
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 40. 02. 7002

Bezeichnung: sippa home; Art.-Nrn.: 4260551630309, -316, -408, -903, -507

Hersteller: iuvas medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sippa home ist für eine Flüssigkeitsaufnahme bei Personen mit Schluckstörung und/oder einem Aspirationsrisiko vorgesehen und ist ein komplett modulares System, bestehend aus einem Basisbecher, aus bruchsic here Kunststoffmaterial. Optional adaptierbare Henkel, welche entweder einseitig oder beidseitig verwendet werden können, schaffen die erforderliche Griffsicherheit. Versicherte mit motorischen Einschränkungen können sippa so sicher zum Mund führen. Durch den Einsatz von sippa pad mit der patentierten sippa-Membran, ist das Trinken wie aus einem vollen Glas zu jeder Zeit möglich. Die Rückstellkraft der Membran sorgt für einen steten Flüssigkeitsspiegel am oberen Rand des Bechers. Ein Anheben des Kopfes ist nicht mehr notwendig. Der Klemmring dient der Fixierung der Sippa pad mit Membran im inneren des Bechers. Der Deckel mit Ausgussöffnung (Lippenansatz) und Ventil gegen Verschütten und Fehlanwendung verschließt das System. Ein Ventil sorgt dafür, dass nur bis zu einem gewissen Kippwinkel Flüssigkeit austreten kann. Dies verhindert ein Auslaufen beim Umkippen des Bechers und forciert, dass beim Trinken eine Kopfposition mit gesenktem Kin eingehalten werden muss.

Materialien: Polypropylen, Silikon,
PBT, SMMA, Edelstahl

Füllvolumen: 200 ml

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	05 Bandagen
Positionsnummer:	05. 04. 01. 1018
Bezeichnung:	JuzoFlex Patella Xtra, Art.-Nr. 1813
Hersteller:	Julius Zorn GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Patella-Sehnenbandage, ca. 3,5 breites textiles Band, mit Silikonpelotte unter der Patella, und zwei Klettverschlussgurte mit Umlenkschleufe, in einer Universalgröße.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 03. 9001

Bezeichnung: XAIR Hybrid, Art.-Nrn.: XAIR 3840, XAIR 4040, XAIR 4042, XAIR 4196, XAIR 4240, XAIR 4242, XXAIR 4244, XAIR 4246, XAIR 4252, AIR 4542, XAIR 4544, XAIR 4546, XAIR 4651, XAIR 4842, XAIR 4844, XAIR 4846, XAIR 5042, XAIR 5144, XAIR 5146, XAIR 5252

Hersteller: Funke Medical AG

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:
Das Sitzkissen besteht aus einer Basis, die aus Polyurethan-Schaum besteht. Auf dieser Basis wird eine weitere Schicht, eine sogenannte Mittelplatte, aus Polyurethan-Schaum positioniert. Im hinteren Bereich der Mittelplatte sind 3 leicht versetzte Aussparungen vorhanden, die für die mit Viscoschaum gefüllten Luftkammern vorgesehen sind. Diese Luftkammern sind zusammen mit der Mittelplatte, mit der Basis und der Oberplatte fest miteinander verbunden. Das komplette Kissen wird von einem austauschbaren und waschbaren Bezug mit einem Abstandsgewirk der Sitzfläche umhüllt. Die Anpassung des Sitzkissens erfolgt über ein integriertes Ventil.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Gemäß Herstellerangaben in der Gebrauchsanweisung ist das Sitzkissen zur Dekubitusprophylaxe und -therapie, Schmerztherapie sowie für Patienten mit sehr hohem Dekubitusrisiko.

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe: Keine weiteren Angaben

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Keine weiteren Angaben.

Artikelnummern: XAIR 3840, XAIR 4040, XAIR 4042
 XAIR 4196, XAIR 4240, XAIR 4242,
 XAIR 4244, XAIR 4246, XAIR 4252,
 XAIR 4542, XAIR 4544, XAIR 4546,
 XAIR 4651, XAIR 4842, XAIR 4844,
 XAIR 4846, XAIR 5042, XAIR 5144,
 XAIR 5146, XAIR 5252

Größe Kissen (B x T x H): 38 x 40 cm, 40 x 40 cm
 40 x 42 cm, 41 x 46 cm
 42 x 40 cm, 42 x 42 cm
 42 x 44 cm, 42 x 46 cm
 42 x 52 cm, 45 x 42 cm
 45 x 44 cm, 45 x 46 cm
 46 x 51 cm, 48 x 42 cm
 48 x 44 cm, 48 x 46 cm

Produktgruppe

11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer:

11. 39. 03. 9001

Bezeichnung:

XAIR Hybrid, Art. -Nrn.: XAIR 3840, XAIR 4040, XAIR 4042, XAIR 4196, XAIR 4240, XAIR 4242, XXAIR 4244, XAIR 4246, XAIR 4252, AIR 4542, XAIR 4544, XAIR 4546, XAIR 4651, XAIR 4842, XAIR 4844, XAIR 4846, XAIR 5042, XAIR 5144, XAIR 5146, XAIR 5252

50 x 42 cm, 51 x 44 cm

51 x 46 cm, 52 x 52 cm

Höhe 8 cm

Gewicht Kissen:

ca. 1,1 kg

Material Kissen:

Kern: PU-Schaum, Gelschaum

Luftzelle: Gelschaum, PU-Folie, Visco-

Schaum

Bezeichnung Bezug:

Mesh³Bezug

Material Bezug:

PU-beschichtetes PES-Trägermaterial

Min. Patientengewicht:

keine Untergrenze

Max. Patientengewicht:

200 kg

Lieferumfang:

1. Sitzkissen gemäß o. g. Spezifikation

2. Mesh³Bezug

3. Bedienungsanleitung

Wiedereinsatz:

laut Herstellerangaben nach erfolgter

Wiederaufbereitung möglich

Wartungen:

wartungsfrei

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0730	
Bezeichnung:	Vi0 E126 HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 11001 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 129 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0731	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB2D 440 HP	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11018
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	70 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 11
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0732	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB2D 330 HP	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11014
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	70 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0733

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MRB2D 220 HP

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11010
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 70 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:
vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl
der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiоеingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0734																																										
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB2D 110 HP																																										
Hersteller:	Widex A/S																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 11006</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>70 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>133 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>6</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 3</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>3</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>Impulsschallunterdrückung:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Windgeräuschunterdrückung:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Bluetooth Audio:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 11006	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	70 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 3	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden	Bluetooth Audio:	vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 11006																																										
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																										
Gerät baugleich mit:																																											
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	70 dB																																										
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB																																										
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																										
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6																																										
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																										
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 3																																										
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3																																										
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																										
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																										
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																										
Telefonspule:	vorhanden																																										
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																										
DataLogging:	vorhanden																																										
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																										
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden																																										
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden																																										
Bluetooth Audio:	vorhanden																																										
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																											

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0735

Bezeichnung: Livio AI 1000 mRIC 312 (130/70)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioreingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 9926 Batterie vom Typ 312 (PR41) Circa 1000 mRIC 312 (130/70) Via 1000 mRIC 312 (130/70) ipro2.5 mRIC 312 (130/70) Livio 1000 mRIC 312 (130/70) Circa AI 1000 mRIC 312 (130/70) Via AI 1000 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 1400+ P ipro2.5 AI mRIC 312 (130/70) TF3-2 mRIC 312 (130/70) TF3-2PLUS mRIC 312 (130/70) 65 dB 129 dB vorhanden 10 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 4 / 5 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
--	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0736	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 mRIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9931
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (130/70) Via 1200 mRIC 312 (130/70) ipro3.5 mRIC 312 (130/70) Livio 1200 mRIC 312 (130/70) Circa AI 1200 mRIC 312 (130/70) Via AI 1200 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400+ P ipro3.5 AI mRIC 312 (130/70) KINDevo 2430P TF5-2 mRIC 312 (130/70) TF5-2PLUS mRIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioteingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0736

Bezeichnung: Livio AI 1200 mRIC 312 (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0737																																						
Bezeichnung:	Livio AI 1600 mRIC 312 (130/70)																																						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9936</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 1600 mRIC 312 (130/70) Via 1600 mRIC 312 (130/70) KINDevo 3430P Livio 1600 mRIC 312 (130/70) Circa AI 1600 mRIC 312 (130/70) Via AI 1600 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400+ P TF7-2 mRIC 312 (130/70) TF7-2PLUS mRIC 312 (130/70)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>65 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>129 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td></tr><tr><td>-situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9936	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 mRIC 312 (130/70) Via 1600 mRIC 312 (130/70) KINDevo 3430P Livio 1600 mRIC 312 (130/70) Circa AI 1600 mRIC 312 (130/70) Via AI 1600 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400+ P TF7-2 mRIC 312 (130/70) TF7-2PLUS mRIC 312 (130/70)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	über Zubehör	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9936																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 mRIC 312 (130/70) Via 1600 mRIC 312 (130/70) KINDevo 3430P Livio 1600 mRIC 312 (130/70) Circa AI 1600 mRIC 312 (130/70) Via AI 1600 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400+ P TF7-2 mRIC 312 (130/70) TF7-2PLUS mRIC 312 (130/70)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																						
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	über Zubehör																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0738	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 mRIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9941
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (130/70) Via 2000 mRIC 312 (130/70) ipro9.5 mRIC 312 (130/70) Livio 2000 mRIC 312 (130/70) Circa AI 2000 mRIC 312 (130/70) Via AI 2000 mRIC 312 (130/70) ipro9.5 AI mRIC 312 (130/70) TF8-2 mRIC 312 (130/70) TF8-2PLUS mRIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0739

Bezeichnung: Livio AI 1000 RIC 312 (130/70)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 9681
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (130/70) Via 1000 RIC 312 (130/70) ipro2.5 RIC 312 (130/70) Livio 1000 RIC 312 (130/70) Circa AI 1000 RIC 312 (130/70) Via AI 1000 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 1400P ipro2.5 AI RIC 312 (130/70) TF3-2 RIC 312 (130/70) TF3-2PLUS RIC 312 (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiodialog (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0740																																						
Bezeichnung:	Livio AI 1200 RIC 312 (130/70)																																						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9686</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 1200 RIC 312 (130/70) Via 1200 RIC 312 (130/70) ipro3.5 RIC 312 (130/70) Livio 1200 RIC 312 (130/70) Circa AI 1200 RIC 312 (130/70) Via AI 1200 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400P ipro3.5 AI RIC 312 (130/70) TF5-2 RIC 312 (130/70) TF5-2PLUS RIC 312 (130/70) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>65 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>130 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td> </tr> <tr> <td>-situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 4</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9686	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (130/70) Via 1200 RIC 312 (130/70) ipro3.5 RIC 312 (130/70) Livio 1200 RIC 312 (130/70) Circa AI 1200 RIC 312 (130/70) Via AI 1200 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400P ipro3.5 AI RIC 312 (130/70) TF5-2 RIC 312 (130/70) TF5-2PLUS RIC 312 (130/70)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9686																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (130/70) Via 1200 RIC 312 (130/70) ipro3.5 RIC 312 (130/70) Livio 1200 RIC 312 (130/70) Circa AI 1200 RIC 312 (130/70) Via AI 1200 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400P ipro3.5 AI RIC 312 (130/70) TF5-2 RIC 312 (130/70) TF5-2PLUS RIC 312 (130/70)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																						
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0741
Bezeichnung:	Livio AI 1600 RIC 312 (130/70)
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9691
	Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: Circa 1600 RIC 312 (130/70) Via 1600 RIC 312 (130/70) Livio 1600 RIC 312 (130/70) Circa AI 1600 RIC 312 (130/70) Via AI 1600 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400P TF7-2 RIC 312 (130/70) TF7-2PLUS RIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI): über Zubehör
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0742																																						
Bezeichnung:	Livio AI 2000 RIC 312 (130/70)																																						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9696</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livio 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Via AI 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P TF8-2 RIC 312 (130/70) TF8-2PLUS RIC 312 (130/70)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>65 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>130 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td></tr><tr><td>-situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9696	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livio 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Via AI 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P TF8-2 RIC 312 (130/70) TF8-2PLUS RIC 312 (130/70)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9696																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livio 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Via AI 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P TF8-2 RIC 312 (130/70) TF8-2PLUS RIC 312 (130/70)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB																																						
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																						
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0743

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 9946
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Circa 2400 mRIC 312 (130/70)
 Via 2400 mRIC 312 (130/70)
 KINDevo 5430P
 Livio AI 2400 mRIC 312 (130/70)
 Circa AI 2400 mRIC 312 (130/70)
 Via AI 2400 mRIC 312 (130/70)
 ipro11.5 AI mRIC 312 (130/70)
 KINDvitalo 5400+ P
 ipro11.5 mRIC 312 (130/70)
 TF9-2 mRIC 312 (130/70)
 TF9-2PLUS mRIC 312 (130/70)
 TF10-2PLUS mRIC 312 (130/70)
 Livio 2400 mRIC 312 (130/70)
 Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) Via
 Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) ipro11.6
 AI mRIC 312 (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 65 dB

maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 129 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung:
 vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 24

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl
der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: über Zubehör

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0743

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70)
Audiоеingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0744																																
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)																																
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9701</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livio AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P TF9-2 RIC 312 (130/70) TF9-2PLUS RIC 312 (130/70) TF10-2PLUS RIC 312 (130/70) Livio 2400 RIC 312 (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (130/70) Via Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>65 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>130 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>24</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9701	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livio AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P TF9-2 RIC 312 (130/70) TF9-2PLUS RIC 312 (130/70) TF10-2PLUS RIC 312 (130/70) Livio 2400 RIC 312 (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (130/70) Via Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden
Bauart-Nr. :	DHI 9701																																
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livio AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P TF9-2 RIC 312 (130/70) TF9-2PLUS RIC 312 (130/70) TF10-2PLUS RIC 312 (130/70) Livio 2400 RIC 312 (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (130/70) Via Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)																																
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB																																
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB																																
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24																																
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6																																
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																
Telefonspule:	nicht vorhanden																																
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																
DataLogging:	vorhanden																																

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0744

Bezeichnung: Livio Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0745

Bezeichnung: Via AI 1000 mRIC 312 (130/70)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 9926 Batterie vom Typ 312 (PR41) Circa 1000 mRIC 312 (130/70) Via 1000 mRIC 312 (130/70) ipro2.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 1000 mRIC 312 (130/70) Circa AI 1000 mRIC 312 (130/70) Livio 1000 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 1400+ P ipro2.5 AI mRIC 312 (130/70) TF3-2 mRIC 312 (130/70) TF3-2PLUS mRIC 312 (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	65 dB 129 dB vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	10 vorhanden vorhanden Anzahl 4 / 5 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioreingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																				
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0746																																				
Bezeichnung:	Via AI 1200 mRIC 312 (130/70)																																				
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																				
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9931</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 1200 mRIC 312 (130/70) Via 1200 mRIC 312 (130/70) ipro3.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 1200 mRIC 312 (130/70) Circa AI 1200 mRIC 312 (130/70) Livio 1200 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400+ P ipro3.5 AI mRIC 312 (130/70) KINDevo 2430P TF5-2 mRIC 312 (130/70) TF5-2PLUS mRIC 312 (130/70)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>65 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>129 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td></tr><tr><td>-situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 5</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>Audioteingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder</td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9931	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (130/70) Via 1200 mRIC 312 (130/70) ipro3.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 1200 mRIC 312 (130/70) Circa AI 1200 mRIC 312 (130/70) Livio 1200 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400+ P ipro3.5 AI mRIC 312 (130/70) KINDevo 2430P TF5-2 mRIC 312 (130/70) TF5-2PLUS mRIC 312 (130/70)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	über Zubehör	Audioteingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder
Bauart-Nr.:	DHI 9931																																				
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																				
Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (130/70) Via 1200 mRIC 312 (130/70) ipro3.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 1200 mRIC 312 (130/70) Circa AI 1200 mRIC 312 (130/70) Livio 1200 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400+ P ipro3.5 AI mRIC 312 (130/70) KINDevo 2430P TF5-2 mRIC 312 (130/70) TF5-2PLUS mRIC 312 (130/70)																																				
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB																																				
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB																																				
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																				
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																				
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																				
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																				
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5																																				
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																				
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																				
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																				
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																				
Telefonspule:	über Zubehör																																				
Audioteingang (DAI):	über Zubehör																																				
DataLogging:	vorhanden																																				
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder																																				

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0746

Bezeichnung: Via AI 1200 mRIC 312 (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0747
Bezeichnung:	Via AI 1600 mRIC 312 (130/70)
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	<p>Bauart-Nr.: DHI 9936 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Circa 1600 mRIC 312 (130/70) Via 1600 mRIC 312 (130/70) KINDevo 3430P Livio AI 1600 mRIC 312 (130/70) Circa AI 1600 mRIC 312 (130/70) Livio 1600 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400+ P TF7-2 mRIC 312 (130/70) TF7-2PLUS mRIC 312 (130/70)</p> <p>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 129 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden</p> <p>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</p> <p>Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: über Zubehör Audioreingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0748

Bezeichnung: Via AI 2000 mRIC 312 (130/70)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 9941
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (130/70) Via 2000 mRIC 312 (130/70) ipro9.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 2000 mRIC 312 (130/70) Circa AI 2000 mRIC 312 (130/70) Livio 2000 mRIC 312 (130/70) ipro9.5 AI mRIC 312 (130/70) TF8-2 mRIC 312 (130/70) TF8-2PLUS mRIC 312 (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioreingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0749	
Bezeichnung:	Via AI 1000 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9681
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (130/70) Via 1000 RIC 312 (130/70) ipro2.5 RIC 312 (130/70) Livio AI 1000 RIC 312 (130/70) Circa AI 1000 RIC 312 (130/70) Livio 1000 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 1400P ipro2.5 AI RIC 312 (130/70) TF3-2 RIC 312 (130/70) TF3-2PLUS RIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0750

Bezeichnung: Via AI 1200 RIC 312 (130/70)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

<p>Bauart-Nr.:</p> <p>Energiequelle:</p> <p>Gerät baugleich mit:</p> <p>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</p> <p>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</p> <p>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</p> <p>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</p> <p>Störschallunterdrückung:</p> <p>Rückkopplungsunterdrückung:</p> <p>der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</p> <p>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</p> <p>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</p> <p>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</p> <p>Frequenzmodifikation:</p> <p>Telefonspule:</p> <p>Audioreingang (DAI):</p> <p>DataLogging:</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät:</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</p>	<p>DHI 9686</p> <p>Batterie vom Typ 312 (PR41)</p> <p>Circa 1200 RIC 312 (130/70)</p> <p>Via 1200 RIC 312 (130/70)</p> <p>ipro3.5 RIC 312 (130/70)</p> <p>Livio AI 1200 RIC 312 (130/70)</p> <p>Circa AI 1200 RIC 312 (130/70)</p> <p>Livio 1200 RIC 312 (130/70)</p> <p>KINDvitalo 2400P</p> <p>ipro3.5 AI RIC 312 (130/70)</p> <p>TF5-2 RIC 312 (130/70)</p> <p>TF5-2PLUS RIC 312 (130/70)</p> <p>65 dB</p> <p>130 dB</p> <p>vorhanden</p> <p>12</p> <p>vorhanden</p> <p>vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 4</p> <p>1</p> <p>vorhanden</p> <p>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</p> <p>vorhanden</p> <p>nicht vorhanden</p> <p>über Zubehör</p> <p>vorhanden</p> <p>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</p>
--	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0751

Bezeichnung: Via AI 1600 RIC 312 (130/70)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 9691
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (130/70) Via 1600 RIC 312 (130/70) Livio AI 1600 RIC 312 (130/70) Circa AI 1600 RIC 312 (130/70) Livio 1600 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400P TF7-2 RIC 312 (130/70) TF7-2PLUS RIC 312 (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0752																																						
Bezeichnung:	Via AI 2000 RIC 312 (130/70)																																						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9696</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livio AI 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Livio 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P TF8-2 RIC 312 (130/70) TF8-2PLUS RIC 312 (130/70)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>65 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>130 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td></tr><tr><td>-situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9696	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livio AI 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Livio 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P TF8-2 RIC 312 (130/70) TF8-2PLUS RIC 312 (130/70)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9696																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livio AI 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Livio 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P TF8-2 RIC 312 (130/70) TF8-2PLUS RIC 312 (130/70)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																						
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0753

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9946
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Circa 2400 mRIC 312 (130/70)
Via 2400 mRIC 312 (130/70)
KINDevo 5430P
Livio AI 2400 mRIC 312 (130/70)
Circa AI 2400 mRIC 312 (130/70)
Via AI 2400 mRIC 312 (130/70)
ipro11.5 AI mRIC 312 (130/70)
KINDvitalo 5400+ P
ipro11.5 mRIC 312 (130/70)
TF9-2 mRIC 312 (130/70)
TF9-2PLUS mRIC 312 (130/70)
TF10-2PLUS mRIC 312 (130/70)
Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) Circa
Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) Livio 2400
mRIC 312 (130/70)
ipro11.6 AI mRIC 312 (130/70)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 65 dB

maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 129 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung:
vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 24

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl
der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonpulse: über Zubehör

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0753

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70)
Audiоеingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0754	
Bezeichnung:	Via Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9701
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livio AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P TF9-2 RIC 312 (130/70) TF9-2PLUS RIC 312 (130/70) TF10-2PLUS RIC 312 (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC 312 (130/70) Livio 2400 RIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0754

Bezeichnung: Via Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9065	
Bezeichnung:	Vi0 E426 LI HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10997
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	Data Logging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9066	
Bezeichnung:	Vi0 E226 LI HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10989 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 129 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audiointerferenz (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9067	
Bezeichnung:	Vi0 E326 LI HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10993 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 129 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3907	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9922
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 mRIC 312 (107/40) Via 1000 mRIC 312 (107/40) ipro2.5 mRIC 312 (107/40) Livio 1000 mRIC 312 (107/40) Circa AI 1000 mRIC 312 (107/40) Via AI 1000 mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 1400+ ipro2.5 AI mRIC 312 (107/40) TF3-2 mRIC 312 (107/40) TF3-2PLUS mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3907

Bezeichnung: Livio AI 1000 mRIC 312 (107/40)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3908	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 9923 Batterie vom Typ 312 (PR41) Circa 1000 mRIC 312 (115/50) Via 1000 mRIC 312 (115/50) ipro2.5 mRIC 312 (115/50) Livio 1000 mRIC 312 (115/50) Circa AI 1000 mRIC 312 (115/50) Via AI 1000 mRIC 312 (115/50) ipro2.5 AI mRIC 312 (115/50) TF3-2 mRIC 312 (115/50) TF3-2PLUS mRIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	46 dB 114 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	10 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3909	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9924
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 mRIC 312 (120/60) Via 1000 mRIC 312 (120/60) ipro2.5 mRIC 312 (120/60) Livio 1000 mRIC 312 (120/60) Circa AI 1000 mRIC 312 (120/60) Via AI 1000 mRIC 312 (120/60) ipro2.5 AI mRIC 312 (120/60) TF3-2 mRIC 312 (120/60) TF3-2PLUS mRIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3910	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9925
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 mRIC 312 (123/60) Via 1000 mRIC 312 (123/60) ipro2.5 mRIC 312 (123/60) Livio 1000 mRIC 312 (123/60) Circa AI 1000 mRIC 312 (123/60) Via AI 1000 mRIC 312 (123/60) ipro2.5 AI mRIC 312 (123/60) TF3-2 mRIC 312 (123/60) TF3-2PLUS mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3911	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9927
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (107/40) Via 1200 mRIC 312 (107/40) ipro3.5 mRIC 312 (107/40) Livio 1200 mRIC 312 (107/40) Circa AI 1200 mRIC 312 (107/40) Via AI 1200 mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 2400+ ipro3.5 AI mRIC 312 (107/40) KINDevo 2430 TF5-2 mRIC 312 (107/40) TF5-2PLUS mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3911

Bezeichnung: Livio AI 1200 mRIC 312 (107/40)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3912																																						
Bezeichnung:	Livio AI 1200 mRIC 312 (115/50)																																						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9928</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 1200 mRIC 312 (115/50) Via 1200 mRIC 312 (115/50) ipro3.5 mRIC 312 (115/50) Livio 1200 mRIC 312 (115/50) Circa AI 1200 mRIC 312 (115/50) Via AI 1200 mRIC 312 (115/50) ipro3.5 AI mRIC 312 (115/50) TF5-2 mRIC 312 (115/50) TF5-2PLUS mRIC 312 (115/50)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>114 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td></tr><tr><td>-situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 5</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9928	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (115/50) Via 1200 mRIC 312 (115/50) ipro3.5 mRIC 312 (115/50) Livio 1200 mRIC 312 (115/50) Circa AI 1200 mRIC 312 (115/50) Via AI 1200 mRIC 312 (115/50) ipro3.5 AI mRIC 312 (115/50) TF5-2 mRIC 312 (115/50) TF5-2PLUS mRIC 312 (115/50)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	über Zubehör	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9928																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (115/50) Via 1200 mRIC 312 (115/50) ipro3.5 mRIC 312 (115/50) Livio 1200 mRIC 312 (115/50) Circa AI 1200 mRIC 312 (115/50) Via AI 1200 mRIC 312 (115/50) ipro3.5 AI mRIC 312 (115/50) TF5-2 mRIC 312 (115/50) TF5-2PLUS mRIC 312 (115/50)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																						
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																						
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5																																						
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	über Zubehör																																						
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3913

Bezeichnung: Livio AI 1200 mRIC 312 (120/60)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 9929 Batterie vom Typ 312 (PR41) Circa 1200 mRIC 312 (120/60) Via 1200 mRIC 312 (120/60) ipro3.5 mRIC 312 (120/60) Livio 1200 mRIC 312 (120/60) Circa AI 1200 mRIC 312 (120/60) Via AI 1200 mRIC 312 (120/60) ipro3.5 AI mRIC 312 (120/60) TF5-2 mRIC 312 (120/60) TF5-2PLUS mRIC 312 (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	 56 dB 120 dB vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	 12 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	 vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3914																																						
Bezeichnung:	Livio AI 1200 mRIC 312 (123/60)																																						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9930</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 1200 mRIC 312 (123/60) Via 1200 mRIC 312 (123/60) ipro3.5 mRIC 312 (123/60) Livio 1200 mRIC 312 (123/60) Circa AI 1200 mRIC 312 (123/60) Via AI 1200 mRIC 312 (123/60) ipro3.5 AI mRIC 312 (123/60) TF5-2 mRIC 312 (123/60) TF5-2PLUS mRIC 312 (123/60)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>55 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>123 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td></tr><tr><td>-situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 5</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9930	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (123/60) Via 1200 mRIC 312 (123/60) ipro3.5 mRIC 312 (123/60) Livio 1200 mRIC 312 (123/60) Circa AI 1200 mRIC 312 (123/60) Via AI 1200 mRIC 312 (123/60) ipro3.5 AI mRIC 312 (123/60) TF5-2 mRIC 312 (123/60) TF5-2PLUS mRIC 312 (123/60)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	über Zubehör	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9930																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (123/60) Via 1200 mRIC 312 (123/60) ipro3.5 mRIC 312 (123/60) Livio 1200 mRIC 312 (123/60) Circa AI 1200 mRIC 312 (123/60) Via AI 1200 mRIC 312 (123/60) ipro3.5 AI mRIC 312 (123/60) TF5-2 mRIC 312 (123/60) TF5-2PLUS mRIC 312 (123/60)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB																																						
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																						
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5																																						
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	über Zubehör																																						
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3915	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9932
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 mRIC 312 (107/40) Via 1600 mRIC 312 (107/40) KINDevo 3430 Livio 1600 mRIC 312 (107/40) Circa AI 1600 mRIC 312 (107/40) Via AI 1600 mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400+ TF7-2 mRIC 312 (107/40) TF7-2PLUS mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3916

Bezeichnung: Livio AI 1600 mRIC 312 (115/50)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 9933
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 mRIC 312 (115/50) Via 1600 mRIC 312 (115/50) Via AI 1600 mRIC 312 (115/50) Livio 1600 mRIC 312 (115/50) Circa AI 1600 mRIC 312 (115/50) TF7-2 mRIC 312 (115/50) TF7-2PLUS mRIC 312 (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3917

Bezeichnung: Livio AI 1600 mRIC 312 (120/60)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 9934 Batterie vom Typ 312 (PR41) Circa 1600 mRIC 312 (120/60) Via 1600 mRIC 312 (120/60) Via AI 1600 mRIC 312 (120/60) Livio 1600 mRIC 312 (120/60) Circa AI 1600 mRIC 312 (120/60) TF7-2 mRIC 312 (120/60) TF7-2PLUS mRIC 312 (120/60) 56 dB 119 dB vorhanden vorhanden vorhanden Anzahl 4 / 6 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
---	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3918

Bezeichnung: Livio AI 1600 mRIC 312 (123/60)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 9935 Batterie vom Typ 312 (PR41) Circa 1600 mRIC 312 (123/60) Via 1600 mRIC 312 (123/60) Via AI 1600 mRIC 312 (123/60) Livio 1600 mRIC 312 (123/60) Circa AI 1600 mRIC 312 (123/60) TF7-2 mRIC 312 (123/60) TF7-2PLUS mRIC 312 (123/60) 55 dB 124 dB vorhanden vorhanden 16 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 4 / 6 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
---	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3919	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9937
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (107/40) Via 2000 mRIC 312 (107/40) ipro9.5 mRIC 312 (107/40) Livio 2000 mRIC 312 (107/40) Circa AI 2000 mRIC 312 (107/40) Via AI 2000 mRIC 312 (107/40) ipro9.5 AI mRIC 312 (107/40) TF8-2 mRIC 312 (107/40) TF8-2PLUS mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																				
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3920																																				
Bezeichnung:	Livio AI 2000 mRIC 312 (115/50)																																				
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																				
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9938</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 2000 mRIC 312 (115/50) Via 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 mRIC 312 (115/50) Livio 2000 mRIC 312 (115/50) Circa AI 2000 mRIC 312 (115/50) Via AI 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 AI mRIC 312 (115/50) TF8-2 mRIC 312 (115/50) TF8-2PLUS mRIC 312 (115/50)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>114 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9938	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (115/50) Via 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 mRIC 312 (115/50) Livio 2000 mRIC 312 (115/50) Circa AI 2000 mRIC 312 (115/50) Via AI 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 AI mRIC 312 (115/50) TF8-2 mRIC 312 (115/50) TF8-2PLUS mRIC 312 (115/50)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	über Zubehör	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9938																																				
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																				
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (115/50) Via 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 mRIC 312 (115/50) Livio 2000 mRIC 312 (115/50) Circa AI 2000 mRIC 312 (115/50) Via AI 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 AI mRIC 312 (115/50) TF8-2 mRIC 312 (115/50) TF8-2PLUS mRIC 312 (115/50)																																				
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																				
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB																																				
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																				
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																				
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																				
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6																																				
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																				
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																				
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																				
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																				
Telefonspule:	über Zubehör																																				
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																				
DataLogging:	vorhanden																																				
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																				
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																					

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3921	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9939
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (120/60) Via 2000 mRIC 312 (120/60) ipro9.5 mRIC 312 (120/60) Livio 2000 mRIC 312 (120/60) Circa AI 2000 mRIC 312 (120/60) Via AI 2000 mRIC 312 (120/60) ipro9.5 AI mRIC 312 (120/60) TF8-2 mRIC 312 (120/60) TF8-2PLUS mRIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3922	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9940
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (123/60) Via 2000 mRIC 312 (123/60) ipro9.5 mRIC 312 (123/60) Livio 2000 mRIC 312 (123/60) Circa AI 2000 mRIC 312 (123/60) Via AI 2000 mRIC 312 (123/60) ipro9.5 AI mRIC 312 (123/60) TF8-2 mRIC 312 (123/60) TF8-2PLUS mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9653

Bezeichnung: Excellence V6 R Li (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	DHI 9995 Akku mit eigener Bauform D Moxi Jump R 7 (M) Vista D 750 R Li (M) AudioNova D 70 R Li (M) SoniTon UP4 16 R Li (M) 45 dB 114 dB vorhanden 16 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 3 / 6 3 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung
--	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9729	
Bezeichnung:	Mod Li-Ion 12 G6 -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10716
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.12 -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
	Data Logging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9730

Bezeichnung: Mod Li-Ion 12 G6 -60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10717
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.12 -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:
vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl
der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerferenz (DAI): nicht vorhanden
Data Logging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9731

Bezeichnung: Mod Li-Ion 12 G6 - 70

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10718
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.12 - 70
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
Data Logging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9732

Bezeichnung: Mod Li-Ion 16 G6 -45

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10713
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.16 -45
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
Data Logging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9733

Bezeichnung: Mod Li-Ion 16 G6 -60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10714
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.16 -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
Data Logging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9734	
Bezeichnung:	Mod Li-Ion 16 G6 -70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10715
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.16 -70
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9735	
Bezeichnung:	Mod Li-Ion 8 G6 -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10719
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.8 -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	Data Logging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9736	
Bezeichnung:	Mod Li-Ion 8 G6 -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiointerferenz (DAI): Data Logging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 10720 Akku mit herstellereigener Bauform RIC Li Spirit 6.8 -60 50 dB 117 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden Anzahl 6 / 4 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9737	
Bezeichnung:	Mod Li-Ion 8 G6 -70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10721
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.8 -70
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9738

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.12 -45

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10716
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Mod Li-Ion 12 G6 -45
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9739

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.12 -60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10717
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Mod Li-Ion 12 G6 -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
Data Logging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9740	
Bezeichnung:	RIC Li Spirit 6.12 -70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10718
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Mod Li-Ion 12 G6 -70
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	Data Logging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9741

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.16 -45

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 10713 Akku mit herstellereigener Bauform Mood Li-Ion 16 G6 -45 37 dB 106 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden Anzahl 6 / 4 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
--	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9742

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.16 -60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10714
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Mod Li-Ion 16 G6 -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
Data Logging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																							
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9743																																							
Bezeichnung:	RIC Li Spirit 6.16 -70																																							
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																							
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 10715</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Akku mit herstellereigener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Mod Li-Ion 16 G6 -70</td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>63 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>123 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td> </tr> <tr> <td>-situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>6 / 4</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Data Logging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>		Bauart-Nr.:	DHI 10715	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Mod Li-Ion 16 G6 -70	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	Data Logging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 10715																																							
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform																																							
Gerät baugleich mit:	Mod Li-Ion 16 G6 -70																																							
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB																																							
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB																																							
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																							
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																							
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																							
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																							
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4																																							
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																							
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																							
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																							
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																							
Telefonspule:	nicht vorhanden																																							
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																							
Data Logging:	vorhanden																																							
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																							
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																								

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9744

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.8 -45

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10719
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Mod Li-Ion 8 G6 -45
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
Data Logging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9745	
Bezeichnung:	RIC Li Spirit 6.8 -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10720 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Mod Li-Ion 8 G6 -60 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9746

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.8 -70

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10721
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Mod Li-Ion 8 G6 -70
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
Data Logging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9747

Bezeichnung: SoniTon CZ 1 miniRITE T R (100-Hörer)

Hersteller: Bernafon Hörgeräte AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8 Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 10851 Akku mit herstellereigener Bauform Coral 1 miniRITE T R (100-Hörer) Viron 1 miniRITE T R (100-Hörer) pro+3 CZ 1 miniRITE T R (100-Hörer) Captivate 20 miniRITE T R (100-Hörer) 52 dB 123 dB vorhanden vorhanden Anzahl 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik nicht vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden
--	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9748	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10852 Akku mit herstellereigener Bauform Coral 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 20 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	57 dB 127 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	8 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9748

Bezeichnung: SoniTon CZ 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9749	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 1 miniRITE T R (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10849 Akku mit herstellereigener Bauform Coral 1 miniRITE T R (60-Hörer) Viron 1 miniRITE T R (60-Hörer) pro+3 CZ 1 miniRITE T R (60-Hörer) Captive 20 miniRITE T R (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	28 dB 105 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8 Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	vorhanden vorhanden Anzahl / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioreingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	nicht vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9750	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10850 Akku mit herstellereigener Bauform Coral 1 miniRITE T R (85-Hörer) Viron 1 miniRITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer) Captivate 20 miniRITE T R (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	46 dB 116 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	8 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	nicht vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9751	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 3 miniRITE T R (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10838
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 miniRITE T R (100-Hörer) Viron 3 miniRITE T R (100-Hörer) pro+3 CZ 3 miniRITE T R (100-Hörer) Captive 40 miniRITE T R (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9752	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10839 Akku mit herstellereigener Bauform Coral 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 40 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmiertbare digitale Signalverarbeitung:	57 dB 127 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	10 vorhanden vorhanden Anzahl 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9752

Bezeichnung: SoniTon CZ 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9753	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 3 miniRITE T R (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10836 Akku mit herstellereigener Bauform Coral 3 miniRITE T R (60-Hörer) Viron 3 miniRITE T R (60-Hörer) pro+3 CZ 3 miniRITE T R (60-Hörer) Captivate 40 miniRITE T R (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	28 dB 105 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	10 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9754	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10837 Akku mit herstellereigener Bauform Coral 3 miniRITE T R (85-Hörer) Viron 3 miniRITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer) Captive 40 miniRITE T R (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	46 dB 116 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	10 vorhanden vorhanden Anzahl / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioreingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9763

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MRR2D 110 M

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10630
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9764

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MRR2D 110 P

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10631
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9765

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MRR2D 220 M

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10632
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9766

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MRR2D 220 P

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10633
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:
vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl
der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audiоеingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9767	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRR2D 330 M	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10634
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9768

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MRR2D 330 P

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10635
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9769

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MRR2D 440 M

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10636
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 5 / 11
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9770

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MRR2D 440 P

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10637
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:
vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 15
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl
der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 5 / 11
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audiоеingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9771	
Bezeichnung:	Captive 20 miniRITE T R (100-Hörer)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10851
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 miniRITE T R (100-Hörer) SoniTon CZ 1 miniRITE T R (100-Hörer) pro+3 CZ 1 miniRITE T R (100-Hörer) Viron 1 miniRITE T R (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9772	
Bezeichnung:	Captive 20 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10852 Akku mit herstellereigener Bauform Coral 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CZ 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 20 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmiertbare digitale Signalverarbeitung:	57 dB 127 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	8 vorhanden vorhanden Anzahl 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9772

Bezeichnung: Captivate 20 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9773	
Bezeichnung:	Captive 20 miniRITE T R (60-Hörer)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10849
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 miniRITE T R (60-Hörer) SoniTon CZ 1 miniRITE T R (60-Hörer) pro+3 CZ 1 miniRITE T R (60-Hörer) Viron 1 miniRITE T R (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9774

Bezeichnung: Captivate 20 miniRITE T R (85-Hörer)

Hersteller: Sonic Innovations, Inc.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 10850 Akku mit eigener Bauform Coral 1 miniRITE T R (85-Hörer) SoniTon CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer) Viron 1 miniRITE T R (85-Hörer) 46 dB 116 dB vorhanden 8 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik nicht vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden
---	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9775	
Bezeichnung:	Captive 40 miniRITE T R (100-Hörer)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10838
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 miniRITE T R (100-Hörer) SoniTon CZ 3 miniRITE T R (100-Hörer) pro+3 CZ 3 miniRITE T R (100-Hörer) Viron 3 miniRITE T R (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9776	
Bezeichnung:	Captive 40 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10839 Akku mit herstellereigener Bauform Coral 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CZ 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmiertbare digitale Signalverarbeitung:	57 dB 127 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	10 vorhanden vorhanden Anzahl 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9776

Bezeichnung: Captivate 40 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9777	
Bezeichnung:	Captive 40 miniRITE T R (60-Hörer)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10836
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 miniRITE T R (60-Hörer) SoniTon CZ 3 miniRITE T R (60-Hörer) pro+3 CZ 3 miniRITE T R (60-Hörer) Viron 3 miniRITE T R (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9778	
Bezeichnung:	Captive 40 miniRITE T R (85-Hörer)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10837
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 miniRITE T R (85-Hörer) SoniTon CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer) Viron 3 miniRITE T R (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9779	
Bezeichnung:	Vi0 E326 LI S	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10990 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 108 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9780	
Bezeichnung:	Vi0 E326 LI P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10992
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	Data Logging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9781	
Bezeichnung:	Vi0 E426 LI M	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10995 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9782	
Bezeichnung:	Vi0 E426 LI P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10996
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	Data Logging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9783	
Bezeichnung:	Vi0 E426 LI S	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10994 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 108 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9784	
Bezeichnung:	Vi0 E226 LI P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10988 Energiequelle: Akku mit eigener Bauform Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9785	
Bezeichnung:	Vi0 E226 LI M	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10987
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	Data Logging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9786	
Bezeichnung:	Vi0 E226 LI S	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10986
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	Data Logging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9787	
Bezeichnung:	Vi0 E326 LI M	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10991
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	Data Logging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3165

Bezeichnung: Mod 12 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10756
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S6 -45 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.12 -45 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mod 12 G6 -45
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10725
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3165

Bezeichnung: Mood 12 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3166

Bezeichnung: Mood 12 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10757
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S6 -60 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.12 -60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 12 G6 -60
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10726
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3166

Bezeichnung: Mood 12 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3167

Bezeichnung: Mood 12 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16 Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	DHI 10758 Batterie vom Typ 312 (PR41) inSync S6 -70 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.12 -70 Tinnitus Kombiinstrument einstellbar in 16 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 93 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja Mood 12 G6 -70 DHI 10727 63 dB 123 dB vorhanden vorhanden vorhanden Anzahl 6 / 4 1 vorhanden
---	---

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3167

Bezeichnung: Mood 12 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3168

Bezeichnung: Mood 16 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10753
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S8 -45 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.16 -45 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 16 G6 -45
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10722
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3168

Bezeichnung: Mood 16 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3169

Bezeichnung: Mood 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20 Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	DHI 10754 Batterie vom Typ 312 (PR41) inSync S8 -60 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.16 -60 Tinnitus Kombiinstrument einstellbar in 20 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 90 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja Mood 16 G6 -60 DHI 10723 50 dB 117 dB vorhanden vorhanden vorhanden Anzahl 6 / 4 1 vorhanden
---	---

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3169

Bezeichnung: Mood 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3170

Bezeichnung: Mood 16 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20 Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	DHI 10755 Batterie vom Typ 312 (PR41) inSync S8 -70 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.16 -70 Tinnitus Kombiinstrument einstellbar in 20 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 94 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja Mood 16 G6 -70 DHI 10724 63 dB 123 dB vorhanden vorhanden vorhanden Anzahl 6 / 4 1 vorhanden
---	---

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3170

Bezeichnung: Mood 16 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3171

Bezeichnung: Mood 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10759
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S4 -45 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.8 -45 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 8 G6 -45
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10728
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3171

Bezeichnung: Mood 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3172

Bezeichnung: Mood 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	DHI 10760 Batterie vom Typ 312 (PR41) inSync S4 -60 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.8 -60 Tinnitus Kombiinstrument einstellbar in 12 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 90 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja Mood 8 G6 -60 DHI 10729 50 dB 117 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 6 / 4 1 vorhanden
--	---

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3172

Bezeichnung: Mood 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3173

Bezeichnung: Mood 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12 Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	DHI 10761 Batterie vom Typ 312 (PR41) inSync S4 -70 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.8 -70 Tinnitus Kombiinstrument einstellbar in 12 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 93 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja Mood 8 G6 -70 DHI 10730 63 dB 122 dB vorhanden vorhanden vorhanden Anzahl 6 / 4 1 vorhanden
---	---

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3173

Bezeichnung: Mood 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3174

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.12 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10756
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S6 -45 Tinnitus Kombiinstrument Mood 12 G6 -45 Tinnitus
Kombiinstrument individuell veränderbares	
Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 12 G6 -45
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10725
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3174

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.12 -45 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3175

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.12 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10757
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S6 -60 Tinnitus Kombiinstrument Mood 12 G6 -60 Tinnitus
Kombiinstrument individuell veränderbares	
Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 12 G6 -60
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10726
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3175

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.12 -60 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3176

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.12 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: Kombiinstrument individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16 Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	DHI 10758 Batterie vom Typ 312 (PR41) inSync S6 -70 Tinnitus Kombiinstrument Mood 12 G6 -70 Tinnitus einstellbar in 16 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 93 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja Mood 12 G6 -70 DHI 10727 63 dB 123 dB vorhanden vorhanden vorhanden Anzahl 1 vorhanden
--	--

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3176

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.12 -70 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3177

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.16 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10753
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S8 -45 Tinnitus Kombiinstrument Mood 16 G6 -45 Tinnitus
Kombiinstrument individuell veränderbares	
Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 16 G6 -45
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10722
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3177

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.16 -45 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3178

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.16 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: Kombiinstrument individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	DHI 10754 Batterie vom Typ 312 (PR41) inSync S8 -60 Tinnitus Kombiinstrument Mood 16 G6 -60 Tinnitus einstellbar in 20 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 90 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja Mood 16 G6 -60 DHI 10723 50 dB 117 dB vorhanden vorhanden vorhanden Anzahl 6 / 4 1 vorhanden
---	---

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3178

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.16 -60 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3179

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.16 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10755
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S8 -70 Tinnitus Kombiinstrument Mood 16 G6 -70 Tinnitus
Kombiinstrument individuell veränderbares	
Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 16 G6 -70
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10724
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4	
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1	
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3179

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.16 -70 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3180

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.8 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10759
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S4 -45 Tinnitus Kombiinstrument Mood 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 8 G6 -45
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10728
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3180

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.8 -45 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und
	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am	
Gerät:	Lautstärkesteller und/oder
	Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3181

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.8 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	DHI 10760 Batterie vom Typ 312 (PR41) inSync S4 -60 Tinnitus Kombiinstrument Mood 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument einstellbar in 12 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 90 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja Mood 8 G6 -60 DHI 10729 50 dB 117 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 6 / 4 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest
---	--

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3181

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.8 -60 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und
	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am	
Gerät:	Lautstärkesteller und/oder
	Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3182

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.8 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	DHI 10761 Batterie vom Typ 312 (PR41) inSync S4 -70 Tinnitus Kombiinstrument Mood 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument einstellbar in 12 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 93 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja Mood 8 G6 -70 DHI 10730 63 dB 122 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 6 / 4 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest
---	--

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3182

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.8 -70 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und
	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am	
Gerät:	Lautstärkesteller und/oder
	Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3183

Bezeichnung: Rixx 6 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10733
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Gerät
baugleich mit:	ECO 8pro-plus XS -45 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Rixx 6 G5 -45
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10691
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3183

Bezeichnung: Rixx 6 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3184

Bezeichnung: Rixx 6 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	DHI 10734 Batterie vom Typ 10 (PR70) Gerät ECO 8pro-plus XS -55 Tinnitus Kombiinstrument einstellbar in 4 Bändern durch Programmierung und manuell über Zubehör 87 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz nicht vorhanden ja Rixx 6 G5 -55 DHI 10692 44 dB 112 dB vorhanden 8 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 4 / 0 0 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest
---	---

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3184

Bezeichnung: Rixx 6 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3185	
Bezeichnung:	Rixx 6 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10735
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Gerät
	baugleich mit:	ECO 8pro-plus XS -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	92 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Rixx 6 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10693
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3185

Bezeichnung: Rixx 6 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3186

Bezeichnung: Mood 6 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	DHI 10739 Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät ECO 8pro-plus blue -45 Tinnitus Kombiinstrument einstellbar in 4 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 83 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja Mood 6 G5 -45 DHI 10703 37 dB 106 dB vorhanden 8 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 4 / 0 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest
---	--

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3186

Bezeichnung: Mood 6 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3187

Bezeichnung: Mood 6 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	DHI 10740 Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät ECO 8pro-plus blue -60 Tinnitus Kombiinstrument einstellbar in 4 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 91 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja Mood 6 G5 -60 DHI 10704 50 dB 117 dB vorhanden 8 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 4 / 0 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest
---	--

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3187

Bezeichnung: Mood 6 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3188

Bezeichnung: Mood 6 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	DHI 10741 Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät ECO 8pro-plus blue -70 Tinnitus Kombiinstrument einstellbar in 4 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 93 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja Mood 6 G5 -70 DHI 10705 63 dB 122 dB vorhanden 8 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 4 / 0 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest
---	--

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3188

Bezeichnung: Mood 6 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3189		
Bezeichnung:	Sun 6 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10736	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern	
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör	
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB	
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz	
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	
	fernbedienbar:	ja	
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 6 G5 -45	
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10697	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3189

Bezeichnung: Sun 6 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3190

Bezeichnung: Sun 6 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10737
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 6 G5 -60
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10698
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3190

Bezeichnung: Sun 6 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3191

Bezeichnung: Sun 6 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10738
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 6 G5 -70
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10699
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofونmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3191

Bezeichnung: Sun 6 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3192	
Bezeichnung:	ECO 8pro-plus XS -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10733
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Ri xx 6 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Ri xx 6 G5 -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10691
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3192

Bezeichnung: ECO 8pro-plus XS -45 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3193

Bezeichnung: ECO 8pro-plus XS -55 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10734
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Ri xx 6 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Ri xx 6 G5 -55
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10692
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3193

Bezeichnung: ECO 8pro-plus XS -55 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3194	
Bezeichnung:	ECO 8pro-plus XS -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10735
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Ri xx 6 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	92 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Ri xx 6 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10693
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3194

Bezeichnung: ECO 8pro-plus XS -60 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3195

Bezeichnung: ECO 8pro-plus blue -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10739
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares	Mood 6 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument
Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 6 G5 -45
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10703
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3195

Bezeichnung: ECO 8pro-plus blue -45 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3196

Bezeichnung: ECO 8pro-plus blue -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10740
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares	Mood 6 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument
Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 6 G5 -60
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10704
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3196

Bezeichnung: ECO 8pro-plus blue -60 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3197

Bezeichnung: ECO 8pro-plus blue -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10741
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares	Mood 6 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument
Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 6 G5 -70
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10705
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3197

Bezeichnung: ECO 8pro-plus blue -70 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3198	
Bezeichnung:	Captive 20 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10858
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 miniRITE T (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
		SoniTon CZ 1 miniRITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		pro+3 CZ 1 miniRITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		Viron 1 miniRITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6496 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 1 miniRITE T (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10846
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3198

Bezeichnung: Captivate 20 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3199	
Bezeichnung:	Captive 40 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10855
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 miniRITE T (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
		SoniTon CZ 3 miniRITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		pro+3 CZ 3 miniRITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		Viron 3 miniRITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6497 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 3 miniRITE T (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörerätaefunktion:	DHI 10833
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3199

Bezeichnung: Captivate 40 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3200

Bezeichnung: Captivate 20 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Sonic Innovations, Inc.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10857
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Coral 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät SoniTon CZ 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6496 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 1 miniRITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10842
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3200

Bezeichnung: Captivate 20 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3201

Bezeichnung: Captivate 40 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																		
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3202																																																		
Bezeichnung:	SoniTon CZ 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät																																																		
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG																																																		
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 10858</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 1 miniRITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td>Tinnitus-</td><td>Kombigerät</td></tr><tr><td></td><td>Viron 1 miniRITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td></td><td>Tinnitus-Kombigerät</td></tr><tr><td></td><td>pro+3 CZ 1 miniRITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td></td><td>Tinnitus-Kombigerät</td></tr><tr><td></td><td>Captivate 20 miniRITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td></td><td>Tinnitus-Kombigerät</td></tr></table> <p>individuell veränderbares</p> <table><tr><td>Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 8 Bändern</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td><td>103 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>< 200 Hz bis 6496 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>ja</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr><tr><td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td><td>Viron 1 miniRITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td><td>DHI 10846</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>116 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 10858	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 1 miniRITE T (85-Hörer)	Tinnitus-	Kombigerät		Viron 1 miniRITE T (85-Hörer)		Tinnitus-Kombigerät		pro+3 CZ 1 miniRITE T (85-Hörer)		Tinnitus-Kombigerät		Captivate 20 miniRITE T (85-Hörer)		Tinnitus-Kombigerät	Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6496 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 1 miniRITE T (85-Hörer)	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10846	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
Bauart-Nr. :	DHI 10858																																																		
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																																		
Gerät baugleich mit:	Coral 1 miniRITE T (85-Hörer)																																																		
Tinnitus-	Kombigerät																																																		
	Viron 1 miniRITE T (85-Hörer)																																																		
	Tinnitus-Kombigerät																																																		
	pro+3 CZ 1 miniRITE T (85-Hörer)																																																		
	Tinnitus-Kombigerät																																																		
	Captivate 20 miniRITE T (85-Hörer)																																																		
	Tinnitus-Kombigerät																																																		
Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern																																																		
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör																																																		
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB																																																		
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6496 Hz																																																		
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden																																																		
fernbedienbar:	ja																																																		
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																																																			
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 1 miniRITE T (85-Hörer)																																																		
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10846																																																		
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																																		
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB																																																		
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																																		
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																																		
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																																		
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																																		

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3202

Bezeichnung: Soni Ton CZ 1 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3203	
Bezeichnung:	Soni Ton CZ 3 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10855
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE T (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
		Viron 3 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		pro+3 CZ 3 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		Captivate 40 mini RITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6497 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 3 mini RITE T (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10833
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3203

Bezeichnung: Soni Ton CZ 3 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3204	
Bezeichnung:	Soni Ton CZ 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10857
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captivate 20 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6496 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 1 mini RITE (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10842
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3204

Bezeichnung: SoniTon CZ 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3205	
Bezeichnung:	Soni Ton CZ 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10854
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captivate 40 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6497 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 3 mini RITE (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10829
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3205
Bezeichnung:	SoniTon CZ 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3206

Bezeichnung: pro+3 CZ 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Bernafon Hörgeräte AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10858
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Coral 1 miniRITE T (85-Hörer)
 Tinnitus-
 Kombigerät
 Soniton CZ 1 miniRITE T (85-Hörer)
 Tinnitus-Kombigerät
 Viron 1 miniRITE T (85-Hörer)
 Tinnitus-Kombigerät
 Captivate 20 miniRITE T (85-Hörer)
 Tinnitus-Kombigerät

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
 manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 103 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6496 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Viron 1 miniRITE T (85-Hörer)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10846
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung:
 vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl
 der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3206

Bezeichnung: pro+3 CZ 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: nicht vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3207	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10855
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 miniRITE T (85-Hörer)
	Tinnitus-	Kombigerät
		SoniTon CZ 3 miniRITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		Viron 3 miniRITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
		Captivate 40 miniRITE T (85-Hörer)
		Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6497 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 3 miniRITE T (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10833
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3207

Bezeichnung: pro+3 CZ 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3208

Bezeichnung: pro+3 CZ 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Bernafon Hörgeräte AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8 Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA	DHI 10857 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus- Kombigerät SoniTon CZ 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captivate 20 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät einstellbar in 8 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 103 dB < 200 Hz bis 6496 Hz vorhanden ja Viron 1 miniRITE (85-Hörer) DHI 10842 46 dB 116 dB vorhanden vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA
---	--

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3208

Bezeichnung: pro+3 CZ 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: nicht vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3209

Bezeichnung: pro+3 CZ 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Bernafon Hörgeräte AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	DHI 10854 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus- Kombigerät SoniTon CZ 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captivate 40 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät einstellbar in 10 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 103 dB < 200 Hz bis 6497 Hz vorhanden ja Viron 3 miniRITE (85-Hörer) DHI 10829 46 dB 116 dB vorhanden 10 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
---	--

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3209

Bezeichnung: pro+3 CZ 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3210	
Bezeichnung:	Viron 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: Tinnitus-	DHI 10858 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 1 miniRITE T (85-Hörer) Kombigerät SoniTon CZ 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captivate 20 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	einstellbar in 8 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 103 dB < 200 Hz bis 6496 Hz vorhanden ja
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	Viron 1 miniRITE T (85-Hörer) DHI 10846 46 dB 116 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung:	8 vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3210

Bezeichnung: Viron 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3211	
Bezeichnung:	Viron 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: Tinnitus-	DHI 10855 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 3 miniRITE T (85-Hörer) Kombigerät SoniTon CZ 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captive 40 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	einstellbar in 10 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	103 dB < 200 Hz bis 6497 Hz vorhanden ja
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	Viron 3 miniRITE T (85-Hörer) DHI 10833 46 dB 116 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme /	10 vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3211

Bezeichnung: Viron 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3212	
Bezeichnung:	Viron 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10857
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät SoniTon CZ 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captive 20 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6496 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 1 miniRITE (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10842
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3212

Bezeichnung: Viron 1 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3213	
Bezeichnung:	Viron 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10854
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät SoniTon CZ 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captive 40 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6497 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 3 miniRITE (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10829
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3213

Bezeichnung: Viron 3 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3214

Bezeichnung: Coral 1 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Bernafon Hörgeräte AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10858
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Viron 1 mini RITE T (85-Hörer)
 Tinnitus-
 Kombigerät
 SoniTon CZ 1 mini RITE T (85-Hörer)
 Tinnitus-Kombigerät
 pro+3 CZ 1 mini RITE T (85-Hörer)
 Tinnitus-Kombigerät
 Captivate 20 mini RITE T (85-Hörer)
 Tinnitus-Kombigerät

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
 manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 103 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6496 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Viron 1 mini RITE T (85-Hörer)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10846
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung:
 vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl
 der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3214

Bezeichnung: Coral 1 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: nicht vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: nicht vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3215	
Bezeichnung:	Coral 3 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: Tinnitus-	DHI 10855 Batterie vom Typ 312 (PR41) Viron 3 mini RITE T (85-Hörer) Kombigerät SoniTon CZ 3 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 3 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captive 40 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	einstellbar in 10 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	103 dB < 200 Hz bis 6497 Hz vorhanden ja
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	Viron 3 mini RITE T (85-Hörer) DHI 10833 46 dB 116 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme /	10 vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3215

Bezeichnung: Coral 3 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3216																																						
Bezeichnung:	Coral 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät																																						
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 10857</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Viron 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät SoniTon CZ 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captive 20 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät</td></tr><tr><td>individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 8 Bändern</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td><td>103 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>< 200 Hz bis 6496 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>ja</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr><tr><td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td><td>Viron 1 mini RITE (85-Hörer)</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td><td>DHI 10842</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>116 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td></tr><tr><td>-situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / NA</td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 10857	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Viron 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät SoniTon CZ 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captive 20 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6496 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 1 mini RITE (85-Hörer)	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10842	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Bauart-Nr.:	DHI 10857																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Viron 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät SoniTon CZ 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captive 20 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät																																						
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern																																						
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör																																						
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB																																						
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6496 Hz																																						
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden																																						
fernbedienbar:	ja																																						
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																																							
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 1 mini RITE (85-Hörer)																																						
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10842																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																						
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA																																						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3216

Bezeichnung: Coral 1 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3217

Bezeichnung: Coral 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Bernafon Hörgeräte AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10854
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Viron 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät SoniTon CZ 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captive 40 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6497 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 3 mini RITE (85-Hörer)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10829
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3217

Bezeichnung: Coral 3 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3218

Bezeichnung: inSync S4 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10759
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Mood 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.8 -45 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 8 G6 -45
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10728
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3218

Bezeichnung: inSync S4 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3219

Bezeichnung: inSync S4 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	DHI 10760 Batterie vom Typ 312 (PR41) Mood 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.8 -60 Tinnitus Kombiinstrument einstellbar in 12 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 90 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja Mood 8 G6 -60 DHI 10729 50 dB 117 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 6 / 4 1 vorhanden
--	---

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3219

Bezeichnung: inSync S4 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3220

Bezeichnung: inSync S4 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	DHI 10761 Batterie vom Typ 312 (PR41) Mood 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.8 -70 Tinnitus Kombiinstrument einstellbar in 12 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 93 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja Mood 8 G6 -70 DHI 10730 63 dB 122 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 6 / 4 1 vorhanden
--	---

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3220

Bezeichnung: inSync S4 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3221

Bezeichnung: inSync S6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10756
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Mood 12 G6 -45 Tinnitus
Kombiinstrument	
	RIC 312 Spirit 6.12 -45 Tinnitus
	Kombiinstrument
individuell veränderbares	
Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 12 G6 -45
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10725
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3221

Bezeichnung: inSync S6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

optional

Audioreingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3222

Bezeichnung: inSync S6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10757
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Mood 12 G6 -60 Tinnitus
Kombiinstrument	
	RIC 312 Spirit 6.12 -60 Tinnitus
	Kombiinstrument
individuell veränderbares	
Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 12 G6 -60
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10726
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3222

Bezeichnung: inSync S6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

optional

Audioreingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3223

Bezeichnung: inSync S6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10758
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Mood 12 G6 -70 Tinnitus
Kombiinstrument	
	RIC 312 Spirit 6.12 -70 Tinnitus
	Kombiinstrument
individuell veränderbares	
Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 12 G6 -70
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10727
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3223

Bezeichnung: inSync S6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

optional

Audiоеingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3224

Bezeichnung: inSync S8 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10753
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Mood 16 G6 -45 Tinnitus
Kombiinstrument	
	RIC 312 Spirit 6.16 -45 Tinnitus
	Kombiinstrument
individuell veränderbares	
Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 16 G6 -45
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10722
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3224

Bezeichnung: inSync S8 -45 Tinnitus Kombiinstrument

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

optional

Audiоеingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3225

Bezeichnung: inSync S8 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: Kombiinstrument individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20 Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche	DHI 10754 Batterie vom Typ 312 (PR41) Mood 16 G6 -60 Tinnitus RIC 312 Spirit 6.16 -60 Tinnitus Kombiinstrument einstellbar in 20 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 90 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja Mood 16 G6 -60 DHI 10723 50 dB 117 dB vorhanden vorhanden vorhanden Anzahl 6 / 4 1 vorhanden welche
---	--

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3225

Bezeichnung: inSync S8 -60 Tinnitus Kombiinstrument

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

optional

Audioreingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3226

Bezeichnung: inSync S8 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10755
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Mood 16 G6 -70 Tinnitus
Kombiinstrument	
	RIC 312 Spirit 6.16 -70 Tinnitus
	Kombiinstrument
individuell veränderbares	
Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 16 G6 -70
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10724
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3226

Bezeichnung: inSync S8 -70 Tinnitus Kombiinstrument

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

optional

Audiоеingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8181

Bezeichnung: Mood Li-Ion 12 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10747
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.12 -45 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 12 G6 -45
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10716
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8181

Bezeichnung: Mood Li-Ion 12 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8182

Bezeichnung: Mood Li-Ion 12 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10748
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.12 -60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 12 G6 -60
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10717
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8182

Bezeichnung: Mood Li-Ion 12 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8183

Bezeichnung: Mood Li-Ion 12 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10749
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.12 -70 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 12 G6 -70
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10718
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8183

Bezeichnung: Mood Li-Ion 12 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8184	
Bezeichnung:	Mood Li-Ion 16 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	DHI 10744 Akku mit herstellereigener Bauform RIC Li Spirit 6.16 -45 Tinnitus Kombiinstrument einstellbar in 20 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 84 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja Mood Li-Ion 16 G6 -45 DHI 10713 37 dB 106 dB vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8184

Bezeichnung: Mood Li-Ion 16 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8185	
Bezeichnung:	Mood Li-Ion 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10745
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.16 -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 16 G6 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10714
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8185

Bezeichnung: Mood Li-Ion 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8186	
Bezeichnung:	Mood Li-Ion 16 G6 - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10746
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.16 -70 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 16 G6 -70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10715
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8186

Bezeichnung: Mood Li-Ion 16 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8187	
Bezeichnung:	Mood Li-Ion 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10750
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.8 -45 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 8 G6 -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10719
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8187

Bezeichnung: Mood Li-Ion 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8188

Bezeichnung: Mood Li-Ion 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10751
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.8 -60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 8 G6 -60
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10720
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8188

Bezeichnung: Mood Li-Ion 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8189	
Bezeichnung:	Mood Li-Ion 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10752
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.8 -70 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 8 G6 -70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10721
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8189

Bezeichnung: Mood Li-Ion 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8190

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.12 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10747
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Mood Li-Ion 12 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 12 G6 -45
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10716
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8190

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.12 -45 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8191

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.12 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10748
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Mood Li-Ion 12 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 12 G6 -60
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10717
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8191

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.12 -60 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8192	
Bezeichnung:	RIC Li Spirit 6.12 -70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10749
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Mood Li-Ion 12 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 12 G6 -70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10718
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8192

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.12 -70 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8193	
Bezeichnung:	RIC Li Spirit 6.16 -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10744
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Mood Li-Ion 16 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 16 G6 -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10713
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8193

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.16 -45 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8194

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.16 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10745
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Mood Li-Ion 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 16 G6 -60
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10714
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8194

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.16 -60 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8195	
Bezeichnung:	RIC Li Spirit 6.16 -70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10746
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Mood Li-Ion 16 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 16 G6 -70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10715
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8195

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.16 -70 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8196	
Bezeichnung:	RIC Li Spirit 6.8 -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10750
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Mood Li-Ion 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 8 G6 -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10719
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8196

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.8 -45 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8197	
Bezeichnung:	RIC Li Spirit 6.8 -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10751
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerätbaugleich mit:	Mood Li-Ion 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 8 G6 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10720
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8197

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.8 -60 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8198

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.8 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10752
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Mood Li-Ion 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 8 G6 -70
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10721
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8198

Bezeichnung: RIC Li Spirit 6.8 -70 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8199	
Bezeichnung:	Captive 20 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10859 Akku mit herstellereigener Bauform Coral 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät SoniTon CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	einstellbar in 8 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	103 dB < 200 Hz bis 6495 Hz vorhanden ja
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	Viron 1 miniRITE T R (85-Hörer) DHI 10850 46 dB 116 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme /	8 vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8199

Bezeichnung: Captivate 20 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8200	
Bezeichnung:	Captive 40 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10856 Akku mit eigener Bauform Coral 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät SoniTon CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	einstellbar in 10 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	103 dB < 200 Hz bis 6488 Hz vorhanden ja
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörerätaefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	Viron 3 miniRITE T R (85-Hörer) DHI 10837 46 dB 116 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme /	10 vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8200

Bezeichnung: Captivate 40 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombi gerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8201	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	DHI 10859 Akku mit herstellereigener Bauform Coral 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captivate 20 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät einstellbar in 8 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 103 dB < 200 Hz bis 6495 Hz vorhanden ja Viron 1 miniRITE T R (85-Hörer) DHI 10850 46 dB 116 dB vorhanden 8 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8201

Bezeichnung: SoniTon CZ 1 miniRITE TR (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8202

Bezeichnung: Soni Ton CZ 3 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Bernafon Hörgeräte AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	DHI 10856 Akku mit herstellereigener Bauform Coral 3 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 3 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 3 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captivate 40 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät einstellbar in 10 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 103 dB < 200 Hz bis 6488 Hz vorhanden ja Viron 3 mini RITE T R (85-Hörer) DHI 10837 46 dB 116 dB vorhanden 10 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
---	---

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Viron 3 mini RITE T R (85-Hörer)

Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10837

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB

maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 116 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung:
 vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 10

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl
 der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8202

Bezeichnung: SoniTon CZ 3 miniRITE TR (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8203

Bezeichnung: pro+3 CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Bernafon Hörgeräte AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10859
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Coral 1 miniRITE T R (85-Hörer)
 Tinnitus-Kombigerät
 SoniTon CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer)
 Tinnitus-Kombigerät
 Viron 1 miniRITE T R (85-Hörer)
 Tinnitus-Kombigerät
 Captivate 20 miniRITE T R (85-Hörer)
 Tinnitus-Kombigerät

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
 manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 103 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6495 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Viron 1 miniRITE T R (85-Hörer)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10850
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung:
 vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl
 der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8203

Bezeichnung: pro+3 CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: nicht vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8204	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10856
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät SoniTon CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captive 40 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6488 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 3 miniRITE T R (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10837
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8204

Bezeichnung: pro+3 CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8205

Bezeichnung: Viron 1 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Bernafon Hörgeräte AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10859
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Coral 1 mini RITE T R (85-Hörer)
 Tinnitus-Kombigerät
 SoniTon CZ 1 mini RITE T R (85-Hörer)
 Tinnitus-Kombigerät
 pro+3 CZ 1 mini RITE T R (85-Hörer)
 Tinnitus-Kombigerät
 Captivate 20 mini RITE T R (85-Hörer)
 Tinnitus-Kombigerät

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
 manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 103 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6495 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Viron 1 mini RITE T R (85-Hörer)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10850
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung:
 vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl
 der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8205

Bezeichnung: Viron 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: nicht vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: nicht vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8206	
Bezeichnung:	Viron 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10856
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät SoniTon CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captive 40 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6488 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 3 miniRITE T R (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10837
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8206

Bezeichnung: Viron 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8207	
Bezeichnung:	Coral 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10859
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Viron 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät SoniTon CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captive 20 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6495 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 1 miniRITE T R (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10850
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8207
Bezeichnung:	Coral 1 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8208	
Bezeichnung:	Coral 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10856
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Viron 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät SoniTon CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Captive 40 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6488 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 3 miniRITE T R (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10837
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8208
Bezeichnung:	Coral 3 miniRITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1687	
Bezeichnung:	Ri xx 4 G5 - 45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10694
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	ECO 8plus XS -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1688	
Bezeichnung:	Ri xx 4 G5 - 55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10695
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	ECO 8plus XS -55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1689																																						
Bezeichnung:	Ri xx 4 G5 - 60																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 10696</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>ECO 8plus XS -60</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>52 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>116 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Data Logging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 10696	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	ECO 8plus XS -60	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	Data Logging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 10696																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	ECO 8plus XS -60																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
Data Logging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1690																																						
Bezeichnung:	Ri xx 6 G5 - 45																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 10691</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>ECO 8pro-plus XS -45 maximale</td></tr><tr><td>Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>37 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>106 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td></tr><tr><td>-situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 10691	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	ECO 8pro-plus XS -45 maximale	Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 10691																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	ECO 8pro-plus XS -45 maximale																																						
Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																						
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1691

Bezeichnung: Rixx 6 G5 - 55

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10692
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ECO 8pro-plus XS -55 maximale
Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1692

Bezeichnung: Rixx 6 G5 - 60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10693
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ECO 8pro-plus XS -60 maximale
Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1693																																						
Bezeichnung:	ECO 8plus XS -45																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 10694</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Rixx 4 G5 -45</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>37 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>106 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Data Logging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 10694	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Rixx 4 G5 -45	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	Data Logging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 10694																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	Rixx 4 G5 -45																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
Data Logging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1694																																						
Bezeichnung:	ECO 8plus XS -55																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 10695</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Rixx 4 G5 -55</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>44 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>112 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerface (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Data Logging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 10695	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Rixx 4 G5 -55	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden	Data Logging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 10695																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	Rixx 4 G5 -55																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden																																						
Data Logging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1695	
Bezeichnung:	ECO 8plus XS -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10696
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Rixx 4 G5 -60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1696																																						
Bezeichnung:	ECO 8pro-plus XS -45																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 10691</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Rixx 6 G5 -45</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>37 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>106 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerface (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Data Logging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 10691	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Rixx 6 G5 -45	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden	Data Logging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 10691																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	Rixx 6 G5 -45																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden																																						
Data Logging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1697																																						
Bezeichnung:	ECO 8pro-plus XS -55																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 10692</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Rixx 6 G5 -55</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>44 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>112 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Data Logging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 10692	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Rixx 6 G5 -55	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	Data Logging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 10692																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	Rixx 6 G5 -55																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
Data Logging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1698	
Bezeichnung:	ECO 8pro-plus XS -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10693
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Rixx 6 G5 -60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1699	
Bezeichnung:	RIC 312 Spirit 6.12 -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10725
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	inSync S6 -45 Mood 12 G6 -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme /	vorhanden Anzahl
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1700	
Bezeichnung:	RIC 312 Spirit 6.12 -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10726
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	inSync S6 -60 Mod 12 G6 -60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1701

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.12 -70

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10727
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S6 -70 Mood 12 G6 -70
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1702

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.16 -45

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10722
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S8 -45 Mood 16 G6 -45
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1703

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.16 -60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 10723 Batterie vom Typ 312 (PR41) inSync S8 -60 Mood 16 G6 -60 50 dB 117 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 6 / 4 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden optional nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
--	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1704

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.16 -70

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10724
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S8 -70 Mood 16 G6 -70
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1705

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.8 -45

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10728
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S4 -45 Mod 8 G6 -45
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1706

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.8 -60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10729
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S4 -60 Mod 8 G6 -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1707

Bezeichnung: RIC 312 Spirit 6.8 -70

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10730
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S4 -70 Mod 8 G6 -70
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1708	
Bezeichnung:	Mod 12 G6 -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10725
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	inSync S6 -45 RIC 312 Spirit 6.12 -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1709	
Bezeichnung:	Mod 12 G6 -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10726
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	inSync S6 -60 RIC 312 Spirit 6.12 -60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	vorhanden Anzahl 6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1710

Bezeichnung: Mod 12 G6 -70

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10727
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S6 -70 RIC 312 Spirit 6.12 -70
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1712

Bezeichnung: Mod 16 G6 -60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 10723 Batterie vom Typ 312 (PR41) inSync S8 -60 RIC 312 Spirit 6.16 -60 50 dB 117 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 6 / 4 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden optional nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
--	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1713

Bezeichnung: Mod 16 G6 -70

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 10724 Batterie vom Typ 312 (PR41) inSync S8 -70 RIC 312 Spirit 6.16 -70 63 dB 123 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 6 / 4 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden optional nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
--	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1714	
Bezeichnung:	Mod 8 G6 - 45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10728
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	inSync S4 -45 RIC 312 Spirit 6.8 -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1715

Bezeichnung: Mod 8 G6 - 60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10729
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S4 -60 RIC 312 Spirit 6.8 -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1716	
Bezeichnung:	Mod 8 G6 - 70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10730
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	inSync S4 -70 RIC 312 Spirit 6.8 -70
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	vorhanden Anzahl 6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1717	
Bezeichnung:	Mod 4 G5 -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10706
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mod 4 G5 -45 ECO 8plus blue -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1718	
Bezeichnung:	Mod 4 G5 - 60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10707
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mod 4 G5 -60 ECO 8plus blue -60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1719	
Bezeichnung:	Mod 4 G5 - 70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10708
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mod 4 G5 -70 ECO 8plus blue -70
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1720	
Bezeichnung:	Mod 6 G5 - 45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10703
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ECO 8pro-plus blue -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1721																																						
Bezeichnung:	Mod 6 G5 - 60																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 10704</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>ECO 8pro-plus blue -60</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>50 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>117 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerferenz (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Data Logging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 10704	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	ECO 8pro-plus blue -60	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden	Data Logging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 10704																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	ECO 8pro-plus blue -60																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden																																						
Data Logging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1722																																						
Bezeichnung:	Mod 6 G5 - 70																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 10705</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>ECO 8pro-plus blue -70</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>63 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>122 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerferenz (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Data Logging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 10705	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	ECO 8pro-plus blue -70	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden	Data Logging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 10705																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	ECO 8pro-plus blue -70																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden																																						
Data Logging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1723	
Bezeichnung:	Sun 4 G5 -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10700
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1724	
Bezeichnung:	Sun 4 G5 -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10701
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1725

Bezeichnung: Sun 4 G5 -70

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10702
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:
vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl
der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1726	
Bezeichnung:	Sun 6 G5 -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10697
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1727	
Bezeichnung:	Sun 6 G5 -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10698
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	Data Logging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1728	
Bezeichnung:	Sun 6 G5 -70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10699
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1729	
Bezeichnung:	ECO 8plus blue -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10706
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mod 4 G5 -45 Mod 4 G5 -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1730	
Bezeichnung:	ECO 8plus blue -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10707
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mod 4 G5 -60 Mod 4 G5 -60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1731																																						
Bezeichnung:	ECO 8plus blue -70																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 10708</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>SYMPATICO Mod 4 G5 -70 Mod 4 G5 -70</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>63 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>122 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td></tr><tr><td>-situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 10708	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mod 4 G5 -70 Mod 4 G5 -70	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 10708																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mod 4 G5 -70 Mod 4 G5 -70																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB																																						
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																						
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1732	
Bezeichnung:	ECO 8pro-plus blue -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10703
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mod 6 G5 -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	Data Logging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1733

Bezeichnung: ECO 8pro-plus blue -60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10704
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Mod 6 G5 -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
Data Logging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1734	
Bezeichnung:	ECO 8pro-plus blue -70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10705
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mod 6 G5 -70
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1735	
Bezeichnung:	SYMPATICO Mod 4 G5 -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10706
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mod 4 G5 -45 ECO 8plus blue -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1736

Bezeichnung: SYMPATICO Mod 4 G5 -60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10707
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Mod 4 G5 -60 ECO 8plus blue -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1737	
Bezeichnung:	SYMPATICO Mod 4 G5 -70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10708
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mod 4 G5 -70 ECO 8plus blue -70
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1738	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 1 miniRITE T (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10847
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät
	baugleich mit:	Coral 1 miniRITE T (100-Hörer) Viron 1 miniRITE T (100-Hörer) pro+3 CZ 1 miniRITE T (100-Hörer) Captivate 20 miniRITE T (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1739	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10848 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 20 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmiertbare digitale Signalverarbeitung:	57 dB 127 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	8 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1739

Bezeichnung: SoniTon CZ 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1740	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 1 miniRITE T (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10845
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 miniRITE T (60-Hörer) Viron 1 miniRITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 1 miniRITE T (60-Hörer) Captivate 20 miniRITE T (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1741	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 1 miniRITE T (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10846 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 1 miniRITE T (85-Hörer) Viron 1 miniRITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 1 miniRITE T (85-Hörer) Captivate 20 miniRITE T (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	46 dB 116 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	8 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	nicht vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1742	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 3 miniRITE T (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10834
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät
	baugleich mit:	Coral 3 miniRITE T (100-Hörer) Viron 3 miniRITE T (100-Hörer) pro+3 CZ 3 miniRITE T (100-Hörer) Captivate 40 miniRITE T (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1743	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10835 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 40 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmiertbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	57 dB 127 dB vorhanden 10 vorhanden vorhanden Anzahl 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1743

Bezeichnung: SoniTon CZ 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1744	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 3 miniRITE T (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10832 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 3 miniRITE T (60-Hörer) Viron 3 miniRITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 3 miniRITE T (60-Hörer) Captivate 40 miniRITE T (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	28 dB 105 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	10 vorhanden vorhanden Anzahl / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioreingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1745
Bezeichnung:	SoniTon CZ 3 miniRITE T (85-Hörer)
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10833 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Coral 3 miniRITE T (85-Hörer) Viron 3 miniRITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 3 miniRITE T (85-Hörer) Captivate 40 miniRITE T (85-Hörer) maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 10 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioreingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1746	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 1 mini RITE T (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10847
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät
	baugleich mit:	Coral 1 mini RITE T (100-Hörer) SoniTon CZ 1 mini RITE T (100-Hörer) Viron 1 mini RITE T (100-Hörer) Captive 20 mini RITE T (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1747	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10848 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CZ 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 20 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmiertbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	57 dB 127 dB vorhanden 8 vorhanden vorhanden Anzahl 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1747

Bezeichnung: pro+3 CZ 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1748	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 1 mini RITE T (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspeicherung: Audioreingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 10845 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 1 mini RITE T (60-Hörer) SoniTon CZ 1 mini RITE T (60-Hörer) Viron 1 mini RITE T (60-Hörer) Captivate 20 mini RITE T (60-Hörer) 28 dB 105 dB vorhanden 8 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik nicht vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1749	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 1 mini RITE T (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10846 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 1 mini RITE T (85-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE T (85-Hörer) Viron 1 mini RITE T (85-Hörer) Captivate 20 mini RITE T (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	46 dB 116 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	8 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioreingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	nicht vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1750	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 3 mini RITE T (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10834
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät
	baugleich mit:	Coral 3 mini RITE T (100-Hörer) SoniTon CZ 3 mini RITE T (100-Hörer) Viron 3 mini RITE T (100-Hörer) Captive 40 mini RITE T (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1751	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10835 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CZ 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 40 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmiertbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	57 dB 127 dB vorhanden 10 vorhanden vorhanden Anzahl 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1751

Bezeichnung: pro+3 CZ 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1752	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 3 mini RITE T (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10832 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 3 mini RITE T (60-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T (60-Hörer) Viron 3 mini RITE T (60-Hörer) Captivate 40 mini RITE T (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	28 dB 105 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	10 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspele: Audioreingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1753	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 3 mini RITE T (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspele: Audioreingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 10833 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 3 mini RITE T (85-Hörer) SoniTon CZ 3 mini RITE T (85-Hörer) Viron 3 mini RITE T (85-Hörer) Captivate 40 mini RITE T (85-Hörer) 46 dB 116 dB vorhanden 10 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1754	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 1 BTE 105	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10853
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 BTE 105 SoniTon CZ 1 BTE 105 Viron 1 BTE 105 Captive 20 BTE 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1755

Bezeichnung: pro+3 CZ 3 BTE 105

Hersteller: Bernafon Hörgeräte AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10840
 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
 Gerät baugleich mit: Coral 3 BTE 105
 SoniTon CZ 3 BTE 105
 Viron 3 BTE 105
 Captivate 40 BTE 105

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 131 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 10
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audi eingang (DAI): vorhanden
 vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1756	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 1 miniRITE (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10843 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 1 miniRITE (100-Hörer) Viron 1 miniRITE (100-Hörer) pro+3 CZ 1 miniRITE (100-Hörer) Captivate 20 miniRITE (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	52 dB 123 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	8 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1757	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10844 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 20 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmiertbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	57 dB 127 dB vorhanden 8 vorhanden vorhanden Anzahl 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audi oeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1757

Bezeichnung: SoniTon CZ 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1758	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 1 miniRITE (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10841
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 miniRITE (60-Hörer) Viron 1 miniRITE (60-Hörer) pro+3 CZ 1 miniRITE (60-Hörer) Captive 20 miniRITE (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1759	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 1 miniRITE (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10842
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 miniRITE (85-Hörer) Viron 1 miniRITE (85-Hörer) pro+3 CZ 1 miniRITE (85-Hörer) Captive 20 miniRITE (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1760

Bezeichnung: SoniTon CZ 3 miniRITE (100-Hörer)

Hersteller: Bernafon Hörgeräte AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 10830 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 3 miniRITE (100-Hörer) Viron 3 miniRITE (100-Hörer) pro+3 CZ 3 miniRITE (100-Hörer) Captivate 40 miniRITE (100-Hörer) 52 dB 123 dB vorhanden 10 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden
---	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1761	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10831 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 40 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmiertbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	57 dB 127 dB vorhanden 10 vorhanden vorhanden Anzahl 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1761

Bezeichnung: SoniTon CZ 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1762

Bezeichnung: SoniTon CZ 3 miniRITE (60-Hörer)

Hersteller: Bernafon Hörgeräte AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10828
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Coral 3 miniRITE (60-Hörer) Viron 3 miniRITE (60-Hörer) pro+3 CZ 3 miniRITE (60-Hörer) Captive 40 miniRITE (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1763	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 3 miniRITE (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10829
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 miniRITE (85-Hörer) Viron 3 miniRITE (85-Hörer) pro+3 CZ 3 miniRITE (85-Hörer) Captive 40 miniRITE (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1764	
Bezeichnung:	SoniTon CZ 1 BTE 105	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10853
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 BTE 105 Viron 1 BTE 105 pro+3 CZ 1 BTE 105 Captive 20 BTE 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1766	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 1 mini RITE (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10843
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 mini RITE (100-Hörer) SoniTon CZ 1 mini RITE (100-Hörer) Viron 1 mini RITE (100-Hörer) Captive 20 mini RITE (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1767	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10844 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CZ 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 20 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmiertbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	57 dB 127 dB vorhanden 8 vorhanden vorhanden Anzahl 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1767

Bezeichnung: pro+3 CZ 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1768	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 1 mini RITE (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10841 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 1 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE (60-Hörer) Viron 1 mini RITE (60-Hörer) Captivate 20 mini RITE (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	28 dB 105 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	8 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1769	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 1 mini RITE (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10842 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 1 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE (85-Hörer) Viron 1 mini RITE (85-Hörer) Captivate 20 mini RITE (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	46 dB 116 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	8 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1770	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 3 mini RITE (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10830 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 3 mini RITE (100-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE (100-Hörer) Viron 3 mini RITE (100-Hörer) Captivate 40 mini RITE (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	52 dB 123 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	10 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1771	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10831 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CZ 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) Captive 40 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	57 dB 127 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	10 vorhanden vorhanden Anzahl 4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioreingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1771

Bezeichnung: pro+3 CZ 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1772	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 3 mini RITE (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10828
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE (60-Hörer) Viron 3 mini RITE (60-Hörer) Captive 40 mini RITE (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1773	
Bezeichnung:	pro+3 CZ 3 mini RITE (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10829 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 3 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE (85-Hörer) Viron 3 mini RITE (85-Hörer) Captivate 40 mini RITE (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	46 dB 116 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	10 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1774	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB0 110 M	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10794
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	über Zubehör
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1775	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB0 110 S	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 10795 Batterie vom Typ 10 (PR70) 50 dB 107 dB vorhanden 6 vorhanden vorhanden Anzahl 3 / 3 3 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden nicht vorhanden über Zubehör vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden über Zubehör vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1776

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MRB0 220 M

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10796
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1777	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB0 220 S	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10797
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	über Zubehör
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																													
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1778																																													
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRBO 330 M																																													
Hersteller:	Widex A/S																																													
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 10798</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>56 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>114 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 7</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Impulsschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Windgeräuschunterdrückung:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Bluetooth Audio:</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>		Bauart-Nr.:	DHI 10798	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden	Bluetooth Audio:	über Zubehör	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 10798																																													
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																													
Gerät baugleich mit:																																														
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB																																													
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB																																													
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																													
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																													
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																													
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																													
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7																																													
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3																																													
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																													
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																													
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																													
Telefonspule:	nicht vorhanden																																													
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																													
DataLogging:	vorhanden																																													
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden																																													
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden																																													
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden																																													
Bluetooth Audio:	über Zubehör																																													
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																														

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1779	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB0 330 S	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10799
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	über Zubehör
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1780	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB0 440 M	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10800
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 11
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	über Zubehör
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1781	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB0 440 S	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10801
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 11
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	über Zubehör
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1782	
Bezeichnung:	Captive 20 mini RITE (100-Hörer)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10843 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 1 mini RITE (100-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE (100-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE (100-Hörer) Viron 1 mini RITE (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	52 dB 123 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	8 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1783	
Bezeichnung:	Captive 20 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10844
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CZ 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 1 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1783

Bezeichnung: Captivate 20 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1784	
Bezeichnung:	Captive 20 mini RITE (60-Hörer)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10841 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 1 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE (60-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE (60-Hörer) Viron 1 mini RITE (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	28 dB 105 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	8 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1785	
Bezeichnung:	Captive 20 mini RITE (85-Hörer)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10842 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 1 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE (85-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE (85-Hörer) Viron 1 mini RITE (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	46 dB 116 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	8 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																												
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1786																																												
Bezeichnung:	Captivate 40 mini RITE (100-Hörer)																																												
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																												
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 10830</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 3 mini RITE (100-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE (100-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE (100-Hörer) Viron 3 mini RITE (100-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>52 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>123 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>10</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td></tr><tr><td>-situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / NA</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>Impulsschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Windgeräuschunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Bluetooth Audio:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 10830	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE (100-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE (100-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE (100-Hörer) Viron 3 mini RITE (100-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	Bluetooth Audio:	vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 10830																																												
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																												
Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE (100-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE (100-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE (100-Hörer) Viron 3 mini RITE (100-Hörer)																																												
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB																																												
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB																																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10																																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																												
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA																																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																												
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																												
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																												
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																												
Telefonspule:	nicht vorhanden																																												
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																												
DataLogging:	vorhanden																																												
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																												
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden																																												
Bluetooth Audio:	vorhanden																																												
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																													

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1787	
Bezeichnung:	Captive 40 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10831
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CZ 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 3 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1787

Bezeichnung: Captivate 40 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1788	
Bezeichnung:	Captive 40 mini RITE (60-Hörer)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10828
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE (60-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE (60-Hörer) Viron 3 mini RITE (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1789	
Bezeichnung:	Captive 40 mini RITE (85-Hörer)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10829 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 3 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE (85-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE (85-Hörer) Viron 3 mini RITE (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	46 dB 116 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	10 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1790	
Bezeichnung:	Captive 20 miniRITE T (100-Hörer)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10847
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät
	baugleich mit:	Coral 1 miniRITE T (100-Hörer) SoniTon CZ 1 miniRITE T (100-Hörer) pro+3 CZ 1 miniRITE T (100-Hörer) Viron 1 miniRITE T (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1791	
Bezeichnung:	Captive 20 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10848 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CZ 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmiertbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	57 dB 127 dB vorhanden 8 vorhanden vorhanden Anzahl 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1791

Bezeichnung: Captivate 20 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1792	
Bezeichnung:	Captive 20 miniRITE T (60-Hörer)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10845
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 miniRITE T (60-Hörer) SoniTon CZ 1 miniRITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 1 miniRITE T (60-Hörer) Viron 1 miniRITE T (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1793	
Bezeichnung:	Captive 20 miniRITE T (85-Hörer)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10846
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 miniRITE T (85-Hörer) SoniTon CZ 1 miniRITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 1 miniRITE T (85-Hörer) Viron 1 miniRITE T (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1794

Bezeichnung: Captivate 40 miniRITE T (100-Hörer)

Hersteller: Sonic Innovations, Inc.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.: Energiequelle: baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 10834 Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät Coral 3 miniRITE T (100-Hörer) SoniTon CZ 3 miniRITE T (100-Hörer) pro+3 CZ 3 miniRITE T (100-Hörer) Viron 3 miniRITE T (100-Hörer) 52 dB 123 dB vorhanden 10 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden
---	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1795	
Bezeichnung:	Captive 40 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10835 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CZ 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 3 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmiertbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	57 dB 127 dB vorhanden 10 vorhanden vorhanden Anzahl 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1795

Bezeichnung: Captivate 40 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1796	
Bezeichnung:	Captive 40 mini RITE T (60-Hörer)	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10832 Batterie vom Typ 312 (PR41) Coral 3 mini RITE T (60-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE T (60-Hörer) Viron 3 mini RITE T (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	28 dB 105 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	10 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / NA 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspele: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																												
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1797																																												
Bezeichnung:	Captivate 40 mini RITE T (85-Hörer)																																												
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																												
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 10833</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 3 mini RITE T (85-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE T (85-Hörer) Viron 3 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>116 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>10</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td></tr><tr><td>-situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / NA</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Data Logging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>Impulsschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Windgeräuschunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Bluetooth Audio:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 10833	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE T (85-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE T (85-Hörer) Viron 3 mini RITE T (85-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	Data Logging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	Bluetooth Audio:	vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 10833																																												
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																												
Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE T (85-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE T (85-Hörer) Viron 3 mini RITE T (85-Hörer)																																												
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																												
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB																																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10																																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																												
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA																																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																												
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																												
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																												
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																												
Telefonspule:	vorhanden																																												
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																												
Data Logging:	vorhanden																																												
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																												
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden																																												
Bluetooth Audio:	vorhanden																																												
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																													

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1798	
Bezeichnung:	Captivate 20 BTE 105	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10853
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 BTE 105 SoniTon CZ 1 BTE 105 pro+3 CZ 1 BTE 105 Viron 1 BTE 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1799

Bezeichnung: Captivate 40 BTE 105

Hersteller: Sonic Innovations, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10840
 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
 Gerät baugleich mit: Coral 3 BTE 105
 Soni Ton CZ 3 BTE 105
 pro+3 CZ 3 BTE 105
 Viron 3 BTE 105

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 131 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung:
 vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 10

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl
 der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule:
 vorhanden Audiоеingang (DAI):
 vorhanden DataLogging:
 vorhanden manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1800

Bezeichnung: inSync S4 -45

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 10728 Batterie vom Typ 312 (PR41) Mod 8 G6 -45 RIC 312 Spirit 6.8 -45 37 dB 106 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden Anzahl 6 / 4 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden optional nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
---	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1801	
Bezeichnung:	inSync S4 - 60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10729
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mod 8 G6 -60 RIC 312 Spirit 6.8 -60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1802	
Bezeichnung:	inSync S4 - 70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10730
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mod 8 G6 -70 RIC 312 Spirit 6.8 -70
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1803	
Bezeichnung:	inSync S6 - 45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10725
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mod 12 G6 -45 RIC 312 Spirit 6.12 -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1804

Bezeichnung: inSync S6 - 60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 10726 Batterie vom Typ 312 (PR41) Mod 12 G6 -60 RIC 312 Spirit 6.12 -60 50 dB 117 dB vorhanden 16 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 6 / 4 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden optional nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
--	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1805	
Bezeichnung:	inSync S6 - 70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10727
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mod 12 G6 -70 RIC 312 Spirit 6.12 -70
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1806	
Bezeichnung:	inSync S8 - 45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10722
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mod 16 G6 -45 RIC 312 Spirit 6.16 -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1807	
Bezeichnung:	inSync S8 - 60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10723
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mod 16 G6 -60 RIC 312 Spirit 6.16 -60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1808	
Bezeichnung:	inSync S8 - 70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10724
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mod 16 G6 -70 RIC 312 Spirit 6.16 -70
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1809	
Bezeichnung:	Vi0 E126 M	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10999 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1810	
Bezeichnung:	Vi0 E126 P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 11000 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1811	
Bezeichnung:	Vi0 E126 S	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10998 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 108 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1812	
Bezeichnung:	Vi0 E129	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 11002 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 133 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: über Zubehör Audiointerferenz (DAI): nicht vorhanden Data Logging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1813	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB2D 110 M	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 11003 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 6 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 3 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 3 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audiоеingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1814	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB2D 110 P	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11005
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1815	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB2D 110 S	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11004
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1816	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB2D 220 M	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11007
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1817	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB2D 220 P	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11009
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	Data Logging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1818	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB2D 220 S	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11008
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1819	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB2D 330 M	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11011
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1820	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB2D 330 P	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11013
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1821	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB2D 330 S	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11012
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1822																																										
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB2D 440 M																																										
Hersteller:	Widex A/S																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 11015</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>55 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>114 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>15</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 5 / 11</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>3</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>Impulsschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Windgeräuschunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Bluetooth Audio:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 11015	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 5 / 11	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	Bluetooth Audio:	vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 11015																																										
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																										
Gerät baugleich mit:																																											
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB																																										
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB																																										
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																										
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15																																										
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																										
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 5 / 11																																										
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3																																										
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																										
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																										
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																										
Telefonspule:	vorhanden																																										
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																										
DataLogging:	vorhanden																																										
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																										
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden																																										
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden																																										
Bluetooth Audio:	vorhanden																																										
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																											

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1823	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB2D 440 P	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11017
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 11
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1824	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRB2D 440 S	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11016
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 11
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1826	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9678
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (115/50) Via 1000 RIC 312 (115/50) ipro2.5 RIC 312 (115/50) Livio 1000 RIC 312 (115/50) Circa AI 1000 RIC 312 (115/50) Via AI 1000 RIC 312 (115/50) ipro2.5 AI RIC 312 (115/50) TF3-2 RIC 312 (115/50) TF3-2PLUS RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1827	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9679
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (120/60) Via 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 RIC 312 (120/60) Livio 1000 RIC 312 (120/60) Circa AI 1000 RIC 312 (120/60) Via AI 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 AI RIC 312 (120/60) TF3-2 RIC 312 (120/60) TF3-2PLUS RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1828

Bezeichnung: Livio AI 1000 RIC 312 (123/60)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 9680
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (123/60) Via 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 RIC 312 (123/60) Livio 1000 RIC 312 (123/60) Circa AI 1000 RIC 312 (123/60) Via AI 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 AI RIC 312 (123/60) TF3-2 RIC 312 (123/60) TF3-2PLUS RIC 312 (123/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1829

Bezeichnung: Livio AI 1200 RIC 312 (107/40)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 9682 Batterie vom Typ 312 (PR41) Circa 1200 RIC 312 (107/40) Via 1200 RIC 312 (107/40) ipro3.5 RIC 312 (107/40) Livio 1200 RIC 312 (107/40) Circa AI 1200 RIC 312 (107/40) Via AI 1200 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 2400 ipro3.5 AI RIC 312 (107/40) TF5-2 RIC 312 (107/40) TF5-2PLUS RIC 312 (107/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	35 dB 107 dB vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	12 vorhanden vorhanden Anzahl / 4 / 4 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioreingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	vorhanden nicht vorhanden über Zubehör vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1830

Bezeichnung: Livio AI 1200 RIC 312 (115/50)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 9683
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (115/50) Via 1200 RIC 312 (115/50) ipro3.5 RIC 312 (115/50) Livio 1200 RIC 312 (115/50) Circa AI 1200 RIC 312 (115/50) Via AI 1200 RIC 312 (115/50) ipro3.5 AI RIC 312 (115/50) TF5-2 RIC 312 (115/50) TF5-2PLUS RIC 312 (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1831	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9684
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (120/60) Via 1200 RIC 312 (120/60) ipro3.5 RIC 312 (120/60) Livio 1200 RIC 312 (120/60) Circa AI 1200 RIC 312 (120/60) Via AI 1200 RIC 312 (120/60) ipro3.5 AI RIC 312 (120/60) TF5-2 RIC 312 (120/60) TF5-2PLUS RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1832

Bezeichnung: Livio AI 1200 RIC 312 (123/60)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 9685
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (123/60) Via 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 RIC 312 (123/60) Livio 1200 RIC 312 (123/60) Circa AI 1200 RIC 312 (123/60) Via AI 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 AI RIC 312 (123/60) TF5-2 RIC 312 (123/60) TF5-2PLUS RIC 312 (123/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1833

Bezeichnung: Livio AI 1600 RIC 312 (107/40)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 9687
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (107/40) Via 1600 RIC 312 (107/40) Livio 1600 RIC 312 (107/40) Circa AI 1600 RIC 312 (107/40) Via AI 1600 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400 TF7-2 RIC 312 (107/40) TF7-2PLUS RIC 312 (107/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1834

Bezeichnung: Livio AI 1600 RIC 312 (115/50)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 9688
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (115/50) Via 1600 RIC 312 (115/50) Livio 1600 RIC 312 (115/50) Circa AI 1600 RIC 312 (115/50) Via AI 1600 RIC 312 (115/50) TF7-2 RIC 312 (115/50) TF7-2PLUS RIC 312 (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1835

Bezeichnung: Livio AI 1600 RIC 312 (120/60)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 9689 Batterie vom Typ 312 (PR41) Circa 1600 RIC 312 (120/60) Via 1600 RIC 312 (120/60) Livio 1600 RIC 312 (120/60) Circa AI 1600 RIC 312 (120/60) Via AI 1600 RIC 312 (120/60) TF7-2 RIC 312 (120/60) TF7-2PLUS RIC 312 (120/60) 56 dB 119 dB vorhanden vorhanden vorhanden Anzahl 4 / 6 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden nicht vorhanden über Zubehör vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel vorhanden
---	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1836	
Bezeichnung:	Livio AI 1600 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9690
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (123/60) Via 1600 RIC 312 (123/60) Livio 1600 RIC 312 (123/60) Circa AI 1600 RIC 312 (123/60) Via AI 1600 RIC 312 (123/60) TF7-2 RIC 312 (123/60) TF7-2PLUS RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1837

Bezeichnung: Livio AI 2000 RIC 312 (107/40)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9692
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Circa 2000 RIC 312 (107/40)
 Via 2000 RIC 312 (107/40) Livio
 2000 RIC 312 (107/40) Circa AI
 2000 RIC 312 (107/40) Via AI 2000
 RIC 312 (107/40) ipro9.5 RIC 312
 (107/40) ipro9.5 AI RIC 312
 (107/40) KINDvitalo 4400
 TF8-2 RIC 312 (107/40)
 TF8-2PLUS RIC 312 (107/40)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 35 dB

maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 107 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung:
 vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl
 der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1838	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9693
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (115/50) Via 2000 RIC 312 (115/50) Livio 2000 RIC 312 (115/50) Circa AI 2000 RIC 312 (115/50) Via AI 2000 RIC 312 (115/50) ipro9.5 RIC 312 (115/50) ipro9.5 AI RIC 312 (115/50) TF8-2 RIC 312 (115/50) TF8-2PLUS RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1839

Bezeichnung: Livio AI 2000 RIC 312 (120/60)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 9694
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (120/60) Via 2000 RIC 312 (120/60) Livio 2000 RIC 312 (120/60) Circa AI 2000 RIC 312 (120/60) Via AI 2000 RIC 312 (120/60) ipro9.5 RIC 312 (120/60) ipro9.5 AI RIC 312 (120/60) TF8-2 RIC 312 (120/60) TF8-2PLUS RIC 312 (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1840	
Bezeichnung:	Livio AI 2000 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9695
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (123/60) Via 2000 RIC 312 (123/60) Livio 2000 RIC 312 (123/60) Circa AI 2000 RIC 312 (123/60) Via AI 2000 RIC 312 (123/60) ipro9.5 RIC 312 (123/60) ipro9.5 AI RIC 312 (123/60) TF8-2 RIC 312 (123/60) TF8-2PLUS RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1841	
Bezeichnung:	Via AI 1000 mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9922
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 mRIC 312 (107/40) Via 1000 mRIC 312 (107/40) ipro2.5 mRIC 312 (107/40) Livio AI 1000 mRIC 312 (107/40) Circa AI 1000 mRIC 312 (107/40) Livio 1000 mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 1400+ ipro2.5 AI mRIC 312 (107/40) TF3-2 mRIC 312 (107/40) TF3-2PLUS mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1841

Bezeichnung: Via AI 1000 mRIC 312 (107/40)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1842

Bezeichnung: Via AI 1000 mRIC 312 (115/50)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 9923
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Circa 1000 mRIC 312 (115/50) Via 1000 mRIC 312 (115/50) ipro2.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 1000 mRIC 312 (115/50) Circa AI 1000 mRIC 312 (115/50) Livio 1000 mRIC 312 (115/50) ipro2.5 AI mRIC 312 (115/50) TF3-2 mRIC 312 (115/50) TF3-2PLUS mRIC 312 (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioreingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1843

Bezeichnung: Via AI 1000 mRIC 312 (120/60)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 9924 Batterie vom Typ 312 (PR41) Circa 1000 mRIC 312 (120/60) Via 1000 mRIC 312 (120/60) ipro2.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 1000 mRIC 312 (120/60) Circa AI 1000 mRIC 312 (120/60) Livio 1000 mRIC 312 (120/60) ipro2.5 AI mRIC 312 (120/60) TF3-2 mRIC 312 (120/60) TF3-2PLUS mRIC 312 (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	56 dB 120 dB vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	10 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1844

Bezeichnung: Via AI 1000 mRIC 312 (123/60)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 9925
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Circa 1000 mRIC 312 (123/60) Via 1000 mRIC 312 (123/60) ipro2.5 mRIC 312 (123/60) Livio AI 1000 mRIC 312 (123/60) Circa AI 1000 mRIC 312 (123/60) Livio 1000 mRIC 312 (123/60) ipro2.5 AI mRIC 312 (123/60) TF3-2 mRIC 312 (123/60) TF3-2PLUS mRIC 312 (123/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioreingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1845	
Bezeichnung:	Via AI 1200 mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9927
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (107/40) Via 1200 mRIC 312 (107/40) ipro3.5 mRIC 312 (107/40) Livio AI 1200 mRIC 312 (107/40) Circa AI 1200 mRIC 312 (107/40) Livio 1200 mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 2400+ ipro3.5 AI mRIC 312 (107/40) KINDevo 2430 TF5-2 mRIC 312 (107/40) TF5-2PLUS mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1845

Bezeichnung: Via AI 1200 mRIC 312 (107/40)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1846

Bezeichnung: Via AI 1200 mRIC 312 (115/50)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 9928 Batterie vom Typ 312 (PR41) Circa 1200 mRIC 312 (115/50) Via 1200 mRIC 312 (115/50) ipro3.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 1200 mRIC 312 (115/50) Circa AI 1200 mRIC 312 (115/50) Livio 1200 mRIC 312 (115/50) ipro3.5 AI mRIC 312 (115/50) TF5-2 mRIC 312 (115/50) TF5-2PLUS mRIC 312 (115/50) 46 dB 114 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden Anzahl der Hörprogramme / 4 / 5 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
---	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1848	
Bezeichnung:	Via AI 1200 mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9930
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (123/60) Via 1200 mRIC 312 (123/60) ipro3.5 mRIC 312 (123/60) Livio AI 1200 mRIC 312 (123/60) Circa AI 1200 mRIC 312 (123/60) Livio 1200 mRIC 312 (123/60) ipro3.5 AI mRIC 312 (123/60) TF5-2 mRIC 312 (123/60) TF5-2PLUS mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1849																																						
Bezeichnung:	Via AI 1600 mRIC 312 (107/40)																																						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9932</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 1600 mRIC 312 (107/40) Via 1600 mRIC 312 (107/40) KINDevo 3430 Livio AI 1600 mRIC 312 (107/40) Circa AI 1600 mRIC 312 (107/40) Livio 1600 mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400+ TF7-2 mRIC 312 (107/40) TF7-2PLUS mRIC 312 (107/40)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>36 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>106 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td></tr><tr><td>-situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9932	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 mRIC 312 (107/40) Via 1600 mRIC 312 (107/40) KINDevo 3430 Livio AI 1600 mRIC 312 (107/40) Circa AI 1600 mRIC 312 (107/40) Livio 1600 mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400+ TF7-2 mRIC 312 (107/40) TF7-2PLUS mRIC 312 (107/40)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	über Zubehör	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9932																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 mRIC 312 (107/40) Via 1600 mRIC 312 (107/40) KINDevo 3430 Livio AI 1600 mRIC 312 (107/40) Circa AI 1600 mRIC 312 (107/40) Livio 1600 mRIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400+ TF7-2 mRIC 312 (107/40) TF7-2PLUS mRIC 312 (107/40)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																						
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	über Zubehör																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1850																																						
Bezeichnung:	Via AI 1600 mRIC 312 (115/50)																																						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 40%;">Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 9933</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 1600 mRIC 312 (115/50) Via 1600 mRIC 312 (115/50) Livio 1600 mRIC 312 (115/50) Livio AI 1600 mRIC 312 (115/50) Circa AI 1600 mRIC 312 (115/50) TF7-2 mRIC 312 (115/50) TF7-2PLUS mRIC 312 (115/50) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>46 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>114 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td> </tr> <tr> <td>-situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr.:	DHI 9933	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 mRIC 312 (115/50) Via 1600 mRIC 312 (115/50) Livio 1600 mRIC 312 (115/50) Livio AI 1600 mRIC 312 (115/50) Circa AI 1600 mRIC 312 (115/50) TF7-2 mRIC 312 (115/50) TF7-2PLUS mRIC 312 (115/50)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	über Zubehör	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9933																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 mRIC 312 (115/50) Via 1600 mRIC 312 (115/50) Livio 1600 mRIC 312 (115/50) Livio AI 1600 mRIC 312 (115/50) Circa AI 1600 mRIC 312 (115/50) TF7-2 mRIC 312 (115/50) TF7-2PLUS mRIC 312 (115/50)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																						
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	über Zubehör																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1852

Bezeichnung: Via AI 1600 mRIC 312 (123/60)

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9935
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Circa 1600 mRIC 312 (123/60)
 Via 1600 mRIC 312 (123/60) Livio
 1600 mRIC 312 (123/60) Livio AI
 1600 mRIC 312 (123/60) Circa AI
 1600 mRIC 312 (123/60)
 TF7-2 mRIC 312 (123/60)
 TF7-2PLUS mRIC 312 (123/60)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 124 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung:
 vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl
 der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: über Zubehör

Audiоеingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1853	
Bezeichnung:	Via AI 2000 mRIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9937
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (107/40) Via 2000 mRIC 312 (107/40) ipro9.5 mRIC 312 (107/40) Livio AI 2000 mRIC 312 (107/40) Circa AI 2000 mRIC 312 (107/40) Livio 2000 mRIC 312 (107/40) ipro9.5 AI mRIC 312 (107/40) TF8-2 mRIC 312 (107/40) TF8-2PLUS mRIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1854																																						
Bezeichnung:	Via AI 2000 mRIC 312 (115/50)																																						
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9938</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 2000 mRIC 312 (115/50) Via 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 2000 mRIC 312 (115/50) Circa AI 2000 mRIC 312 (115/50) Livio 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 AI mRIC 312 (115/50) TF8-2 mRIC 312 (115/50) TF8-2PLUS mRIC 312 (115/50)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>114 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td></tr><tr><td>-situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>Data Logging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9938	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (115/50) Via 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 2000 mRIC 312 (115/50) Circa AI 2000 mRIC 312 (115/50) Livio 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 AI mRIC 312 (115/50) TF8-2 mRIC 312 (115/50) TF8-2PLUS mRIC 312 (115/50)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	über Zubehör	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	Data Logging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9938																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (115/50) Via 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 mRIC 312 (115/50) Livio AI 2000 mRIC 312 (115/50) Circa AI 2000 mRIC 312 (115/50) Livio 2000 mRIC 312 (115/50) ipro9.5 AI mRIC 312 (115/50) TF8-2 mRIC 312 (115/50) TF8-2PLUS mRIC 312 (115/50)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																						
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	über Zubehör																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
Data Logging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																				
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1855																																				
Bezeichnung:	Via AI 2000 mRIC 312 (120/60)																																				
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																				
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9939</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 2000 mRIC 312 (120/60) Via 2000 mRIC 312 (120/60) ipro9.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 2000 mRIC 312 (120/60) Circa AI 2000 mRIC 312 (120/60) Livio 2000 mRIC 312 (120/60) ipro9.5 AI mRIC 312 (120/60) TF8-2 mRIC 312 (120/60) TF8-2PLUS mRIC 312 (120/60)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>56 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>119 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9939	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (120/60) Via 2000 mRIC 312 (120/60) ipro9.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 2000 mRIC 312 (120/60) Circa AI 2000 mRIC 312 (120/60) Livio 2000 mRIC 312 (120/60) ipro9.5 AI mRIC 312 (120/60) TF8-2 mRIC 312 (120/60) TF8-2PLUS mRIC 312 (120/60)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	über Zubehör	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9939																																				
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																				
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (120/60) Via 2000 mRIC 312 (120/60) ipro9.5 mRIC 312 (120/60) Livio AI 2000 mRIC 312 (120/60) Circa AI 2000 mRIC 312 (120/60) Livio 2000 mRIC 312 (120/60) ipro9.5 AI mRIC 312 (120/60) TF8-2 mRIC 312 (120/60) TF8-2PLUS mRIC 312 (120/60)																																				
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB																																				
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB																																				
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																				
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																				
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																				
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6																																				
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																				
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																				
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																				
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																				
Telefonspule:	über Zubehör																																				
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																				
DataLogging:	vorhanden																																				
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																				
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																					

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1856	
Bezeichnung:	Via AI 2000 mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9940
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (123/60) Via 2000 mRIC 312 (123/60) ipro9.5 mRIC 312 (123/60) Livio AI 2000 mRIC 312 (123/60) Circa AI 2000 mRIC 312 (123/60) Livio 2000 mRIC 312 (123/60) ipro9.5 AI mRIC 312 (123/60) TF8-2 mRIC 312 (123/60) TF8-2PLUS mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5204	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT M-CIC 220	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10639
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5205	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT M-CIC 330	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10640 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 3 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni- rektionale Charakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: über Zubehör Audiоеingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5206

Bezeichnung: WIDEX MOMENT M-CIC 440

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10641
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:
vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 15
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl
der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 5 / 11
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioreingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5207	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT M-XP 110	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10642 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 6 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 3 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 3 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audiоеingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5208	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT M-XP 220	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10643
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5209
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT M-XP 330
Hersteller:	Widex A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10644 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 3 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audiоеingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5210																																						
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT M-XP 440																																						
Hersteller:	Widex A/S																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 10645</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>56 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>118 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>15</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden Anzahl der Hörprogramme /</td></tr><tr><td>-situationen im Mikrofonmodus:</td><td>5 / 11</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>3</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 10645	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /	-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 11	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 10645																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:																																							
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /																																						
-situationen im Mikrofonmodus:	5 / 11																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5211

Bezeichnung: SYMPATICO quiX 4 G5

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10732
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	IF 10 quick 5.4 quiX 4 G5
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 01. 0161

Bezeichnung: Inhalator IH 60; Art.-Nr.: 602.06

Hersteller: BEURER GmbH

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: Druckluftinhalationsgerät
Stromversorgung: Netz, Akku, 12 V Abmessungen
(BxHxT): 110 x 62 x 47

Füllvolumen: 2-6 ml Gewicht: 222 g

Teilchengröße: MMAD 4,12 µm

Arbeitsdruck: 0,25 - 0,5 bar

Lieferumfang: - Inhalator
- Vernebler
- Druckluftschlauch
- Mundstück
- Erwachsenen-/Kindermaske
- Nasenstück
- Ersatzfilter
- Micro-USB-Kabel
- Netzadapter
- Trage- und Aufbewahrungstasche
- Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 01. 0162

Bezeichnung: Inhalator IH 58; Art.-Nr.: 602.02

Hersteller: BEURER GmbH

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: Druckluftinhalationsgerät
Stromversorgung: Netz, Akku, 12 V Abmessungen
(BxHxT): 110 x 62 x 47

Füllvolumen: 2-6 ml Gewicht: 176 g

Teilchengröße: MMAD 4,12 µm

Arbeitsdruck: 0,25 - 0,5 bar

Lieferumfang: - Inhalator
- Vernebler
- Druckluftschlauch
- Mundstück
- Erwachsenen-/Kindermaske
- Nasenstück
- Ersatzfilter
- Micro-USB-Kabel
- Netzadapter
- Trage- und Aufbewahrungstasche
- Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.06.1009

Bezeichnung: FreeStyle Comfort; Art.-Nr.: AS 200-2

Hersteller: Caire Inc.

Konstruktionsmerkmale: Tragbarer Sauerstoffkonzentrator für den netzunabhängigen mobilen Einsatz, Betrieb auch mittels Wechselstromnetzteil oder Gleichstromnetzteil mit Kfz-Adapter möglich, Sauerstoffbolus einstellbar in 5 Programmstufen.

Transporthilfen: Tragetasche, Schultergurt
 Spannungsversorgung: AC 100 V - 240 V, 50 - 60 Hz
 DC 11 V - 18 V / max. 10 A
 Akku: Li-Ionen 6700 mAh
 Akkulaufzeit: bis zu 8 h bis zu 4 h bis zu 3 h bis zu 2,25 h bis zu 2h
 Stufe 1 Stufe 2 Stufe 3 Stufe 4
 Stufe 5

Leistungsaufnahme: max. 120 W
 Gewicht: 2,3 kg
 Größe: 25,4 cm x 18,5 cm x 7,9 cm
 Geräuschpegel: ca. 40 dB(A) bei Stufe 2

Sauerstoffflow
 Programmstufe: 1 2 3 4
 5
 Bolus (20 BPM): 10,5 ml 21,0 ml 31,5 ml 42,0 ml
 52,5 ml
 Minutenvolumen: 210 ml/min 420 ml/min 630 ml/min 840 ml/min
 1050 ml/min
 O₂-Konzentration: 90% (-3%/+5,5%) bei allen Durchflussraten
 Frequenz: 15 - 40 BPM

Bolusabgabe, autoSAT-Modus aktiviert

15 BPM	10,5 ml	21,0 ml	31,5 ml	42,0 ml
52,5 ml				
20 BPM	10,5 ml	21,0 ml	31,5 ml	42,0 ml
52,5 ml				
25 BPM	10,5 ml	21,0 ml	31,5 ml	42,0 ml
42,0 ml				
30 BPM	10,5 ml	21,0 ml	31,5 ml	35,0 ml
35,0 ml				
35 BPM	10,5 ml	21,0 ml	30,0 ml	30,0 ml
30,0 ml				
40 BPM	10,5 ml	21,0 ml	26,3 ml	26,3 ml
26,3 ml				

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 06. 1009

Bezeichnung: FreeStyle Comfort; Art.-Nr.: AS 200-2

Bolusabgabe, autoSAT-Modus deaktiviert					
15 BPM	14,0 ml	28,0 ml	42,0 ml	56,0 ml	
70,0 ml					
20 BPM	10,5 ml	21,0 ml	31,5 ml	42,0 ml	
52,5 ml					
25 BPM	8,4 ml	16,8 ml	25,2 ml	33,6 ml	
42,0 ml					
30 BPM	7,0 ml	14,0 ml	21,0 ml	28,0 ml	
35,0 ml					
35 BPM	6,0 ml	12,0 ml	18,0 ml	24,0 ml	
30,0 ml					
40 BPM	5,3 ml	10,5 ml	15,8 ml	21,0 ml	
26,3 ml					

- Lieferumfang:
- 1.) Sauerstoffkonzentrator mit internem Akku
 - 2.) Wechselstromnetzteil 100 V - 240 V / 50-60 Hz
 - 3.) Gleichstromkabel mit Kfz-Adapter
 - 4.) Tragetasche
 - 5.) Schulterriemen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 08. 0016

Bezeichnung: Shaker Classic; Art.-Nr.: 259.20000

Hersteller: POWERbreathe International Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Pfeifenartiges Gerät zur Erzeugung eines oszillierenden positiven Atemwegdruckes, mit Mundstück, trichterförmiger Öffnung, Stahlkugel und Kopfteil mit Löchern. Durch die Kugel wird die trichterförmige Öffnung verschlossen bis bei Ausatmung der Druck die Kugel anhebt und die Öffnung freigibt. Die Luft kann entweichen und der Druck sinkt, hierdurch fällt die Kugel in den Trichter zurück und ermöglicht einen erneuten Druckaufbau. Eine schnelle Wiederholung dieser Abfolge beim Ausatmen führt zu einem oszillieren positiven Ausatemdruck und Vibrationen in den Bronchien. Durch Anheben bzw. Senken des Shakers ändert sich der Ausatemwiderstand und die Oszillationsfrequenz, die Kugel bewegt sich langsamer bzw. schneller auf und ab.

Abmessungen: 13,3 x 4,2 x 6,4 cm
Kugel: Ø 1,9 cm,
28 g Oszillationsfrequenz:
14,2 - 28,2 Hz Ausatemwiderstand: 13,7 - 19,7 cm
H2O bei +30°
11,2 - 16,9 cm H2O bei 0°
5,0 - 16,4 cm H2O bei -30°

Material: Polyamid, Stahl

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte
Positionsnummer:	14. 24. 12. 2009
Bezeichnung:	BREAS Vivo 45 LS; Art.-Nr.: 230003
Hersteller:	BREAS Medical AB
Konstruktionsmerkmale:	<p>Druck- und volumenkontrolliertes Beatmungsgerät zur kontinuierlichen oder intermittierenden Atemunterstützung für Kinder über 5 kg und Erwachsene die eine invasive oder nichtinvasive mechanische Beatmung benötigen, als lebenserhaltende Maßnahme sofern eine Notfallausrüstung zur Verfügung steht, eine CO₂ Überwachung wird durch den Hersteller hierbei empfohlen.</p> <p>Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe: Die Verwendung des Produktes ist kontraindiziert, wenn ein Patient mit einer höheren Sauerstoffkonzentration (FiO₂) beatmet werden muss, als jene, die sich durch eine Niederdruck-Sauerstoffversorgung von 15 l/min kombiniert mit den jeweiligen Beatmungsgeräteeinstellungen erzielen lässt. Das Vivo 45 LS ist nicht als Ersatz für ein Notfall- und Transportbeatmungsgerät oder als Ersatz für einen Intensivrespirator geeignet.</p> <p>Gewicht: 2,4 kg Abmessungen (BxHxT): 21,6 x 15,9 x 15,2 cm</p> <p>Energieversorgung Netzteil (Input): 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz Externe Batterie: 12 V - 24 V Interner Akku: Li-Ionen, 25Wh / 1750 mAh Klick Akku (optional): Li-Ionen, 65Wh / 4400 mAh Akkubetriebsdauer: Interner Akku ca. 2,5 h, ca. 500 mögliche Ladezyklen Klick Akku (optional) ca. 6,5 h</p> <p>Leistungsaufnahme: max. 90 W Betrieblautstärke: 28 dB (A) in 1 m Abstand, CPAP-Modus 10 hPa</p> <p>Beatmungsparameter Atemzugvolumen: 300 ml - 2000 ml (Erwachsene) 50 ml - 500 ml (Pädiatrie) Atemfrequenz: 4 - 40 bpm (Erwachsene) 6 - 60 bpm (Pädiatrie) Inspirationszeit: 0,3 s - 5 s (Erwachsene) 0,3 s - 2 s (Pädiatrie) Beatmungsdruckbereich: 4 hPa - 50 hPa PEEP: 2 hPa - 20 hPa I: E-Verhältnis: 1: 10 bis 10: 1</p>

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 12. 2009

Bezeichnung: BREAS Vivo 45 LS; Art.-Nr.: 230003

Beatmungsmodi: PSV, PSV(TgV), PCV, PCV(TgV), PCVA, A+TgV), PCV-SIMW, PCV-MPV, VCV, VCV(A), VCV-SIMW, VCV-MPV, CPAP

Wartungen: - Erneuerung des Feinfilters einmal pro Monat
- Regelmäßige Wartungsinspektionen und -kontrollen durch den Hersteller alle 24

Monate

Lieferumfang: 1. Grundgerät Breas Vivo 45LS inkl. internem Akku

2. Gerätetasche
3. Netzteil mit Netzkabel
4. Lufteinlassfilter
5. Einschlauchsystem mit aktivem

Ausatemventil

6. Einschlauchsystem mit Leckageventil
7. Gebrauchsanweisung Vivo 45 LS

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte
Positionsnummer:	14. 24. 12. 3015
Bezeichnung:	Trilogy Evo, Art.-Nr.: DE2110X13B
Hersteller:	Respironics Inc.
Konstruktionsmerkmale:	<p>Turbinengetriebenes, druck- und volumenkontrolliertes Beatmungsgerät, für die invasive und nicht-invasive, kontinuierliche oder intermittierende Beatmung von Kindern (Körpergewicht 2,5 kg) und Erwachsenen. Mit internem Akku und Bluetooth-Schnittstelle zur möglichen Datenübertragung. Das Gerät kann für die Beatmung mit erhöhter Sauerstoffkonzentration an eine Sauerstoffquelle angeschlossen werden.</p> <p>Gewicht: ca. 5,8 kg Abmessungen (LxBxH): 16,5 x 28,6 x 24,5 cm Energieversorgung Wechselspannungsnetz: 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,6 A - 1,7 A Interner Akku: Li-Ionen, 80 Wh, 14,4 V Herausnehmbarer Akku: Li-Ionen, 80 Wh, 14,4 V Akkubetriebsdauer: ca. 7,5 h (Akku intern oder herausnehmbar) Leistungsaufnahme: k. A. Schalldruckpegel: 41,0 dB(A) Schalleistungspegel: 49,1 dB(A)</p> <p>Beatmungsparameter Atemzugvolumen: 35 ml - 2000 ml Atemfrequenz: 0 - 80 bpm Inspirationszeit: 0,3 s - 5 s I : E - Verhältnis: 9,9 : 1 bis 1 : 9,9 Beatmungsdruckbereich: 3 hPa - 58,8 hPa EPAP/CPAP: 3 hPa - 24,5 hPa PEEP: 0 hPa - 34,3 hPa, bei aktivem System 3 hPa - 24,5 hPa, bei passivem System</p> <p>Beatmungsmodi druckgesteuert: CPAP, PSV, AC-PC, S/T, SIMV-PC, AVAPS-AE volumengesteuert: AC-VC, SIMV-VC</p> <p>Wartungen: alle 4 Jahre durch den Hersteller</p> <p>Lieferumfang: herausnehmbaren Akku</p> <ol style="list-style-type: none">1. Basisgerät inkl. internem und2. Geräetasche3. Netzkabel4. Lufteinlassfilter5. Passives Einbauschlauchsystem

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 12. 3015

Bezeichnung: Trilogy Evo, Art. -Nr. : DE2110X13B

6. Niederdruck O2-Anschluss
7. Benutzerhandbuch
8. Klinikhandbuch
9. USB-Stick

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte
Positionsnummer:	14.24.16.0012
Bezeichnung:	WISP NASAL MASKE, ohne Ausatemventil, Art.-Nr. 1094062
Hersteller:	Respironics Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Mehrfach verwendbares Maskensystem zur nicht-invasiven Beatmung sowie zur Überdrucktherapie bei SBAS. In den Anschluss ist kein Ausatemventil integriert, so dass eine separate Ausatemvorrichtung benötigt wird. Art.-Nrn.: 1094062 Lieferumfang: 1. Maskengrundsystem inklusive Stirnstütze 2. Maskenpolster 3. Kopfbänderung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte	
Positionsnummer:	14. 24. 16. 2078	
Bezeichnung:	Respireo SOFT Nasal Silent, Art.-Nrn.: 472365, 472366	
Hersteller:	Air Liquide Medical Systems S.r.l.	
Konstruktionsmerkmale:	Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem zum Anschluss an CPAP- Geräte und für die nicht-invasive Beatmung von erwachsenen Patienten mit einem Körpergewicht größer 30 kg.	
Art. -Nrn. :	472365	472366
Größe:	Medium	Large
Abmessungen:	140 mm x 112 mm x 92 mm	140 mm x 112 mm x 97 mm
Gewicht:	78 g	82 g
Druckbereich:	3,9 hPa bis 31,4 hPa	
Totraumvolumen:	78 ml	98 ml
Widerstand:	0,15 hPa bei 50 l/min 0,8 hPa bei 100 l/min	
Schalldruckpegel:	12,3 dB(A) ± 3,2 dB(A) in 1 m Abstand 20,3 dB(A) ± 3,2 dB(A) an der Maske	
Lieferumfang:	- Maskenrahmen mit Stirnstütze - Maskenkissen (Größe M oder L) - Schlauchanschluss inkl. Drehgelenk und	
Abströmöffnung	- Kopfbänderung - Gebrauchsanweisung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	16 Kommunikationshilfen														
Positionsnummer:	16. 99. 03. 2077														
Bezeichnung:	Tobii I-Series I-13 Art.-Nr. 113640														
Hersteller:	Tobii Technology AB														
Konstruktionsmerkmale:	<p>Kommunikationshilfe I-13 der Tobii I-Serie mit kapazitiven 13,3-Zoll-Display und integrierten Lautsprechern sowie zusätzlichem Partnerfenster.</p> <p>Das Produkt wird mit der Kommunikationssoftware „Communicator 5“ geliefert. Neben Communicator 5 sind auch die Sono Suite (Sono Primo, Sono Flex, Sono Lexis, Sono Key und LiterAACy2) enthalten. Darüber hinaus ist Snap Core First im Lieferumfang enthalten, so dass mit dem Produkt sowohl eine symbolbasierte wie auch schriftbasierte Kommunikation möglich ist.</p> <p>Weitere Inhalte bieten Vorlagen für Fotoseiten, ein Seitenset für den Bereich Pflege und viele Seiten für die Verhaltensunterstützung. Neben dem dynamischen Display sowie der Software zur Symbol- und Schriftsprache ist es möglich, flexible Oberflächengestaltung zu gestalten. Das Produkt ist mit entsprechenden Schnittstellen ausgestattet, um variable Ansteuerungsverfahren (Maus, Headmaus, Joystick) zu ermöglichen. Die Sprachausgabe erfolgt mittels der INOVA- oder Acapela-Stimmen, so dass eine ausreichende Anzahl an Stimmen, Tonlagen und Sprachen zur Verfügung stehen.</p> <p>Das integrierte Umfeldkontrollsystem ermöglicht eine Talker gesteuerte, zentrale Bedienung von infrarotgesteuerten Geräten, wie z.B. TV oder Licht. Das Einlesen der jeweiligen Signale geht über vorbereitete Seiten; die Signale werden im Raum verteilt. Verbindungen per WLAN und Bluetooth gewährleisten ein breites Kommunikationsspektrum. Ein weiteres Extra sind die beiden integrierten Kameras: Mit der einen können Bilder von der Umgebung gemacht werden, die Frontkamera ist auf den Nutzer gerichtet. Als ergänzendes Feature sorgt das Partnerfenster an der Geräterückseite für eine noch effizientere Kommunikation. Hier können Textnachrichten eingeblendet werden, so dass der Kommunikationspartner während des Schreibens mitlesen kann.</p> <p>Technische Details:</p> <table><tr><td>Software:</td><td>Communicator 5, Snap Core First</td></tr><tr><td>Sprachausgabe:</td><td>IVONA, Acapela</td></tr><tr><td>Bildschirm:</td><td>13,3" 1920 x 1200 Pixel (XGA)</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>33,8 x 24,1 x 8,1 cm</td></tr><tr><td>Gewicht:</td><td>2,3 kg</td></tr><tr><td>Betriebssystem:</td><td>Microsoft Windows 10</td></tr><tr><td>Tasten</td><td>1 x Anschalttaste 1 x Lautstärkeregelung (Lauter)</td></tr></table>	Software:	Communicator 5, Snap Core First	Sprachausgabe:	IVONA, Acapela	Bildschirm:	13,3" 1920 x 1200 Pixel (XGA)	Größe:	33,8 x 24,1 x 8,1 cm	Gewicht:	2,3 kg	Betriebssystem:	Microsoft Windows 10	Tasten	1 x Anschalttaste 1 x Lautstärkeregelung (Lauter)
Software:	Communicator 5, Snap Core First														
Sprachausgabe:	IVONA, Acapela														
Bildschirm:	13,3" 1920 x 1200 Pixel (XGA)														
Größe:	33,8 x 24,1 x 8,1 cm														
Gewicht:	2,3 kg														
Betriebssystem:	Microsoft Windows 10														
Tasten	1 x Anschalttaste 1 x Lautstärkeregelung (Lauter)														

Produktgruppe	16 Kommunikationshilfen
Positionsnummer:	16. 99. 03. 2077
Bezeichnung:	Tobii I-Series I-13 Art.-Nr. 113640
	1 x Lautstärkeregelung (Leiser) 2 x Programmierbar
Lautsprecher:	10 W Lautsprechersystem
Mikrofon:	1 x Mikrofon, nach vorne gerichtet
Kamera:	Kamera 8 MP, nach hinten ausgerichtet Kamera 2 MP, nach vorne ausgerichtet
Anschlüsse	2 x USB 3.0 2 x 3.5 Schnittstelle für Tasteranschluss 1 x 3.5 mm Kopfhörerbuchse (Stereo) mit Buchsenerkennung 1 x Stromanschluss
WLAN:	2.4G/5G; IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi-konform
Bluetooth:	Bluetooth 4.1
IR-Umfeldst.:	6 Sendedioden 1 Empfangsdiode
Prozessor:	Intel Core i5 7300U
Arbeitsspeicher:	8 GB LPDDR4
Festplatte:	256 GB SSD
Batterielaufzeit:	~9 h Batterieladezeit: Maximum 5 h (0-100%)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	16 Kommunikationshilfen														
Positionsnummer:	16. 99. 03. 2078														
Bezeichnung:	Tobii I-Series I-16, Art.-Nr.: 113670														
Hersteller:	Tobii Technology AB														
Konstruktionsmerkmale:	<p>Kommunikationshilfe I-16 der Tobii I-Serie mit kapazitiven 15,6-Zoll-Display und integrierten Lautsprechern sowie zusätzlichem Partnerfenster.</p> <p>Das Produkt wird mit der Kommunikationssoftware „Communicator 5“ geliefert. Neben Communicator 5 sind auch die Sono Suite (Sono Primo, Sono Flex, Sono Lexis, Sono Key und LiterAACy2) enthalten. Darüber hinaus ist Snap Core First im Lieferumfang enthalten, so dass mit dem Produkt sowohl eine symbolbasierte wie auch schriftbasierte Kommunikation möglich ist.</p> <p>Weitere Inhalte bieten Vorlagen für Fotoseiten, ein Seitenset für den Bereich Pflege und viele Seiten für die Verhaltensunterstützung. Neben dem dynamischen Display sowie der Software zur Symbol- und Schriftsprache ist es möglich, flexible Oberflächengestaltung zu gestalten. Das Produkt ist mit entsprechenden Schnittstellen ausgestattet, um variable Ansteuerungsverfahren (Maus, Headmaus, Joystick) zu ermöglichen.</p> <p>Die Sprachausgabe erfolgt mittels der INOVA- oder Acapela-Stimmen, so dass eine ausreichende Anzahl an Stimmen, Tonlagen und Sprachen zur Verfügung stehen.</p> <p>Das integrierte Umfeldkontrollsystem ermöglicht eine Talker gesteuerte, zentrale Bedienung von infrarotgesteuerten Geräten, wie z. B. TV oder Licht. Das Einlesen der jeweiligen Signale geht über vorbereitete Seiten; die Signale werden im Raum verteilt. Verbindungen per WLAN und Bluetooth gewährleisten ein breites Kommunikationsspektrum. Ein weiteres Extra sind die beiden integrierten Kameras: Mit der einen können Bilder von der Umgebung gemacht werden, die Frontkamera ist auf den Nutzer gerichtet. Als ergänzendes Feature sorgt das Partnerfenster an der Geräterückseite für eine noch effizientere Kommunikation. Hier können Textnachrichten eingeblendet werden, so dass der Kommunikationspartner während des Schreibens mitlesen kann.</p> <p>Technische Details:</p> <table><tr><td>Software:</td><td>Communicator 5, Snap Core First,</td></tr><tr><td>Sprachausgabe:</td><td>IVONA, Acapela</td></tr><tr><td>Bildschirm:</td><td>15.6" 1920 x 1200 Pixel (XGA)</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>39,1 x 26,9 x 8,4 cm</td></tr><tr><td>Gewicht:</td><td>2,7 kg</td></tr><tr><td>Betriebssystem:</td><td>Microsoft Windows 10</td></tr><tr><td>Tasten</td><td>1 x Anschalttaste 1 x Lautstärkeregelung (Lauter)</td></tr></table>	Software:	Communicator 5, Snap Core First,	Sprachausgabe:	IVONA, Acapela	Bildschirm:	15.6" 1920 x 1200 Pixel (XGA)	Größe:	39,1 x 26,9 x 8,4 cm	Gewicht:	2,7 kg	Betriebssystem:	Microsoft Windows 10	Tasten	1 x Anschalttaste 1 x Lautstärkeregelung (Lauter)
Software:	Communicator 5, Snap Core First,														
Sprachausgabe:	IVONA, Acapela														
Bildschirm:	15.6" 1920 x 1200 Pixel (XGA)														
Größe:	39,1 x 26,9 x 8,4 cm														
Gewicht:	2,7 kg														
Betriebssystem:	Microsoft Windows 10														
Tasten	1 x Anschalttaste 1 x Lautstärkeregelung (Lauter)														

Produktgruppe	16 Kommunikationshilfen
Positionsnummer:	16. 99. 03. 2078
Bezeichnung:	Tobii I-Series I-16, Art.-Nr.: 113670
	1 x Lautstärkeregelung (Leiser)
	2 x Programmierbar
Lautsprecher:	10 W Lautsprechersystem
Mikrofon:	1 x Mikrofon, nach vorne gerichtet
Kamera:	Kamera 8 MP, nach hinten ausgerichtet
	Kamera 2 MP, nach vorne ausgerichtet
Anschlüsse	2 x USB 3.0
	2 x 3.5 Schnittstelle für Tasteranschluss
	1 x 3.5 mm Kopfhörerbuchse (Stereo) mit
	Buchsenerkennung
	1 x Stromanschluss
WLAN:	2.4G/5G; IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi-konform
Bluetooth:	Bluetooth 4.1
IR-Umfeldst.:	6 Sendedioden
	1 Empfangsdiode
Prozessor:	Intel Core i5 7300U
Arbeitsspeicher:	8 GB LPDDR4
Festplatte:	256 GB SSD
Batterielaufzeit:	~8 h Batterieladezeit:
	Maximum 5 h (0-100%)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	16 Kommunikationshilfen
Positionsnummer:	16. 99. 03. 3017
Bezeichnung:	Tobii I-Series I-13 mit Augensteuerung, Art.-Nr.: 113630
Hersteller:	Tobii Technology AB
Konstruktionsmerkmale:	<p>Kommunikationshilfe I-13 der Tobii I-Serie mit Augensteuerung, kapazitivem 13,3-Zoll-Display und integrierten Lautsprechern sowie zusätzlichem Partnerfenster.</p> <p>Das Produkt wird mit der Kommunikationssoftware „Communicator 5“ geliefert. Neben Communicator 5 sind auch die Sono Suite (Sono Primo, Sono Flex, Sono Lexis, Sono Key und LiterAACy2) enthalten. Darüber hinaus ist Snap Core First im Lieferumfang enthalten, so dass mit dem Produkt sowohl eine symbolbasierte wie auch schriftbasierte Kommunikation möglich ist. Computer Control™ ist eine weitere App, welche es ermöglicht, auf intuitive Art mit dem Computer zu interagieren und diesen via Eyetracking zu steuern. Weitere Inhalte bieten Vorlagen für Fotoseiten, ein Seitenset für den Bereich Pflege und viele Seiten für die Verhaltensunterstützung. Neben dem dynamischen Display sowie der Software zur Symbol- und Schriftsprache ist es möglich, flexible Oberflächengestaltung zu gestalten. Das Produkt ist mit entsprechenden Schnittstellen ausgestattet, um variable Ansteuerungsverfahren (Maus, Headmaus, Joystick) zu ermöglichen. Die Sprachausgabe erfolgt mittels der INOVA- oder Acapela-Stimmen, so dass eine ausreichende Anzahl an Stimmen, Tonlagen und Sprachen zur Verfügung stehen.</p> <p>Das integrierte Umfeldkontrollsystem ermöglicht eine Talker gesteuerte, zentrale Bedienung von infrarotgesteuerten Geräten wie z. B. TV oder Licht. Das Einlesen der jeweiligen Signale geht über vorbereitete Seiten; die Signale werden im Raum verteilt. Verbindungen per WLAN und Bluetooth gewährleisten ein breites Kommunikationsspektrum. Ein weiteres Extra sind die beiden integrierten Kameras: Mit der einen können Bilder von der Umgebung gemacht werden, die Frontkamera ist auf den Nutzer gerichtet.</p> <p>Als ergänzendes Feature sorgt das Partnerfenster an der Geräterückseite für eine noch effizientere Kommunikation. Hier können Textnachrichten eingeblendet werden, so dass der Kommunikationspartner während des Schreibens mitlesen kann. Die integrierte Augensteuerung IS5 stellt den neuesten Stand der Technik da, was unter anderem eine längere Akkulaufzeit in Notebooks ermöglicht.</p> <p>Technische Details: Software: Communicator 5, Snap Core First Sprachausgabe: INOVA, Acapela Bildschirm: 13,3" 1920 x 1200 Pixel (XGA)</p>

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3017

Bezeichnung: Tobii I-Series I-13 mit Augensteuerung, Art.-Nr.: 113630

Größe: 33,8 x 24,1 x 8,1 cm
Gewicht: 2,3 kg Betriebssystem: Microsoft Windows 10

Tasten 1 x Anschalttaste
1 x Lautstärkeregelung (Lauter)
1 x Lautstärkeregelung (Leiser)
2 x Programmierbar

Lautsprecher: 10 W Lautsprechersystem
Mikrofon: 1 x Mikrofon, nach vorne gerichtet
Kamera: Kamera 8 MP, nach hinten ausgerichtet
Kamera 2 MP, nach vorne ausgerichtet

Anschlüsse 2 x USB 3.0
2 x 3.5 Schnittstelle für Tasteranschluss
1 x 3.5 mm Kopfhörerbuchse (Stereo) mit
Buchsenerkennung
1 x Stromanschluss

WLAN: 2.4G/5G; IEEE 802.11a/b/g/n/ac Wi-Fi-konform
Bluetooth: Bluetooth 4.1
IR-Umfeldst.: 6 Sendediode
1 Empfangsdiode

Prozessor: Intel Core i5 7300U
Arbeitsspeicher: 8 GB LPDDR4
Festplatte: 256 GB SSD
Batterieladefzeit: ~9 h Batterieladefzeit:
Maximum 5 h (0-100%)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	16 Kommunikationshilfen
Positionsnummer:	16. 99. 03. 3018
Bezeichnung:	Tobii I-Series I-16 mit Augensteuerung, Art.-Nr.: 113660
Hersteller:	Tobii Technology AB
Konstruktionsmerkmale:	<p>Kommunikationshilfe I-16 der Tobii I-Serie mit Augensteuerung, kapazitivem 15,6-Zoll-Display und integrierten Lautsprechern sowie zusätzlichem Partnerfenster.</p> <p>Das Produkt wird mit der Kommunikationssoftware „Communicator 5“ geliefert. Neben Communicator 5 sind auch die Sono Suite (Sono Primo, Sono Flex, Sono Lexis, Sono Key und LiterAACy2) enthalten. Darüber hinaus ist Snap Core First im Lieferumfang enthalten, so dass mit dem Produkt sowohl eine symbolbasierte wie auch schriftbasierte Kommunikation möglich ist. Computer Control™ ist eine weitere App, welche es ermöglicht, auf intuitive Art mit dem Computer zu interagieren und diesen via Eyetracking zu steuern. Weitere Inhalte bieten Vorlagen für Fotoseiten, ein Seitenset für den Bereich Pflege und viele Seiten für die Verhaltensunterstützung. Neben dem dynamischen Display sowie der Software zur Symbol- und Schriftsprache ist es möglich, flexible Oberflächengestaltung zu gestalten. Das Produkt ist mit entsprechenden Schnittstellen ausgestattet, um variable Ansteuerungsverfahren (Maus, Headmaus, Joystick) zu ermöglichen. Die Sprachausgabe erfolgt mittels der INOVA- oder Acapela-Stimmen, so dass eine ausreichende Anzahl an Stimmen, Tonlagen und Sprachen zur Verfügung stehen.</p> <p>Das integrierte Umfeldkontrollsystem ermöglicht eine Talker gesteuerte, zentrale Bedienung von infrarotgesteuerten Geräten wie z. B. TV oder Licht. Das Einlesen der jeweiligen Signale geht über vorbereitete Seiten; die Signale werden im Raum verteilt. Verbindungen per WLAN und Bluetooth gewährleisten ein breites Kommunikationsspektrum. Ein weiteres Extra sind die beiden integrierten Kameras: Mit der einen können Bilder von der Umgebung gemacht werden, die Frontkamera ist auf den Nutzer gerichtet.</p> <p>Als ergänzendes Feature sorgt das Partnerfenster an der Geräterückseite für eine noch effizientere Kommunikation. Hier können Textnachrichten eingeblendet werden, so dass der Kommunikationspartner während des Schreibens mitlesen kann. Die integrierte Augensteuerung IS5 stellt den neuesten Stand der Technik da, was unter anderem eine längere Akkulaufzeit in Notebooks ermöglicht.</p> <p>Technische Details: Software: Communicator 5, Snap Core First, Computer Control Sprachausgabe: IVONA, Acapela</p>

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3018

Bezeichnung: Tobii I-Series I-16 mit Augensteuerung, Art.-Nr.: 113660

Bildschirm: 15.6" 1920 x 1200 Pixel (XGA)
Größe: 39,1 x 26,9 x 8,4 cm
Gewicht: 2,7 kg
Betriebssystem: Microsoft Windows 10
Tasten: 1 x Anschalttaste
1 x Lautstärkeregelung (Lauter)
1 x Lautstärkeregelung (Leiser)
2 x Programmierbar

Lautsprecher: 10 W Lautsprechersystem
Mikrofon: 1 x Mikrofon, nach vorne gerichtet
Kamera: Kamera 8 MP, nach hinten ausgerichtet
Kamera 2 MP, nach vorne ausgerichtet

Anschlüsse: 2 x USB 3.0
2 x 3.5 Schnittstelle für Tasteranschluss
1 x 3.5 mm Kopfhörerbuchse (Stereo) mit
Buchsenenerkennung
1 x Stromanschluss

WLAN: 2.4G/5G; IEEE 802.11a/b/g/n/ac WiFi-konform
Bluetooth: Bluetooth 4.1
IR-Umfeldst.: 6 Sendedioden
1 Empfangsdiode

Prozessor: Intel Core i5 7300U
Arbeitsspeicher: 8 GB LPDDR4
Festplatte: 256 GB SSD
Batterielaufzeit: ~8 h Batterieladezeit:
Maximum 5 h (0-100%)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.0120

Bezeichnung: Compressana FREE, a-d, KKL I, GR I-VI; Art.-Nr.: 0170

Hersteller: Compressana GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.1221

Bezeichnung: Compressana FREE, a-d, KKL II, GR. I-VI; Art.-Nr.: 0270

Hersteller: Compressana GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie
Positionsnummer:	17.06.08.1013
Bezeichnung:	VenoTrain ulcertec; Art.-Nr. 209 60*0*****
Hersteller:	Bauerfeind AG
Konstruktionsmerkmale:	Zweiteiliges Kompressionsstrumpfsystem als zwei zugelastischer Kompressionsverband in Form eines dünnen Unterziehstrumpfes AG und eines stärkeren Überziehstrumpfes AD, in fünf Größen. Im Lieferumfang befinden sich ein Kompressionsoberstrumpf und zwei Unterziehstrümpfe.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 10. 0090

Bezeichnung: Compressana FREE, a-d, KKL I, nach Maß; Art.-Nr.: 0170

Hersteller: Compressana GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-D, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 10. 1136

Bezeichnung: Compressana FREE, a-d, KKL II, nach Maß; Art.-Nr.: 0270

Hersteller: Compressana GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-D, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 01. 0023

Bezeichnung: Dusch-/Toilettenrollstuhl 24 Zoll TRB, Art. -Nr.: 345

Hersteller: Rebotec Rehabilitationsmittel GmbH

Konstruktionsmerkmale: Duschrollstuhl, Vollkunststoffkonstruktion, feste, Rückenlehne, fester Sitz mit Hygieneöffnung mit gepolsterter Abdeckung, nach hinten abschwenkbare Armlehnen, höhenverstellbare einzeln klappbare, und abschwenkbare Fußstützen. Mittels Steckachse abnehmbare Antriebsräder mit Kunststoffspeichenfelge, serienmäßig mit lenk- und bremsbaren Transitrollen.

Sitzbreite: 52 cm

Sitztiefe: 39 cm

Rückenhöhe: 42 cm

Sitzhöhe: 53 cm

Gesamtbreite: 70 cm

Leergewicht: 19,8 kg

zul. Nutzergewicht: 150 kg

Bereifung hinten: 24 x 1 3/8 Zoll und 5 x 1 3/8 Zoll

Bereifung vorne: 5 x 1 3/8 Zoll

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 01. 0024

Bezeichnung: Dusch-/Toilettenrollstuhl 24 Zoll TRB, Art.-Nr.: 346

Hersteller: Rebotec Rehabilitationsmittel GmbH

Konstruktionsmerkmale: Duschrollstuhl, Vollkunststoffkonstruktion, feste, gepolsterte Rückenlehne, fester gepolsterter Sitz mit verschließbarer Hygieneöffnung, nach hinten abschwenkbare Armlehnen, höhenverstellbare einzeln klappbare, und abschwenkbare Fußstützen. Mittels Steckachse abnehmbare Antriebsräder mit Kunststoffspeichenfelge, serienmäßig mit lenk- und bremsbaren Transittrollen.

Sitzbreite:	42 cm
Sitztiefe:	39 cm
Rückenhöhe:	42 cm
Sitzhöhe:	53 cm
Gesamtbreite:	70 cm
Leergewicht:	19,8 kg
zul. Nutzergewicht:	100 kg
Bereifung hinten:	24 x 1 3/8 Zoll und 5 x 1 3/8 Zoll
Bereifung vorne:	5 x 1 3/8 Zoll

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 46. 01. 0025
Bezeichnung:	Dusch-Toiletten-Rollstuhl DTR 24", Art.-Nr. 11000052
Hersteller:	Trendmobil GmbH
Konstruktionsmerkmale:	<p>Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne, Greifreifenrädern hinten, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, nach oben schwenkbaren Armlehnen und einer zurückklappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Sitzbreite: 44 cm Sitztiefe: 43 cm Rückenhöhe: - Sitzhöhe: 55 cm Rückenwinkel: - Sitzwinkel: - Leergewicht: 18,8 kg Zul. Nutzergewicht: 120 kg Gesamtbreite: 64 cm Bereifung hinten: 24 Zoll Bereifung vorne: 5 Zoll Bremsen: Kniehebelbremse</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 46. 01. 0026
Bezeichnung:	Dusch-Toilettenrollstuhl Cascade H253
Hersteller:	Aquatec Operations GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Duschrollstuhl, pulverbeschichteter, starrer Aluminiumrohr-Rahmen, feste, gepolsterte Rückenlehne, fester, gepolsterter Sitz mit verschließbarer Hygieneöffnung, hochklappbare Armlehnen, unter die Sitzfläche klappbare, durchgehende Fußstütze, Rückenlehne für Transportzwecke abnehmbar, Antriebsräder mit Kunststoffspeichenfelge, serienmäßige Ausstattung mit Toiletteneimer. Sitzbreite: 42 cm Sitztiefe: 42 cm Sitzhöhe: 53 cm Rückenhöhe: 41 cm Gesamtbreite: 63 cm Leergewicht: 17 kg zul. Nutzergewicht: 120 kg Bereifung hinten: 24 x 1 3/8 Zoll Luft Bereifung vorne: 125 x 30 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge																								
Positionsnummer:	18. 46. 01. 0027																								
Bezeichnung:	Kakadu Dusch- und Toilettenrollstuhl OY2, 24 Zoll, Art.-Nrn. 302018 + 302017																								
Hersteller:	Mobilex A/S																								
Konstruktionsmerkmale:	<p>Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne, Greifreifenrädern hinten, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, nach oben schwenkbaren Armlehnen und einer zurückklappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze, Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten.</p> <table><tr><td>Sitzbreite:</td><td>45 cm</td></tr><tr><td>Sitztiefe:</td><td>43 cm</td></tr><tr><td>Rückenhöhe:</td><td>-</td></tr><tr><td>Sitzhöhe:</td><td>49 - 54 cm</td></tr><tr><td>Rückenwinkel:</td><td>-</td></tr><tr><td>Sitzwinkel:</td><td>-</td></tr><tr><td>Leergewicht:</td><td>18,2 kg</td></tr><tr><td>Zul. Nutzergewicht:</td><td>130 kg</td></tr><tr><td>Gesamtbreite:</td><td>65 cm</td></tr><tr><td>Bereifung hinten:</td><td>24 Zoll</td></tr><tr><td>Bereifung vorne:</td><td>5 Zoll</td></tr><tr><td>Bremse:</td><td>Kniehebelbremse</td></tr></table>	Sitzbreite:	45 cm	Sitztiefe:	43 cm	Rückenhöhe:	-	Sitzhöhe:	49 - 54 cm	Rückenwinkel:	-	Sitzwinkel:	-	Leergewicht:	18,2 kg	Zul. Nutzergewicht:	130 kg	Gesamtbreite:	65 cm	Bereifung hinten:	24 Zoll	Bereifung vorne:	5 Zoll	Bremse:	Kniehebelbremse
Sitzbreite:	45 cm																								
Sitztiefe:	43 cm																								
Rückenhöhe:	-																								
Sitzhöhe:	49 - 54 cm																								
Rückenwinkel:	-																								
Sitzwinkel:	-																								
Leergewicht:	18,2 kg																								
Zul. Nutzergewicht:	130 kg																								
Gesamtbreite:	65 cm																								
Bereifung hinten:	24 Zoll																								
Bereifung vorne:	5 Zoll																								
Bremse:	Kniehebelbremse																								

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 01. 2019

Bezeichnung: Dusch- u. Toilettenstuhl Invacare H263 Lima, Art.-Nr. 1525732

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne und zwei Reifen hinten, jeweils 5 Zoll, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, die mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenlement, nach oben schwenkbaren Armlehnen und einer zurückklappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite: 46 cm

Sitztiefe: 46 cm

Sitzhöhe: 58 cm

Sitzwinkel: -

Rückenhöhe: 54 cm

Rückenwinkel: -

Leergewicht: 14 kg

Zul. Nutzergewicht: 135 kg

Gesamtbreite: 57 cm

Bereifung: 5 Zoll vorne
5 Zoll hinten

Bremse: Feststellbremse hinten

Lieferumfang: 1 x Dusch- u. Toilettenstuhl Invacare
H263 Lima, Art.-Nr. 1525732
1 x Eimer
1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 01. 2020

Bezeichnung: Aquatec Ocean Art.-Nr. 1534327

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Duschrollstuhl aus Edelstahlrohr und Kunststoff, mit vier Schwenkrollen, Sitz aus festem, vorgeformten Kunststoff, Rückenbespannung mit einstellbarem Durchhang, Schiebebügel, hochklappbaren Armlehnen, Einzelfußstützen.

 Sitzbreite: 48 cm

 Sitztiefe: 45 cm

 Sitzhöhe: 47,5 - 60 cm

 Gesamtbreite: 56 cm

 Leergewicht: 14,5 kg

 zul. Nutzergewicht: 150 kg

 Radgröße: 125 x 30 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 46. 01. 2021
Bezeichnung:	Ocean Ergo; Art.-Nrn.: 1604208, 1603032
Hersteller:	Aquatec Operations GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne und zwei gebremsten Schwenkrollen hinten, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, nach oben schwenkbaren Armlehnen und einer zurück klappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten. Sitzbreite: 48 cm Sitztiefe: 48 cm Sitzhöhe: 47,5 cm bis 60 cm Sitzwinkel: 4° Rückenhöhe: 42 cm bis 67 cm Rückenwinkel: -° Leergewicht: 17,8 kg Zul. Nutzergewicht: 150 kg Gesamtbreite: 56,5 cm Bereifung hinten: 5" (127mm) Bereifung vorne: 5" (127mm) Überfahrhöhe WC: 43,5 cm Bremsen: Feststellbremse hinten Lieferumfang: 1 x Ocean Ergo; Art.-Nrn.: 1604208 bzw. 1 x Ocean Ergo; Art.-Nrn.: 1603032 mit Richtungsfesteller 1 x Eimer 1 x Sitzabdeckung 1 x Wadenband 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 46. 01. 2022
Bezeichnung:	Dusch- Toilettenrollstuhl 5 Zoll TRB 344
Hersteller:	Rebotec Rehabilitationsmittel GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Duschrollstuhl aus Kunststoff, mit 4 Lenkrollen, die hinteren sind einzeln feststellbar, einem Duschsitz aus PUR-Schaum, gepolsterter Rückenlehne, abklappbaren Armlehnen und höhenverstellbaren, abschenkbaren Fußstützen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge																								
Positionsnummer:	18. 46. 01. 2023																								
Bezeichnung:	Dusch-Toiletten-Rollstuhl DTR 5", Art. -Nr. 11000051																								
Hersteller:	Trendmobil GmbH																								
Konstruktionsmerkmale:	<p>Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit vier Lenkrollen, die hinten einzeln feststellbar, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, nach oben schwenkbaren Armlernen und einer zurückklappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten. Abmessungen (BxLxH): 58 cm x 90 cm x 100 cm</p> <table><tr><td>Sitzbreite:</td><td>44 cm</td></tr><tr><td>Sitztiefe:</td><td>43 cm</td></tr><tr><td>Rückenhöhe:</td><td>-</td></tr><tr><td>Sitzhöhe:</td><td>55 cm</td></tr><tr><td>Rückenwinkel:</td><td>-</td></tr><tr><td>Sitzwinkel:</td><td>-</td></tr><tr><td>Leergewicht:</td><td>14,5 kg</td></tr><tr><td>Zul. Nutzergewicht:</td><td>120 kg</td></tr><tr><td>Gesamtbreite:</td><td>55 cm</td></tr><tr><td>Bereifung:</td><td>5 Zoll</td></tr><tr><td>Bremse:</td><td>Fußbetätigte Feststellbremse hinten</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>1 x Dusch-Toiletten-Rollstuhl DTR-5 1 x Eimer 1 x Gebrauchsanweisung</td></tr></table>	Sitzbreite:	44 cm	Sitztiefe:	43 cm	Rückenhöhe:	-	Sitzhöhe:	55 cm	Rückenwinkel:	-	Sitzwinkel:	-	Leergewicht:	14,5 kg	Zul. Nutzergewicht:	120 kg	Gesamtbreite:	55 cm	Bereifung:	5 Zoll	Bremse:	Fußbetätigte Feststellbremse hinten	Lieferumfang:	1 x Dusch-Toiletten-Rollstuhl DTR-5 1 x Eimer 1 x Gebrauchsanweisung
Sitzbreite:	44 cm																								
Sitztiefe:	43 cm																								
Rückenhöhe:	-																								
Sitzhöhe:	55 cm																								
Rückenwinkel:	-																								
Sitzwinkel:	-																								
Leergewicht:	14,5 kg																								
Zul. Nutzergewicht:	120 kg																								
Gesamtbreite:	55 cm																								
Bereifung:	5 Zoll																								
Bremse:	Fußbetätigte Feststellbremse hinten																								
Lieferumfang:	1 x Dusch-Toiletten-Rollstuhl DTR-5 1 x Eimer 1 x Gebrauchsanweisung																								

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 46. 01. 2024
Bezeichnung:	Dusch-Toilettenrollstuhl Cascade H243
Hersteller:	Aquatec Operations GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Duschrollstuhl, pulverbeschichteter, starrer Aluminiumrahmen, feste, gepolsterte Rückenlehne, fester, gepolsterter Sitz mit verschließbarer Hygieneöffnung, hochklappbare Armlehnen, unter die Sitzfläche klappbare, durchgehende Fußstütze, Rückenlehne für Transportzwecke abnehmbar, serienmäßige Ausstattung mit Toiletteneimer. Sitzbreite: 42 cm Sitztiefe: 42 cm Sitzhöhe: 53 cm Rückenhöhe: 41 cm Gesamtbreite: 58 cm Leergewicht: 13 kg zul. Nutzergewicht: 120 kg Bereifung hinten: 125 x 30 mm Bereifung vorne: 125 x 30 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge																								
Positionsnummer:	18. 46. 01. 2025																								
Bezeichnung:	Kakadu 0Y1 Dusch-/Toilettenrollstuhl mit 5 Rädern, Art.-Nr. 302018																								
Hersteller:	Mobilex A/S																								
Konstruktionsmerkmale:	<p>Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit vier 5 Zoll Lenkrollen, die einzeln feststellbar sind, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, nach oben schwenkbaren Armlernen und einer zurückklappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten. Abmessungen (BxLxH): -</p> <table><tr><td>Sitzbreite:</td><td>45 cm</td></tr><tr><td>Sitztiefe:</td><td>43 cm</td></tr><tr><td>Rückenhöhe:</td><td>-</td></tr><tr><td>Sitzhöhe:</td><td>49 bis 54 cm</td></tr><tr><td>Rückenwinkel:</td><td>-</td></tr><tr><td>Sitzwinkel:</td><td>-</td></tr><tr><td>Leergewicht:</td><td>14,3 kg</td></tr><tr><td>Zul. Nutzergewicht:</td><td>130 kg</td></tr><tr><td>Gesamtbreite:</td><td>-</td></tr><tr><td>Bereifung:</td><td>2 x 5 Zoll</td></tr><tr><td>Bremse:</td><td>Fußbetätigte Feststellbremse hinten</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>1 x Dusch-Toiletten-Rollstuhl 0Y1 1 x Eimer 1 x Gebrauchsanweisung</td></tr></table>	Sitzbreite:	45 cm	Sitztiefe:	43 cm	Rückenhöhe:	-	Sitzhöhe:	49 bis 54 cm	Rückenwinkel:	-	Sitzwinkel:	-	Leergewicht:	14,3 kg	Zul. Nutzergewicht:	130 kg	Gesamtbreite:	-	Bereifung:	2 x 5 Zoll	Bremse:	Fußbetätigte Feststellbremse hinten	Lieferumfang:	1 x Dusch-Toiletten-Rollstuhl 0Y1 1 x Eimer 1 x Gebrauchsanweisung
Sitzbreite:	45 cm																								
Sitztiefe:	43 cm																								
Rückenhöhe:	-																								
Sitzhöhe:	49 bis 54 cm																								
Rückenwinkel:	-																								
Sitzwinkel:	-																								
Leergewicht:	14,3 kg																								
Zul. Nutzergewicht:	130 kg																								
Gesamtbreite:	-																								
Bereifung:	2 x 5 Zoll																								
Bremse:	Fußbetätigte Feststellbremse hinten																								
Lieferumfang:	1 x Dusch-Toiletten-Rollstuhl 0Y1 1 x Eimer 1 x Gebrauchsanweisung																								

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 46. 01. 3002
Bezeichnung:	Dusch- und Toilettenstuhl 5 Zoll TRB, Art.-Nr. 359
Hersteller:	Rebotec Rehabilitationsmittel GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Duschrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr und Kunststoff, mit vier Schwenkrollen, die hinteren einzeln feststellbar, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, die mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, nach unten schwenkbaren Armlehnen und wegschwenkbaren, höhenverstellbaren Fußstützen, Toiletteneimeraufnahme im Lieferumfang enthalten. Sitzbreite: 64 cm Sitztiefe: 48 cm Rückenhöhe: - Sitzhöhe: 56,5 cm Rückenwinkel: 105° Sitzwinkel: 1,2° Leergewicht: 22,2 kg Zul. Nutzergewicht: 200 kg Gesamtbreite: 74 cm Bereifung: 5 Zoll Bremsen: Fußbetätigte Feststellbremse hinten

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18.46.01.4002
Bezeichnung:	Ocean Dual VIP Ergo; Art.-Nrn.: 1603719, 1604134
Hersteller:	Aquatec Operations GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne und zwei gebremsten Schwenkrollen hinten, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, nach oben schwenkbaren Armlehnen und einer zurück klappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten. Sitzbreite: 48 cm Sitztiefe: 48 cm Sitzhöhe: 47,5 cm bis 60 cm Sitzwinkel: -5° bis 40° Rückenhöhe: 42 cm bis 67 cm Rückenwinkel: 5° bis 35° Leergewicht: 28,3 kg Zul. Nutzergewicht: 150 kg Gesamtbreite: 56,5 cm Bereifung hinten: 5" (127mm) Bereifung vorne: 5" (127mm) Überfahrhöhe WC: 43,5 cm Bremsen: Feststellbremse hinten Lieferumfang: 1 x Ocean Dual VIP Ergo; Art.-Nrn.: 1603719 1 x Ocean Dual VIP Ergo mit Richtungsfeststeller; Art.-Nrn.: 1604134 1 x Eimer 1 x Sitzabdeckung 1 x Wadenband 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18.46.01.4003
Bezeichnung:	Ocean VIP Ergo; Art.-Nrn.: 1603139, 1604019
Hersteller:	Aquatec Operations GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne und zwei gebremsten Schwenkrollen hinten, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, nach oben schwenkbaren Armlehnen und einer zurück klappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten. Sitzbreite: 48 cm Sitztiefe: 48 cm Sitzhöhe: 47,5 cm bis 60 cm Sitzwinkel: -5° bis 40° Rückenhöhe: 42 cm bis 67 cm Rückenwinkel: 5° bis 35° Leergewicht: 23,5 kg Zul. Nutzergewicht: 150 kg Gesamtbreite: 56,5 cm Bereifung hinten: 5" (127mm) Bereifung vorne: 5" (127mm) Überfahrhöhe WC: 43,5 cm Bremsen: Feststellbremse hinten Lieferumfang: 1 x Ocean VIP Ergo; Art.-Nrn.: 1603139 1 x Ocean VIP Ergo mit einem Richtungsfeststeller; Art.-Nrn.: 1604019 1 x Eimer 1 x Sitzabdeckung 1 x Wadenband 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 01. 4004

Bezeichnung: AQUATEC OCEAN VIP; 1470000, 1470712, 1470713

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Duschrollstuhl aus Edelstahlrohr und Kunststoff, mit vier Schwenkrollen (drei mit Doppelstopp, eine mit Richtungsfeststeller), Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, einer im Durchgang einstellbaren textilen Rückenbespannung, einer verstellbaren Kopfstütze, nach oben schwenkbaren, gepolsterten Armlernen und höhenverstellbaren, abnehmbaren und abschwengbaren Fußstützen.

Sitzbreite: 50 cm

Sitztiefe: 45 cm

Rückenhöhe: 44 cm

Sitzhöhe: 51, 56, 61 cm einstellbar

Rückenwinkel: -

Sitzwinkel: 0° - 35° kanelbar mittels Gasdruckfeder

Leergewicht: 23,5 kg

zul. Nutzergewicht: 150 kg

Gesamtbreite: 59,5 cm

Bereifung: 5 Zoll

1470000 mit fester Sitzfläche

1470712 mit fester Sitzfläche und Toilettentopfhalter

1470713 mit Softsitz und Toilettentopfhalter

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 46. 01. 4005
Bezeichnung:	Dusch- und Toilettenrollstuhl Kakadu Tilt OY3, Art.-Nr. 302024
Hersteller:	Mobilex A/S
Konstruktionsmerkmale:	Dusch-Toilettenrollstuhl mit Kopfstütze, aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit vier 5 Zoll Lenkrollen, die einzeln feststellbar sind, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, nach oben schwenkbaren Armlehnen und einer zurückklappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten. Sitzbreite: 44,5 cm Sitztiefe: 43 cm Sitzhöhe: 53,5 cm, 56 cm, oder 58,5 cm Sitzwinkel: 6° bis 19° Rückenhöhe: - Rückenwinkel: - Leergewicht: 14,65 kg Zul. Nutzergewicht: 130 kg Gesamtbreite: 55,5 cm Bereifung: 4 x 5 Zoll Bremsen: Fußbetätigte Feststellbremse vorne/hinten Lieferumfang: 1 x Dusch-Toiletten-Rollstuhl OY3 1 x Eimer 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 46. 01. 5001
Bezeichnung:	Dusch-Toilettenrollstuhl für Kinder 5 Zoll TRB, Art.-Nr. 339
Hersteller:	Rebotec Rehabilitationsmittel GmbH
Konstruktionsmerkmale:	<p>Duschrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr und Kunststoff, mit vier Schwenkrollen, die hinteren einzeln feststellbar, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, nach unten schwenkbaren Armlehnen und wegschwenkbaren, höhenverstellbaren Fußstützen, Toiletteneimer im Lieferumfang enthalten.</p> <p>Sitzbreite: 40 cm Sitztiefe: 34 cm Rückenhöhe: 41 cm Sitzhöhe: 54,5 cm Rückenwinkel: 105° Sitzwinkel: 1° Leergewicht: 17,5 kg zul. Nutzergewicht: 100 kg Gesamtbreite: 53 cm Bereifung: 5 Zoll (125 x 30) Bremsen: Fußbetätigte Feststellbremse hinten Kopfstütze: optional erhältlich (Art.-Nr.: 444.03.39) Das Produkt muss mit "Höhenadapter Fußstützen" ausgeliefert werden.</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 50. 02. 5054
Bezeichnung:	Faltrollstuhl Roxx 250
Hersteller:	Life & Mobility B.V.
Konstruktionsmerkmale:	<p>Greifreifenrollstuhl mit faltbarem, beschichtetem Stahlrohr-Rahmen, der in Sitzbreite und Sitztiefe verstellt werden kann, herausnehmbaren, festen gepolsterten Sitz- und Rücken-Elementen, winkelverstellbarer Rückenlehne mit höhenverstellbaren Schiebegriffen, verriegelbaren Armlehnen, abnehmbaren und hochschwenkbaren Beinstützen, passiver Beleuchtung und pannensicherer Bereifung. Die vordere und die hintere Radaufnahme ist in mehreren Positionen höhenverstellbar, die hintere ermöglicht drei Montagepositionen in Längsrichtung. Die Antriebsräder sind über Steckachsen abnehmbar.</p> <p>Sitzbreite: 37, 42, 47, 52 cm Sitztiefe: 42, 44, 46, 48, 50, 52 cm Rückenhöhe: 40, 45, 50 cm Sitzhöhe: 37,5 bis 57,5 cm Rückenwinkel: über Zahnscheiben bis 90 Grad einstellbar Gesamtbreite: Sitzbreite + 26 cm Leergewicht: 27 kg zul. Nutzergewicht: 120 kg Bereifung hinten: 20 x 1 Zoll, 22 x 1 Zoll, 24 x 1 Zoll, 24 x 1 3/8 Zoll 26 x 1 3/8 Zoll, pannensicher Bereifung vorne: 6 x 1 1/4 Zoll, 7 x 1 1/4 Zoll, 8 x 1 1/4 Zoll</p>

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2008 (Mobilitäts-einrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 2011

Bezeichnung: SWINGBO-VTi, System-Kinderrollstuhl, Unterachsrahmen, Art.-Nr. 3244-10SB
+3240-20SB

Hersteller: HOGGI GmbH

Konstruktionsmerkmale: Einstellbarer Aktivrollstuhl für Kinder, mit starrem Alu-Trägerrahmen zur Aufnahme von Sitz- und Rückenformteilen bzw. Sitzschalen, winkelver- bzw. -einstellbarer Rückenlehne, Schiebegriffe höhenverstellbar, Unterachsrahmen mit 4 cm größerer Abduktion.

Sitzbreite: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34 cm

Sitztiefe (kurz): 19 - 23 cm, 19 - 25 cm, 21 - 28 cm,
23 - 30 cm, 25 - 32 cm, 27 - 35 cm,
29 - 37 cm, 31 - 39 cm, 33 - 41 cm

Sitztiefe (lang): 21 - 26 cm, 21 - 28 cm, 24 - 31 cm,
26 - 33 cm, 29 - 36 cm, 32 - 40 cm,
34 - 42 cm, 36 - 44 cm, 38 - 46 cm

Rückenhöhe (kurz): 21 - 27 cm, 26 - 31 cm

Rückenhöhe (lang): 25 - 31 cm, 27 - 33 cm, 29 - 35 cm,
31 - 37 cm, 33 - 39 cm, 35 - 41 cm,
37 - 43 cm, 39 - 45 cm, 41 - 47 cm

Sitzhöhe: 35 - 45 cm

Rückenwinkel: 75° - 115° oder 80° - 120° verstellbar

Sitzwinkel: -5° bis 45° verstellbar

Leergewicht: 12 kg

zul. Nutzergewicht: 50 kg

Gesamtbreite: Sitzbreite + 28 cm

Bereifung hinten: 20, 22, 24 Zoll

Radsturz: 6° oder 9° Bereifung
vorne: diverse

Bremse: Kniehebelbremse

Eintrag am: 15.08.2009

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 50. 03. 2012
Bezeichnung:	SWINGBO-2 XL System Kinder- und Jugendrollstuhl, Art.-Nr. 3247-10SB
Hersteller:	HOGGI GmbH
Konstruktionsmerkmale:	<p>Einstellbarer Aktivrollstuhl für Kinder und Jugendliche, mit starrem Alu-Trägerrahmen zur Aufnahme von Sitz- und Rückenformteilen bzw. Sitzschalen, winkelver- bzw. -einstellbarer Rückenlehne und höhenverstellbaren Schiebegriffen, Unterachsrahmen mit schlankem Design.</p> <p>Sitzbreite: 32 cm bis 44 cm Sitztiefe: 30 cm bis 50 cm Sitzhöhe: 45 cm bis 59 cm Sitzwinkel: - 7° bis 45° verstellbar Rückenhöhe (kurz): 42 cm bis 59 cm Rückenwinkel: 75° bis 120° verstellbar</p> <p>Leergewicht: 12 kg bis 18 Kg zul. Nutzergewicht: 100 kg Gesamtbreite: 59 cm bis 79 cm Bereifung hinten: 20, 22, 24 Zoll Radsturz: 3°, 6° oder 9° Bereifung vorne: 4, 5 oder 5,5 Zoll Bremsen: Kniehebelbremse</p> <p>Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 50. 03. 2013
Bezeichnung:	SWINGBO-2, System-Kinderrollstuhl
Hersteller:	HOGGI GmbH
Konstruktionsmerkmale:	<p>Einstellbarer Aktivrollstuhl für Kinder, mit starrem Alu-Trägerrahmen zur Aufnahme von Sitz- und Rückenformteilen bzw. Sitzschalen, winkelver- bzw. -einstellbarer Rückenlehne und höhenverstellbaren Schiebegriffen, Unterachsrahmen mit schlankem Design.</p> <p>Sitzbreite: 28, 26, 28, 30 cm Sitztiefe: 26 - 30 cm, 26 - 32 cm, 26 - 34 cm, 28 - 36 cm Sitzhöhe: 41 - 51 cm Sitzwinkel: -7° bis 45° verstellbar Rückenhöhe (kurz): 33 - 42 cm, 35 - 44 cm, 37 - 46 cm, 39 - 48 cm Rückenwinkel: 75° - 115° oder 80° - 120° verstellbar Leergewicht: 12 kg zul. Nutzergewicht: 50 kg Gesamtbreite: Sitzbreite + 28 cm Bereifung hinten: 20, 22, 24 Zoll Radsturz: 3°, 6° oder 9° Bereifung vorne: 4 Zoll, 5 Zoll, 5,5 Zoll Bremsen: Kniehebelbremse</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 2015

Bezeichnung: SWINGBO-VTi XL System Jugendrollstuhl, Art.-Nr.: 3249-10SB

Hersteller: HOGGI GmbH

Konstruktionsmerkmale: Einstellbarer Aktivrollstuhl für Kinder, mit starrem Alu-Trägerrahmen zur Aufnahme von Sitz- und Rückenformteilen bzw. Sitzschalen, winkelver- bzw. -einstellbarer Rückenlehne und höhenverstellbaren Schiebegriffen, Unterachsrahmen mit schlankem Design.

Sitzbreite: 36 cm bis 44 cm Sitztiefe: 34 cm bis 50 cm
Sitzhöhe: 41 cm bis 51 cm

Sitzwinkel: -7° bis 45° verstellbar

Rückenhöhe: 45 cm bis 63 cm

Rückenwinkel: 75° bis 120° Leergewicht: 15 kg bis 19 kg

zul. Nutzergewicht: 75 kg

Gesamtbreite: 60 cm bis 79,5 cm

Bereifung hinten: 22, 24 Zoll

Radsturz: 3°, 6° oder 9°

Bereifung vorne: 4 Zoll, 5 Zoll, 5,5 Zoll

Bremse: Kniehebelbremse

Fahrsitz: als Sitz im BTW freigegeben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 2016

Bezeichnung: SHERPA System Jugendrollstuhl; Art.-Nr.: 3007-00SB

Hersteller: HOGGI GmbH

Konstruktionsmerkmale: Einstellbarer Aktivrollstuhl für Kinder, mit starrem Alu- Trägerrahmen zur Aufnahme von Sitz- und Rückenformteilen bzw. Sitzschalen, winkelver- bzw. -einstellbarer Rückenlehne, Schiebegriffe höhenverstellbar, Unterachsrahmen mit 4 cm größerer Abduktion.

 Sitzbreite: 32 - 48 cm
 Sitztiefe: 30 - 50 cm
 Sitzhöhe: 48 - 50 cm
 Sitzwinkel: -7° bis 45° verstellbar
 Rückenhöhe: 45 - 60 cm Rückenwinkel:
 80° - 123° verstellbar

 Leergewicht: 18 - 28 kg
 zul. Nutzergewicht: 134 kg
 Gesamtbreite: Sitzbreite + 22 cm
 Bereifung hinten: 22, 24 Zoll
 Radsturz: 0° oder 3° Bereifung
 vorne: 4", 5", 5,5" Bremse:
 Kniehebelbremse

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 5019

Bezeichnung: Rogue, Standard mit Sitzkissen; Art.-Nr.: 40001

Hersteller: Ki Mobility LLC

Konstruktionsmerkmale: Leichtgewicht-Faltrahmen-Rollstuhl aus Aluminium mit abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, textiler Sitz- und Rückenbespannung, Sitzkissen, abnehmbaren und höhenverstellbaren Fußauflagen.

Sitzbreite: 30,5 cm, 33,0 cm, 35,5 cm, 38,0 cm, 40,5 cm,
43,0 cm, 46,0 cm, 48,0 cm, 51,0 cm

Sitztiefe: 35,5 cm, 38,0 cm, 40,5 cm, 43,0 cm, 46,0 cm,
48,0 cm, 51,0 cm

Sitzhöhe: 34,5 cm bis 52,0 cm

Sitzwinkel: 0° bis 20°

Rückenhöhe: 28,0 cm, 30,5 cm, 33,0 cm, 35,5 cm, 38,0 cm,
40,5 cm, 43,0 cm, 46,0 cm, 51,0 cm

Rückenwinkel: 90°, +/- 3°, +/- 6°, +/- 12°

Armlehnenhöhe: -

Leergewicht: ab 8,0 kg Zul.

Nutzergewicht: 125 kg Gesamtbreite:

Sitzbreite + 16 cm

Radsturz: 0°, 2°, 4°, 6°, 8°

Bereifung hinten: 20 Zoll bis 26 Zoll, luftbereift

Bereifung vorne: 3 Zoll bis 6 Zoll, pannensicher

Bremse: Druckbremse

Kraftknoten: ja

Fahrsitz: ja

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitäts-einrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 5020

Bezeichnung: APEX Aluminium, Art.-Nr. APWC11 mit APSC01

Hersteller: BEO MedConsulting Berlin GmbH

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl starr aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit einer auf den Sitz klappbaren und verriegelbaren Rückenlehne, textiler Sitz- und Rückenbespannung, Achslagerblock mit Verstellmöglichkeiten, austauschbaren Seitenteilen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern.

Sitzbreite: 30,5 cm bis 50,8 cm
Sitztiefe: 30,5 cm bis 50,8 cm Sitzhöhe: 35,6 cm bis 53,3 cm vorne
Sitzhöhe: 35,6 cm bis 50,8 cm hinten
Sitzwinkel: k. A.
Rückenhöhe: 22,9 cm bis 53,3 cm
Rückenwinkel: 80° bis 101°
Leergewicht: ab ca. 8,2 kg
Zul. Nutzergewicht: 120 kg
Gesamtbreite: Sitzbreite plus 16,5 cm
Bereifung hinten: 20, 22, 24, 25, 26 Zoll PU-Bereifung
Radsturz: 0°, 2°, 4°, 6°, 8° Bereifung
vorne: 3, 4, 5, 6 Zoll Vollgummi
Bremsen: Druckbremse

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge																																				
Positionsnummer:	18. 50. 03. 5026																																				
Bezeichnung:	küschall K-Series, Art. -Nr. DDA0067																																				
Hersteller:	Invacare France Operations																																				
Konstruktionsmerkmale:	<p>Rollstuhl mit starrem, pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen, nach vorne klappbarer Rückenlehne mit Schiebegriffen, über Steckachsen abnehmbare Antriebsräder mit Greifreifen hinten, frei mitlaufenden Lenkrädern vorn, textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen, höhenverstellbaren Armlehnen, durchgehendem, hochklappbarem Fußbrett, Fahrwerkseinstellungen. Der Rollstuhl muss mit Schiebegriffen, Armlehnen mit Polster, seitlich klappbarer Fußauflage, Werkzeug, passiver Beleuchtung und Luftpumpe ausgestattet sein.</p> <table><tr><td>Sitzbreite:</td><td>34 cm bis 48 cm</td><td>Sitztiefe:</td><td>37,5 cm bis 52,5 cm</td></tr><tr><td>Rückenhöhe:</td><td>27 cm bis 48 cm</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Rückenwinkel:</td><td>74°, 78°, 82°, 86°, 90°</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Sitzhöhe:</td><td>45 cm bis 52 cm</td><td>vorne, 38 cm bis 49 cm</td><td>hinten</td></tr><tr><td>Gesamtbreite:</td><td colspan="3">Sitzbreite + 17cm</td></tr><tr><td>Leergewicht:</td><td colspan="3">ab 7,7 kg</td></tr><tr><td>zul. Nutzergewicht:</td><td colspan="3">120 kg</td></tr><tr><td>Bereifung hinten:</td><td colspan="3">24 Zoll</td></tr><tr><td>Bereifung vorne:</td><td colspan="3">5 Zoll</td></tr></table>	Sitzbreite:	34 cm bis 48 cm	Sitztiefe:	37,5 cm bis 52,5 cm	Rückenhöhe:	27 cm bis 48 cm			Rückenwinkel:	74°, 78°, 82°, 86°, 90°			Sitzhöhe:	45 cm bis 52 cm	vorne, 38 cm bis 49 cm	hinten	Gesamtbreite:	Sitzbreite + 17cm			Leergewicht:	ab 7,7 kg			zul. Nutzergewicht:	120 kg			Bereifung hinten:	24 Zoll			Bereifung vorne:	5 Zoll		
Sitzbreite:	34 cm bis 48 cm	Sitztiefe:	37,5 cm bis 52,5 cm																																		
Rückenhöhe:	27 cm bis 48 cm																																				
Rückenwinkel:	74°, 78°, 82°, 86°, 90°																																				
Sitzhöhe:	45 cm bis 52 cm	vorne, 38 cm bis 49 cm	hinten																																		
Gesamtbreite:	Sitzbreite + 17cm																																				
Leergewicht:	ab 7,7 kg																																				
zul. Nutzergewicht:	120 kg																																				
Bereifung hinten:	24 Zoll																																				
Bereifung vorne:	5 Zoll																																				

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 50. 03. 5027
Bezeichnung:	Küschall K-Series attract, Art.-Nr. DDZ0067
Hersteller:	Invacare France Operations
Konstruktionsmerkmale:	<p>Rollstuhl mit starrem, pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen, nach vorne klappbarer Rückenlehne mit Schiebegriffen, über Steckachsen abnehmbare Antriebsräder mit Greifreifen hinten, frei mitlaufenden Lenkrädern vorn, textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen, höhenverstellbaren Armlehnen, durchgehendem, hochklappbarem Fußbrett, Fahrwerkseinstellungen. Der Rollstuhl muss mit Schiebegriffen, Armlehnen mit Polster, seitlich klappbarer Fußauflage, Werkzeug, passiver Beleuchtung und Luftpumpe ausgestattet sein.</p> <p>Sitzbreite: 36 cm bis 48 cm Sitztiefe: 37,5 cm bis 47,5 cm Sitzhöhe: 48 cm bis 51 cm vorne, 40 cm bis 48 cm hinten Sitzwinkel: - ° Rückenhöhe: 31,5 cm bis 48 cm Rückenwinkel: 74°, 78°, 82°, 86°, 90° Gesamtbreite: Sitzbreite + 17cm Leergewicht: ab 9,9 kg zul. Nutzergewicht: 120 kg Bereifung hinten: 24 Zoll Bereifung vorne: 4/5 Zoll</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 5029

Bezeichnung: Joker PRJO

Hersteller: Progeo by RehaTEAM s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl aus Aluminiumrohr, mit abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, textiler Sitz- und Rückenbespannung, Sitzkissen, abnehmbaren und höhenverstellbaren Fußauflagen.

Sitzbreite:	33 cm bis 48 cm
Sitztiefe:	35 cm bis 40 cm
Sitzhöhe:	40 cm bis 56 cm vorne 38 cm bis 46 cm hinten
Sitzwinkel :	85° bis 100° Rückenhöhe:
	24,5 cm bis 47,5 cm
Armlehnenhöhe:	-
Rückenwinkel :	74° bis 94°
Leergewicht:	ab 8,5 kg
Zul. Nutzergewicht:	140 kg
Gesamtbreite:	Sitzbreite plus 17 cm Bereifung
hinten:	22 bis 26 Zoll, pannensicher
Radsturz:	0° bis 4° in 2° Schritten
Bereifung vorne:	3, 4, 5, 6 und 7 Zoll, pannensicher
Bremse:	Druckbremse
Kraftknoten:	nein
Fahrsitz:	nein

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2008 (Mobilitäts-einrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 50. 03. 5030
Bezeichnung:	Progeo Carbomax; Art.-Nr.: 07935 (CX)
Hersteller:	Progeo by RehaTEAM s. r. l.
Konstruktionsmerkmale:	Adaptivrollstuhl mit Carbon-Rohrrahmen, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, durchgehende Fußstützen, austauschbare Seitenteile. Sitzbreite: 33 cm bis 48 cm (in 3 cm Schritten) Sitztiefe: 35 cm bis 50 cm (in 2,5 cm Schritten) Sitzhöhe vorne: 40 - 56 cm einstellbar Sitzhöhe hinten: 38 - 46 cm einstellbar Sitzwinkel: 90° bis 100° Rückenhöhe: 24,5 cm bis 47 cm Rückenwinkel: 74° bis 94° einstellbar Leergewicht: ab 7,8 kg zul. Nutzergewicht: 125 kg Gesamtbreite: Sitzbreite plus 17 cm Bereifung hinten: 24 x 1 Zoll, 25 x 1 Zoll Radsturz: 0°, 2°, 4° Bereifung vorne: 3, 4, 5, 6 Zoll Bremsen: Kniehebelbremse Kraftknoten: nein Fahrsitz: nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 50. 03. 5031
Bezeichnung:	Progeo Joker Energy; Art.-Nr.: 00991 (JE)
Hersteller:	Progeo by RehaTEAM s. r. l.
Konstruktionsmerkmale:	Adaptiv-Starrahmenrollstuhl mit Aluminium-Rohrrahmen, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenk-radposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, durchgehende Fußstützen, austauschbare Seitenteile.
	Sitzbreite: 33 cm bis 48 cm (in 3 cm Schritten)
	Sitztiefe: 35 cm bis 50 cm (in 2,5 cm Schritten)
	Sitzhöhe vorne: 37 - 54 cm einstellbar
	Sitzhöhe hinten: 37 - 52 cm einstellbar
	Sitzwinkel: 90° bis 100° Rückenhöhe: 24,5 cm bis 47 cm
	Rückenwinkel: 74° bis 94° einstellbar
	Leergewicht: ab 7,3 kg
	zul. Nutzergewicht: 140 kg
	Gesamtbreite: Sitzbreite plus 17 cm
	Bereifung hinten: 24 x 1 Zoll, 25 x 1 Zoll, 26 x 1 Zoll
	Radsturz: 0°, 2°, 4°
	Bereifung vorne: 3, 4, 5, 6 Zoll
	Bremse: Kniehebelbremse
	Kraftknoten: nein
	Fahrsitz: nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 50. 03. 5032
Bezeichnung:	Progeo Duke; Art. -Nr.: 08730 (DK)
Hersteller:	Progeo by RehaTEAM s. r. l.
Konstruktionsmerkmale:	Adaptiv-Starrahmenrollstuhl mit Carbon-Rohrrahmen, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippwinkel, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorkantung möglich, durchgehende Fußstützen, austauschbare Seitenteile.
	Sitzbreite: 33 cm bis 48 cm (in 3 cm Schritten)
	Sitztiefe: 35 cm bis 50 cm (in 2,5 cm Schritten)
	Sitzhöhe vorne: 44,5 - 53 cm einstellbar
	Sitzhöhe hinten: 38,0 - 46 cm einstellbar
	Sitzwinkel: 90° bis 100° Rückenhöhe: 24,5 cm bis 47 cm
	Rückenwinkel: 74° bis 94° einstellbar
	Leergewicht: ab 7,8 kg
	zul. Nutzergewicht: 125 kg
	Gesamtbreite: Sitzbreite plus 17 cm
	Bereifung hinten: 24 x 1 Zoll, 25 x 1 Zoll, 26 x 1 Zoll
	Radsturz: 0°, 2°, 4°
	Bereifung vorne: 3, 4, 5, 6 Zoll
	Bremse: Kniehebelbremse
	Kraftknoten: nein
	Fahrsitz: nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 50. 03. 5033
Bezeichnung:	Progeo Joker R2; Art.-Nr.: 08347 (EV)
Hersteller:	Progeo by RehaTEAM s. r. l.
Konstruktionsmerkmale:	Adaptiv-Starrahmenrollstuhl mit Aluminium-Rohrrahmen und Scherenfaltung, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, durchgehende Fußstützen, austauschbare Seitenteile.
	Sitzbreite: 33 cm bis 48 cm (in 3 cm Schritten)
	Sitztiefe: 35 cm bis 50 cm (in 2,5 cm Schritten)
	Sitzhöhe vorne: 44,5 cm - 53,0 cm einstellbar
	Sitzhöhe hinten: 37,0 - 47,0 cm einstellbar
	Sitzwinkel: 90° bis 100° Rückenhöhe: 24,5 cm bis 47 cm
	Rückenwinkel: 74° bis 94° einstellbar
	Leergewicht: ab 8,3 kg
	zul. Nutzergewicht: 125 kg
	Gesamtbreite: Sitzbreite plus 17 cm
	Bereifung hinten: 24 x 1 Zoll, 25 x 1 Zoll, 26 x 1 Zoll
	Radsturz: 0°, 2°, 4°
	Bereifung vorne: 3, 4, 5, 6 Zoll
	Bremse: Kniehebelbremse
	Kraftknoten: nein
	Fahrsitz: nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 6014

Bezeichnung: Progeo Joker Junior 2.0; Art.-Nr.: 06799 (JJ)

Hersteller: Progeo by RehaTEAM s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl für Kinder mit Aluminium-Rohrrahmen, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, durchgehende Fußstützen, austauschbare Seitenteile.

Sitzbreite: 24 cm bis 36 cm (in 3 cm Schritten)

Sitztiefe: 27 cm bis 37,5 cm (in 2,5 cm Schritten)

Sitzhöhe vorne: 36 - 53 cm einstellbar

Sitzhöhe hinten: 36 - 47 cm einstellbar

Sitzwinkel: diverse Rückenhöhe:
29 cm bis 51 cm

Rückenwinkel: 74° bis 94° einstellbar

Leergewicht: ab 9,9 kg

zul. Nutzergewicht: 100 kg

Gesamtbreite: Sitzbreite plus 22,5 cm

Bereifung hinten: 24 x 1 Zoll, 25 x 1 Zoll

Radsturz: 0°, 2°, 4°

Bereifung vorne: 3, 4, 5, 6 Zoll

Bremse: Kniehebelbremse Kraftknoten:
nein

Fahrsitz: nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 50. 03. 6015
Bezeichnung:	CLEO Rollstuhl für Kinder, Art.-Nrn.: 3274-00SB (20"), 3275-00SB (22"), 3276-00SB (24")
Hersteller:	HOGGI GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Einstellbarer Aktivrollstuhl für Kinder, mit starrem Alu-Trägerrahmen zur Aufnahme von Sitz- und Rückenformteilen bzw. Sitzschalen, winkelver- bzw. -einstellbarer Rückenlehne und höhenverstellbaren Schiebegriffen, Unterachsrahmen mit schlankem Design.
	Sitzbreite: 24 cm bis 34 cm
	Sitztiefe: 22 cm bis 40 cm
	Sitzhöhe: 41 cm bis 51 cm
	Sitzwinkel: -10° bis 10° verstellbar
	Rückenhöhe: 29 cm bis 46 cm
	Rückenwinkel: 75° bis 120°
	Leergewicht: 8 kg bis 15 kg
	zul. Nutzergewicht: 60 kg Gesamtbreite: 51 cm bis 75 cm
	Bereifung hinten: 20, 22, 24 Zoll
	Radsturz: 6°, 9° oder 12°
	Bereifung vorne: 4 Zoll, 5 Zoll, 5,5 Zoll
	Bremse: Kniehebelbremse

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 50. 04. 0212
Bezeichnung:	Forest 3 Standardausstattung mit Kopfstütze (L58)
Hersteller:	VERMEIREN GROUP
Konstruktionsmerkmale:	<p>Elektrorollstuhl aus pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, Antrieb über zwei Getriebemotore, Antriebsräder hinten und frei mitlaufende Schwenkrädern vorne. Aufgebaut ist der Rollstuhl über das Sitzsystem mit Sitz- und Rückenrahmen und elektrischen Sitzverstellfunktionen (Rücken, Sitzneigung, Beinstützen, Liegen) sowie dem Grundrahmen. Weiterhin ist das Produkt ausgestattet mit einer aktiven Beleuchtung sowie einer programmierbaren Steuerung.</p> <p>Sitzbreite: 40 cm, 45 cm, 50 cm Sitztiefe: 42 cm - 52 cm einstellbar Sitzhöhe: 41,5 cm Sitzwinkel: 1,7°, 5,7°, 9,7° manuell 0° - 15° elektrisch</p> <p>Rückenhöhe: 63 cm Rückenwinkel: 96°, 103°, 109°, 115°, 121°, 139° manuell 90° - 137° elektrisch</p> <p>Gesamtbreite: 59,5 cm, 61,0 cm, 65,0 cm Leergewicht: ab 139 kg Zul. Nutzergewicht: 130 kg Steuerung: R-Net, VR 2 Bereifung hinten: 350 mm x 70 mm Luft Bereifung mittig: - Bereifung vorne: 230 mm x 65 mm Luft Batterien: 2 Stück 12 V, 80 Ah C20 Gel</p> <p>Anwendungsklasse: B Fahrsitz: ja Kraftknoten: ja</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.12.1001

Produktbezeichnung: Empulse R20 - Faltbare Schiebehilfe; Art.-Nr.: 07500000

Hersteller: Sunrise Medical GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Bei dem Empulse R20 handelt es sich um ein einrädiges Rollstuhl-Antriebssystem (Schubhilfe zur ausschließlichen Fremdnutzung), das unterhalb der Sitzfläche von manuellen Rollstühlen mittig befestigt wird und den Fremdnutzer (Angehörige) beim Schieben des Rollstuhls unterstützen soll. Motorcontroller, Akkuaufnahme und -pack befinden sich in einem separaten Rucksack, der an der Rückenlehne des jeweiligen manuellen Rollstuhls befestigt. Die Antriebseinheit wird via Drucktaster ein-/ausgeschaltet, die Geschwindigkeitsregelung erfolgt über die Bedieneinheit, die an den Schiebgriffen des Rollstuhls befestigt wird, gesteuert. Durch Betätigung des Drucktasters nimmt der Antrieb Fahrt auf, durch Loslassen verlangsamt er sein Tempo. Verschiedene Geschwindigkeitseinstellungen von 0 / 2 / 3,7 / 5 km/h sind hier möglich. Das Abbremsen des Rollstuhls erfolgt über dessen Bremssystem mittels Bremsgriffen an den Schiebgriffen. Hier empfiehlt der Hersteller mit Trommelbremsen ausgestattete Rollstühle. Der Empulse R20 kann an handelsüblichen Starr- und Faltrahmenrollstühlen montiert werden. Das Gesamtgewicht liegt bei 4,5 kg und die Maximalreichweite bei derzeit ca. 15 km.

Nach Herstellerangaben beträgt die mit der Empulse R20 Antriebseinheit zu erreichende Geschwindigkeit höchstens 5 km/h. Wird dieser Wert (beispielsweise bei Fahrten an Gefällen) überschritten, schaltet die Antriebseinheit in den Leerlauf und die Geschwindigkeit kann dann mit rollstuhleigenen Bremssystem reduziert werden.

Antriebseinheit: 3,0 kg
Batterieeinheit: 1,4 kg
Nutzergewicht: max. 190 kg
Steigfähigkeit: 10%/18 %
Motor-Nennleistung: 250 W
Motor-Leistung max.: 450 W
Betriebsspannung: 36 V
Geschwindigkeit: 5 km/h
Reichweite: ca. 15 km je nach Untergrund, Anwendergewicht
Ladezeit: ca. 4,5 bis 5 Stunden
Radgröße: 6 Zoll

Akku-Pack (Antriebseinheit)

Akku-Zellen: 5,8 Ah / 36 V (209 Wh) - Lithium Ionen, auslaufsicher,
wartungsfrei
Akkuleistung: 209 Wh

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Lieferumfang des Empuls R20, besteht aus:

- 1 x Empuls R20 Antriebseinheit mit integriertem Akkupack
- 2 x Achsrohrklemmen/ Andockklemmen
- 1 x Ladegerät für das Steuermodul-Armband
- 1 x Bedieneinheit
- 1 x Rucksack für LI-Ionen-Akku
- 1 x Akkuaufnahme
- 1 x Motorcontroller
- 1 x Ladegerät 36V/1.35A

Hinweis:

Die Schiebehilfe dient ausschließlich der Beförderung einer Person durch eine schiebende Begleitperson. Jede andere Nutzung entspricht nicht dem eigentlichen Zweck. Die Schiebehilfe darf nur von der Begleitperson bedient werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 01. 1053

Bezeichnung: Reha-Buggy Mouse; Art.-Nr.: 9800078800000

Hersteller: MYWAM Kupiec, Bartold, Angres sp.j.

Konstruktionsmerkmale: Reha-Buggy mit hoher Sitzposition, faltbarem Fahrgestell und herausnehmbarer Sitzeinheit, kanelbarem, drehbarem Sitz, absenkbarer Rückenlehne bis hin zur Liegeposition. Darüber hinaus besitzt das Produkt feststellbare Vorderräder mit Lenkstopp, gefederte Hinterräder.

Sitzbreite:	24 cm - 32 cm
Sitztiefe:	22 cm - 26 cm
Rückenhöhe:	52 cm
Rückenwinkel:	16° - 87, 7°
Sitzhöhe:	61 cm - 62, 5 cm
Sitzwinkel:	8° - 23, 3°
Leergewicht:	19 kg
zul. Nutzergewicht:	30 kg
Gesamtbreite:	60 cm (598 mm)
Bereifung hinten:	30, 5 cm x 6 cm
Radsturz:	0
Bereifung vorne:	24 cm x 4, 2 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 20 Lagerungshilfen

Positionsnummer: 20. 29. 02. 0007

Bezeichnung: Squiggles Early Activity System; Art.-Nr.: 130-600

Hersteller: James Leckey Design Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Funktionelles Lagerungssystem für Kinder, bestehend aus den
Grundteilen: 7 klettbare Polsterelemente, weiche Grundmatte,
Tragetasche
Polsterelemente: Unterstützungsrolle klein/groß, Positionierungsgurt,
Rumpfkeil, Bodenmatte, Sitzunterstützung,
Kopfstütze
Größe der Liegefläche: 76 x 95 cm
Gewicht: 5,5 kg
Lieferumfang:
- Fußbodenmatte,
- Sitz-Stütze,
- Rumpfkeil,
- Kopfstütze,
- 2 Positionierungsgurte,
- 2 mittlere Rollen,
- 2 kleine Rollen,
- Squiggles Tragetasche und eine
- Kopie des Programms zur Aktivitätsentwicklung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21.28.01.2154
Bezeichnung:	M400 Intelli IT; Art.-Nr. HEM-7155T-D
Hersteller:	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.
Konstruktionsmerkmale:	<p>Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Oberarm- Blutdruckmessgerät mit Intelli Wrap Manschette (22-42 cm), welche über eine integrierte Messzone verfügt, die den Oberarm vollständig umschließt. Durch eine einfache und präzise Messung wird der Bluthochdruck über die LED-Farbanzeige ausgewiesen. Die LED- Manschettensitzkontrolle bestätigt den korrekten Sitz am Oberarm. Das Gerät bietet 2 Benutzern je 60 Speicherplätze und bildet den Mittelwert aus 3 aufeinanderfolgenden Messungen innerhalb von 10 Minuten. Technische Daten:</p> <p>Messmethode: oszillometrisch Messbereich: Manschettendruck 0 mmHg - 299 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 180 pro min Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes Größe (L x B x H): ca. 79 mm x 107 mm x 141 mm Gewicht Messgerät: ca. 300 g Stromversorgung: 4 x 1,5 V Batterien Typ AA Batterielebensdauer: ca. 1000 Messungen Manschettengrößen: 22 bis 42 cm Speicher: Je 60 Speicherplätze für 2 Nutzer Schnittstelle: Bluetooth Low Energy Display: LCD Digital Display Lieferumfang: 1 x M400 Intelli IT; Art.-Nr. HEM-7155T-D 1 x mit Intelli Wrap Manschette 4 x 1,5V AA Batterien 1 x Aufbewahrungstasche 1 x Gebrauchsanleitung mit Garantiekunde 1 x Blutdruckpass</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21.28.01.2155
Bezeichnung:	M400 Comfort; Art.-Nr. HEM-7155-D
Hersteller:	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.
Konstruktionsmerkmale:	<p>Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Oberarm-Blutdruckmessgerät mit Intelli Wrap Manschette (22-42 cm), welche über eine integrierte Messzone verfügt, die den Oberarm vollständig umschließt. Durch eine einfache und präzise Messung wird der Bluthochdruck über die LED-Farbanzeige ausgewiesen. Die LED-Manschettensitzkontrolle bestätigt den korrekten Sitz am Oberarm. Das Gerät bietet 2 Benutzern je 60 Speicherplätze und bildet den Mittelwert aus 3 aufeinanderfolgenden Messungen innerhalb von 10 Minuten. Technische Daten:</p> <p>Messmethode: oszillometrisch Messbereich: Manschettendruck 0 mmHg - 299 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 180 pro min Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes Größe (L x B x H): ca. 79 mm x 107 mm x 141 mm Gewicht Messgerät: ca. 300 g Stromversorgung: 4 x 1,5 V Batterien Typ AA Batterielebensdauer: ca. 1000 Messungen Manschettengrößen: 22 bis 42 cm Speicher: Je 60 Speicherplätze für 2 Nutzer Schnittstelle: keine Display: LCD Digital Display Lieferumfang: 1 x M400 Comfort; Art.-Nr. HEM-7155-D 1 x mit Intelli Wrap Manschette 4 x 1,5 V AA Batterien 1 x Aufbewahrungstasche 1 x Gebrauchsanleitung mit Garantiekunde 1 x Blutdruckpass</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21.28.01.2156
Bezeichnung:	M500 Intelli IT; Art.-Nr.: HEM-7361T-D
Hersteller:	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.
Konstruktionsmerkmale:	<p>Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Oberarm-Blutdruckmessgerät mit Intelli Wrap Manschette (22-42 cm), welche über eine integrierte Messzone verfügt, die den Oberarm vollständig umschließt. Durch eine einfache und präzise Messung wird der Bluthochdruck über die LED-Farbanzeige ausgewiesen. Die LED-Manschettensitzkontrolle bestätigt den korrekten Sitz am Oberarm. Das Gerät bietet 2 Benutzern je 60 Speicherplätze und bildet den Mittelwert aus 3 aufeinanderfolgenden Messungen innerhalb von 10 Minuten. Technische Daten:</p> <p>Messmethode: oszillometrisch Messbereich: Manschettendruck 0 mmHg - 299 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 180 pro min Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes Größe (L x B x H): ca. 85 mm x 120 mm x 191 mm Gewicht Messgerät: ca. 460 g (ohne Batterien) Stromversorgung: 4 x 1,5 V Batterien Typ AA Batterielebensdauer: ca. 1000 Messungen Manschettengrößen: 22 bis 42 cm Speicher: Je 100 Speicherplätze für 2 Nutzer Schnittstelle: Bluetooth Low Energy Display: LCD Digital Display Lieferumfang: 1 x M500 Intelli IT; Art.-Nr. HEM-7361T-D 1 x mit Intelli Wrap Manschette 4 x 1,5V AA Batterien 1 x Aufbewahrungstasche 1 x Gebrauchsanleitung mit Garantiekunde 1 x Blutdruckpass</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 28. 01. 2157
Bezeichnung:	BM 28; Art.-Nr.: 658. 13
Hersteller:	Beurer GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Vollautomatisches, digitales und oszillometrisch arbeitendes Blutdruckmessgerät zur Benutzung am Oberarm, mit WHO-Indikator.
Messmethode:	oszillometrisch
Messbereich:	Manschettendruck 0 mmHg - 300 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 199 pro min
Genauigkeit:	Manschettendruck +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes
Speicher:	4 x 30 Messwerte
Gewicht:	367 g
Größe (L x B x H):	134 mm x 103 mm x 60 mm
Stromversorgung:	4 Stück 1,5 V AA Batterien LR6
Manschettengrößen:	220 mm bis 420 mm
Lieferumfang:	- Blutdruckmessgerät BM 28, Art.-Nr. 658. 13 - 4 x 1,5 V AAA Batterien - Gebrauchsanweisung - Aufbewahrungstasche

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21.28.01.2158
Bezeichnung:	Blutdruckmessgerät BM 51, Art.-Nr.: 652.04
Hersteller:	Beurer GmbH
Konstruktionsmerkmale:	<p>Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Oberarm- Blutdruckmessgerät mit EasyClip Manschette (22-42 cm), welche über eine integrierte Messzone verfügt, die den Oberarm vollständig umschließt. Durch eine einfache und präzise Messung wird der Bluthochdruck über die LCD-Anzeige mit Risiko-Indikator ausgewiesen. Das Beurer-Blutdruckmessgerät erkennt unregelmäßige Herzschläge. Das Gerät bietet 2 Benutzern je 100 Speicherplätze und bildet den Durchschnittswert aller gespeicherten Messwerte und Morgen- und Abendblutdruck der letzten 7 Tage.</p> <p>Technische Daten:</p> <p>Messmethode: oszillometrisch Messbereich: Manschettendruck 0 mmHg - 300 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 199 pro min Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes Größe (L x B x H): ca. 138 mm x 103 mm x 44 mm Gewicht Messgerät: ca. 571 g Stromversorgung: 4 x 1,5 V Batterien Typ AA Batterielebensdauer: ca. 500 Messungen Manschettengrößen: 22 bis 42 cm Speicher: Je 100 Speicherplätze für 2 Nutzer sowie Durchschnittswertberechnung aller gespeicherten Messwerte und Morgen- und Abendblutdruck der letzten 7 Tage Ein Auslesen der Speicher ist nur manuell möglich</p> <p>Schnittstelle: Keine Display: LCD Digital Display Lieferumfang: 1 x Beurer BM 51, Art.-Nr.: 652.04 1 x mit EasyClip-Manschette 4 x 1,5V AA Batterien LR6 1 x Aufbewahrungstasche 1 x Gebrauchsanleitung</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21.34.02.1312
Bezeichnung:	Contour Care mg/dL; Art.-Nr.: 90002490
Hersteller:	Ascensia Diabetes Care Holdings AG
Konstruktionsmerkmale:	<p>Das Contour Care Blutzuckermesssystem ist zur Blutzuckerselbstkontrolle durch Menschen mit Diabetes und medizinisches Fachpersonal in venösem Blut sowie in frischem, aus der Fingerbeere oder dem Handballen entnommenem kapillarem Vollblut bestimmt.</p> <p>Abmessungen (HxBxT): 78,5 mm x 56 mm x 18 mm Gewicht: 53 g mit Batterie Stromversorgung: 2 x 3 V Lithiumzellen Betriebsdauer: ca. 5 Jahre Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut Kalibrierung: Plasma Genauigkeit nach DIN/ISO 15197: 99% Probenmenge: 0,6 µl Messeinheiten: mg/dl Messbereich: 10 mg/dl bis 600 mg/dl Messergebnis nach: 5 Sekunden Codierung: - Speicherkapazität: 800 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit Schnittstelle: Bluetooth Lieferumfang: 1 x Contour Care mg/dL; Art.-Nr.: 90002490 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10 Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21.34.02.1313
Bezeichnung:	Contour Care mmol/L; Art.-Nr.: 90002493
Hersteller:	Ascensia Diabetes Care Holdings AG
Konstruktionsmerkmale:	<p>Das Contour Care Blutzuckermesssystem ist zur Blutzuckerselbstkontrolle durch Menschen mit Diabetes und medizinisches Fachpersonal in venösem Blut sowie in frischem, aus der Fingerbeere oder dem Handballen entnommenem kapillarem Vollblut bestimmt.</p> <p>Abmessungen (HxBxT): 78,5 mm x 56 mm x 18 mm Gewicht: 53 g mit Batterie Stromversorgung: 2 x 3 V Lithiumzellen Betriebsdauer: ca. 5 Jahre Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut Kalibrierung: Plasma Genauigkeit nach DIN/ISO 15197: 99% Probenmenge: 0,6 µl Messeinheiten: mmol/L Messbereich: 0,6 mmol/L bis 33,3 mmol/L Messergebnis nach: 5 Sekunden Codierung: - Speicherkapazität: 800 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit Schnittstelle: Bluetooth Lieferumfang: 1 x Contour Care mmol/L; Art.-Nr.: 90002493 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10 Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21.34.02.1314
Bezeichnung:	Contour NEXT mg/dl; Art.-Nr.: 90002582
Hersteller:	Ascensia Diabetes Care Holdings AG
Konstruktionsmerkmale:	<p>Das Contour Next Blutzuckermesssystem ist zur Blutzuckerselbstkontrolle durch Menschen mit Diabetes und medizinisches Fachpersonal in venösem Blut sowie in frischem, aus der Fingerbeere oder dem Handballen entnommenem kapillarem Vollblut bestimmt.</p> <p>Abmessungen (HxBxT): 78,5 mm x 56 mm x 18 mm Gewicht: 53 g mit Batterie Stromversorgung: 2 x 3 V Lithiumzellen Betriebsdauer: ca. 5 Jahre Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut Kalibrierung: Plasma Genauigkeit nach DIN/ISO 15197: 99% Probenmenge: 0,6 µl Messeinheiten: mg/dl Messbereich: 10 mg/dl bis 600 mg/dl Messergebnis nach: 5 Sekunden Codierung: - Speicherkapazität: 800 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit Schnittstelle: Bluetooth Lieferumfang: 1 x Contour NEXT mg/dl; Art.-Nr.: 90002582 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10 Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21.34.02.1315
Bezeichnung:	Contour NEXT mmol/L; Art.-Nr.: 90002583
Hersteller:	Ascensia Diabetes Care Holdings AG
Konstruktionsmerkmale:	<p>Das Contour Next Blutzuckermesssystem ist zur Blutzuckerselbstkontrolle durch Menschen mit Diabetes und medizinisches Fachpersonal in venösem Blut sowie in frischem, aus der Fingerbeere oder dem Handballen entnommenem kapillarem Vollblut bestimmt.</p> <p>Abmessungen (HxBxT): 78,5 mm x 56 mm x 18 mm Gewicht: 53 g mit Batterie Stromversorgung: 2 x 3 V Lithiumzellen Betriebsdauer: ca. 5 Jahre Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut Kalibrierung: Plasma Genauigkeit nach DIN/ISO 15197: 99% Probenmenge: 0,6 µl Messeinheiten: mmol/L Messbereich: 0,6 mmol/L bis 33,3 mmol/L Messergebnis nach: 5 Sekunden Codierung: - Speicherkapazität: 800 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit Schnittstelle: Bluetooth Lieferumfang: 1 x Contour NEXT mmol/L; Art.-Nr.: 90002583 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x 10 Blutzuckermessstreifen 1 x Stechhilfe 1 x 10 Lanzetten</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	22 Mobilitätshilfen
Positionsnummer:	22. 29. 01. 2073
Bezeichnung:	Gleitmatte Slide Plus; Art.-Nr.: 410172
Hersteller:	Herdegen SAS
Konstruktionsmerkmale:	Gleitmatte mit eingenähten Handgriffen zum Positionswechsel und Umlagern des Patienten im Bett. Empf. Körpergröße: bis 190 cm Abmessungen (B x L): 75 cm x 190 cm max. Belastbarkeit: 150 kg Eigengewicht: 0,2 kg Material: 85 % Polyamid, 15 % Silikon

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 29. 01. 2074

Bezeichnung: Gleitmatte Slid Easy; Art.-Nrn.: 410173, 410174, 410175

Hersteller: Herdegen SAS

Konstruktionsmerkmale: Schlauchförmige Umlagerungshilfe mit seitlichen Griffen zum
Positionswechsel und Umlagern des Patienten im Bett.

Artikelnummern:	410173	410174	410175
Empf. Körpergröße:	bis 190cm	bis 190 cm	bis 190cm
Abmessungen (B x L):	70 cm x 130 cm	110 cm x 140 cm	70 cm x 195 cm max.
Belastbarkeit:	150 kg	150 kg	150 kg
Eigengewicht:	0,2 kg	0,2 kg	0,2 kg
Material:	85 % Polyamid, 15 % Silikon		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 01. 1036

Bezeichnung: VITA-Lift Umsetzhilfe Nr. VI-1000

Hersteller: ATO Form GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebene Umsetz- und Aufstehhilfe, ähnlich eines fahrbaren Lifters, mit Trittbrett für die Füße, vier Rollen, mit Lenkgriff, Tragfähigkeit 130 kg, Spreizfahrwerk, abnehmbarer Handschalter, ohne Hebegurte (als Zubehör erhältlich).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 01. 1037

Bezeichnung: Aufsteh- und Umsetzhilfe Mover Flexi Base mit elektr. Höhen- und Breitenverstellung; Art.-Nr.: KA-UM-2181

Hersteller: KOVAL d. o. o.

Konstruktionsmerkmale: Fahrbare Aufricht- und Transferhilfe mit elektrisch spreizbarem Fahrgestell und elektrischer Höhenverstellung, bestehend aus einem Fahrgestell mit vier Doppelaufrollen, zwei davon bremsbar, Trittbrett für die Füße, Kniepolster, schwenkbaren Gesäßplatten zur Abstützung und einem Rohrrahmengestell an dem Griffe vorhanden sind. Das Aufrichten des Patienten, beispielsweise für den Transfer zwischen Bett und Toilette, erfolgt an einer Haltestange mit Hilfe der elektrischen Höhenverstellung. Der Transfer geschieht in aufgerichteter Position auf dem Fußbrett und abgestützt durch die Gesäßplatten.

Höhe:	108 cm bis 149,5 cm
Breite:	64 cm bis 89,5 cm
Länge:	89,5 cm
Rollengröße:	7,5 cm
Gewicht:	44 kg
Zul. Nutzergewicht:	150 kg
Elektroantrieb:	24 V / 240 W
Akku:	24 V / 2,9 Ah
Ladezeit:	ca. 8 Stunden
Hubvorgänge pro Akkuladung:	40
Material:	Stahlrohr pulverbeschichtet, PVC, ABS, Kunstleder

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	23 Orthesen/Schienen
Positionsnummer:	23. 02. 04. 0012
Bezeichnung:	TIGGES MalleoSet, Art.-Nr. 32235 (schwarz)
Hersteller:	TIGGES-Zours GmbH
Konstruktionsmerkmale:	<p>Sprungelenkorthese bestehend aus einem festen, textilen Grundelement, das knapp den Mittelfuß und ca. das untere Drittel des Unterschenkels umfasst. Dieses Grundelement wird auf der Vorder- und Rückseite mit je drei Klettverschlüssen (teilweise mit Umlenkschlaufe) fixiert. Zur Verstärkung des Grundelements sind in die Orthese seitliche Metallverstärkungen aus Federbandstahl integriert. Weiter befindet sich ein zusätzlicher Zuggurt an der Orthese, der zunächst die immobilisierende Wirkung auf das Sprunggelenk verstärkt.</p> <p>Je nach Therapieverlauf kann die Orthese dann durch Abrüsten in der Freigabe der Gelenkbeweglichkeit und Austauschen bzw. Entfernung der Seitenteile und des Zusatzgurtes entsprechend angepasst werden. Die Orthese wird drei Größen von 19 cm bis 30 cm Fesselumfang angeboten.</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	23 Orthesen/Schienen
Positionsnummer:	23. 04. 04. 3002
Bezeichnung:	KNEO - Knieentlastungsorthese, Art.-Nrn. 07790 und 07792
Hersteller:	SPORLASTIC GmbH
Konstruktionsmerkmale:	<p>Fuß-Unterschenkelorthese mit übergreifender Wirkung auf das Kniegelenk, bestehend aus einem langsohligen Fußteil aus festen, gummiartigen Kunststoff mit einer Verbindungsplatte zu einer lateralen Gelenkschiene. Diese Gelenkschiene besteht aus einem stabilem Metallbügel (inkl. Schrumpf-schlauch), der etwa bis über die Wade bzw. unter das Knie reicht.</p> <p>Am oberen Ende ist ein Polsterelement mit Klettverschluss zur Befestigung/Stabilisierung angebracht. Durch Anpassungen der Metallschiene kann die Orthese so eingestellt werden, dass eine erwünschte Wirkung auf das Kniegelenk, in Form einer Entlastung des medialen Knie-Kompartiment, erreicht werden kann. Die Orthese wird in sechs Größen angeboten.</p> <p>Verwendungszweck/Indikation:</p> <p>Mediale Gonarthrose</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	23 Orthesen/Schienen
Positionsnummer:	23. 07. 02. 1018
Bezeichnung:	NEXELLOhand INTRINSIC, Art.-Nrn. NXHI-01-1-L, NXHI-01-S/M
Hersteller:	OPED GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Hand-/Unterarmschiene zur Immobilisierung, mit Fingerauflage aus einer gepolsterten und textilüberzogenen, dorsalen Aluminiumschiene mit vier Klettverschlüssen, in zwei Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	23 Orthesen/Schienen
Positionsnummer:	23. 07. 02. 4061
Bezeichnung:	DONJOY DuoForm, Art.-Nrn. 82-96130, 82-96132 - 82-96135
Hersteller:	DJO, LLC
Konstruktionsmerkmale:	Handgelenkbandage aus festem (unelastischem), textilen Grundmaterial, mit volarer und einer versetzbaren, dorsalen Verstärkungsschiene aus Aluminium, mehrere Klettverschlüsse zum Teil mit Umlenkschlaufen, in fünf Größen von 11 cm bis 24 cm Handgelenkumfang für links/rechts.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 08. 01. 0008

Bezeichnung: NEXELLOel bow, Art.-Nrn. NXEB-01-1-L, -M, -S

Hersteller: OPED GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ellenbogenschiene zur Immobilisierung in gebeugter Stellung, aus einer gepolsterten und textilüberzogenen, dorsalen Aluminiumschiene mit fünf Klettverschlüssen, in drei Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	23 Orthesen/Schienen
Positionsnummer:	23. 14. 02. 1018
Bezeichnung:	Lumbovit Stabil 350, Art.-Nr. 428-350
Hersteller:	Orpedo Germany GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Lumbalorthese bestehend aus einem teilelastischem, textilem Material als Grundkörper, ventralem Klettverschluss, zwei feste Zuggurten als Unterstützungsgutssystem und einem rahmenartige Lumbalelement mit je zwei Seitenteilen aus Kunststoff. Durch die mehrteilige Konstruktion kann die Orthese durch Abrüstung entsprechend dem positiven Heilungsverlauf den therapeutischen Notwendigkeiten angepasst werden. Die Orthese wird in sechs Größen von 60 cm bis 135 cm Taillenumfang angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 24 Beinprothesen

Positionsnummer: 24. 79. 07. 0001

Bezeichnung: Arion Proth-Pro® Anziehhilfe; Art.-Nrn.: E02701 XS, E02702 S, E02703 M, E02704 L, E02705 XL, E02706 XXL

Hersteller: Arion Holding B. V.

Konstruktionsmerkmale: Anziehhilfe für Prothesenschäfte mit distaler Öffnung, für Oberschenkelprothesen. Doppelwandige Anziehhilfe aus Nylon zur Reduzierung der Reibung, konisch zulaufend mit distalem Zug in 6 Größen, nach proximalen und distalen Stumpfumfängen (in cm).

Größe	proximal	distal
XS	40	12
S	41 – 45	13
M	46 – 58	13
L	59 – 70	15,5
XL	71 – 80	16
XXL	81	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 1078

Bezeichnung: Sitzschalenuntergestell Loop Sorg mit 20/24" Greifreifenantrieb, Art.-Nrn. 1301, 1302, 1303 mit 653102

Hersteller: SORG Rollstuhltechnik GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl mit pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen und Greifreifen in drei verschiedenen Größen, mit höhen- und winkelverstellbarem Schiebebügel (Art.-Nr. 653102), durch die Begleitperson bedienbarer Trommelbremse, Trapezadapteraufnahme für die Sitzschale, stufenloser Sitzkantelung mittels Gasdruckfeder sowie verstellbarer Rückenlehnenneigung, Rückenlehne zusätzlich klappbar, Antriebsräder und vordere Lenkräder mit Luftbereifung oder pannensicher, Ankippbügel, Sicherheitsrad, Radabdeckung, Armlehnen und seitlich abschwenkbare Beinstützen optional erhältlich.

	Größe 1	Größe 2	Größe 3
Art.-Nrn.:	1301	1302	1303
Breite:	52 cm - 72 cm	56 cm - 76 cm	60 cm - 80 cm
Fahrgestelllänge:	61 cm - 113 cm (je nach Ausstattung)		
Höhe Schiebegriffe:	90 cm - 100 cm		
Sitzhöhe:	41 cm - 44,5 cm	42 cm - 45,5 cm	43 cm - 46,5 cm
Sitzneigung:	-5° bis 35° oder 2,5° bis 40°		
Neigung Rückenlehne:	90° bis 120°		
Max. Belastbarkeit:	120 kg		
Gewicht:	ab 15 kg		
Bereifung hinten:	20, 22 oder 24 Zoll		
Bereifung vorne:	5,6 oder 7 Zoll		
Radsturz:	2°		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	29 Stomaartikel
Positionsnummer:	29. 26. 06. 0085
Bezeichnung:	Conform 2 CeraPlus Basisplatte mit Haftrand, soft-konvex, Art.-Nrn. 14A00, 14A20, 14A25
Hersteller:	Hollister Incorporated
Konstruktionsmerkmale:	Basisplatte mit Hauthaftrandfläche für den Stomabeutel, konvex, Rastringgröße 45 mm, Lochgröße von 13 mm bis 25 mm ausschneidbar, 20 mm und 25 mm vorgestanzt, Fläche ca 104 cm ² .

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	29 Stomaartikel
Positionsnummer:	29. 26. 06. 1044
Bezeichnung:	Conform 2 CeraPlus Basisplatte mit Haftrand, soft-konvex, Art.-Nrn. 15A00, 15A29, 15A32, 17A00
Hersteller:	Hollister Incorporated
Konstruktionsmerkmale:	Basisplatte mit Hauthaftrandfläche für den Stomabeutel, konvex, Rastringgröße 55 mm, Lochgröße von 13 mm bis 51 mm ausschneidbar, 29 mm und 32 mm vorgestanzt, Fläche ca 160 cm ² .

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 0016

Bezeichnung: Combihesive Natura Post-OP-Ausstreifbeutel (Drainagebeutel) extra groß, mit Filter

Hersteller: ConvaTec (Germany) GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel, extra groß, als Drainagebeutel, mit Rücklaufsperre für sehr dünnflüssige Ausscheidungen, mit austauschbarem Filter und Rastring in den Größen 45, 57 und 70 mm, Vlies.
Art.-Nrn. 0552662, 0552679, 0552685, 09750263, 09750286, 09750292

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	32 Therapeutische Bewegungsgeräte
Positionsnummer:	32.06.01.0017
Bezeichnung:	MOTomed loop 1; Art.-Nr.: 260.010
Hersteller:	RECK-Technik GmbH & Co. KG, Medizintechnik
Konstruktionsmerkmale:	<p>Fremdkraftbetriebener Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, Fusspedalradius in zwei Stufen einstellbar, mit Einstiegshilfe zum Einlegen der Beine in die Fußschale in der untersten Stellung, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit Display am höhenverstellbarem Handgriff. Für Transportzwecke ist das Gerät mit Laufrollen ausgestattet.</p> <p>Länge: 70 cm Breite: 60 cm Höhe: 107 - 122 cm Gewicht: 31 kg Stromversorgung: 100 - 240 V AC Leistungsaufnahme: 120 VA Schutzart: IP 21 Schutzklasse: II Typ BF Radiusverstellung: zweistufig, 70 mm und 125 mm Drehzahl: 0 - 60 U/min (passiv) Einstellbares Motordrehmoment: 1 - 13 Nm Beintrainer,</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	32 Therapeutische Bewegungsgeräte
Positionsnummer:	32.06.01.0018
Bezeichnung:	MOTomed loop light I; Art.-Nr.: 260.100
Hersteller:	RECK-Technik GmbH & Co. KG, Medizintechnik
Konstruktionsmerkmale:	<p>Fremdkraftbetriebener Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, Fusspedalradius in zwei Stufen einstellbar, mit Einstiegshilfe zum Einlegen der Beine in die Fußschale in der untersten Stellung, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit Display am höhenverstellbarem Handgriff. Für Transportzwecke ist das Gerät mit Laufrollen ausgestattet.</p> <p>Länge: 70 cm Breite: 60 cm Höhe: 107 - 122 cm Gewicht: 30 kg Stromversorgung: 100 - 240 V AC Leistungsaufnahme: 120 VA Schutzart: IP 21 Schutzklasse: II Typ BF Radiusverstellung: zweistufig, 70 mm und 125 mm Drehzahl: 0 - 60 U/min (passiv) Einstellbares Motordrehmoment: 1 - 13 Nm Beintrainer,</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	32 Therapeutische Bewegungsgeräte
Positionsnummer:	32. 10. 01. 0004
Bezeichnung:	MOTomed loop a; Art.-Nr.: 260.020
Hersteller:	RECK-Technik GmbH & Co. KG, Medizintechnik
Konstruktionsmerkmale:	Fremdkraftbetriebener Armtrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit Display am höhenverstellbarem Handgriff. Für Transportzwecke ist das Gerät mit Laufrollen ausgestattet. Länge: 70 cm Breite: 60 cm Höhe: 107 - 122 cm Gewicht: 28 kg Stromversorgung: 100 - 240 V AC Leistungsaufnahme: 120 VA Schutzart: IP 21 Schutzklasse: II Typ BF Pedalradius: 100mm Drehzahl: 0 - 60 U/min (passiv) Einstellbares Motordrehmoment: 1 - 6 Nm Armtrainer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	32 Therapeutische Bewegungsgeräte
Positionsnummer:	32. 10. 01. 0005
Bezeichnung:	MOTomed loop light a; Art.-Nr.: 260.110
Hersteller:	RECK-Technik GmbH & Co. KG, Medizintechnik
Konstruktionsmerkmale:	Fremdkraftbetriebener Armtrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit Display am höhenverstellbarem Handgriff. Für Transportzwecke ist das Gerät mit Laufrollen ausgestattet. Länge: 70 cm Breite: 60 cm Höhe: 107 - 122 cm Gewicht: 27 kg Stromversorgung: 100 - 240 V AC Leistungsaufnahme: 120 VA Schutzart: IP 21 Schutzklasse: II Typ BF Pedalradius: 100mm Drehzahl: 0 - 60 U/min (passiv) Einstellbares Motordrehmoment: 1 - 6 Nm Armtrainer