Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02.40.01.3039

Bezeichnung: BELSANA magnide®; Art.-Nrn. 29 980508, 29 980512

Hersteller: Arion Holding B.V.

Konstruktionsmerkmale: Anziehhilfe für Kompressionsstrümpfe in Form eines doppelwandigen,

trapez- förmigen Schlauches und einer Handschlaufe, für

Kompressionsstrümpfe mit offener oder geschlossenen Fußspitze, in

zwei Größen.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1058

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1064

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.02.2001

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.02.2002

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.02.2003

Bezeichnung: Nurtitub Intestinal LL/M CH 8, Art.-Nr. 9246568
Hersteller: B. Braun OPM TransCare Gesundheitsservice GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ernährungssonde mit Mandrin, steril verpackt, zur intesti-nalen

Anwendung.

Charriere: CH 8
Länge: 1200 mm
Außendurchmesser: 2,8 mm
Innendurchmesser: 1,9 mm
Ansatz: Luer-Lock
Material: Polyurethan

max. Liegedauer: 6 Wochen gemäß Herstellerangabe; Wechsel

nach individueller Beurteilung des behan-

delnden Arztes

Lieferumfang: 1 VE entspricht 25 Stück

Nutritub Intestinal LL/M (mit Mandrin),

Art.-Nr. 9246568

Eintrag am: 15.06.2007 Verwendungszweck:

Eine enterale künstliche Ernährung ist bei solchen Patienten indiziert, bei denen eine ausreichende orale Nahrungsaufnah-me aus medizinischen Gründen (z.B. Schluckstörungen) nicht erfolgen kann und kausaltherapeutisch alle Möglichkeiten einer bedarfsdeckenden oralen Nahrungsaufnahme ausgeschlos-sen sind (konsumierende Erkrankungen). Es ist regelmäßig zu prüfen, ob nicht ein Übergang

auf eine orale Ernährung mög-lich und sinnvoll ist.

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben /befindet sich noch im Fachhandel.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.02.2010

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.02.2011

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.03.3001

Bezeichnung: Flocare Gastrotube CH10, Art.-Nr. 594814

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Perkutane Ernährungsaustauschsonde für bereits vorhandenes

Magenstoma, steril verpackt, zur gastralen Anwendung mit Button.

Charriere: CH 10 Länge: 900 mm Außendurchmesser: 3,5 mm Innendurchmesser: 2,1 mm Buttondurchmesser: 18 mm Material: Silikon

max. Liegedauer: 4 bis 6 Wochen gemäß Herstellerangabe;

Wechsel nach individueller Beurteilung

des behandelnden Arztes Lieferumfang: 1 VPE entspricht 2 Stück

Flocare Gastrotube

Verwendungszweck:

Eine enterale künstliche Ernährung ist bei solchen Patienten indiziert, bei denen eine ausreichende orale Nahrungsaufnah-me aus medizinischen Gründen (z.B. Schluckstörungen) nicht erfolgen kann und kausaltherapeutisch alle Möglichkeiten einer bedarfsdeckenden oralen Nahrungsaufnahme ausgeschlos-sen sind (konsumierende Erkrankungen). Es ist regelmäßig zu prüfen, ob nicht ein Übergang

auf eine orale Ernährung mög-lich und sinnvoll ist.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.03.3002

Bezeichnung: Flocare Gastrotube CH14, Art.-Nr. 594815

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Perkutane Ernährungsaustauschsonde für bereits vorhandenes

Magenstoma, steril verpackt, zur gastralen Anwendung mit Button.

Charriere: CH 14 Länge: 1100 mm Außendurchmesser: 5,5 mm Innendurchmesser: 2,7 mm Buttondurchmesser: 22 mm Material: Silikon

max. Liegedauer: 4 bis 6 Wochen gemäß Herstellerangabe;

Wechsel nach individueller Beurteilung

des behandelnden Arztes 1 VPE entspricht 2 Stück

Flocare Gastrotube

Verwendungszweck:

Lieferumfang:

Eine enterale künstliche Ernährung ist bei solchen Patienten indiziert, bei denen eine ausreichende orale Nahrungsaufnah-me aus medizinischen Gründen (z.B. Schluckstörungen) nicht erfolgen kann und kausaltherapeutisch alle Möglichkeiten einer bedarfsdeckenden oralen Nahrungsaufnahme ausgeschlos-sen sind (konsumierende Erkrankungen). Es ist regelmäßig zu prüfen, ob nicht ein Übergang

auf eine orale Ernährung mög-lich und sinnvoll ist.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.03.3003

Bezeichnung: Flocare Gastrotube CH18, Art.-Nr.594817

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Perkutane Ernährungsaustauschsonde für bereits vorhandenes

Magenstoma, steril verpackt, zur gastralen Anwendung mit Button.

Charriere: CH 18 Länge: 1400 mm Außendurchmesser: 5,9 mm Innendurchmesser: 3,3 mm Buttondurchmesser: 33 mm Material: Silikon

max. Liegedauer: 4 bis 6 Wochen gemäß Herstellerangabe;

Wechsel nach individueller Beurteilung

des behandelnden Arztes 1 VPE entspricht 2 Stück

Flocare Gastrotube

Verwendungszweck:

Lieferumfang:

Eine enterale künstliche Ernährung ist bei solchen Patienten indiziert, bei denen eine ausreichende orale Nahrungsaufnah-me aus medizinischen Gründen (z.B. Schluckstörungen) nicht erfolgen kann und kausaltherapeutisch alle Möglichkeiten einer bedarfsdeckenden oralen Nahrungsaufnahme ausgeschlos-sen sind (konsumierende Erkrankungen). Es ist regelmäßig zu prüfen, ob nicht ein Übergang

auf eine orale Ernährung mög-lich und sinnvoll ist.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.03.3009

Bezeichnung: Flocare Gastrotube CH16, Art.-Nr. 594816

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Perkutane Ernährungsaustauschsonde für bereits vorhandenes

Magenstoma, steril verpackt, zur gastralen Anwendung mit Button.

Charriere: CH 16 Länge: 1400 mm Außendurchmesser: 5,9 mm Innendurchmesser: 3,3 mm Buttondurchmesser: 33 mm Material: Silikon

max. Liegedauer: 4 bis 6 Wochen gemäß Herstellerangabe;

Wechsel nach individueller Beurteilung

des behandelnden Arztes 1 VPE entspricht 2 Stück

Flocare Gastrotube

Verwendungszweck:

Lieferumfang:

Eine enterale künstliche Ernährung ist bei solchen Patienten indiziert, bei denen eine ausreichende orale Nahrungsaufnah-me aus medizinischen Gründen (z.B. Schluckstörungen) nicht erfolgen kann und kausaltherapeutisch alle Möglichkeiten einer bedarfsdeckenden oralen Nahrungsaufnahme ausgeschlos-sen sind (konsumierende Erkrankungen). Es ist regelmäßig zu prüfen, ob nicht ein Übergang

auf eine orale Ernährung mög-lich und sinnvoll ist.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.03.3010

Bezeichnung: Flocare Gastrotube CH20, Art.-Nr. 594818

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Perkutane Ernährungsaustauschsonde für bereits vorhandenes

Magenstoma, steril verpackt, zur gastralen Anwendung mit Button.

Charriere: CH 20 Länge: 1400 mm Außendurchmesser: 5,9 mm Innendurchmesser: 3,3 mm Buttondurchmesser: 33 mm Material: Silikon

max. Liegedauer: 4 bis 6 Wochen gemäß Herstellerangabe;

Wechsel nach individueller Beurteilung

des behandelnden Arztes 1 VPE entspricht 2 Stück

Flocare Gastrotube

Verwendungszweck:

Lieferumfang:

Eine enterale künstliche Ernährung ist bei solchen Patienten indiziert, bei denen eine ausreichende orale Nahrungsaufnah-me aus medizinischen Gründen (z.B. Schluckstörungen) nicht erfolgen kann und kausaltherapeutisch alle Möglichkeiten einer bedarfsdeckenden oralen Nahrungsaufnahme ausgeschlos-sen sind (konsumierende Erkrankungen). Es ist regelmäßig zu prüfen, ob nicht ein Übergang

auf eine orale Ernährung mög-lich und sinnvoll ist.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.03.3011

Bezeichnung: Flocare PEG SET CH10 (Sonde), Art.-Nr.594820

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Perkutane endoskopisch kontrollierte Gastronomiesonde, die mit der

Fadendurchzugsmethode gelegt wird.

Charriere: CH 10 Länge: 400 mm

Außendurchmesser: keine Angaben Innendurchmesser: keine Angaben Buttondurchmesser: keine Angaben Material: Makrolon

max. Liegedauer: 4 bis 6 Wochen gemäß Herstellerangabe;

Wechsel nach individueller Beurteilung

des behandelnden Arztes

Lieferumfang: 1 VPE entspricht 5 Stück

Flocare PEG-SET

1 x Silikonhalteplatte

1 x Sicherheitsklemme zur Sondenfixierung

1 x Skalpell 1 x Führungskanüle

1 x Führungsdraht mit Schlaufe

1 x Sondenkonnektor
1 x Ritsch-Ratsch-Klemme

Verwendungszweck:

Eine enterale künstliche Ernährung ist bei solchen Patienten indiziert, bei denen eine ausreichende orale Nahrungsaufnah-me aus medizinischen Gründen (z.B. Schluckstörungen) nicht erfolgen kann und kausaltherapeutisch alle Möglichkeiten einer bedarfsdeckenden oralen Nahrungsaufnahme ausgeschlos-sen sind (konsumierende Erkrankungen). Es ist regelmäßig zu prüfen, ob nicht ein Übergang auf eine orale Ernährung mög-lich und sinnvoll ist.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.03.3012

Bezeichnung: Flocare PEG SET CH14 (Sonde), Art.-Nr.594821

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Perkutane endoskopisch kontrollierte Gastronomiesonde, die mit der

Fadendurchzugsmethode gelegt wird.

Charriere: CH 14

Länge: keine Angaben Außendurchmesser: keine Angaben Innendurchmesser: keine Angaben Buttondurchmesser: keine Angaben Material: Makrolon

4 bis 6 Wochen gemäß Herstellerangabe; max. Liegedauer:

Wechsel nach individueller Beurteilung

des behandelnden Arztes

Lieferumfang: 1 VPE entspricht 5 Stück

Flocare PEG-SET

1 x Silikonhalteplatte

1 x Sicherheitsklemme zur Sondenfixierung

1 x Skalpell 1 x Führungskanüle

1 x Führungsdraht mit Schlaufe

1 x Sondenkonnektor

1 x Ritsch-Ratsch-Klemme

Verwendungszweck:

Eine enterale künstliche Ernährung ist bei solchen Patienten indiziert, bei denen eine ausreichende orale Nahrungsaufnah-me aus medizinischen Gründen (z.B. Schluckstörungen) nicht erfolgen kann und kausaltherapeutisch alle Möglichkeiten einer bedarfsdeckenden oralen Nahrungsaufnahme ausgeschlos-sen sind (konsumierende Erkrankungen). Es ist regelmäßig zu prüfen, ob nicht ein Übergang auf eine orale Ernährung mög-lich und sinnvoll ist.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.03.3013

Bezeichnung: Flocare PEG SET CH18 (Sonde), Art.-Nr.594822

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Perkutane endoskopisch kontrollierte Gastronomiesonde, die mit der

Fadendurchzugsmethode gelegt wird.

Charriere: CH 18

Länge: keine Angaben
Außendurchmesser: keine Angaben
Innendurchmesser: keine Angaben
Buttondurchmesser: keine Angaben
Material: Makrolon

Material. Makrolon

max. Liegedauer: 4 bis 6 Wochen gemäß Herstellerangabe;

Wechsel nach individueller Beurteilung

des behandelnden Arztes

Lieferumfang: 1 VPE entspricht 5 Stück

Flocare PEG-SET

1 x Silikonhalteplatte

1 x Sicherheitsklemme zur Sondenfixierung

1 x Skalpell

1 x Führungskanüle

1 x Führungsdraht mit Schlaufe

1 x Sondenkonnektor

1 x Ritsch-Ratsch-Klemme

Verwendungszweck:

Eine enterale künstliche Ernährung ist bei solchen Patienten indiziert, bei denen eine ausreichende orale Nahrungsaufnah-me aus medizinischen Gründen (z.B. Schluckstörungen) nicht erfolgen kann und kausaltherapeutisch alle Möglichkeiten einer bedarfsdeckenden oralen Nahrungsaufnahme ausgeschlos-sen sind (konsumierende Erkrankungen). Es ist regelmäßig zu prüfen, ob nicht ein Übergang auf eine orale Ernährung mög-lich und sinnvoll ist.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.01.3069

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.01.6019

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.01.6020

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.01.6021

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.01.6022

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.01.6023

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.01.6024

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.01.6025

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.01.6026

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.01.6027

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.01.6028

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.01.6038

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.01.6040

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.01.6041

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.04.0013

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.04.0316

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.04.0339

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.04.0340

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.04.0341

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.04.0344

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.05.5032

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.06.2019

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.06.2021

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.06.2022

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.06.3003

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.07.0029

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.07.1010

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.07.2046

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.07.3026

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.07.8004

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.07.8005

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.07.8006

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.07.8007

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.07.8008

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.07.8009

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VYGON

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.08.0026

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Meinntech Co Ltd.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.08.0086

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Meinntech Co Ltd.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.08.0066

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: LEVENTON S.A.U

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.08.2092

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.08.2093

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.0017

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.0018

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.0020

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.0021

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.0022

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.0023

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.2034

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.2035

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.2036

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.2037

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.2038

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.2052

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.2053

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.2054

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.2055

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.2056

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.2057

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.2062

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.2063

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.3014

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.3015

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.3016

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.4002

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.4003

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.13.4004

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: Medwin France

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.04.01.0009

Bezeichnung: Genumedi/Genumedi E+motion, Art.-Nrn. K10wxyz,

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsbandage mit seitlichen Spiralstreben und lokalem

Druckpolster aus Silikon um Patella, ohne Naht, in den Größen I bis

VIII und extra-breit.

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.04.1004

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0014

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0015

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0026

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0029

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.0030

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1005

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1012

Bezeichnung: PRIMA-STOM II Trachealkanüle ohne Innenkanüle, Art.-Nrn. 71-2150-xx

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle

Material: Hemolit - PVC-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 4 bis 14

Länge: von 70 mm bis 90 mm

Durchmesser: - Außen: keine Angabe - Innen: keine Angabe

Sonderanfertigungen: sieben und kürzen

Wiederaufarbeitung: möglich Lieferumfang: Außenkanüle

Halteband

Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Röntgenkontraststreifen

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1013

Bezeichnung: PRIMA-STOM II VENT Typ B, Art.-Nrn. 71-2950-xx

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkurzkanüle ohne Innenkanüle

Material: Silikon

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 8, 9, 13 Länge: keine Angaben

Durchmesser: Außen von (keine Angaben)

Innen von (keine Angaben)

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: Kurzkanüle ohne Innenkanüle

 ${\tt Gebrauchs an weisung}$

Sonstiges: Sterilisation möglich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1014

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1015

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1021

Bezeichnung: PRIMA-STOM® II PED, Art.-Nr. 77-0200-30 bis 77-0200-60

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle ohne Innenkanüle, mit

fest adaptiertem 15 mm-Universalaufsatz

zur Anwendung bei Kindern

Material: PV0

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent Größe: Schild transparent, Rohr transparent 4 mm, 5 mm, 5,5 mm,

6,0 mm

Länge: 36 mm, 39 mm, 42 mm, 45 mm, 48 mm,

52 mm, 55 mm

Durchmesser - Außen: von 4,5 mm bis 8,3 mm - Innen: von 3,0 mm bis 6,0 mm

Sonderanfertigungen: -

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x PRIMA-STOM® II PED

1 x Gebrauchsanweisung
1 x Kanülentrageband

1 x Kanülenpass

Eintrag am: 15.03.2009

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1022

PRIMA-STOM® II PED L, Art.-Nr. 77-0205-30 bis 77-0205-60 Bezeichnung:

iskia GmbH & Co. KG Hersteller:

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle ohne Innenkanüle, mit

fest adaptiertem 15 mm-Universalaufsatz und Verlängerung zur Anwendung bei Kin-

dern

PVC Material:

Schild transparent, Rohr transparent Farbe: Größe: 3 mm, 3,5 mm, 4 mm, 5 mm, 5,5 mm,

6.0 mm

32 mm bis 47 mm Durchmesser - Außen: von 4,5 mm bis 8,3 mm - Innen: von 3,0 mm bis 6,0 mm

Sonderanfertigungen:

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x PRIMA-STOM® II PED L 1 x Gebrauchsanweisung

1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

Eintrag am: 15.03.2009

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1023

Bezeichnung: PRIMA-STOM II PURE, Art.-Nr. 71-2449-xx

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle ohne Innenkanüle, mit fest

adaptiertem Universalaufsatz

Material: PVC (HEIMOLIT)

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent Größe: 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm,

10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm

Länge: 55 mm bis 90 mm

Durchmesser - Außen: von 5,2 mm bis 16,2 mm - Innen: von 4,1 mm bis 14,2 mm

Sonderanfertigungen: -

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x PRIMA-STOM II PURE

1 x Gebrauchsanweisung
1 x Kanülentrageband
1 x Kanülenpass

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.2018

Bezeichnung: PRIMA-STOM II DUO mit zwei Innenk. überl., Art.-Nrn. 71-2850-06 - 71-2850-14

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle mit zwei Innenkanülen

Material: P

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 6 bis 14

Länge: 57 mm bis 90 mm

Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 14,8 mm - Innen: von 4,2 cm bis 10,8 cm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle mit Siebung

1 x Innenkanülen mit Fenster

1 x Innenkanüle mit Universalansatz

(ungefenstert)
1 x Kanülhalteband
Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt

Röntgenkontraststreifen

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1088

Bezeichnung: SILKO-VENT II DUO UNI 02

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Tracheostomiekanüle (Standardlänge) mit 2

Innenkanülen, Außenkanüle gesiebt, eine gefensterte Innenkanüle mit 15 mm - Konnektor, sowie einer gefensterten Innenkanüle mit Sprechventil. Die Sprechkanüle SILKO-VENT II DUO UNI 02 ist mit dem

Sprechventil SILKO-VENT UNI 02 bestückt. Nur bei diesem Sprechventil ist eine Kombination

mit dem Sauerstoffanschluss möglich.

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3 bis 14

Länge: von 55 mm bis 125 mm

Durchmesser: - Außen: von 5,2 mm bis 16,2 mm

- Innen: von 3,8 mm bis 14,8 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle gesiebt

1 x gefensterte Innenkanüle mit Sprech-

Ventil SILKO-VENT UNI 02

1 x gefensterte Innenkanüle mit 15 mm-

Konnektor

1 x Baumwolltrageband
1 x Gebrauchsanweisung
1 x Dekanülisierungsstopfen

Sonstiges: Röntgenkontraststreifen

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1089

Bezeichnung: SILKO-VENT II DUO UNI Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Tracheostomiekanüle (Standardlänge) mit 2

Innenkanülen, Außenkanüle gesiebt, eine gefensterte Innenkanüle mit 15 mm - Konnektor, sowie einer gefensterten Innenkanüle mit Sprechventil. Die Sprechkanüle

SILKO-VENT II DUO UNI ist mit dem Sprechventil SILKO-VENT UNI bestückt.

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3 bis 14

Länge: von 55 mm bis 125 mm

Durchmesser: - Außen: von 5,2 mm bis 16,2 mm

- Innen: von 3,8 mm bis 14,8 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle gesiebt

1 x gefensterte Innenkanüle mit Sprech-

Ventil SILKO-VENT UNI

1 x gefensterte Innenkanüle mit 15 mm-

Konnektor

1 x Baumwolltrageband
1 x Gebrauchsanweisung
1 x Dekanülisierungsstopfen
Röntgenkontraststreifen

Sonstiges:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.0050

Bezeichnung: Prima Resp Beatmungskanüle, Art.-Nrn. 76-0100-07, -08, -09, -10, -11

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Flexible Trachestomiespiralkanüle aus PVC mit Cuff und 15 mm-

Standardkonnektor, steril verpackt.

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent Größe: 7,0 mm, 8,0 mm, 9,0 mm, 10,0, 11,0 mm

Länge: von 101 mm bis 161 mm

Außenkanüle Durchmesser - Außen: von 10,0 mm bis 14,0 mm

- Innen: von 7,0 mm bis 11,0 mm

Sonderanfertigungen: -

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Prima Resp Beatmungskanüle

1 x Obturator (Einführhilfe)

1 x Kanültrageband

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.0069

Bezeichnung: PRIMA-STOM II PED LC, Art.-Nr. 77-0215-xx

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor,

Niederdruck-

Cuff, Obturator und Kanülenhalteband ohne

Innenkanüle

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3 bis 6

Länge: von 36 mm bis 55 mm

Durchmesser: - Außen: von 4,5 mm bis 8,3 mm

- Innen: von 3,0 mm bis 6,0 mm

Sonderanfertigungen: -

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x PRIMA-STOM II PED LC, Art.-Nr. 77-0215-xx

Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, mit

Niederdruck-Cuff

1 x Obturator

1 x Kanülenhalteband
1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.0070

Bezeichnung: PRIMA-STOM II PED C, Art.-Nr. 77-0210-xx

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle kurz mit 15 mm-Konnektor,

Niederdruck-

Cuff, Obturator und Kanülenhalteband ohne

Innenkanüle

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3 bis 6

Länge: von 32 mm bis 47 mm

Durchmesser: - Außen: von 4,5 mm bis 8,3 mm

- Innen: von 3,0 mm bis 6,0 mm

Sonderanfertigungen: -

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x PRIMA-STOM II PED C, Art.-Nr. 77-0210-xx

Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, mit

Niederdruck-Cuff

1 x Obturator

1 x Kanülenhalteband
1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: -

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1041

Bezeichnung: PRIMA-COMB II, Art.-Nrn. 71-2175-07 bis 71-2175-11

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Trachealkanüle mit Cuff und Absaugung, mit Silikon-Sprech-ventil mit

zwei Innenkanülen, eine davon mit Universalan-satz, Absaugadapter

wahlweise passend zum Luer-Lock-Ansatz oder mit Trichter.
Artikel: Trachealkanüle zur Beatmung, mit
Manschette (Niederdruck-Ballon)

Material: PVC

Farbe: Schild und Rohr transparent/transparent

Größe: 7 mm bis 11 mm Länge: von 70 mm bis 85 mm

Außenkanüle

Durchmesser - Außen: von 10,5 mm bis 14,5 mm - Innen: von 7,70 mm bis 11,7 mm

Innenkanüle

Durchmesser - Außen: von 7,70 mm bis 11,7 mm - Innen: von 6,50 mm bis 10,5 mm

Sonderanfertigungen: -

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: PRIMA-COMB II Trachealkanüle, Art.-

-Nrn. 71-2175-07 bis 71-2175-11

1 x Innenkanülen

1 x Innenkanülen mit Universalansatz

1 x mit Silikon-Sprechventil

1 x Absaugadapter passend zum Luer-

Lock-Ansatz

1 x Absaugadapter mit Trichter

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1042

Bezeichnung: PRIMA-PHON II, Art.-Nrn. 71-2165-07 bis 71-2165-11

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Trachealkanüle PRIMA-PHON mit Cuff und Silikon-Sprechventil,

ohne Absaugung, mit zwei Innenkanülen, eine davon mit Uni-

versalansatz.

Artikel: Trachealkanüle zur Beatmung, mit

Manschette (Niederdruck-Ballon)

Material: PVC

Farbe: Schild und Rohr transparent/transparent

Größe: 7 mm bis 11 mm Länge: von 70 mm bis 85 mm

Außenkanüle

Durchmesser - Außen: von 10,5 mm bis 14,5 mm

- Innen: von 7,70 mm bis 11,7 mm

Innenkanüle

Durchmesser - Außen: von 7,70 mm bis 11,7 mm

- Innen: von 6,50 mm bis 10,5 mm

Sonderanfertigungen: -

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: PRIMA-PHON II Trachealkanüle, Art.-

Nrn. 71-2165-07 bis 71-2165-11

1 x Innenkanülen

1 x Innenkanülen mit Universalansatz

1 x mit Silikon-Sprechventil

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1043

Bezeichnung: PRIMA-CUFF II, Art.-Nrn. 71-2160-07 bis 71-2160-11

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Trachealkanüle PRIMA-CUFF®II mit Cuff ohne Absaugung und

Sprechfunktion, mit zwei Innenkanülen mit Universalansatz.

Artikel: Trachealkanüle zur Beatmung, mit

Manschette (Niederdruck-Ballon)

Material: PVC

Farbe: Schild und Rohr transparent/transparent

Größe: 7 mm bis 11 mm Länge: von 70 mm bis 85 mm

Außenkanüle

Durchmesser - Außen: von 10,5 mm bis 14,5 mm

- Innen: von 7,70 mm bis 11,7 mm

Innenkanüle

Durchmesser - Außen: von 7,70 mm bis 11,7 mm

- Innen: von 6,50 mm bis 10,5 mm

Sonderanfertigungen: -

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: PRIMA-CUFF II Trachealkanüle, Art.-

Nrn. 71-2160-07 bis 71-2160-11 2 x Innenkanülen mit Universalansatz

1 x mit Silikon-Sprechventil

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1044

Bezeichnung: PRIMA-SUCTION II, Art.-Nrn. 71-2170-07 bis 71-2170-11

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Trachealkanüle PRIMA-SUCTION II mit Cuff und Absaugung, ohne

Sprechfunktion, mit zwei Innenkanülen mit Universalansatz, Absaugadapter wahlweise passend zu Luer-Lock-Ansatz oder mit

Trichter.

Artikel: Trachealkanüle zur Beatmung, mit

Manschette (Niederdruck-Ballon)

Material: PVC

Farbe: Schild und Rohr transparent/transparent

Größe: 7 mm bis 11 mm Länge: von 70 mm bis 85 mm

Außenkanüle

Durchmesser - Außen: von 10,5 mm bis 14,5 mm

- Innen: von 7,70 mm bis 11,7 mm

Innenkanüle

Durchmesser - Außen: von 7,70 mm bis 11,7 mm

- Innen: von 6,50 mm bis 10,5 mm

Sonderanfertigungen: -

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: PRIMA-SUCTION II Trachealkanüle, Art.-

Nrn. 71-2170-07 bis 71-2170-11 2 x Innenkanülen mit Universalansatz 1 x Absaugadapter passend zum Luer-

Lock-Ansatz

1 x Absaugadapter mit Trichter

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1063

Bezeichnung: PRIMA-COMB II UNI, Art.-Nrn. 71-2185-07 bis -11

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle mit Cuff ohne Absaugung, Silikon-

Sprechventil mit zwei Innenkanülen mit Universalansatz, eine davon mit Universalanatz

Material: PV

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 9 mm bis 11 mm Länge: von 80 mm bis 97 mm

Außenkanüle

Durchmesser - Außen: von 10,5 mm bis 14,5 mm - Innen: von 7,70 mm bis 11,7 mm

Innenkanüle

Durchmesser - Außen: von 7,70 mm bis 11,7 mm - Innen: von 6,50 mm bis 10,5 mm

Sonderanfertigungen: -

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x PRIMA-PHON II Uni, Trachealkanüle mit Cuff,

Art.-Nrn. 71-2180-09 bis -13 1 x Innenkanülen mit Universalansatz 1 x Innenkanülen mit Silikon-Sprechventil

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1077

PRIMA-PHON II UNI, Art.-Nrn. 71-2180-07 bis -11 Bezeichnung:

iskia GmbH & Co. KG Hersteller:

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle mit Cuff und Absaugung, Silikon-

Sprechventil mit zwei Innenkanülen mit Universalansatz, einer davon hautfarben, Absaugadapter wahlweise passend zum Luer-Loch-Ansatz

oder mit Trichter

PVC Material:

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 9 mm bis 11 mm von 80 mm bis 97 mm Länge:

Außenkanüle

Durchmesser - Außen: von 10,5 mm bis 14,5 mm - Innen: von 7,70 mm bis 11,7 mm

Innenkanüle

Durchmesser - Außen: von 7,70 mm bis 11,7 mm - Innen: von 6,50 mm bis 10,5 mm

Sonderanfertigungen: -

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x PRIMA-PHON II Uni, Trachealkanüle mit Cuff,

Art.-Nrn. 71-2180-09 bis -13 1 x Innenkanülen mit Universalansatz 1 x Innenkanülen mit Silikon-Sprechventil $1 \times Absaugadapter$ passend zum Luer-Lock-Ansatz

1 x Absaugadapter mit Trichter

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6028

Bezeichnung: PRIM-AIR FLOW Bad Aibling, Art.-Nrn. 71-0049-08 T, 71-0049-08

iskia GmbH & Co. KG Hersteller:

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) zum Aufstecken auf

Trachealkanülen, für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse, welches direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird,

und Sauerstoffzufuhr.

Abmessungen (DxH): 21,6 mm x 33 mm x 16,8 mm

Gewicht: 3,5 g

Tidalvolumen (VT): 500 ml

Wasserverlust: VT = 500 ml: 7,6 mg/H20/1 nach 2 h

VT = 500 ml: 14,0 mg/H20/1 nach 24 h

Druckabfall nach 0 h: 30 1/min: k.A.

60 1/min: k.A.

90 1/min: k.A.

Druckabfall nach 24 h: k.A. Befeuchtungsleistung: k.A.

Rückhaltefähigkeit RF: k.A. ISO Anschluss 15 mm für Endotracheal- (ETT)

Anschlüsse:

oder Tracheostomietubus, Sauerstoffanschluss, ver-

schließbare Absaugöffnung

Lieferumfang: PRIM-AIR FLOW Bad Aibling, Art.-Nr.

71-0049-08 T

1 VPE 50 Stück

PRIM-AIR FLOW Bad Aibling, Art.-Nr. 71-0049-08

1 VPE 20 Stück

Eintrag am: 15.01.2008 Geändert am: 16.12.2014

12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie Produktgruppe

Positionsnummer: 12.24.01.1026

PRIMEDISTOM Trachealkanülen, Art.-Nrn. 201076 - 201084 Bezeichnung:

Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH Hersteller:

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Tracheostomiekanüle gesiebt mit 22 mm-

Konnektor

PVC, DEHP- und Latex-frei Material:

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 5 bis 13

von 5,7 cm bis 10,0 cm Länge: Durchmesser: - Außen: von 0,82 cm bis 1,62 cm - Innen: von 0,54 cm bis 1,30 cm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle gesiebt mit 22 mm-Konnektor

> 1 x Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Dekanülisierungsstopfen Außenkanüle immer gesiebt

Sonstiges: Sterilisation möglich

Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben / befindet sich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1027

Bezeichnung: PRIMEDISTOM Trachealkanülen ohne Innenkanüle, mit 15 mm-Konnektor, Art.-Nrn.

201012 - 201020

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Tracheostomiekanüle (Standardlänge) mit

15 mm Konnektor

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 5 bis 13

Länge: von 5,7 cm bis 10,0 cm

Durchmesser: - Außen: von 0,82 cm bis 1,62 cm

- Innen: von 0,54 cm bis 1,30 cm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle mit 15 mm-Konnektor

1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung Röntgenkontraststreifen

Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben / befindet sich

noch im Fachhandel.

Sonstiges:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1028

Bezeichnung: PRIMEDISTOM Trachealkanülen ohne Innenkanüle, mit 15 mm-Konnektor, Art.-Nrn.

201023 - 201031

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Tracheostomiekanüle (Überlänge) mit

15 mm Konnektor

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 5 bis 13

Länge: von 9,2cm bis 13,0 cm

Durchmesser: - Außen: von 0,82 cm bis 1,62 cm

- Innen: von 0,54 cm bis 1,30 cm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle mit 15 mm-Konnektor

1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung Röntgenkontraststreifen

Sonstiges: Röntgenkontraststreifen

Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben / befindet sich

12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie Produktgruppe

Positionsnummer: 12.24.01.1029

Bezeichnung: PRIMEDISTOM Trachealkanülen ohne Innenkanüle, mit 22 mm-Konnektor, Art.-Nrn.

201034 - 201042

Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH Hersteller:

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Tracheostomiekanüle (Standardlänge) mit

22 mm Konnektor

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 5 bis 13

von 5,7 cm bis 10,0 cm Länge: Durchmesser: - Außen: von 0,82 cm bis 1,62 cm - Innen: von 0,54 cm bis 1,30 cm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle mit 22 mm-Konnektor

1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Röntgenkontraststreifen

Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben / befindet sich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1030

Bezeichnung: PRIMEDISTOM Trachealkanülen ohne Innenkanüle, mit 22 mm-Konnektor, Art.-Nrn.

201045 - 201053

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Tracheostomiekanüle (Überlänge) mit

22 mm Konnektor

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 5 bis 13

Länge: von 9,2 cm bis 13,0 cm

Durchmesser: - Außen: von 0,82 cm bis 1,62 cm

- Innen: von 0,54 cm bis 1,30 cm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle mit 22 mm-Konnektor

1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Röntgenkontraststreifen

Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben / befindet sich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1031

Bezeichnung: PRIMEDISTOM Trachealkanülen, gesiebt ohne Innenkanüle, mit 22 mm-Konnektor,

Art.-Nrn. 201056 - 201064

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Tracheostomiekanüle (Überlänge) gesiebt mit

22 mm Konnektor

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 5 bis 13

Länge: von 9,2 cm bis 13,0 cm

Durchmesser: - Außen: von 0,82 cm bis 1,62 cm

- Innen: von 0,54 cm bis 1,30 cm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle gesiebt mit 22 mm-Konnektor

1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung Außenkanüle immer gesiebt

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt Röntgenkontraststreifen

Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben / befindet sich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1032

Bezeichnung: PRIMEDISTOM Trachealkanülen, gesiebt ohne Innenkanüle, mit 22 mm-Konnektor,

Art.-Nrn. 200500 - 200504

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Tracheostomiekanüle (Kurzlänge) gesiebt mit

22 mm Konnektor

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 9 bis 13 Länge: von 4,4 cm

Durchmesser: - Außen: von 1,12 cm bis 1,62 cm - Innen: von 0,90 cm bis 1,30 cm Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle gesiebt mit 22 mm-Konnektor

1 x Kanülenhalteband
1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt

Röntgenkontraststreifen

Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben / befindet sich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1033

Bezeichnung: PRIMEDISTOM® Trachealkanülen ohne Innenkanüle, Art.-Nrn 200204 - 200210

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Tracheostomiekanüle (Kurzlänge) ohne

Innenkanüle,

ungesiebt

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 7 bis 13 Länge: von 44 mm

Durchmesser: - Außen: von 10,2 mm bis 16,2 mm - Innen: von 7,0 mm bis 13,0 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich Lieferumfang: 1 x Außenkanüle

1 x Kanülenhalteband
1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt

Röntgenkontraststreifen

Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben / befindet sich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1034

Bezeichnung: PRIMEDISTOM Trachealkanülen, Art.-Nrn. 200010 - 200020

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle (Kurzlänge) ohne Innenkanüle,

ohne Konnektor

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3,5 bis 13 Länge: von - mm

Durchmesser: - Außen: von 4,8 mm bis 15,0 mm - Innen: von 3,6 mm bis 13,0 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich Lieferumfang: 1 x Außenkanüle

1 x Kanülenhalteband
1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt

Röntgenkontraststreifen

 $\label{lem:produkt_wird} \mbox{ Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben / befindet sich}$

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1038

Bezeichnung: BMV® Vent mini mit Verlängerung, Art.-Nrn.: 102051-030 bis -060

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Mini-Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor,

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3 bis 6

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor

1 x Obturator

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung
1 x Dekanülisierungsstopfen

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt

Sterilisation möglich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.1039

Bezeichnung: BMV® Vent mini mit NK (Norm-Konnektor), Art.-Nrn.: 102050-030 bis -060

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Mini-Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor,

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 3 bis 6

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor

1 x Obturator

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung
1 x Dekanülisierungsstopfen

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt

Sterilisation möglich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.2010

Bezeichnung: Servox Stoma Button, Art.-Nrn. 22143-8 bis 22143-12

Hersteller: Servona GmbH

Konstruktionsmerkmale: Stoma-Button, welcher in das Tracheostoma eingesetzt wird und dort

durch eine am unteren Ende befindliche Wulst gehal-ten wird. Der

Stoma-Button weist am anderen Ende ein Gehäuse

auf, das außerhalb des Tracheostomas aufliegt und ein Ab-rutschen

des Buttons verhindert. Weiterhin dient das Gehäuse zur Aufnahme von Filtern oder einem Duschschutz.

Material: Silikon Farbe: transparent

Größe: 8, 9, 10, 10 kurz, 12 Länge: 15 mm (kurz), 22 mm

Durchmesser: Außen: 12 mm, 13,5 mm, 15 mm, 17 mm

Innen: 9,5 mm, 10,5 mm, 12,0 mm, 14,0 mm

Winkel: keiner

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: Servox Stoma Button, Art.- Nrn. 22143-8

bis 22143-12

Eintrag am: 15.11.2007

Art.-Nrn.: 22143-08, 22143-09, 22143-10, 22143-10 kurz,

22143-12

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.3005

Prima Safe Platzhalter, Art.-Nrn. 71-3000-00 Bezeichnung:

iskia GmbH & Co. KG Hersteller:

Konstruktionsmerkmale: Der Platzhalter dient der Offenhaltung des Tracheostomas nach der

Dekanülierung zur Gewöhnung an die Mund-/Nasenatmung vor einem geplanten Tracheostomaverschluss. Der PRIMA-SAFE ist für jeden Patienten individuell anpassbar und lässt sich auf die jeweils

benötigte Länge kürzen.

Erstanlage: durch den Arzt oder Patienten

Anlage allgemein: durch den Patienten nach Einweisung durch

den Arzt

Ein-Patienten-Produkt Status:

Anwendungszeitraum nach Herstelleran-

gaben: 29 Tage

Reinigung: Kochsalzlösung bei max. 65°C

Material: Silikon medical grade

Höhe: 80 mm Durchmesser: 13 mm/11 mm Gewicht: 13 g

Lieferumfang: 1 x Platzhalter

Art.-Nr. 71-3000-00 = VE 4Art.-Nr. 71-3000-01 = VE 1

1 x Einführhilfe

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.01.3006

Bezeichnung: Prima Safe Large Platzhalter, Art.-Nrn. 71-3002-00

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Der Platzhalter dient der Offenhaltung des Tracheostomas nach der

Dekanülierung zur Gewöhnung an die Mund-/Nasenatmung vor einem geplanten Tracheostomaverschluss. Der PRIMA-SAFE ist für jeden Patienten individuell anpassbar und lässt sich auf die jeweils

benötigte Länge kürzen.

Erstanlage: durch den Arzt oder Patienten

Anlage allgemein: durch den Patienten nach Einweisung durch

den Arzt

Status: Ein-Patienten-Produkt

Anwendungszeitraum nach Herstelleran-

gaben: 29 Tage

Reinigung: Kochsalzlösung bei max. 65°C

Material: Silikon medical grade

Höhe: 80 mm
Durchmesser: 15 mm/13 mm
Gewicht: 13 g

Lieferumfang: 1 x Platzhalter

Art.-Nr. 71-3002-00 = VE 4

Art.-Nr. 71-3002-00 = VE 4Art.-Nr. 71-3002-01 = VE 1

1 x Einführhilfe

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.0033

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.0034

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.0039

Bezeichnung: BMV® TK Silver Basic, Art.-Nrn.: 101010-02 bis -13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle aus Silber mit zwei Innenkanülen

Material: Silber

Farbe: Schild silber, Rohr silber

Größe: 2 bis 13

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Silber-Trachealkanüle

1 x Silber Innenkanüle ungesiebt
1 x Silber Innenkanüle ungefenstert

1 x Obturator

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung
1 x Dekanülisierungsstopfen

Sonstiges:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.0040

Bezeichnung: BMV® TK Silver Basic NK, Art.-Nrn.: 101020-02 bis -13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle aus Silber mit zwei

Innenkanülen,

eine mit 15 mm-Konnektor

Material: Silber

Farbe: Schild silber, Rohr silber

Größe: 2 bis 13

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Silber-Trachealkanüle

1 x Silber Innenkanüle ungesiebt 1 x Silber Innenkanüle ungefenstert

mit 15 mm-Konnektor

1 x Obturator

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung
1 x Dekanülisierungsstopfen

Sonstiges:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.0041

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Silver Basic SC XL; Art.-Nrn.: T101120-02 bis T101120-13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle aus Silber mit zwei

Innenkanülen, eine mit 15 mm-Konnektor

Material: Silber

Farbe: Schild silber, Rohr silber

Größe: 2 bis 13

Länge: 50 mm bis 90 mm

Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 15,0 mm - Innen: von 3,6 mm bis 11,0 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACHEOCUR® Silver Basic SC XL;

Art.-Nrn.: T101120-02 bis T101120-13

1 x Silber Innenkanüle ungesiebt
1 x Silber Innenkanüle ungefenstert

mit 15 mm-Konnektor

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung

1 x Kanülenpass

Sonstiges:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.0042

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Silver Basic XL; Art.-Nrn.: T101110-02 bis T101110-13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle aus Silber mit zwei

Innenkanülen, eine mit 15 mm-Konnektor

Material: Silber

Farbe: Schild silber, Rohr silber

Größe: 2 bis 13

Länge: 50 mm bis 90 mm

Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 15,0 mm - Innen: von 3,6 mm bis 11,0 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACHEOCUR® Silver Basic XL;

Art.-Nrn.: T101110-02 bis T101110-13

1 x Silber Innenkanüle ungesiebt 1 x Silber Innenkanüle ungefenstert

mit 15 mm-Konnektor

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung

1 x Kanülenpass

Sonstiges: -

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.0043

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Silver Basic, Größe 2 bis 13; Art.-Nrn.: T101010-02 bis T101010-13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle aus Silber mit zwei

Innenkanülen Standard,

Material: Silber

Farbe: Schild silber, Rohr silber

Größe: 2 bis 13

Länge: 50 mm bis 90 mm

Außenkanüle

Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 15,0 mm

- Innen: von 5,7 mm bis 13,0 mm

Innenkanüle

Durchmesser: - Außen: von 5,7 mm bis 13,0 mm

- Innen: von 3,6 mm bis 11,0 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACHEOCUR® Silver Basic,

Art.-Nrn.: T101010-02 bis T101010-13

2 x Silber Innenkanüle

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung

1 x Kanülenpass

Sonstiges: -

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.0044

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Silver Basic SC, Größe 2 bis 13; Art.-Nrn.: T101020-02 bis

T101020-13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle aus Silber mit einer

Innenkanüle Standard sowie einer Innenkanüle

mit

15 mm- Konnektor

Material: Silber

Farbe: Schild silber, Rohr silber

Größe: 2 bis 13 Länge: 50 mm bis 90 mm

Außenkanüle

Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 15,0 mm - Innen: von 5,7 mm bis 13,0 mm

Innenkanüle

Durchmesser: - Außen: von 5,7 mm bis 13,0 mm

- Innen: von 3,6 mm bis 11,0 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACHEOCUR® Silver Basic SC,

Art.-Nrn.: T101020-02 bis T101020-13

2 x Silber Innenkanüle

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung

1 x Kanülenpass

Sonstiges:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.2016

Bezeichnung: PRIMA-STOM II Trachealkanüle mit Innenkanüle, überlang Nr. 71-2350-xx

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle mit Innenkanülen,

überlang

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 7 bis 14 Länge: keine Angabe Durchmesser: - Außen: keine Angabe - Innen: keine Angabe

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: möglich

Lieferumfang: eine Außenkanüle

zwei Innenkanülen

Halteband

Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Röntgenkontraststreifen

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.2017

Bezeichnung: PRIMA-STOM II Trachealkanüle mit Innenkanüle, Art.-Nrn. 71-2250-xx

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle

Material: Hemolit - PVC-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 4 bis 14

Länge: von 70 mm bis 90 mm

Durchmesser: - Außen: keine Angabe - Innen: keine Angabe

Sonderanfertigungen: sieben und kürzen

Wiederaufarbeitung: möglich Lieferumfang: Außenkanüle

Innenkanülen Halteband

Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Röntgenkontraststreifen

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.2019

PRIMA-STOM II Duo Trachealkanüle Nr. 71-2550-xx Bezeichnung:

iskia GmbH & Co. KG Hersteller:

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle mit zwei Innenkanülen

Material:

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 4 bis 14

Länge: von 55 mm bis 90 mm

Durchmesser: - Außen: keine Angabe

- Innen: keine Angabe

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: möglich

eine Außenkanüle mit Universalauf-Lieferumfang:

> satz, überlang zwei Innenkanülen

Halteband

Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Röntgenkontraststreifen

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.2020

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.2021

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.2022

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.2023

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.2025

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie Produktgruppe

Positionsnummer: 12.24.02.2058

Bezeichnung: PRIMEDISTOM Trachealkanülen mit 1 Innenkanüle, Innenkanüle ohne Konnektor,

Art.-Nrn. 200122 - 200130

Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH Hersteller:

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Tracheostomiekanüle bestehend aus einer unge-

siebten Außenkanüle ohne Konnektor, einer

Innenkanüle und Halteband

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Schild transparent, Rohr transparent Farbe:

Größe: 5 bis 13

Länge: von 92 mm bis 130 mm Durchmesser: - Außen: von 8,2 mm bis 16,2 mm - Innen: von 5,4 mm bis 13,0 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

nicht möglich Wiederaufarbeitung:

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle ungesiebt

1 x Innenkanüle röntgenkontrastgebend

1 x Baumwollhalteband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Röntgenkontraststreifen

Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben / befindet sich

12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie Produktgruppe

Positionsnummer: 12.24.02.2063

Bezeichnung: PRIMEDISTOM® Trachealkanülen, gesiebt, mit 3 Innenkanülen, Art.-Nrn. 201353 -

201361

Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH Hersteller:

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Tracheostomiekanüle (Standardlänge) bestehend

aus einer gesiebten Außenkanüle ohne Konnektor

sowie drei Innenkanülen und Halteband

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 5 bis 13

Länge: von 92 mm bis 130 mm Durchmesser: - Außen: von 8,2 mm bis 16,2 mm - Innen: von 5,4 mm bis 13,0 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle gesiebt

1 x Innenkanüle ohne Konnektor 1 x Innenkanüle mit 15 mm Konnektor 1 x Innenkanüle mit 22 mm Konnektor

1 x Baumwollhalteband 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Dekanülisierungsstopfen Röntgenkontraststreifen

Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben / befindet sich

noch im Fachhandel.

Sonstiges:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.2073

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.2074

Bezeichnung: nicht besezt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.0023

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.0024

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.0025

Bezeichnung: nicht besezt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.0029

Bezeichnung: PRIMEDISTOM Trachealkanülen, Art.-Nrn. 201383 - 301391

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Tracheostomiekanüle bestehend aus einer ge-

siebten Außenkanüle, einer Innenkanüle ohne Konnektor, einer Innenkanüle gefenstert mit

Sprechventil

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 5 bis 13

Länge: von 93 mm bis 130 mm Durchmesser: - Außen: von 8,2 mm bis 16,2 mm

- Innen: von 5,4 mm bis 13,0 mm Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle gesiebt

1 x Innenkanüle ohne Konnektor

1 x Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil

1 x Baumwollhalteband1 x Gebrauchsanweisung1 x DekanülisierungsstopfenRöntgenkontraststreifen

 $\label{product} \mbox{Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben / befindet sich}$

noch im Fachhandel.

Sonstiges:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.0030

Bezeichnung: BMV® TK Silber Phon NK, Art.-Nrn.: 101050-02 bis -13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer

Innenkanüle

gefenstert mit Sprechventil sowie einer

Innenkanüle

ungefenstert mit 15 mm-Konnektor

Material: Silber

Farbe: Schild silber, Rohr silber

Größe: 2 bis 13

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Silber-Trachealkanüle gesiebt

1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit

Sprechventil

1 x Silber-Innenkanüle ungefenstert, mit

15 mm-Konnektor

1 x Obturator

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung1 x Dekanülisierungsstopfen

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt

Sterilisation möglich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.0031

Bezeichnung: BMV® TK Silber Phon, Art.-Nrn.: 101040-02 bis -13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer

Innenkanüle

gefenstert mit Sprechventil

Material: Silber

Farbe: Schild silber, Rohr silber

Größe: 2 bis 13

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Silber-Trachealkanüle gesiebt

1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit

Sprechventil

1 x Obturator

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung
1 x Dekanülisierungsstopfen

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt

Sterilisation möglich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.0032

Bezeichnung: BMV® TK Silber Phon Multifunktion; Art.-Nrn.: 101070-02 bis -13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer

Innenkanüle

gefenstert mit Sprechventil und O2-Anschluss

Material: Silber

Farbe: Schild silber, Rohr silber

Größe: 2 bis 13

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Silber-Trachealkanüle gesiebt

1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil und O2-Anschluss

1 x Obturator

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung
1 x Dekanülisierungsstopfen

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt

Sterilisation möglich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.0033

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Silver Phon SV SC XL; Art.-Nrn.: T101150-02 bis T101150-13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer

Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil sowie

einer Innenkanüle ungefenstert mit

15 mm-Konnektor

Material: Silber

Farbe: Schild silber, Rohr silber

Größe: 2 bis 13

Länge: von 50 mm bis 90 mm

Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 15,0 cm
- Innen: von 3,6 mm bis 11,0 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACHEOCUR® Silver Phon SV SC XL;

Art.-Nrn.: T101150-02 bis T101150-13 60 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit

Sprechventil

1 x Silber-Innenkanüle ungefenstert, mit

15 mm-Konnektor

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung

1 x Kanülenpass

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt

Sterilisation möglich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.0034

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Silver Phon SV XL; Art.-Nrn.: T101140-02 bis T101140-13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer

Innenkanüle

gefenstert mit Sprechventil und O2-Anschluss

Material: Silber

Farbe: Schild silber, Rohr silber

Größe: 2 bis 13

Länge: 50 mm bis 90 mm

Durchmesser: - Außen: von 4,5 mm bis 13,7 mm - Innen: von 2,5 mm bis 11,7 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Silber-Trachealkanüle gesiebt

1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil und O2-Anschluss

1 x Obturator

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt

Sterilisation möglich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.0035

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Silver Multifunction XL; Art.-Nrn.: T101170-02 bis T101170-13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer

Innenkanüle

gefenstert mit Sprechventil und O2-Anschluss

Material: Silber

Farbe: Schild silber, Rohr silber

Größe: 2 bis 13

Länge: 50 mm bis 90 mm

Durchmesser: - Außen: von 4,5 mm bis 13,7 mm - Innen: von 2,5 mm bis 11,7 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Silber-Trachealkanüle gesiebt

1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil und O2-Anschluss

1 x Obturator

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung Außenkanüle immer gesiebt

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt

Sterilisation möglich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.0037

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Silver Phon SV SC, Größe 2 bis 13; Art.-Nrn.: T101050-02 bis

T101050-13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer

Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil sowie

einer Innenkanüle ungefenstert mit

15 mm-Konnektor

Material: Silber

Farbe: Schild silber, Rohr silber

Größe: 2 bis 13

Länge: von 50 mm bis 90 mm

Außenkanüle

Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 15,0 cm - Innen: von 5,7 mm bis 13,0 mm

Innenkanüle

Durchmesser: - Außen: von 5,7 mm bis 13,0 mm

- Innen: von 3,6 mm bis 11,0 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACHEOCUR® Silver Phon SV SC,

Art.-Nrn.: T101050-02 bis T101050-13 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit

Sprechventil

1 x Silber-Innenkanüle ungefenstert, mit

15 mm-Konnektor

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung

1 x Kanülenpass

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt

Sterilisation möglich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.0038

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Silver Multifunction, Größe 2 bis 13; Art.-Nrn.: T101070-02 bis

T101070-13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer

Innenkanüle

gefenstert mit Sprechventil und O2-Anschluss

Material: Silber

Farbe: Schild silber, Rohr silber

Größe: 2 bis 13 Länge: 50 mm bis 90 mm

Außenkanüle

Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 15,0 mm - Innen: von 5,7 mm bis 13,0 mm

Innenkanüle

Durchmesser: - Außen: von 5,7 mm bis 13,0 mm - Innen: von 3,6 mm bis 11,0 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACHEOCUR® Silver Multifunction,

Art.-Nrn.: T101070-02 bis T101070-13

1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit
Sprechventil und O2-Anschluss

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt

Sterilisation möglich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.0039

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Silver Phon SV, Größe 2 bis 13; Art.-Nrn.: T101040-02 bis

T101040-13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer

Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil sowie

einer Innenkanüle ungefenstert mit

15 mm-Konnektor

Material: Silber

Farbe: Schild silber, Rohr silber

Größe: 2 bis 13

Länge: von 50 mm bis 90 mm

Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 15,0 cm
- Innen: von 3,6 mm bis 11,0 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACHEOCUR® Silver Phon SV,

Art.-Nrn.: T101040-02 bis T101040-13 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit

Sprechventil

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung

1 x Kanülenpass

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt

Sterilisation möglich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1009

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1011

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie Produktgruppe

Positionsnummer: 12.24.03.1016

Bezeichnung: SILKO-VENT II DUO Sprechkanüle, Art.-Nrn. 71-2652-06 - 71-2652-xx

iskia GmbH & Co. KG Hersteller:

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle mit Sprechventil und

zwei Innenkanülen

Material: **PVC**

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 6 bis 14

Länge: 57 mm bis 90 mm

Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 14,8 mm - Innen: von 4,2 cm bis 10,8 cm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: möglich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle mit Siebung

1 x Innenkanülen mit Fenster

1 x Innenkanüle mit Universalansatz

(ungefenstert)

1 x Silikon-Sprechventil 1 x Kanülhalteband Gebrauchsanweisung

Außenkanüle immer gesiebt Sonstiges:

Röntgenkontraststreifen

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1021

Bezeichnung: SILKO-VENT II DUO Sprechkanüle überl., Art.-Nrn. 71-2452-06 - 71-2452-14

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle mit Sprechventil und

zwei Innenkanülen überlang sowie 02-

Anschluss

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 6 bis 14

Länge

Außenkanüle(LxD): 95 mm x 6,8 mm

9 5mm x 7,6 mm 100 mm x 8,2 mm 105 mm x 9,2 mm 105 mm x 10,2 mm 110 mm x 11,2 mm 115 mm x 12,2 mm 120 mm x 13,2 mm 125 mm x 14,2 mm

Innenkanüle(LxD): 95 mm x 5,9 mm

95 mm x 5,9 mm 95 mm x 6,7 mm

100 mm x 7,3 mm 105 mm x 8,3 mm 105 mm x 9,3 mm 110 mm x 10,3 mm 115 mm x 11,3 mm 120 mm x 12,3 mm 125 mm x 13,3 mm

Durchmesser: - Außen: 8,2 mm bis 16,2 mm - Innen: 6,8 mm bis 14,2 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: möglich

wrederaurarbertung: mogrich

Lieferumfang: 1 x Außenkanüle mit Siebung 1 x Innenkanülen mit Fenster

1 x Innenkanüle mit Universalansatz

(ungefenstert)
1 x Sprechventil
1 x Kanülhalteband
Gebrauchsanweisung

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1025

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1027

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1094

Bezeichnung: TRACHEOCUR® BiPur SV SC steril, Größe 8 bis 12; Art.-Nrn.: T102021-08 bis

102021-12

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Flexible Trachealkanüle geschlossen mit einer

geschlossenen Innenkanüle und einer

gefensterten

Innenkanüle mit Sprechventil und

Kanülenhalteband

Material: PU (PVC frei)

Farbe: Schild trans., Rohr trans.

Größe: 8 bis 12

Länge: von 70 mm bis 84 mm

Außenkanüle

Durchmesser: - Außen: von 9,7 mm bis 13,9 mm - Innen: von 8,0 mm bis 12,0 mm

Innenkanüle

Durchmesser: - Außen: von 8,0 mm bis 12,0 mm - Innen: von 6,2 mm bis 10,0 mm

Sonderanfertigungen: Sieben, Fenstern und Kürzen durch den

Hersteller

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang:

TRACHEOCUR® BiPur SV SC steril, Art.-Nrn.: T102021-08 bis 102021-12

2 x Innenkanülen

1 x Separater 15 mm Normkonnektor

1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.04.0007

Bezeichnung: TRACHEO FIX mit Edelstahlspirale, Art.-Nr. 858121

Hersteller: Willy Rüsch GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: TRACHEO FIX - Tracheostomiekanüle mit

Edelstahlspirale, eingeklebtem Konnektor, stufenlos verstellbarer Halteplatte, Einführhilfe und Velcro-Halteband

Material: PVC/Silikon/Edelstahl

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent Größe: Schild transparent, Rohr transparent mm,5 mm,6 mm,7 mm, 8 mm,9 mm,

10 mm, 11 mm, 12 mm

Länge: von 28 mm bis 113 mm

Außenkanüle

Durchmesser - Außen: von 5,0 mm bis 15,4 mm - Innen: von 3,0 mm bis 12,0 mm

Innenkanüle

Durchmesser - Außen: entfällt - Innen: entfällt

Sonderanfertigungen: -

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACHEO FIX-Tracheostomiekanüle mit

Edelstahlspirale, Art.-Nr. 858121

1 x Einführhilfe 1 x Velcro-Halteband

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt, befindet sich noch im

Fachhandel.

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.04.0023

Bezeichnung: Bivona Pädiatrische Trachealkanüle, Art.-Nrn. 60P025, 60P030, 60P035, 60P040,

60P045, 60P050, 60P055

Hersteller: Willy Rüsch GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Tracheostomiekanüle mit 15 mm Konnektor, ohne

Innenkanüle

Material: PVC

Farbe: Schild weiß, Rohr weiß

Größe: 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0 mm,

4,5 mm, 5,0 mm, 5,5 mm von 38 mm bis 46 mm

Länge: von 38 mm bis 46 mm

Durchmesser - Außen: von 4,0 mm bis 8,0 mm

- Innen: von 2,5 mm bis 5,5 mm

Sonderanfertigungen: -

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Bivona Pädiatrische Trachealkanüle,

Art.-Nrn. 60P025, 60P030, 60P035, 60P040, 60P045, 60P050, 60P055

1 x Trageband
1 x Verschlusskappe

1 x Opturator

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt,befindet sich noch im

Fachhandel.

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.04.0024

Bezeichnung: PRIFLEX Trachealkanülen, spiralverstärkt, Art.-Nrn. 200802, 200804-200808

Hersteller: Willy Rüsch GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, spiral-

verstärkt

Material: PVC, DEHP- und Latex-frei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 6 bis 11

Länge: von 6,9 cm bis 12,3 cm
Durchmesser: - Außen: von 0,94 cm bis 1,44 cm
- Innen: von 0,60 cm bis 1,10 cm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor

1 x Obturator

1 x Baumwolltrageband
1 x Gebrauchsanweisung
1 x Dekanülisierungsstopfen
Außenkanüle immer gesiebt

Sterilisation möglich

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt,befindet sich noch im Fachhandel.

Sonstiges:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.04.0031

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.04.1003

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.0051

Bezeichnung: PRIMA-DYS Dysphagiekanüle nach Mirko Hiller, Art.-Nrn. 71-2171-xx

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: PRIMA-DYS Dysphagiekanüle mit Absaugvorrichtung ist eine blockbare

Trachealkanüle, die die Möglichkeit bietet, oberhalb der Niederdruckmanschette angesammeltes Sekret bei Bedarf über eine separate Schlauchleitung aus der Trachea zu entfernen. Hierfür befindet sich im Kanülenaußenrohr ein feiner Schlauch, der mit einem externen Absauggerät verbunden werden kann. Die Absaugleitung ist so

in das Kanülenaußenrohr eingearbeitet.

Artikel: Trachealkanüle zur Beatmung, mit Manschette

(Niederdruck-Ballon)

Material: PVC

Farbe: Schild rosa und Rohr transparent/weiß

Größe: 9 mm bis 13 mm

Länge: 80 mm, 85 mm, 95 mm, 97 mm

Außenkanüle

Durchmesser - Außen: von 10,4 mm bis 14,4 mm

- Innen: von 6,80 mm bis 10,8 mm

Sonderanfertigungen: -

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x PRIMA-DYS Dysphagiekanüle nach Mirko

Hiller

1 x Kanülentrageband
1 x Kanülenpass
1 x Absaugtrichter

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.0071

Bezeichnung: PRIFLEX® MRI Trachealkanülen mit Cuff und Phonationsfenster; Art.-Nrn.:

203825, 203819-203823

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor,

spiralverstärkt,

mit Niederdruck-Cuff gesiebt, Obturator und

Kanülenhalteband und Phonationsfenster

Material: PVC, DEHP- und Latexfrei

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 6 bis 11

Länge: von 70 mm bis 130 mm

Durchmesser: - Außen: von 8,9 mm bis 13,9 mm

- Innen: von 6,0 mm bis 11,0 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen durch den

Hersteller

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, mit

Niederdruck-Cuff gesiebt, spiralverstärkt

1 x Obturator

1 x Kanülenhalteband1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: spriralverstärkt, geeignet für MRT, Röntgen und

Strahlentherapie

Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben / befindet sich

noch im Fachhandel.

12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie Produktgruppe

Positionsnummer: 12.24.05.1084

BMV Cuff® Suctionphon Dekanülierung Classic, Art.-Nrn.: 103017-09 bis -13 Bezeichnung:

BMV Bender Medical Vertrieb GmbH Hersteller:

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle ugesiebt mit

Niederdruckmanschette,

subglottischer Absaugung sowie eine Innenkanüle

gefenstert, mit 15 mm-Konnektor und eine

Innenkanüle

ungefenstert, mit 15 mm-Konnektor

PVC, DEHP- und Latex-frei Material:

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 9 bis 13

sieben, fenstern und kürzen Sonderanfertigungen:

nicht möglich Wiederaufarbeitung:

Lieferumfang:

1 x Trachealkanüle mit Niederdruckmanschette

und

subglottischer Absaugung

1 x Innenkanüle ungefenstert, mit 15 mm-

Konnektor

1 x Innenkanüle gefenstert, mit 15 mm-Konnektor

1 x Obturator

1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder)

1 x Gebrauchsanweisung 1 x Dekanülisierungsstopfen

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1089

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.2026

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.2027

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.2028

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.2029

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.2030

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.2031

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.2032

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.4004

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6004

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6005

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6006

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6008

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6017

Bezeichnung: nicht besezt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6015

Bezeichnung: OPTI-FLOW, Art.-Nrn. 71-0050-00, 71-0050-01

Hersteller: iskia GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Künstliche Nase für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten

mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse, welches direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

In das PE-Gehäuse ist das Filtermaterial eingesetzt.

Tragedauer: max. 24 Stunden

Lieferumfang: OPTI-FLOW, Art.-Nr.71-0050-00

Gebrauchsanweisung 1 VPE = 50 Stück

OPTI-FLOW, Art.-Nr.71-0953-02

Gebrauchsanweisung 1 VPE = 20 Stück

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6029

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6032

Bezeichnung: Trach-Vent Künstliche Nase, steril, Art.-Nr. 41111

Hersteller: Teleflex Medical Europe Ltd

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) zum Aufstecken auf

Trachealkanülen für laryngektomierte und tracheotomierte

Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Ge-häuse, das direkt durch einen Universaladapter auf die Tra-chealkanüle gesteckt

wird. In das PE-Gehäuse ist das Filter-material eingesetzt.

Abmessungen (DxL): 21 mm x 38 mm

Gewicht: 4,0 g
Tidalvolumen (VT): > 50 ml

Wasserverlust: VT = 500 ml: 9,5 mg/l
Druckabfall Insp. nach 0 h: 60 l/min: 0,25 cm H20 (hPa)
Befeuchtungsleistung: VT = 500 ml: 27,0 mg/l

Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben

Anschlüsse: ISO Anschluss 15 mm für Endo-

tracheal- (ET) oder Tracheo-

stomietubus

Lieferumfang: 50 x Trach-Vent Künstliche Nase

steril, Art.-Nr. 41111

Hinweis: Der vom Hersteller angegebene

Preis ist der Stückpreis, die

VPE beträgt 50 Stück

Eintrag am: 15.09.2008

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6033

Bezeichnung: Trach-Vent+ TS Künstliche Nase, steril, Art.-Nr. 41311

Hersteller: Teleflex Medical Europe Ltd

Hinweis:

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) mit Sauerstoff-anschluss,

zum Aufstecken auf Trachealkanülen für laryngek-tomierte und

tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung,

bestehend aus einem PE-Gehäuse, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird. In das PE-

Gehäuse ist das Filtermaterial eingesetzt.

Abmessungen (HxLxB): 22 mm x 48 mm x 30 mm

Gewicht: 6,3 gTidalvolumen (VT): > 50 ml

Wasserverlust: VT = 500 m1: 9,5 mg/lDruckabfall Insp. nach 0 h: 60 l/min: 0,25 cm H20 (hPa) Befeuchtungsleistung: VT = 500 ml: 27,0 mg/l

Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben

Anschlüsse: ISO Anschluss 15 mm für Endo-

tracheal- (ET) oder Tracheo-

stomietubus

Lieferumfang: 50 x Trach-Vent+ TS künstliche

Nase, steril, Art.-Nr. 41311 Der vom Hersteller angegebene

Preis ist der Stückpreis, die

VPE beträgt 50 Stück

Eintrag am: 15.09.2008

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6034

Bezeichnung: Humid-Vent Mini Künstliche Nase, steril, Art.-Nr. 10011

Hersteller: Teleflex Medical Europe Ltd

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) zum Aufstecken auf

Trachealkanülen für laryngektomierte und tracheotomierte

Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Ge-häuse, das direkt durch einen Universaladapter auf die Tra-chealkanüle gesteckt

wird. In das PE-Gehäuse ist das Filter-material eingesetzt.

225 mm x 37 mm Abmessungen (DxL):

Gewicht: 4,5 g

Tidalvolumen (VT): 15 ml bis 50 ml

Wasserverlust:

Druckabfall Insp. nach 0 h: 5 1/min: 0,6 cm H2O (hPa) VT = 20 m1: 30,0 mg/1Befeuchtungsleistung:

Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben

Anschlüsse: ISO Anschluss 15 mm für Endo-

tracheal- (ET) oder Tracheo-

stomietubus

Lieferumfang: 30 x Humid-Vent Mini Künstliche

> Nase, steril, Art.-Nr. 10011 Der vom Hersteller angegebene

Hinweis: Preis ist der Stückpreis, die

VPE beträgt 30 Stück

Eintrag am: 15.09.2008

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6035

Bezeichnung: AQUA+TS, Art.-Nr. 41574 Hersteller: Teleflex Medical Europe Ltd

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (Künstliche Nase) mit Sauerstoff-und

Absaugport, zum Aufstecken auf Trachealkanülen für la-ryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse, das direkt durch einen Universaladapter auf die

Trachealkanüle gesteckt wird.

In das PE-Gehäuse ist das Filtermaterial eingesetzt. Abmessungen (DxHxB): 34 mm x 28 mm x 40 mm

Gewicht: 5 g

75 ml - 1000 ml Tidalvolumen (VT): VT = 500 m1: 9,5 mg/1Wasserverlust: Druckabfall Insp. nach 0 h: 60 l/min: 0,20 cm H20 (hPa) Befeuchtungsleistung: VT = 500 ml: 24,0 mg/l

Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben

Anschlüsse: ISO Anschluss 15 mm für Endo-

tracheal- (ET) oder Tracheo-

stomietubus

Lieferumfang: 30 x Aqua+ TS Künstliche Nase,

steril

Hinweis: Der vom Hersteller angegebene

Preis ist der Stückpreis, die

VPE beträgt 30 Stück

Eintrag am: 15.06.2009

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6040

Bezeichnung: Tracheocur T, Art.-Nr. 47000

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) für Erwachsene, zum

Aufstecken auf Trachealkanülen, für laryngektomierte und

tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem

PE-Gehäuse mit Papierfiltereinsatz, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (DxH): 33 mm x 40 mm

Gewicht: 5,5 g Tidalvolumen (VT): 250 ml

Wasserverlust: VT = 250 ml: 12,10 mg/l

VT = 500 ml: 14,68 mg/l VT = 750 ml: 15,91 mg/l VT = 1000 ml: 17,36 mg/l

Druckabfall nach 0 h: 30 l/min: 0,5 cm H20 (hPa)

60 1/min: 1,0 cm H20 (hPa) 90 1/min: 1,5 cm H20 (hPa)

Druckabfall nach 24 h: 30 l/min: 0,32 cm H20 (hPa)

60 1/min: 0,82 cm H20 (hPa) 90 1/min: 1,42 cm H20 (hPa)

Befeuchtungsleistung: keine Angaben

Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben

Anschlüsse: ISO-Anschluss 15 mm für Endotracheal-

(ETT) oder Tracheostomietubus

Lieferumfang: 50 x Tracheocur T, Art.-Nr. 47000

Feuchtigkeits- und Wärmetauscher

Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben / befindet sich

noch im Fachhandel.

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6041

Bezeichnung: Tracheocur 302, Art.-Nr. 47001

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) mit Ventil für

Erwachsene, zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse, das direkt durch einen Universaladapter auf die

Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (DxH): $35 \text{ mm } \times 29 \text{ mm}$

Gewicht: 6 g

Tidalvolumen (VT): 50 ml bis 1000 ml Wasserverlust: VT = 250 ml: 8,5 mg/l

VT = 500 ml: 10,6 mg/l VT = 750 ml: 13,7 mg/l VT = 1000 ml: 17,0 mg/l

Druckabfall nach 0 h: 30 l/min: 0,5 cm H2O (hPa)

60 1/min: 1,0 cm H20 (hPa) 90 1/min: 1,5 cm H20 (hPa)

Druckabfall nach 24 h: 30 l/min: 0,08 cm H20 (hPa)

60 1/min: 0,13 cm H20 (hPa) 90 1/min: 0,16 cm H20 (hPa)

Befeuchtungsleistung: keine Angaben Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben

Anschlüsse: ISO-Anschluss 15 mm für Endotracheal-

(ETT) oder Tracheostomietubus

Lieferumfang: 30 x Tracheocur 302, Art.-Nr.47001

Feuchtigkeits- und Wärmetauscher

 $\label{lem:produkt_model} \mbox{Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben / befindet sich}$

noch im Fachhandel.

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6042

Bezeichnung: Tracheocur Hydro, Art.-Nr. 47002

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) für Erwachsene, zum

Aufstecken auf Trachealkanülen, für laryngektomierte und

tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse mit Schaumstofffiltereinsatz, das direkt durch einen

Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (DxH): 33 mm x 40 mm

Gewicht: 4,5 g Tidalvolumen (VT): 250 ml

Wasserverlust: VT = 250 ml: 9,7 mg/l

Druckabfall nach 0 h: 30 l/min: 0,5 cm H20 (hPa)

60 1/min: 1,0 cm H20 (hPa) 90 1/min: 1,5 cm H20 (hPa)

Druckabfall nach 24 h: 30 1/min: 0,30 cm H20 (hPa)

60 1/min: 0,96 cm H20 (hPa) 90 1/min: 1,12 cm H20 (hPa)

Befeuchtungsleistung: keine Angaben Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben

Anschlüsse: ISO-Anschluss 15 mm für Endotracheal-

(ETT) oder Tracheostomietubus

Lieferumfang: 50 x Tracheocur Hydro, Art.-Nr. 47002

Feuchtigkeits- und Wärmetauscher

Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben / befindet sich

noch im Fachhandel.

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6044

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6045

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6057

PRIM-AIR PED II, Art.-Nr. 77-0055-00 P Bezeichnung:

iskia GmbH & Co. KG Hersteller:

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) zum Aufstecken auf

Trachealkanülen, für laryngektomierte und tracheotomierte

pädiatrische Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-

Gehäuse, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird, sowie Schaumstofffiltereinsätze.

Abmessungen (DxH): 13 mm x 15 mm

0,05 g Gewicht: Tidalvolumen (VT): > 250 ml

Wasserverlust: VT = 250 ml: 7,6 mg/H20/1 nach 2 h

VT = 250 m1: 14,0 mg/H20/l nach 24 h

Druckabfall nach 0 h: 30 1/min: < 1,0 cm H20.

60 1/min: 0,5 cm H20 90 1/min: 1,3 CM h2o

Druckabfall nach 24 h: k.A.

Befeuchtungsleistung: 13,5 mg H2O/L

Rückhaltefähigkeit RF: k.A.

ISO Anschluss 15 mm für Endotracheal-Anschlüsse:

(ETT) oder Tracheostomietubus, Sauerstoffanschluss, verschließbare Absaug-

öffnung

20 x PRIM-AIR PED II, Art.-Nr. 77-0055-00 50 x PRIM-AIR PED II, Art.-Nr. 77-0055-00P Lieferumfang:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.6073

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.7002

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.10.0001

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0101

Bezeichnung: iD Care NP Ultra Medium, Art.-Nr.: 5400200250

Hersteller: Ontex BVBA

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0102

Bezeichnung: iD Care NP Comfort Medium, Art.-Nr.: 5410200250

Hersteller: Ontex BVBA

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0103

Bezeichnung: iD Care NP Comfort Small, Art.-Nr.: 5410100050

Hersteller: Ontex BVBA

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0104

Bezeichnung: iD Care NP Comfort Medium, Art.-Nr.: 5410200050

Hersteller: Ontex BVBA

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0105

Bezeichnung: iD Care NP Panty Small, Art.-Nr.: 5420100050

Hersteller: Ontex BVBA

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0106

Bezeichnung: iD Care NP Panty Medium, Art.-Nr.: 5420200050

Hersteller: Ontex BVBA

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1109

Bezeichnung: iD Care NP Ultra Large, Art.-Nr.: 5400300250

Hersteller: Ontex BVBA

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1110

Bezeichnung: iD Care NP Ultra X-Large, Art.-Nr.: 5400400250

Hersteller: Ontex BVBA

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1111

Bezeichnung: iD Care NP Ultra XX-Large, Art.-Nr.: 5400500250

Hersteller: Ontex BVBA

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1112

Bezeichnung: iD Care NP Comfort Large, Art.-Nr.: 5410300250

Hersteller: Ontex BVBA

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1113

Bezeichnung: iD Care NP Comfort X-Large, Art.-Nr.: 5410400250

Hersteller: Ontex BVBA

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1118

Bezeichnung: iD Care NP Panty Large, Art.-Nr.: 5420300050

Hersteller: Ontex BVBA

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1119

Bezeichnung: iD Care NP Panty X-Large, Art.-Nr.: 5420400050

Hersteller: Ontex BVBA

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1120

Bezeichnung: iD Care NP Panty XX-Large, Art.-Nr.: 5420500050

Hersteller: Ontex BVBA

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1121

Bezeichnung: iD Care NP Comfort XXX-Large, Art.-Nr.: 5410600030

Hersteller: Ontex BVBA

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1122

Bezeichnung: iD Care NP Comfort XX-Large, Art.-Nr.: 5410500050

Hersteller: Ontex BVBA

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1123

Bezeichnung: iD Care NP Comfort X-Large, Art.-Nr.: 5410400050

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1124

Bezeichnung: iD Care NP Comfort Large, Art.-Nr.: 5410300050

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.0005

Bezeichnung: iD Form Normal Size 1, Art.-Nr. 531015528

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit normaler Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 476,10 g
Aufsauggeschwindigkeit: 6,20 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 350 g

- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 53 cm x 26/17/26

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.0006

Bezeichnung: iD Form Plus Size 2, Art.-Nr. 531026021

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit normaler Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 560,90 g
Aufsauggeschwindigkeit: 6,20 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 350 g

- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 64 cm x 34/22/34

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.1007

Bezeichnung: iD Form Extra Size 2, Art.-Nr. 531026521

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 751,30 g
Aufsauggeschwindigkeit: 6,60 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 540 g

- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 64 cm x 34/22/34

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.1008

Bezeichnung: iD Form Extra Plus Size 2, Art.-Nr. 531027021

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 953,30 g
Aufsauggeschwindigkeit: 6,00 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 680 g

- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 64 cm x 34/22/34

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.2006

Bezeichnung: iD Form Super Size 2, Art.-Nr. 531027521

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1218,80 g
Aufsauggeschwindigkeit: 6,30 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 860 g

- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 64 cm x 34/22/34

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.2007

Bezeichnung: iD Form Extra Plus Size 3, Art.-Nr. 531037021

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1025,10 g
Aufsauggeschwindigkeit: 5,80 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,10 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 770 g

- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 74 cm x 37/22/37

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.2008

Bezeichnung: iD Form Super Size 3, Art.-Nr. 531037521

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1324,50 g
Aufsauggeschwindigkeit: 5,90 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 920 g

- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 74 cm x 37/22/37

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.2009

Bezeichnung: iD Form Maxi Size 3, Art.-Nr. 531038021

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1652,60 g
Aufsauggeschwindigkeit: 5,80 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1040 g

- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 74 cm x 37/22/37

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.0008

Bezeichnung: iD Slip Super X-Small, Art.-Nr. 563007514

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme:
Aufsauggeschwindigkeit:
Flüssigkeitsabgabe:
ABL-Wert gemäß DIN 13222:
450,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.0019

Bezeichnung: iD Belt Plus Small; Art.-Nr.: 570016014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit Gürtel und normaler Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 714,40 g
Aufsauggeschwindigkeit: 6,10 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,14 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 610,0 g
Umfanggröße nach Herstellerangaben: 60 - 95 cm

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.3015

Bezeichnung: iD Slip Plus Small, Art.-Nr. 563016014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 767,10 g
Aufsauggeschwindigkeit: 5,00 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,11 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 620,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.3015

Bezeichnung: iD Slip Super Small, Art.-Nr. 563016014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 767,10 g
Aufsauggeschwindigkeit: 5,00 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,11 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 620,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.3021

Bezeichnung: iD Belt Super Small, Art.-Nr. 570017514

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit Gürtel und erhöhter Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme:
Aufsauggeschwindigkeit:
Flüssigkeitsabgabe:
ABL-Wert gemäß DIN 13222:
876,80 g
5,60 ml/s
0,06 g
690,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.4008

Bezeichnung: iD Slip Plus Medium, Art.-Nr. 561026028

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme:
Aufsauggeschwindigkeit:
Flüssigkeitsabgabe:
ABL-Wert gemäß DIN 13222:
815,47 g
7,00 ml/s
0,12 g
540,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.4018

Bezeichnung: iD Belt Plus Medium, Art.-Nr. 570026014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose erhöhter Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme:
Aufsauggeschwindigkeit:
Flüssigkeitsabgabe:
ABL-Wert gemäß DIN 13222:
804,40 g
6,70 ml/s
0,06 g
500,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.5015

Bezeichnung: iD Pants (Pull-Ups), Super Large, Art.-Nr. 5531375120D

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 945,58g
 Aufsauggeschwindigkeit: 5,41 ml/s
 Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
 ABL-Wert gemäß DIN 13222: 571,0 g
 Umfanggröße nach Herstellerangaben: über 110 cm

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.5016

Bezeichnung: iD Belt Plus Large, Art.-Nr. 570036014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose erhöhte Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 968,80 g
Aufsauggeschwindigkeit: 6,20 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 610,0 g

- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 95 cm bis 135 cm

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.5066

Bezeichnung: iD Slip Plus Large, Art.-Nr. 561036028

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hohe Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 912,22 g
Aufsauggeschwindigkeit: 6,61 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,12 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 420 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.6013

Bezeichnung: iD Belt Maxi Small, Art.-Nr. 570018014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit Gürtel und hohe Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1278,50 g
Aufsauggeschwindigkeit: 5,60 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 820,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.6028

Bezeichnung: iD Slip Maxi Small, Art.-Nr. 563018020

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 991,95
Aufsauggeschwindigkeit: 5,79 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,11 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 774 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.6032

Bezeichnung: iD Slip Extra Small, Art.-Nr. 563016514

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1033,84 g
Aufsauggeschwindigkeit: 6,83 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,11 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 476,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.7008

Bezeichnung: iD Slip Extra Plus Medium, Art.-Nr. 561027028

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1156,00 g
Aufsauggeschwindigkeit: 8,81 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 810,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.7119

Bezeichnung: iD Slip Super Medium, Art.-Nr. 563027528

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1603,45 g
Aufsauggeschwindigkeit: 11,60 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 745,0 g

- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 80 cm bis ca. 110 cm

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.7017

Bezeichnung: iD Pants Super, Gr. M, Art.-Nr. 5531275120

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1007,16 g
Aufsauggeschwindigkeit: 6,53 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 617,0 g
Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 cm bis 110 cm

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.7070

Bezeichnung: iD Pants Maxi Medium, Art.-Nr. 5531280100

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1383,32 g
Aufsauggeschwindigkeit: 7,15 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 552,0 g

- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 80 cm bis ca. 110 cm

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.7018

Bezeichnung: iD Belt Super Medium, Art.-Nr. 570027514

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose hoher Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1041,40 g
Aufsauggeschwindigkeit: 5,10 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 640,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.7019

Bezeichnung: iD Belt Maxi Medium, Art.-Nr. 570028014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose hoher Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1366,70 g
Aufsauggeschwindigkeit: 5,10 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 680,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8021

Bezeichnung: iD Slip Extra Plus Large, Art.-Nr. 561037028

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1146,30 g
Aufsauggeschwindigkeit: 6,80 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 735 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8058

Bezeichnung: iD Slip Extra Medium, Medium, Art.-Nr. 561026528

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hohe Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1068,62 g
Aufsauggeschwindigkeit: 9,04 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 800,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8059

Bezeichnung: iD Slip Maxi Medium, Medium, Art.-Nr. 563028015

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hohe Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme:
Aufsauggeschwindigkeit:
Flüssigkeitsabgabe:
ABL-Wert gemäß DIN 13222:
1667,11 g
7,17 ml/s
0,06 g
970,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8061

Bezeichnung: iD Slip Extra Large, Art.-Nr. 561036528

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hohe Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1047,64 g
Aufsauggeschwindigkeit: 7,43 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,14 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 810,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8062

Bezeichnung: iD Slip Super Large, Art.-Nr. 563037528

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hohe Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1711,70 g
Aufsauggeschwindigkeit: 5,60 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1040,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8063

Bezeichnung: iD Slip Maxi Large, Art.-Nr. 563038015

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hohe Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 2054,60 g
Aufsauggeschwindigkeit: 8,03 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1008,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8064

Bezeichnung: iD Slip Super X-Large, Art.-Nr. 563047514

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hohe Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1673,30 g
Aufsauggeschwindigkeit: 5,20 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1110,0 g

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8065

Bezeichnung: iD Slip Plus X-Large, XL, Art.-Nr. 563046014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hohe Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1229,10 g
Aufsauggeschwindigkeit: 5,50 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 890,0 g

- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 120 cm bis 170 cm

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8046

Bezeichnung: iD Belt Super Large, Gr. L, Art.-Nr. 570037514

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose hohe Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1234,80 g
Aufsauggeschwindigkeit: 5,50 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 740,0 g

- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 95 cm bis 135 cm

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8047

Bezeichnung: iD Belt Maxi Large, Art.-Nr. 570038014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose hohe Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1713,00 g
Aufsauggeschwindigkeit: 5,50 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 870,0 g

- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 95 cm bis 135 cm

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8096

Bezeichnung: iD Belt Plus X-Large, Art.-Nr. 570046014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit Gürtel und hohe Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1106,40 g
Aufsauggeschwindigkeit: 6,90 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,13 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 730,0 g

- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 95 cm bis 135 cm

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8097

Bezeichnung: iD Belt Super X-Large, Art.-Nr. 570047514

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit Gürtel und hohe Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme:
Aufsauggeschwindigkeit:
Flüssigkeitsabgabe:
ABL-Wert gemäß DIN 13222:
1221,50 g
6,20 ml/s
0,12 g
810,0 g

- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 95 cm bis 135 cm

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8098

Bezeichnung: iD Belt Maxi X-Large, Art.-Nr. 570048014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit Gürtel und hohe Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1716,80 g
Aufsauggeschwindigkeit: 5,70 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 940,0 g

- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 95 cm bis 135 cm

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8173

Bezeichnung: iD Slip Extra X-Large, Art.-Nr. 563046514

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1619,91 g
Aufsauggeschwindigkeit: 8,04 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 896,0 g

- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 120 cm bis 170 cm

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8184

Bezeichnung: iD Pants Maxi Large, Art.-Nr. 5531380100

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 1424,88 g
Aufsauggeschwindigkeit: 6,59 ml/s
Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
ABL-Wert gemäß DIN 13222: 671,0 g

- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 110 cm

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.07.0012

Bezeichnung: BELSANA hafti, Art.-Nr. 299811

Hersteller: Ultrana GmbH

Konstruktionsmerkmale: Hautkleber (Rollkugelstift) für Kompressionsstrümpfe, 60 ml Flasche.

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.07.01.0003

Bezeichnung: Juzo ScarPrime Seamless Handschuh lang; Art.-Nr.: 9058

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionshandschuh mit Fingern, offene Fingerspitzen, bis cD, in

sechs Größen (XXS-XL).

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.07.01.0004

Bezeichnung: Juzo ScarPrime Seamless Handschuh kurz; Art.-Nr.: 9058

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionshandschuh mit Fingern, offene Fingerspitzen, bis cC, in

sechs Größen (XXS-XL).

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.01.2028

Bezeichnung: JUNO Dusch- und Toilettenrollstuhl; Art.-Nr.: 52848

Hersteller: CARELINE GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Dusch- und Toilettenrollstuhl, aus Kunststoff, feste gepolsterte

Rückenlehne, fester gepolsterter Sitz mit verschließbarer Hygieneöffnung, hochklappbare Armlehnen, unter die Sitzfläche klappbare, die Fußstützen sind hochklappbar, wegschwenkbar, abnehmbar und höhenverstellbar, für Transportzwecke faltbar mit

abnehmbare Rückenlehne.

Sitzbreite: 45 cm 45 cm Sitztiefe: 52 cm Sitzhöhe: 47,5 cm Rückenhöhe: Rückenwinkel: 10 Grad Gesamtbreite: 55,5 cm Leergewicht: 10 kg zul. Nutzergewicht: 130 kg Bereifung hinten: 125×30 Bereifung vorne: 125 x 30

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.04.0182

Bezeichnung: M3 Corpus; Art.-Nr.: 109281-99-0

Hersteller: Permobil AB

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl, bestehend aus einem pulverbeschichtetem

Stahlrohrrahmen, Mittelantrieb über zwei Getriebemotoren, die zwei 12 Zoll große Räder antreiben, vorne und hinten frei mitlaufenden 8 Zoll großen Schwenkrädern, textiler Sitz- und Rückenpolsterung, abnehmbaren und höhenverstellbaren Armlehnen, in Länge und Höhe

sowie hochschwenkbare Beinstützen, aktive Beleuchtung,

programmierbare Steuerung. Die manuelle Rückenlehne lässt sich in

der Grundausstattung von 90° bis 120° nach hinten neigen. Sitzbreite: 42 - 57 cm in 5 cm Schritten Sitztiefe: 37 - 57 cm in 2,5 cm Schritten Rückenhöhe: 47 cm Standard Sitzsystem

Sitzhöhe: 45 cm

Rückenwinkel: 90° - 120° in der manuell verstellbaren

Grundausstattung

max. 61,5 cm -79 cm Gesamtbreite:

175 - 183 kg Leergewicht:

Zul. Nutzergewicht: 150 kg Bereifung hinten: 180 x 62 mm Bereifung mittig: 3.00" x 8" Bereifung vorne: 180 x 62 mm

2 Stück 12 V, 60 Ah 2 Stück 12 V, 73 Ah Batterien: Optional:

Anwendungsklasse:

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Geändert am 09.2020

Art.-Nr.: M3.18.50 (alt/old) => Art.-Nr.: 109281-99-0 (neu/new)

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.01.2081

Bezeichnung: Kimba neo, Art.-Nrn. 470G71=10000_K mit KF 02, 470G71=10000_K mit KA 05,

470G71=20000_K mit KC 01, 470G71=20000_K mit KC 02, KA 08, Kimba Neo Gr.1,

Lagermodell: 470G71=00100 (identisch mit 470G71=10000_K mit KF 02,

470G71=20000_K mit KC 01)

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Alu-Rohrrahmen in zwei Größen, mit schwenkbaren Rädern

vorne und großen, starren, bremsbaren (Feststellbremse) Rädern hinten, mit abnehmbarer, schalenartiger Sitzeinheit in zwei Größen und in Fahrtrichtung montierbar, bestehend aus festen Elementen mit gepolstertem Bezug, Kopfstützen und Abduktionskeile anbringbar, Rückenlehnenverstellung bis in Liegeposition. Sitzkantelung möglich, mit verstellbarer Fußauflage an die Beinlänge anpassbar, Sitzeinheit

in Sitzbreite, Rückenhöhe sowie Sitztiefe verstellbar, mit verschiedenen Begurtungen lieferbar, mit Ankipphilfe.

19 - 31 cm Größe 1 Sitzbreite: Sitztiefe: 20 - 30 cm Größe 1 Sitzbreite: 24 - 40 cm Größe 2

Sitztiefe: 26 - 35 cm Größe 2

- 35/+ 10° oder - 10°/+ 35° Sitzwinkel:

Sitzhöhe: k.A

Rückenhöhe: 41 - 61 cm Größe 1 Rückenhöhe: 56 - 70 cm Größe 2

80° - 180° Rückenwinkel: 60 cm Größe 1 Gesamtbreite: 70 cm Größe 2

Zul. Nutzergewicht: 40 kg

18 - 19,5 kg Leergewicht:

Bereifung vorne (D): 17 cm Bereifung hinten (D): 28 cm

Variationen:

Größe 1: 470G71=10000_K mit KF 02 470G71=10000_K mit KA 05

Größe 2: 470G71=20000_K mit KC 01

470G71=20000_K mit KC 02, KA 08

ab 08.2020

Größe 1: 470G71=00100 - identisch mit 470G71=10000_K

mit KF 02 und 470G71=20000_K mit KC 01 - vorkonfiguriertes und versorgungsfähiges Model, welches direkt ab Lager lieferbar ist

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1104

Bezeichnung: M3 Corpus; Art.-Nr.: 109282-99-0

Hersteller: Permobil AB

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl, bestehend aus einem pulverbeschichtetem

Stahlrohrrahmen, Mittelantrieb über zwei Getriebemotoren, die zwei 12 Zoll große Räder antreiben, vorne und hinten frei mitlaufenden 8 Zoll großen Schwenkrädern, textiler Sitz- und Rückenpolsterung, abnehmbaren und höhenverstellbaren Armlehnen, in Länge und Höhe

sowie hochschwenkbare Beinstützen, aktive Beleuchtung,

programmierbare Steuerung. Die Rückenlehne bis zur Waagerechten nach hinten neigen. Zahlreiche Verstellungen können elektrisch betätigt werden. Die Sitzfläche lässt sich um 20° nach vorne neigen. Die gesamte Sitzeinheit verfügt über eine Sitzkantelung, die Bein- und Fußstützen lassen sich bis zur Waagerechten hochstellen, der Sitz ist elektrisch höhenverstellbar.

Sitzbreite: 42 - 57 cm in 5 cm Schritten Sitztiefe: 37 - 57 cm in 2,5 cm Schritten Rückenhöhe: 47 - 67 cm in 2,5 cm Schritten

Sitzhöhe: 45 cm - 75 cm, mit elektrischer Verstellung

Rückenwinkel: 85° bis 180° einstellbar, elektrisch

Sitzkantelung 50° mit elektrischer Sitzeinheit

Gesamtbreite: max. 61,5 cm - 79 cm

Leergewicht: 175 - 183 kg
Zul. Nutzergewicht: 150 kg
Bereifung hinten: 180 x 62 mm
Bereifung mittig: 3.00" x 8"
Bereifung vorne: 180 x 62 mm

Batterien: 2 Stück 12 V, 60 Ah Optional: 2 Stück 12 V, 73 Ah

Anwendungsklasse: B

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Geändert am 09.2020

Art.-Nr.: M3.18.99 (alt/old) => Art.-Nr.: 109282-99-0 (neu/new)

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1109

Bezeichnung: M5 Corpus; Art.-Nr.: 109053-99-0

Hersteller: Permobil AB

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl aus pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, Antrieb

über zwei Getriebemotore, Antriebsräder mittig und frei mitlaufende Schwenkrädern vorne und hinten. Aufgebaut ist der Rollstuhl über das Sitzsystem M5 Corpus mit R-Net Steuerung mit Sitz- und Rückenrahmen und elektrischen Sitzverstellfunktionen wie Sitzhöhe, Sitzwinkel, Rückenlehne, Sitzneigung, Beinstützenwinkel, Beinstützenhöhe.

Weiterhin ist das Produkt ausgestattet mit einer aktiven Beleuchtung

sowie einer programmierbaren Steuerung.

Sitzbreite: 42,0 - 57,0 cm einstellbar Sitztiefe: 37,0 - 57,0 cm einstellbar Sitzhöhe: 47,0 - 82,0 cm einstellbar

Sitzwinkel: 0° - 50°, mit elektrischem Antrieb

Rückenhöhe: 47,0 - 67,0 cm Rückenwinkel: 90° bis 130° Gesamtbreite: 63,0 bis 79,0 cm

Leergewicht: 195 kg Zul. Nutzergewicht: 150 kg

Bereifung hinten: 210 x 65 mm, Luft Bereifung mittig: 3.00" x 8", Luft Bereifung vorne: 210 x 65 mm, Luft

Batterien: 2 Stück 12 V, 73 Ah C Gel

Anwendungsklasse: B Fahrsitz: ja Kraftknoten: ja

Geändert am 09.2020

Art.-Nr.: 107729-99-0 (alt/old) => Art.-Nr.: 109053-99-0 (neu/new)

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.2090

Bezeichnung: Medlogics Bettschutzeinlagen, 85x90 cm, Art.-Nr. ADL600

Hersteller: Medlogics.com LTD

Konstruktionsmerkmale: Bettschutzeinlage 85 cm x 90 cm

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.2091

Bezeichnung: Medlogics Bettschutzeinlagen mit Einstecktüchern, 85x90 cm, Art.-Nr. ADL610

Hersteller: Medlogics.com LTD

Konstruktionsmerkmale: Bettschutzeinlage mit Einstecktüchern 85 cm x 90 cm

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.29.01.7003

Bezeichnung: KUBIVENT Move; Art.-Nrn.: THMO20090-LI, -WE, THMO200100-LI, -WE

Hersteller: Kubivent Sitz- und Liegepolster GmbH

Konstruktionsmerkmale: Gleitzuglaken zum Umlagern von bewegungseingeschränkten bzw.

immobilen Patienten im Bett, bestehend aus zwei Teilen, einem

Matratzen-Spannbetttuch und einem Transferlaken.

Das Produkt verbleibt unterhalb des Patienten bzw. Versicherten auf

dem Bett und dient somit nicht ausschließlich als Umlager-/

Wendehilfe, sondern auch der Lagerung.

Das Matratzen-Spannbetttuch wird im Sinne eines Betttuches auf die Matratze gelegt und während der Lagerung durch Umschlagen der Seitenteile unter der Matratze fixiert. Die Oberseite der

Liegefläche ist als Gleitschicht ausgeführt. Das Transferlaken wird mit seiner untenliegenden Gleitfläche auf das Unterlaken gelegt und die Seitenteile ebenfalls unter der Matratze fixiert.

Zum Positionieren oder Wenden werden die Seitenflügel des Transferlakens unter der Matratze hervorgezogen und nachfolgend zur Fixierung wieder unter die Matratze gesteckt.

Die aufeinanderliegenden Gleitflächen vermindern die Reibung, so dass das Bewegen des Patienten bzw. Versicherten auf dem Oberlaken in Quer- und Längsachse zum Wenden und Positionieren vereinfacht wird

Das Produkt wird ausschließlich in Kombination beider Laken verwendet. Für die Sicherung des Patienten bzw. Versicherten während der Lagerung sind Seitengitter zu verwenden.

Matratzengröße: 90 cm x 200 cm, Art.-Nrn. THMO20090-WE,

THM020090-Li

100 cm x 200 cm, Art.-Nrn. THM0200100-WE,

THM0200100-Li

Matratzenhöhe: bis 25 cm Max. Belastbarkeit: 150 kg

Eigengewicht: 1,35 kg bzw. 1,5 kg

Material: Gleitfläche Polyester Satingewebe
Umlaufende Liegefläche Baumwoll-/

Polyestergewebe

Farben:

weiß, Art.-Nrn. THMO20090-WE, THMO200100-WE lila, Art.-Nrn. THMO20090-LI, THMO200100-LI

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.29.01.7003

Bezeichnung: KUBIVENT Move; Art.-Nrn.: THM020090-LI, -WE, THM0200100-LI, -WE

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.15.02.0007

Bezeichnung: Sleeg Max TLSO, Art.-Nr. U5040

Hersteller: THUASNE USA

Konstruktionsmerkmale: Abrüstbare Thorakal-Lumbal-Sakral-Orthese zur Immobilisierung der

LWS/BWS

mit Mobilisierungsfunktion, bestehend aus einem Grundelement aus festem, textilem Material mit vorderem Klettverschluss, großes Stabilisierungs-elemente aus Kunststoff vom Lumbalbereich bis zu den Schulterblättern reichend, mit individueller Anpassbarkeit durch Zugelemente im Flaschen-zugsystem und Reklinationsgurte mit Sternumpelotte, inkl. verstellbares Verbindungselement zu einer

Abdominalplatte.

Die Orthese kann entsprechend es Krankheitsverlaufes abgerüstet

werden.

Die Orthese wird in einer Universalgröße von 65 cm bis max. 157 cm

Taillenumfang angeboten.

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.01.0001

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.01.0003

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.01.0004

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.02.0001

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.02.0002

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.03.0001

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.03.0002

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.04.0013

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.04.0014

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.04.0015

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.04.0016

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.04.0017

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.04.0018

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.04.0019

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.04.0020

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.04.0021

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.04.0022

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.04.0023

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27.17.04.0024

Bezeichnung: nicht besetzt Hersteller: nicht besetzt

Produktgruppe 31 Schuhe Positionsnummer: 31.03.03.7001 Bezeichnung: Schuhe über Beinorthese/ Orthesenschuhe, diverse Artikelnummern Hersteller: Schein Orthopädie Service KG Konstruktionsmerkmale: Schaft besteht aus Nubuk- oder Glattleder, mit besonders strapazierfähigem Futterleder, Polsterung des Schaftrandes, Zwischensohlen aus Mikroporo mit guter Dämpfungseigenschaft, Profillaufsohlen. Der Schaft ist weit nach vorn zu öffnen und bietet zusammen mit einer besonderen Laschenbefestigung einen fast freien Einstieg für die Orthese. Hochschäftige und Halbschuhmodelle, Lieferung in zwei Weiten, halbjährige Garantie; zur Serienausstattung gehört auch die Lieferung von losen Laufsohlen für erforderliche Zurichtungen an den Zwischensohlen, die Auftrittsfläche ist verbreitert für einen sicheren Stand. Lieferung auch in unpaaren Größen und Weiten. Geändert am: 15.10.2007 Aktuelle Artikelnummern: 360200, 360260, 360280, 360300, 363000, 363020, 363100, 363120, 363130, 363190, 363200, 363220, 363230, 363300, 363400, 363520, 363730, 363790, 363900, 363930, 363970, 363990, 365120, 365130, 365320, 365330, 365460, 365600, 365660, 366200, 366400, 043000, 043010, 043100, 043120, 043130, 043140, 043190, 043220, 043230, 043300, 043400, 043520, 043730, 043900, 043910, 043920, 043930, 043940, 043950, 044540, 044550, 044560, 044635, 044830, 044850, 360262, 360285, 360305, 365125, 365135, 365325, 365465, 044070, 044160, 044165, 044170, 044180, 044185, 044190, 044630, 044820, 044545, 044640, 044835, 043305, TN8: 3707-, 3718-, 3725-, 3729-, 3730-, 3733, 3735, 3737-, 3739-, 3740, 3741, 3742, 3717-, 3724-, 3726-, 3743-, 3744-, 3745-, 3748-, 3767-, 3769-, 3773-, 3787-, 3767-, 3721-, 3766-, 3742-, 3770-, 3710-, 3619-, 3763-, 3749-, 3781-, 3734-, 3784-, 3782-, 3726-, 3627-, 3796-, TN5: 3607-, 3610-, 3611-, 3620-, 3625-, 3628-, 3633-, 3636-, 3637-, 3639-, 3640-, 3641-, 3642-, 3617-, 3624-, 3626-, 3643-, 3644-, 3645-, 3648-, 3667-, 3669-, 3670-, 3607-, 3609-, 3619-, 3630-, 3666-, 3692-, 3697-, 3701-, 3708-, 3709-, 3710-, 3766-, 3687-, 3667-, 3621-, 3666-, 3642-, 3670-, 3697-, 3719-, 3663-, 3649-,

3681-, 3634-, 3635-, 3682-, 3626-, 3696-, 3727-, 3797-

044-010, 044-06, 044-080, 044-200, 044-210

Folgende Artikelnummern werden nicht mehr hergestellt/vertrieben: