
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01. 99. 01. 0026

Bezeichnung: Tracheostomakatheter Art. -Nr. 68100

Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Absaugkatheter
Material : PVC
Ausführung: gerade
Öffnungen: Zentralöffnung, 2 seitliche Augen
Anschluß: Trichteransatz
Größe/Durchmesser: CH 10, 16
Länge: 25 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01. 99. 01. 0039

Bezeichnung: Stoma-Katheter Art. -Nr. 68000

Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Absaugkatheter, steril
Material: PVC
Ausführung: gerade
Öffnungen: Zentralöffnung, zwei seitliche Augen
Anschluß: Trichteransatz
Größe: CH 16
Länge: 50 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.99.01.0058

Bezeichnung: Trachflow, Absaugkatheter atraumatisch, mit vier seitlichen Augen

Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Absaugkatheter
Material: PVC
Ausführung: gerade
Öffnungen: Zentralöffnung, vier seitliche Augen
Anschluss: Trichter
Größe/Durchmesser: CH 08, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16
Länge: 50 cm
Eintrag am: 15.03.2008
Art.-Nrn.: 68700-08, 68700-10, 68700-12, 68700-14, 68700-16

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.99.01.0059

Bezeichnung: Trachflow kurz, Absaugkatheter atraumatisch, mit vier seitlichen Augen

Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Absaugkatheter
Material: PVC
Ausführung: gerade
Öffnungen: Zentralöffnung, vier seitliche Augen
Anschluss: Trichter
Größe/Durchmesser: CH 08, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16
Länge: 25 cm
Eintrag am: 15.03.2008
Art.-Nrn.: 68600-08, 68600-10, 68600-12, 68600-14, 68600-16

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01. 99. 01. 0045

Bezeichnung: Dahl hausen Absaugkatheter, we ich, Typ 211

Hersteller: P. J. Dahl hausen & Co. GmbH

Konstruktionsmerkmale: **Arti kel :** Absaugkatheter
 Material : PVC
 Ausführung: gerade
 Öffnungen: Zentralöffnung, 2 seitliche Augen
 Anschl uss: Trichteransatz
 Größe/Durchmesser: CH 6, CH 8, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16,
 CH 18
 Länge: 60 cm
 Art. -Nrn: REF 07. 085. 06. 211, REF 07. 085. 08. 211,
 REF 07. 085. 10. 211, REF 07. 085. 12. 211,
 REF 07. 085. 14. 211, REF 07. 085. 16. 211,
 REF 07. 085. 18. 211

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.99.01.0046

Bezeichnung: Dahlhausen Absaugkatheter, weich, Typ 231

Hersteller: P. J. Dahlhausen & Co. GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Absaugkatheter
Material: PVC
Ausführung: gerade
Öffnungen: Zentralöffnung, 2 seitliche Augen
Anschluss: Trichteransatz
Größe/Durchmesser: CH 8, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16,
CH 18, CH 20
Länge: 50 cm
Art. -Nrn: REF 07.086.08.231, REF 07.086.10.231,
REF 07.086.12.231, REF 07.086.14.231,
REF 07.086.16.231, REF 07.086.18.231,
REF 07.086.20.231

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01. 99. 01. 0047

Bezeichnung: Dahlhausen Absaugkatheter, weich, Typ 431

Hersteller: P. J. Dahlhausen & Co. GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Absaugkatheter
Material: PVC
Ausführung: gebogen
Öffnungen: Zentralöffnung, 2 seitliche Augen
Anschluss: Trichteransatz
Größe/Durchmesser: CH 8, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16, CH 18
Länge: 50 cm
Art. - Nrn: REF 07. 076. 08. 431, REF 07. 076. 10. 431,
REF 07. 076. 12. 431, REF 07. 076. 14. 431,
REF 07. 076. 16. 431, REF 07. 076. 18. 431,

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **01 Absauggeräte**

Positionsnummer: 01.99.01.0048

Bezeichnung: Dahlhausen Absaugkatheter, Standard, Typ 230

Hersteller: P. J. Dahlhausen & Co. GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Absaugkatheter
Material : PVC
Ausführung: gerade
Öffnungen: Zentralöffnung, 2 seitliche Augen
Anschluss: Trichteransatz
Größe/Durchmesser: CH 6, CH 8, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16,
CH 18, CH 20
Länge: 50 cm
Art. -Nrn: REF 07.078.06.230, REF 07.078.08.230,
REF 07.078.10.230, REF 07.078.12.230,
REF 07.078.14.230, REF 07.078.16.230,
REF 07.078.18.230, REF 07.078.20.230

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01. 99. 01. 0049

Bezeichnung: Dahl hausen Absaugkatheter, Standard, Typ 235

Hersteller: P. J. Dahl hausen & Co. GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Absaugkatheter
Material : PVC
Ausführung: gerade
Öffnungen: Zentralöffnung, 2 seitliche Augen
Anschluss: Trichteransatz
Größe/Durchmesser: CH 6, CH 8, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16,
CH 18
Länge: 50 cm
Art. -Nrn: REF 07. 078. 06. 235, REF 07. 078. 08. 235,
REF 07. 078. 10. 235, REF 07. 078. 12. 235,
REF 07. 078. 14. 235, REF 07. 078. 16. 235,
REF 07. 078. 18. 235

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01. 99. 01. 0071

Bezeichnung: Dahlhausen Atrauma Absaugkatheter atraumatisch, 60 cm

Hersteller: P. J. Dahlhausen & Co. GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Absaugkatheter
Material : PVC
Ausführung: gerade
Öffnungen: zentrale Öffnung, zwei seitliche Augen
mit Integralring (Wulst) um Schleimhaut-
verletzung während der Absaugung zu mi ni -
mi eren
Anschl uss: Trichter (farbcodiert)
Größe/Durchmesser: CH 10, CH 12, CH 14, CH 16 Länge: 60
mm
Art. -Nrn. : REF 07. 010. 10. 143, REF 07. 010. 12. 143,
REF 07. 010. 14. 143, REF 07. 010. 16. 143

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01. 99. 01. 0072

Bezeichnung: Dahlhausen Tracheostomakatheter, weich, 26 cm

Hersteller: P. J. Dahlhausen & Co. GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Absaugkatheter
Material : PVC
Ausführung: gerade
Öffnungen: zentrale Öffnung, zwei seitliche Augen
Anschluss: Trichter (farbcodiert)
Größe/Durchmesser: CH 10, CH 12, CH 14, CH 16 Länge: 26
mm
Art. -Nrn. : REF 07. 089. 10. 261, REF 07. 089. 12. 261,
REF 07. 089. 14. 261, REF 07. 089. 16. 261

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01. 99. 01. 0073

Bezeichnung: Dahl hausen Tracheostomakatheter, 26 cm

Hersteller: P. J. Dahl hausen & Co. GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Absaugkatheter
Material : PVC
Ausführung: gerade
Öffnungen: zentrale Öffnung, zwei seitliche Augen
Anschluss: Trichter (farbcodiert)
Größe/Durchmesser: CH 10, CH 12, CH 14, CH 16 Länge: 26
mm
Art. -Nrn. : REF 07. 089. 10. 260, REF 07. 089. 12. 260,
REF 07. 089. 14. 260, REF 07. 089. 16. 260

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 40. 02. 8001

Bezeichnung: Einhandteller; Art.-Nr.: 001

Hersteller: Frau Kettner UG

Konstruktionsmerkmale: Der Einhandteller wurde entwickelt, um dabei zu helfen, Mahlzeiten mit nur einer Hand zu schneiden und zu essen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 36. 07. 1001

Bezeichnung: Compat Ella®, Art. -Nrn.: REF 12272020, GLOBE 12367032

Hersteller: Axi um MTEch S. A.

Konstruktionsmerkmale: Die Ernährungspumpe Compat Ella® dient der pumpenassistierten, enteralen Ernährung.

Höhe:	62 mm
Tiefe:	140 mm
Breite:	140 mm
Gewicht:	499 g
Füllvolumen:	1 ml bis 4000 ml
Anschlüsse:	Kombi-Anschluss (Wechselstromadapter, PDMS-Verbindung, Schwesternruf)
Anzeige:	Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung
Displaygröße:	40 mm x 60 mm
Betriebsspannung:	Eingang Netzteil: 100 - 240 V AC, 50-60 Hz Ausgang Netzteil: 5 V DC mit 2A
Elektrische Anschlussleistung:	10 Watt
Batterietyp:	Lithium-Ionen-Akku
Kapazität des internen Akkus:	32 Ah
Ladezeit des Akkus:	6 h
Maximale Betriebsdauer mit einer Akkuladung:	24 h bei 125 ml/h
Antriebsart:	rotierend, peristaltisch
Förderart:	kontinuierlich und intermittierend
Kontinuierliche Förderung:	
Förderrate:	1 ml/h bis 600 ml/h
Förderratenschritte:	1 ml/h
Intermittierende Förderung:	
Bolusvolumen:	1 ml bis 2000 ml
Bolusintervall:	15 min bis 12 h
Bolusintervallschritte:	15 min
Okklusion	
Erkennungsdruck:	oberhalb -0,034 MPa für 5 s unterhalb 0,083 MPa für 30 s unterhalb 0,103 MPa für 5 s
Maximaler Förderdruck:	0,103 MPa

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.07.1001

Bezeichnung: Compat Ella®, Art.-Nrn.: REF 12272020, GLOBE 12367032

Genauigkeit: +/- 5 %

Sicherheitssystem: Akustische und visuelle Alarmgebung
Tastensperre

Alarminformation: Auto-Anti-Free-Flow-Technologie
Luft im Set, Okklusionsalarm für Zu- und
Ablauf, Tür offen, kein Set, Zielvolumen
erreicht, Pumpe wartet, Akkustatus

Überleitsysteme: Compat Ella® Spike Set
Compat Ella® Universal Set
Compat Ella® Combi set 1.5 L
jeweils mit ENFit Anschluss

optionales Zubehör: Rucksack für mobilen Einsatz
PDMS-Kabel
Schwesternrufkabel

Lieferumfang: Compat Ella® Pumpe
Netzstromkabel
Schraubhalterung
Gebrauchsanweisung (27FEB2019 P001T049_01)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 03. 5002

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 04. 1006

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: R82 GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 04. 40. 04. 0002

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 04. 01. 0006

Bezeichnung: GenuTrain, Art.-Nr. 11041205***0**, 11041205***0**, 110 4120 60* - 00°, 110
4120 60* - 08°

Hersteller: Bauerfeind AG QM/ZM

Konstruktionsmerkmale: Kompressionskniebandage mit Naht, seitliche Kunststoffschienen,
lokalem Druckpolster aus Silikon um Patella, in 8 Größen von 25/28
cm bis 56/59 cm Unterschenkel - bzw. Oberschenkelumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	05 Bandagen
Positionsnummer:	05. 11. 04. 2001
Bezeichnung:	Amoena Sarah OP Kompressions-BH mit Kompressionsgürtel weiß und schwarz, Art.- Nrn.: 1252 und 1253
Hersteller:	Amoena Medi z i n- Orthopädi e- Techni k GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Komprimierende Brustbandage bestehend aus einem brustkorbumfassenden, elastischen Leibteil (BH) mit vorderem, zweifachem Hakenverschluss und Klettverschlüssen auf der Schulter, mit zusätzlichen zirkulär verlaufendem Brustgurt, in vier Größen und einem Kompressionsgürtel aus einem komprimierenden, elastischen Brustgurt mit vorderem Klettverschluss, der zirkulär verläuft und immer zusammen mit einem BH getragen werden sollte, in verschiedenen Größen von 88 cm, 89 bis 97 cm, 98 cm bis 106 cm und über 106 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1199

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: REHASENSE Sp. z o. o. ,

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 10.46.04.0019

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1208

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: REHASENSE Sp. z o. o. ,

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 10. 50. 04. 2017

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1228

Bezeichnung: Rollator Athlon L, Art.-Nr.: CRBKL600

Hersteller: REHASENSE Sp. z o. o. ,

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Carbon zur Anwendung im Innen- und Außenbereich auf festem und ebenem Untergrund, stufenlos höhenverstellbaren Schiebegriffen, pannensicherer Bereifung, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, einrastender Faltschlossmechanismus und Einkaufstasche unter der Sitzfläche und Stockhalter.

Empf. Körpergröße: k. A.
Max. Belastbarkeit: 150 kg
Max. Zuladung Tasche: 5 kg
Eigengewicht: 5,7 kg mit Tasche
Sitzbreite: 46 cm
Sitzhöhe: 60 cm
Verstellbare
Schiebegriffhöhe: 74 cm – 102 cm
Breite zwischen
den Griffen: 47 cm
Gesamtbreite: 61 cm
Gesamtlänge: 69 cm
Gesamthöhe: 74 cm – 102 cm
Faltdimensionen (BxLxH): 25 cm x 67 cm x 80 cm
Wendekreis: 83 cm
Bereifung: 20 cm x 3,5 cm
Material: Rahmen Carbon,
Räder TPE-beschichtet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 2006

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: TOPRO Industri AS

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 10. 50. 04. 1240

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 2013

Bezeichnung: R225, Art. -Nr. 14000053

Hersteller: Trendmobil GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus lackiertem Stahlrohrrahmen, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Bremswirkung auf die Hinterräder, Klappsperre.

Max. Belastbarkeit: 225 kg

Eigengewicht: 15,8 kg

Sitzbreite: -

Sitzhöhe: 50 cm

Verst. Schiebegriff: 79 cm bis 95 cm

Gesamtbreite: 83 cm

Gesamtlänge: 66 cm

Gesamthöhe: 95 cm

Bereifung: PU-Bereifung (pannensicher)

Material: Stahlrohrrahmen, lackiert, PU-Sitzfläche,
PE-Tablett, Drahtkorb

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 11. 02. 0093

Bezeichnung: Vital Base Royal Antidekubitussitzkissen

Hersteller: Vital Base AS

Konstruktionsmerkmale: Das Sitzkissen besteht aus verschiedenen Schichten und unterschiedlicher Polyurethanschäume sowie einer Gelschicht, welche in die Schaumstoffschichten integriert wurde. Das Kissen ist anatomisch angeformt und von einem speziellen Bezug umgeben. Mittels Klettverschlüssen kann das Produkt an der Sitzgelegenheit befestigt werden. Ein weiterer Innenbezug ist wasserdampfdurchlässig, jedoch flüssigkeitsabweisend und schützt somit den Kissenkern vor Verunreinigung.

Art. - Nrn. : 3332530, 3333030, 3333035, 3333535,
3333540, 3333545, 3333550, 3334040,
3334045, 3334050, 3334055, 3334340,
3334345, 3334350, 3334355, 3334540,
3334545, 3334550, 3334555, 3335040,
3335045, 3335050, 3335055, 3335545,
3335550, 3335555, 3336045, 3336050,
3336055

Größen: 25 x 30 cm x 5,5 cm x 7,5 cm
30 x 30 cm x 5,5 cm x 7,5 cm
30 x 35 cm x 7 cm x 9 cm
35 x 35 cm x 7 cm x 9 cm
35 x 40 cm x 7 cm x 9 cm
35 x 45 cm x 7 cm x 9 cm
35 x 50 cm x 7 cm x 9 cm
40 x 40 cm x 7 cm x 9 cm
40 x 45 cm x 7 cm x 9 cm
40 x 50 cm x 7 cm x 9 cm
40 x 55 cm x 7 cm x 9 cm
43 x 40 cm x 7 cm x 9 cm
43 x 45 cm x 7 cm x 9 cm
43 x 50 cm x 7 cm x 9 cm
43 x 55 cm x 7 cm x 9 cm
45 x 40 cm x 7 cm x 9 cm
45 x 45 cm x 7 cm x 9 cm
45 x 50 cm x 7 cm x 9 cm
50 x 40 cm x 7 cm x 9 cm
50 x 50 cm x 7 cm x 9 cm
50 x 55 cm x 7 cm x 9 cm
55 x 45 cm x 7 cm x 9 cm
55 x 50 cm x 7 cm x 9 cm
55 x 55 cm x 7 cm x 9 cm

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 11. 02. 0093

Bezeichnung: Vital Base Royal Antidekubituskissen
60 x 45 cm x 7 cm x 9 cm
60 x 50 cm x 7 cm x 9 cm
60 x 55 cm x 7 cm x 9 cm
Gewicht Kissen: 1 kg, 2 kg und 3 kg

Materialbezug: Spezielles Schichtmaterial aus verschiedenen Werkstoffen

Lieferumfang: 1 Rollstuhlkissen und 1 Kissenbezug

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 11. 02. 0095

Bezeichnung: Vital Base Active Antidekubitussitzkissen

Hersteller: Vital Base AS

Konstruktionsmerkmale: Das Sitzkissen besteht aus verschiedenen Schichten und unterschiedlicher Polyurethanschäume. Das Kissen ist anatomisch angeformt und von einem speziellen Bezug umgeben. Mittels Klettverschlüssen kann das Produkt an der Sitzgelegenheit befestigt werden. Ein weiterer Innenbezug ist wasserdampfdurchlässig, jedoch flüssigkeitsabweisend und schützt somit den Kissenkern vor Verunreinigung.

Art. -Nrn. : 3432530, 3433030, 3433035, 3433535,
3433540, 3433545, 3433550, 3434040,
3434045, 3434050, 3434055, 3434340,
3434345, 3434350, 3434355, 3434540,
3434545, 3434550, 3434555, 3435040,
3435045, 3435050, 3435055, 3435545,
3435550, 3435555, 3436045, 3436050,
3436055

Größen: 25 x 30 cm x 3,5 cm x 5,5 cm
30 x 30 cm x 3,5 cm x 5,5 cm
30 x 35 cm x 5 cm x 7 cm
35 x 35 cm x 5 cm x 7 cm
35 x 40 cm x 5 cm x 7 cm
35 x 45 cm x 5 cm x 7 cm
35 x 50 cm x 5 cm x 7 cm
40 x 40 cm x 5 cm x 7 cm
40 x 45 cm x 5 cm x 7 cm
40 x 50 cm x 5 cm x 7 cm
40 x 55 cm x 5 cm x 7 cm
43 x 40 cm x 5 cm x 7 cm
43 x 45 cm x 5 cm x 7 cm
43 x 50 cm x 5 cm x 7 cm
43 x 55 cm x 5 cm x 7 cm
45 x 40 cm x 5 cm x 7 cm
45 x 45 cm x 5 cm x 7 cm
45 x 50 cm x 5 cm x 7 cm
50 x 40 cm x 5 cm x 7 cm
50 x 50 cm x 5 cm x 7 cm
50 x 55 cm x 5 cm x 7 cm
55 x 45 cm x 5 cm x 7 cm
55 x 50 cm x 5 cm x 7 cm
55 x 55 cm x 5 cm x 7 cm
60 x 45 cm x 5 cm x 7 cm

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 11. 02. 0095

Bezeichnung: Vital Base Active Antidekubituskissen
60 x 50 cm x 5 cm x 7 cm
60 x 55 cm x 5 cm x 7 cm
Gewicht Kissen: 1 kg, 2 kg und 3 kg

Materialbezug: Spezielles Schichtmaterial aus verschiedenen Werkstoffen

Lieferumfang: 1 Rollstuhlkissen und 1 Kissenbezug

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 11. 03. 5099

Bezeichnung: Kubi vent CONVENIA

Hersteller: Kubi vent GmbH Sitz und Liegepolster

Konstruktionsmerkmale: Weichlagerungsmatratze aus viskoelastischem Schaumstoff mit Bohrungen in unterschiedlichen Größen, sog. 3-Zonen-Klima-bohrungen. Das Matratzenersatzsystem besteht aus zwei Schaumstoffschichten, die obere Weichlagerungsschicht besteht aus einem viskoelastischem Schaumstoff, die untere Schicht ist 4 cm hoch und besteht aus einem Poliurethanschaum. Der viscoelastische Schaumstoff soll sich durch seine thermische Reaktion der Körperform anpassen. Die Matratze wird anstelle der herkömmlichen Matratze in das Pflegebett eingelegt. Es ist von einem abnehmbaren, waschbaren Bezug umgeben.

Art. -Nrn. : CVM102, CVM103, CVM104, CVM102-05, CVM103-05, CVM104-05, CVM102-09, CVM103-09 und CVM104-09

Größen: 190 cm x 90 cm x 12 cm
200 cm x 90 cm x 12 cm
200 cm x 100 cm x 12 cm

max. Patientengewicht: in den Ausführungen CVM102, 103 und 104 bis ca. 60 kg
in den Ausführungen CVM102-05, 103-05 und 104-05 ca. 60 bis 90 kg
in den Ausführungen CVM102-09, 103-09 und 104-09 über 90 kg

Materialbezug: Poliurthanbeschichtetes Polyestergerewebe

Reinigung: Bezug bei 60°C - 95°C waschbar und desinfizierbar

Lieferumfang: Matratze inkl. Bezug

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 05. 0005

Bezeichnung: Knochenleitungshörbügel 314 Contact Stereo

Hersteller: Ansprechpartner: GN ReSound

Konstruktionsmerkmale: Knochenleitungshörbrillenbügel, einkanalig, Verstärkung
40 dB bei 1,6 kHz, frontale Schallaufnahme, Telefonspule,
passive Klängblende, PC
Option: CROS/BI CROS
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 05. 0006

Bezeichnung: Knochenleitungshörbügel 314 Contact

Hersteller: Ansprechpartner: GN ReSound

Konstruktionsmerkmale: Knochenleitungshörbrillenbügel, einkanalig, Verstärkung
40 dB bei 1,6 kHz, frontale Schallaufnahme, Telefonspule, passive
Klangblende, PC
Option: CROS/BICROS
Das Gerät wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 05. 0011

Bezeichnung: Hörgerät 315 Contact Stereo

Hersteller: Ansprechpartner: GN ReSound

Konstruktionsmerkmale: Knochenleitungs-Hörbrillenbügel, einkanalig, Verstärkung
39 dB bei 1,6 kHz, frontale Schallaufnahme, Telefonspule, passive
Klangblende, GC (zwei Steller je Bügel)
Option: CROS/BI CROS
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 05. 0012

Bezeichnung: Hörgerät 315 Contact

Hersteller: Ansprechpartner: GN ReSound

Konstruktionsmerkmale: Knochenleitungs-Hörbrillenbügel, einkanalig, Verstärkung
39 dB bei 1,6 kHz, frontale Schallaufnahme, passive Klangblende, GC
Option: Telefonspule
Das Gerät wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 05. 0017

Bezeichnung: AN-Evo1, Knochenleitungshörgerät, Art. -Nrn. 77733103, 77733104, 77733105, 77733106

Hersteller: BHM-Tech Produktionsgesellschaft mbH

Konstruktionsmerkmale: Knochenleitungshörbrillenbügel

Anzahl der Kanäle: 10-kanalig
Verstärkung: 46 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung: analog
Mikrofone: 1 Kugelmikrofon
Ausgangsschall druckbegrenzung: ja
Einstellbare Parameter: programmierbar
Verstärkungsregelung: automatisch
Regel systeme: AGC I
Klangblenden: ja / passiv / Anzahl 10
Bauart-Nr. : nicht erforderlich
GC (einst. Verstärkungsreserve) ja
Sonstiges: Telefonspule
Schaltung mehrerer
Programme möglich: nein
Geändert am: 15. 10. 2007
Geändert am: 03. 06. 2015

Art. -Nr. 77733540: AN- EV01/L/AZ, anthrazit/links
Art. -Nr. 77733541: AN- EV01/R/AZ, anthrazit/rechts
Art. -Nr. 77733103: AN- EV01/L/BR, braun/links
Art. -Nr. 77733104: AN- EV01/R/BR, braun/rechts
Art. -Nr. 77733105: AN- EV01/L/SW, schwarz/links
Art. -Nr. 77733106: AN- EV01/R/SW, schwarz/rechts

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 05. 0020

Bezeichnung: contact star evo1, Knochenleitungs-Hörbrillenbügel

Hersteller: BHM-Tech Produktionsgesellschaft mbH

Konstruktionsmerkmale: Knochenleitungs-Hörbrillenbügel

Anzahl der Kanäle: 8-kanalig
Verstärkung: 44 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung: analog
Mikrofon: 1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
Einstellbare Parameter: programmierbar
Verstärkungsregelung: automatisch
Regelsysteme: AGC 0, Anzahl 8
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 8
Bauart-Nr. : 2870
GC (Einst. Verstärkungsreserve) ja
Schaltung mehrerer
Programme möglich: ja/2
Sonstige serienmäßige
Ausstattung: Telefonspule
Eintrag am: 15. 10. 2007
Geändert am: 03. 06. 2015

Art. -Nr. 77733501: CS- EV01/L/AZ, links/anthrazit
Art. -Nr. 77733508: CS- EV01/R/AZ, rechts/anthrazit
Art. -Nr. 77733334: CS- EV01/L/BR, links/braun
Art. -Nr. 77733348: CS- EV01/R/BR, rechts/braun
Art. -Nr. 77733349: CS- EV01/L/SW, links/schwarz
Art. -Nr. 77733350: CS- EV01/R/SW, rechts/schwarz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 05. 0025

Bezeichnung: contact mini binaural, Art.-Nrn. 77734078, 77734079, 77734080, 77734111, 77734081

Hersteller: BHM-Tech Produktionsgesellschaft mbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Knochenleitungshörsystem, binaural
Bauart-Nr.:	DHI 3245
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
Verstärkung:	40 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 8
Schaltung mehrerer Programme möglich:	nein
Batterietyp:	PR48
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Sonstige Ausstattungen:	nein

Eintrag am: 15. 10. 2008
Geändert am: 03. 06. 2015

Art. -Nr. 77734078:	Contact mini BIN/BLA/A, blau
Art. -Nr. 77734079:	Contact mini BIN/ORA/A, orange
Art. -Nr. 77734080:	Contact mini BIN/RT/A, rot
Art. -Nr. 77734111:	Contact mini BIN/SW/A, schwarz
Art. -Nr. 77734081:	Contact mini BIN/VI/A, violet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 05. 0023

Bezeichnung: la belle BC 211, Knochenleitungs-Hörbrillenbügel

Hersteller: Bruckhoff & Partner GmbH -

Konstruktionsmerkmale: Knochenleitungs-Hörbrillenbügel

Anzahl der Kanäle:	2-kanalig
Verstärkung:	46 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC 0, Anzahl 2
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Bauart-Nr.:	2982
GC (einst. Verstärkungsreserve)	ja
Schaltung mehrerer	
Programme möglich:	ja/2
Batterietyp:	312
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Sonstige serienmäßige	
Ausstattung:	nein
Eintrag am: 15. 01. 2008	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 05. 0026

Bezeichnung: contact mini monaural , Art. -Nrn. 77733763, 77733815, 77733826, 77734112,
77733857

Hersteller: BHM-Tech Produktionsgesellschaft mbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Knochenleitungshörsystem
bi-aural
Bauart-Nr. : DHI 3245
Anzahl der Kanäle: 8-kanalig
Verstärkung: 40 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung: digital
Mikrofone: 1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem: omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO)
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung: automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 8
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 8
Schaltung mehrerer
Programme möglich: nein
Batterietyp: PR48
Telefonspule: ja
Audiоеingang: nein
Sonstige Ausstattungen: nein
Eintrag am: 15. 10. 2008
Geändert am: 03. 06. 2015

Art. -Nr. 77733763: Contact mini MON/BLA/A, blau
Art. -Nr. 77733815: Contact mini MON/ORA/A, orange
Art. -Nr. 77733826: Contact mini MON/RT/A, rot
Art. -Nr. 77734112: Contact mini MON/SW/A, schwarz
Art. -Nr. 77733857: Contact mini MON/VI/A, violet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 05. 0027

Bezeichnung: i - BONE C Knochenleitungs-Hörbügel, Modellnr. HIB- 707 W der Firma Hani cs Technology Ltd., Korea

Hersteller: Hani cs Technology Co., Ltd. Hanho B/D

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Knochenleitungs-Hörbügel
Bauart-Nr.:	DHI 2972
Anzahl der Kanäle:	1-kanalig
Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	anal og
Mikrofon:	1 Kugel mikrofon
Mikrofonsystem:	omni di rekti onal
Ausgangsschall druckbegrenzung:	nei n
Ei nstell bare Parameter:	k. A
Verstärkungsregel ung:	manuel l
AGC- Regel systeme:	k. A
Kl angbl enden:	k. A
Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	nei n
Batteri etyp:	k. A.
Telefonspule:	ja
Audi oeingang:	nei n
Sonstige Ausstattungen:	nei n
Ei ntrag am: 09. 02. 2010	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 05. 0028

Bezeichnung: C. A. I. BC 811 (Concha Anchored Instrument), Art-Nrn. 340-0002 (re.), 340-0003 (li.)

Hersteller: bruckhoff hannover gmbh

Konstruktionsmerkmale: Das C. A. I. BC 811 (Concha Anchored Instrument) ist ein Knochenleitungssystem, das mit einem einfachen Ring-Ohrstück (Othoplastik) und einer flexiblen Verbindung (Connector) getragen wird. Akustische Informationen werden hierbei über das Jochbein direkt zum Innenohr übertragen. Es handelt sich um ein selbsttragendes System, was keiner Brille, Stirnband, Headset oder Operation zur Befestigung bedarf. Eine herkömmliche Othoplastik aus der offene Versorgung dient der Fixation des Hörsystems und wird wie ein Bluetooth-Gerät getragen.

DHI - Bauartnummer:	4635
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional, extern mit Kugelcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
Regel systeme:	AGC I, Anzahl AGC 0, Anzahl
Klangblenden:	ja / passiv / Verstärkung durch 12-Band Equalizer einstellbar und programmierbar
GC (einst. Verstärkungsreserve)	ja
Schaltung mehrerer	
Programme möglich:	ja/4
Batterietyp:	312
Telefonspule:	nein
Audi oeingang:	nein
Sonstige seri enmäßige	
Ausstattung:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																		
Positionsnummer:	13. 20. 05. 0029																																		
Bezeichnung:	C. A. I. BC 811 AX (Concha Anchored Instrument), Art-Nrn. 341-0002 (re.), 341-0001 (li.)																																		
Hersteller:	bruckhoff hannover gmbh																																		
Konstruktionsmerkmale:	<p>Das C. A. I. BC 811 AX (Concha Anchored Instrument) ist ein Knochenleitungssystem, das mit einem einfachen Ring-Ohrstück (Othoplastik) und einer flexiblen Verbindung (Connector) getragen wird. Akustische Informationen werden hierbei über das Jochbein direkt zum Innenohr übertragen. Es handelt sich um ein selbsttragendes System, was keiner Brille, Stirnband, Headset oder Operation zur Befestigung bedarf. Eine herkömmliche Othoplastik aus der offene Versorgung dient der Fixation des Hörsystems und wird wie ein Bluetooth-Gerät getragen. Bei der AX-Version sind Mikrofon und Verstärker ausgelagert und können mittels einer Klammer extern befestigt werden.</p> <table border="0"> <tr> <td>DHI - Bauartnummer:</td> <td>4635</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>8-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>62 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional, extern mit Kugelcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>Regel systeme:</td> <td>AGC I, Anzahl AGC 0, Anzahl</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja / passiv / Verstärkung durch 12-Band Equalizer einstellbar und programmierbar</td> </tr> <tr> <td>GC (ei nst. Verstärkungsreserve)</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme mög lich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Batteri etyp:</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>Tel efonspul e:</td> <td>nei n</td> </tr> <tr> <td>Audi oei ngang:</td> <td>nei n</td> </tr> <tr> <td>Sonstige seri enmäßi ge Ausst attung:</td> <td>nei n</td> </tr> </table>	DHI - Bauartnummer:	4635	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon	Mikrofonsystem:	omnidirektional, extern mit Kugelcharakteristik	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja	Einstellbare Parameter:	programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	Regel systeme:	AGC I, Anzahl AGC 0, Anzahl	Klangblenden:	ja / passiv / Verstärkung durch 12-Band Equalizer einstellbar und programmierbar	GC (ei nst. Verstärkungsreserve)	ja	Schaltung mehrerer Programme mög lich:	ja/4	Batteri etyp:	312	Tel efonspul e:	nei n	Audi oei ngang:	nei n	Sonstige seri enmäßi ge Ausst attung:	nei n
DHI - Bauartnummer:	4635																																		
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig																																		
Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz																																		
Signalverarbeitung:	digital																																		
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon																																		
Mikrofonsystem:	omnidirektional, extern mit Kugelcharakteristik																																		
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja																																		
Einstellbare Parameter:	programmierbar																																		
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																		
Regel systeme:	AGC I, Anzahl AGC 0, Anzahl																																		
Klangblenden:	ja / passiv / Verstärkung durch 12-Band Equalizer einstellbar und programmierbar																																		
GC (ei nst. Verstärkungsreserve)	ja																																		
Schaltung mehrerer Programme mög lich:	ja/4																																		
Batteri etyp:	312																																		
Tel efonspul e:	nei n																																		
Audi oei ngang:	nei n																																		
Sonstige seri enmäßi ge Ausst attung:	nei n																																		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 05. 0030	
Bezeichnung:	la belle BC 821, Art.-Nrn.: rechts 342-0002 und links 342-0001	
Hersteller:	bruckhoff hannover gmbh	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Knochenleitungs-Hörbrillenbügel
	Bauart-Nr.:	DHI 5784
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	58 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	nein
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Rückkopplungsunterdrückung, automatische Hörsituationserkennung, Rauschunterdrückung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 08. 3001

Bezeichnung: CoughAssist, Art. -Nr. CA-3200

Hersteller: Respiro nics Deutschland GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Der mechanische In- und Exsufflator CoughAssist soll die Patienten beim Abhusten bronchopulmonaler Sekretauflagerungen durch graduelle Anwendung eines Überdruckes auf die Atemwege und anschließendes schnelles Umschalten auf einen Unterdruck unterstützen (sog. Air-Stecking). Hierzu wird von dem netzbetriebenen Tischgerät über Beatmungsschlauch und Gesichtsmaske sowie Mundstück oder Endotracheal- oder Tracheostomietubus ein schneller Druckwechsel erzeugt, welcher in der Folge einen hohen expiratorischen Flow aus den Lungen verursacht und so einen Hustenstoß simuliert. Diese Technik wird als mechanische Insufflation-Exsufflation bezeichnet. Das Produkt CA 3200 hat eine automatische Zeitsteuerung, der Inspirations- und Expirationszyklen sowie eine manuelle Steuerung. Der Druck getrennt von In- und Exsufflation zwischen 0 und 60 cmH₂O eingestellt werden. Die max. Exhalation beträgt 10 l/s. Gemäß Herstellerangabe ist das Produkt gleichermaßen zur Therapie von Erwachsenen und Kindern geeignet.

Gewicht: ca. 11 kg
Abmessungen: 292 x 279 x 419 mm
Betriebsspannung: 220 bis 240 V/AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme: 600 W
max. positiver Druck: + 60 cm H₂O
max. negativer Druck: - 60 cm H₂O
max. Inspirationsfluss: 3,3 l/s
max. Expirationsfluss: 10 l/s
Betriebsmodi: manuell und automatisch

Indikationen:

Der CoughAssist stellt bei erkrankungsbedingt aufgehobener Abhustbefähigung durch Insuffizienz der Thoraxwand- und/oder Diaphragmamuskulatur bzw. erkrankungsbedingt signifikant geminderten Hustenspitzenstoß bei Unzweckmäßigkeit anderer Hilfsmittel zur Sekretolyse, wie Inhalationshilfen oder PEP-Geräten nach Versagen alleiniger manueller Hustenunterstützender Techniken eine im ambulanten Versorgungsbereich einsetzbare Technik dar. Der Einsatz soll vorbehaltlich einer sorgfältigen Gerätetestung und Einstellung unter ärztlicher Leitung im Krankenhaus oder in einer fachlich qualifizierten Rehabilitationseinrichtung, z. B. bei Patienten mit

- Amyotropher Lateral sklerose,

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 08. 3001

Bezeichnung: CoughAssist, Art. -Nr. CA-3200

- Spinaler Muskelatrophie,
- Muskeldystrophie,
- Myasthenia gravis
- und hoher Querschnittslähmung

erfolgen. Zu beachtende Kontraindikationen sind

- COPD
- Bullöses Lungenemphysem
- Rezidivierender Pneumothorax oder Pneumomediastinum
- sowie ein kurzzeitig zurückliegendes Barotrauma

Hinweis:

Es sollte zunächst die leihweise zur Verfügungstellung des Gerätes über drei Monate erfolgen mit sich anschließender Überprüfung der Langzeitversorgungsindikationen.

Eintrag am: 15. 01. 2009

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben 20. 12. 2019

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 08. 3002

Bezeichnung: CoughAssist, Art. -Nr. CM-3200

Hersteller: Respirationics Deutschland GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Der mechanische In- und Exsufflator CoughAssist soll die Patienten beim Abhusten bronchopulmonaler Sekretauflagerungen durch graduelle Anwendung eines Überdruckes auf die Atemwege und anschließendes schnelles Umschalten auf einen Unterdruck unterstützen (sog. Air-Stecking). Hierzu wird von dem netzbetriebenen Tischgerät über Beatmungsschlauch und Gesichtsmaske sowie Mundstück oder Endotracheal- oder Tracheostomietubus ein schneller Druckwechsel erzeugt, welcher in der Folge einen hohen expiratorischen Flow aus den Lungen verursacht und so einen Hustenstoß simuliert. Diese Technik wird als mechanische Insufflation-Exsufflation bezeichnet. Das Produkt CM 3200 verfügt über ein manuell bedienbares Ventil zur Umschaltung von Über- und Unterdruck und umgekehrt. Der Druck getrennt von In- und Exsufflation zwischen 0 und 60 cmH₂O eingestellt werden. Die max. Exhalation beträgt 10 l/s. Gemäß Herstellerangabe ist das Produkt gleichermaßen zur Therapie von Erwachsenen und Kindern geeignet.

Gewicht: ca. 11 kg
Abmessungen: 292 x 279 x 419 mm
Betriebsspannung: 220 bis 240 V/AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme: 600 W
max. positiver Druck: + 60 cm H₂O
max. negativer Druck: - 60 cm H₂O
max. Inspirationsfluss: 3,3 l/s
max. Expirationsfluss: 10 l/s
Betriebsmodus: manuell

Indikationen:

Der CoughAssist stellt bei erkrankungsbedingt aufgehobener Abhustbefähigung durch Insuffizienz der Thoraxwand- und/oder Diaphragmamuskulatur bzw. erkrankungsbedingt signifikant geminderten Hustenspitzenstoß bei Unzweckmäßigkeit anderer Hilfsmittel zur Sekretolyse, wie Inhalationshilfen oder PEP-Geräten nach Versagen alleiniger manueller Hustenunterstützender Techniken eine im ambulanten Versorgungsbereich einsetzbare Technik dar. Der Einsatz soll vorbehaltlich einer sorgfältigen Gerätetestung und Einstellung unter ärztlicher Leitung im Krankenhaus oder in einer fachlich qualifizierten Rehabilitationseinrichtung, z. B. bei Patienten mit

- Amyotropher Lateral sklerose,

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 08. 3002

Bezeichnung: CoughAssist, Art. -Nr. CM-3200

- Spinaler Muskelatrophie,
- Muskeldystrophie,
- Myasthenia gravis
- und hoher Querschnittslähmung

erfolgen. Zu beachtende Kontraindikationen sind

- COPD
- Bullöses Lungenemphysem
- Rezidivierender Pneumothorax oder Pneumomediastinum
- sowie ein kurzzeitig zurückliegendes Barotrauma

Hinweis:

Es sollte zunächst die leihweise zur Verfügungstellung des Gerätes über drei Monate erfolgen mit sich anschließender Überprüfung der Langzeitversorgungsindikationen.

Eintrag am: 15. 01. 2009

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben 20. 12. 2019

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 09. 0034

Bezeichnung: Bi PAP A 30 S

Hersteller: Respi roni cs, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: Beatmungsgerät (Bi PAP ST) zur intermittie-
renden Therapie im häuslichen Einsatz
Beatmungsfrequenz: 0 bis 40 Atemzüge/Minute
Beatmungsdruckbereich: 4 bis 30 hPa
Beatmungsdruckanzeige: digital
Steuerprinzip: druckgesteuert
Gewicht: 2 kg
Stromversorgung: 230 V / 50 Hz bzw. 12 V Gleichspannung
Lieferumfang: Grundgerät, incl. Filter, SD-Karte
Patientenschlauch, Netzgerät und
Gebrauchsanweisung

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben 20. 12. 2019
Ende Support 30. 6. 2020

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 09. 0035

Bezeichnung: Bi PAP A 30, Art. -Nr. 1076540

Hersteller: Respi roni cs, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: Beatmungsgerät (Bi PAP ST) zur intermittie-
renden Therapie im häuslichen Einsatz mit
AVAPS-Funktion, d. h. auch die Atmungsfre-
quenz und das Atemzugvolumen sind indi-
vi duell einstellbar.
Beatmungsfrequenz: 0 bis 40 Atemzüge/Mi nute
Beatmungsdruckberei ch: 4 bis 30 hPa
Beatmungsdruckanzei ge: di gi tal
Steuerpri nzi p: druckgesteuert
Gewi cht: 2 kg
Stromversorgung: 230 V / 50 Hz bzw. 12 V Gleichspannung
Li eferumfang: Grundgerät, incl. Filter, SD-Karte
Patientenschlauch, Netzgerät und
Gebrauchsanwei sung

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben 20. 12. 2019
Ende Support 31. 12. 2020

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte	
Positionsnummer:	14. 24. 09. 0038	
Bezeichnung:	Bi PAP Harmony ST; Art.-Nr. : DE 1061S	
Hersteller:	Respi roni cs, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Gerätetyp: intermittie-	Beatmungsgerät (Bi PAP Harmony ST) zur renden Therapie im häuslichen u. klinischen
	Einsatz	
	Beatmungsfrequenz:	0 bis 30 Atemzüge/Minute
	Beatmungsdruckbereich:	4 bis 30 hPa
	Beatmungsdruckanzeige:	digital
	Steuerprinzip:	druckgesteuert
	Gewicht:	1,36 kg (ohne Befeuchter)
	Stromversorgung:	100 - 240 VAC / 50/60 Hz bzw. 12 V
	Gleichstrom:	12 V DC, 5,0-6,67 A
	Lieferumfang:	Grundgerät, incl. Filter, SD-Karte Patientenschlauch, Netzgerät und Benutzer- und Betreuerhandbuch

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben 20. 12. 2019
Ende Support 30. 6. 2023

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 13. 1004

Bezeichnung: Bi PAP A40, Art. -Nr. 1078226

Hersteller: Respi roni cs Inc.

Konstruktionsmerkmale:

Gerätetyp:	Beatmungsgerät (Bi PAP ST) zur invasiven und nicht-invasiven Therapie im häuslichen Einsatz bei OSA, Ateminsuffizienz oder -versagen. Für den mobilen Einsatz geeignet
Beatmungsfrequenz:	0 bis 40 Atemzüge/Minute
Beatmungsdruckbereich:	4 bis 40 hPa
Beatmungsdruckanzeige:	digital
Steuerprinzip:	druckgesteuert
Gewicht:	2 kg
Stromversorgung:	230 V / 50 Hz bzw. 12 V Gleichspannung
Lieferumfang:	Grundgerät, incl. Filter, SD-Karte, Patientenschlauch, Netzgerät und Gebrauchsanweisung, Optionaler externer Akku

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben 20. 12. 2019
 Ende Support 31. 12. 2020

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 17. 2007

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Dräger Nederland B. V.

Konstruktionsmerkmale:

Gerätetyp:	Warmluftbefeuchter für nCPAP- Gerät
Typ	Respi care
Gewicht:	ca. 0,95 kg
Größe:	155 mm x 140 mm x 200 mm
Leistungsaufnahme:	70 W an 230 V
Füllmenge:	max. 300 ml
max. zul. Betriebsdruck:	30 hPa
max. zul. Flow:	200 l/min.
max. Maskentemperatur:	37° C
Druckabfall:	bei einem Flow von 50 l/min = 0,12 hPa, 100 l/min = 0,46 hPa, 150 l/min = 0,94 hPa
Wartung:	keine
Lieferumfang:	1. Grundgerät Art.-Nr. 5730031 2. Befeuchterkammer Art.-Nr. 5730051 3. Schlauchsystem incl. Atemschlauch, Adapter, Druckmeßleitung, Tülle und Anschlußschlauch 4. Schlauchhalter 5. Ausatemventil E-Vent H

Eintrag am: 15. 12. 2007
Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.
Alte Pos.-Nr.: 14. 24. 07. 7003

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 17. 2016

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Hoffrichter GmbH Medizintechnik

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: Warmluftbefeuchter für Atemtherapiegeräte Trend und Calypso der Fa. Hoffrichter
Gewicht: ca. 290 g
Größe: 100 x 109 x 157 mm
Leistungsaufnahme: 0 - 20 W
Füllmenge: max. 200 ml
Lieferumfang: 1. Grundgerät incl. Bedienungsanleitung
 2. Befeuchterkammer
Eintrag am: 15. 12. 2007
Alte Pos. -Nr. : 14. 24. 07. 7014

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 17. 2022

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Covi di en Deut schl and GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Gerätetyp:	Wärmeluftanfeuchter für Atemtherapiegeräte der Fa. Covi di en
Gewicht:	ca. 800 g
Größe:	170 x 95 x 280 mm
Leistungsaufnahme:	k. A.
Füllmenge:	350 ml
Lieferumfang:	Steuereinheit, Netzanschlusskabel, Befeuchtkammer (wiederverwendbar), Anschlussadapter

Eintrag am: 15. 12. 2007
Alte Pos. -Nr.: 14. 24. 07. 7020

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte
Positionsnummer:	14. 24. 17. 2035
Bezeichnung:	nicht besetzt
Hersteller:	Heinen + Löwenstein GmbH & Co. KG
Konstruktionsmerkmale:	Gerätetyp: Warmluftbefeuchter für nCPAP-Geräte der PRSTS-Geräte der Fa. Heinen + Löwenstein Gewicht: ca. 0,89 kg Abmessungen: 18 cm x 14 cm x 10 cm Füllmenge: max. 325 ml Wartung: keine Lieferumfang: 1. Grundgerät incl. Bedienungsanleitung Eintrag am: 25.02.2010

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 17. 3005

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: BREAS Medical Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der PMH5000 ist ein aktiver Atemgasbefeuchter für Beatmungs-geräte und sonstige respiratorische Systeme. Das Atemgas wird über einen Verbindungsschlauch in eine Befeuchterkammer eingeleitet, die mit Wasser gefüllt und mit Hilfe des Atemgasbefeuchters temperiert wird. Das warme und feuchte Atemgas wird anschließend vom Ausgang der Feuchtekkammer zum Patienten geleitet. Das Gerät verfügt über eine Temperaturmesssonde, so dass die Temperatur der Atemluft am Ausgang der Kammer und die Temperatur des Atemgases patientennahe gemessen werden kann. Es besteht die Möglichkeit, die patientennahe Temperatur zwischen 30°C und 40°C zu regeln. Dies geschieht weitgehend unabhängig vom aktuellen Gasfluss. Die Temperatur am Ausgang der Befeuchterkammer kann zwischen 7°C unterhalb und 3°C oberhalb der Temperatur eingestellt werden. Das Gerät kann mit verschiedenen, den individuellen Bedürfnissen des Patienten angepassten Schlauchsystemen und/oder Befeuchterkammern ausgestattet und betrieben werden. Neben den autoklavierbaren Schlauchsystemen und Befeuchterkammern sind auch Einwegschlauchsysteme und Einwegkammern verfügbar.

Gemäß Herstellerangabe kann das Produkt an allen Beatmungsgeräten, die über einen 21 mm Schlauchkonnektor verfügen, genutzt werden. Beispielfhaft werden Geräte der Fa. Airox, Breas, Hoffrichter, Respironics und Saime benannt.

Technische Daten:

Abmessungen: 140 x 187 x 145 mm
Gewicht: ca. 3,3 kg unbefüllt
Energieversorgung: 110, 115, 220 oder 239 V / 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme: 150 W (Heizplatte), max. 220 VA
Atemgasfluss: empfohlener Atemgasfluss 3 - 60 l/min für Erwachsene
Feuchtigkeit: > als 33 mg/l Atemgas beim Durchfluss von 3 bis 60 l/min
Lieferumfang: 1 x Zentraleinheit PMH5000, 230 V/50 Hz
 1 x Temperaturmesssonde
 1 x Silikonschutzkappe
 1 x Bedienungsanleitung in deutscher Sprache
 1 x Messprotokoll (seriennummerbezogen)
 - Heizdrähte
 - autoklavierbare Befeuchterkammer R500F

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 17. 3005

Bezeichnung: nicht besetzt

- unbeheiztes, autoklavierbares Schlauchsystem

Eintrag am: 15. 02. 2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 20. 0058

Bezeichnung: REMstar Pro C-Flex + 60 Series, Art.-Nr. DE 462 S

Hersteller: Respi ronics Inc.

Konstruktionsmerkmale: Gerätyp: nCPAP-Gerät
Beatmungsdruckbereich: 4,0 hPa bis 20,0 hPa
Beatmungsdruckanzeige: digital
Betriebsgeräusch: ca. 24,1 dB(A) bei 10 hPa
Abmessungen: 18 cm x 14 cm x 10 cm (LxBxH)
Gewicht: ca. 1,53 kg
Energieversorgung: 100 bis 240 V / 50 bis 60 Hz oder 12 V DC
Wartung: keine
Lieferumfang: 1. Grundgerät
 2. Externes Netzteil incl. Netzkabel und
 Anschl usskabel
 3. Flexi bler Atemschlauch
 4. Gerätetasche
 5. Wi ederverwendbarer Schaumstofffilter
 sowie Einwegspezi alfilter
 6. SD-Karte

Besonderheiten:

Betrieb in drei verschiedenen Modi möglich, CPAP, CPAP mit C-Flex und CPAP mit C-Flex+. Im C-Flex-Modus wird während der Ausatmung eine Druckentlastung durch das Gerät vorgegeben, um den Patientencomfort zu verbessern. Im C-Flex+-Modus wird eine Druckentlastung am Ende der Einatmung und am Anfang der Ausatmung durch das Gerät sicher gestellt.

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben 20. 12. 2019
Ende Support 30. 6. 2024

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 21. 0039

Bezeichnung: REMstar Auto A-Flex 60 Series, Art.-Nr. DE 562 S

Hersteller: Respi ronics, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: nCPAP-Gerät mit automatischer Druckein-

stellung
Beatmungsdruckbereich: 4,0 hPa bis 20,0 hPa

Beatmungsdruckanzeige: digital

Betriebsgeräusch: ca. 24,1 dB(A) bei 10 hPa

Abmessungen: 18 cm x 14 cm x 10 cm (LxBxH)

Gewicht: ca. 1,53 kg

Energieversorgung: 100 bis 240 V / 50 bis 60 Hz oder

12 V DC

Wartung: keine

Lieferumfang:

1. Grundgerät
2. Externes Netzteil incl. Netzkabel und Anschl usskabel
3. Flexibler Atemschlauch
4. Gerätetasche
5. Wiederverwendbarer Schaumstofffilter sowie Einwegspezialfilter

Besonderheiten:

Betrieb in drei verschiedenen Modi möglich, CPAP, CPAP mit C-Flex und CPAP mit C-Flex+. Im C-Flex-Modus wird während der Ausatmung eine Druckentlastung durch das Gerät vorgegeben, um den Patientencomfort zu verbessern. Im C-Flex+-Modus wird eine Druckentlastung am Ende der Einatmung und am Anfang der Ausatmung durch das Gerät sicher gestellt. Im Auto-CPAP-Modus kann das Gerät sowohl mit automatisch anpassendem Druckniveau (Auto-CPAP) als auch mit C-Flex- und A-Flex-Funktion genutzt werden. Im C-Flex-Modus wird eine Druckentlastung bei der Ausatmung durchgeführt, im A-Flex-Modus eine Druckentlastung am Ende der Einatmung und am Anfang der Ausatmung.

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben 20. 12. 2019

Ende Support 30. 6. 2024

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 23. 0009

Bezeichnung: Bi PAP Auto 60 Series, Art. -Nr. DE 762S

Hersteller: Respi roni cs Inc.

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: Bi Level nCPAP-Gerät mit automatischer
Druckeinstellung für Inspirations- und
Expirationsdruck.
Beatmungsdruckbereich: 4,0 hPa bis 25,0 hPa
Beatmungsdruckanzeige: digital
Betriebsgeräusch: < 27 dB(A) bei 10 hPa
Abmessungen (LxBxH): 18 cm x 14 cm x 10 cm
Gewicht: ca. 1,53 kg
Energieversorgung: 100 bis 240 V / 50 bis 60 Hz
Leistungsaufnahme: k. A.
Wartung: keine
Lieferumfang: 1. Grundgerät incl. Netzteil und Be-
dienungsanleitung
 2. SD-Card
 3. Auswechsel-Filter
 4. Patientenschlauch 1,8 m

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben 20. 12. 2019
Ende Support 30. 4. 2021

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 24. 0034

Bezeichnung: BIPAP ST 20 60 Series, Art.-Nr. IN 861 S

Hersteller: Respi roni cs Inc.

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: Beatmungsgerät zur intermittierenden
Therapie im häuslichen Einsatz
Betriebsarten: S, S/T, CPAP
Einatemdruck: iPAP 4 - 25 hPa
Ausatemdruck: (EPAP) 4 - 25 hPa
Beatmungsfrequenz: 0 bis 60 l/min
Beatmungsdruckanzeige: digital
Betriebsgeräusch: < 30 dB(A) bei 10 hPa
Betriebsspannung: 100 - 240 V, 50 / 60 Hz; 12 V DC
Größe: 18 x 14 x 10 cm
Gewicht: ca. 1,36 kg
Wartung: keine
Lieferumfang: 1. Grundgerät incl. Netzanschlussleitung,
Bedienungsanleitung, Filter
2. Schlauchsystem

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben 20. 12. 2019
Ende Support 30. 6. 2023

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 25. 0007

Bezeichnung: Atemunterstützungssystem BIPAP AutoSV Advanced System One

Hersteller: Respi roni cs, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp:

Bi-Level Atemunterstützungsgerät zur Druckunterstützung und Stabilisierung der Atmung bei erwachsenen Patienten mit Ateminsuffizienzen aufgrund von Cheyne-Stokes-Atmung oder obstruktiver / zentraler Schlafapnoe. Das Gerät stellt die Ventilation innerhalb kurzer Zeit selbständig ein, so dass Hyperventilationen verhindert werden. Die im Gerät genutzten Algorithmen bestimmen aufgrund der beim Patienten gemessenen Atmung im Rahmen der vom Arzt vorgenommenen Geräteeinstellung den Druck der zugeführten Luft selbständig. Das Gerät verfügt ferner über Alarmsignale, die dem Benutzer auf Fehlfunktionen (z. B. zu hoher oder zu niedriger Druck) aufmerksam machen.

Atemfrequenz: 4 - 30 AZ/min automatische Einstellung

Druckbereich: 4 hPa bis 25 hPa

Energieversorgung: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 12 V
Gleichspannung

Leistungsaufnahme: k. A.

Gewicht: 1,53 kg

Schall druckpegel: < 30 dB(A)

Wartung: keine

Lieferumfang: 1. Grundgerät mit Netzkabel und Bedienungsanleitung
2. Wiederverwendbares Schlauchsystem
3. Filter

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben 20. 12. 2019
Ende Support 2. 8. 2018

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 25. 0010

Bezeichnung: BIPAP AutoSV Advanced "System One" 60 Series; Art.-Nr.: DE 962 S

Hersteller: Respi roni cs, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp:

Bi-Level Atemunterstützungsgerät zur Druckunterstützung und Stabilisierung der Atmung bei erwachsenen Patienten mit Ateminsuffizienzen aufgrund von Cheyne-Stokes-Atmung oder obstruktiver / zentraler Schlafapnoe. Das Gerät stellt die Ventilation innerhalb kurzer Zeit selbständig ein, so dass Hyperventilationen verhindert werden. Die im Gerät genutzten Algorithmen bestimmen aufgrund der beim Patienten gemessenen Atmung im Rahmen der vom Arzt vorgenommenen Geräteeinstellung den Druck der zugeführten Luft selbständig. Das Gerät verfügt ferner über Alarmsignale, die dem Benutzer auf Fehlfunktionen (z. B. zu hoher oder zu niedriger Druck) aufmerksam machen.

Atemfrequenz: 4 - 30 AZ/min automatische Einstellung

Druckbereich: 4 hPa bis 25 hPa

Energieversorgung: 100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 12 V
Gleichspannung

Leistungsaufnahme: k. A.

Gewicht: 1,36 kg

Schalldruckpegel: < 30 dB(A)

Wartung: keine

Lieferumfang: 1. Grundgerät mit Netzkabel und Bedienungsanleitung
2. Wiederverwendbares Schlauchsystem
3. Filter

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben 20. 12. 2019
Ende Support 31. 3. 2023

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 0014

Bezeichnung: TENA Pants Plus S, Art.-Nr. 792415

Hersteller: Essity Germany GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 786,84 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,33 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 323,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 65 cm bis 85 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 2007

Bezeichnung: TENA Pants Normal XL, Art. -Nr. 791716

Hersteller: Essity Germany GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 638,20 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,25 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 405,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: bis ca. 120 cm bis 160 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 4022

Bezeichnung: TENA Pants Plus M, Art.-Nr. 792549

Hersteller: Essity Germany GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 835,01 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,87 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 545 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: bis ca. 80 cm bis 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 5019

Bezeichnung: TENA Pants Plus XL (INT), Art.-Nr. 792715

Hersteller: Essity Germany GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 770,67 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,55 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 323,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 120 cm bis 160 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 6010

Bezeichnung: TENA Pants Super S, Art. -Nr. 793413

Hersteller: Essity Germany GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1021,94 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,25 ml /s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,10 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 475,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 65 cm bis 85 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 7031

Bezeichnung: TENA Pants Super M, Art. -Nr. 793520

Hersteller: Essity Germany GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1098,41 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,17 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 484,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: bis ca. 80 cm bis 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8073

Bezeichnung: TENA Pants Super XL, Art. -Nr. 793713

Hersteller: Essity Germany GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1103,88 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,04 ml /s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 481,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 120 cm bis 160 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8074

Bezeichnung: TENA Pants Super L, Art.-Nr. 793614

Hersteller: Essity Germany GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1030,35 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,55 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 479,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 100 cm bis 135 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8080

Bezeichnung: TENA Pants Maxi L, Art.-Nr. 794623

Hersteller: Essity Germany GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1453,25 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,98 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 690,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 100 cm bis 135 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 01. 1001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: AbleNet Inc.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 16. 99. 02. 0004

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 01. 1002

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: AbleNet Inc.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 16. 99. 02. 0003

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 01. 1003

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: AbleNet Inc.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 16. 99. 02. 0002

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 01. 1004

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: AbleNet Inc.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 16. 99. 02. 0005

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 1021

Bezeichnung: Human Talk T10p, Grundversion; Art. -Nr.: KOM80100

Hersteller: Hi drex GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dynamische, geschlossene Kommunikationshilfe bestehend aus einem Windows Tablet sowie einer Kommunikationssoftware, die mit Schriftsprache ausgestattet werden kann. Das Produkt enthält verschiedene vorkonfigurierte Nutzeroberflächen mit Unterebenen, aber keine vorgegebene Strategie, Codierung und didaktische Vorgehensweise.

Die Softwarebasis ist die Kommunikationssoftware "The Grid 3" in der Version 3.0.33, die Kommunikation mit Text oder Symbolen sowie den Zugang zu einem Windows Computersystem wahlweise mit Hilfe von Funktionskontakten im Scanning, Maus- oder Musersatz, wie Kopfzeiger, Augensteuerung, Tastatur oder Touchscreen, ermöglicht. Die Software kann auf die Fähigkeiten des Anwenders abgestimmt werden, z. B. mit Symbol-, Text- (einzeln oder kombiniert) oder Grammatikbausteinen. Die entsprechenden Bausteine werden mit individuellen Inhalten belegt und können beliebig erweitert und ergänzt werden. Die Rasterfeldanzahl kann beliebig von 1 bis 108 gestaltet werden. Die Anzahl der Untergruppen ist nicht begrenzt. Durch Verwendung der einzelnen Bausteine lassen sich Sätze mit wiederkehrenden Textphrasen formulieren und mittels eingebautem Mikrofon aufzeichnen. Das Programm ist auf Rastern (Grid's) aufgebaut, d. h. man kann individuelle Konfigurationen zusammenstellen. Das Aussehen des Rasterfeldes (Grid) kann angepasst werden: Farben, Schriftart, Abbildungsgrößen, Zeilenabstand u. a. Optionen erlauben, das Erscheinungsbild des Programms zu verändern. Vorhandene Lernsoftware kann eingepflegt und verwaltet werden.

Hardware: Keine Angaben

Software: The Grid 3, Version 3.0.33, Stand 08.2019
Symbolstix, Metacom, Widgit oder PCS-Symbolsammlung, wahlweise je nach Anwendestrategie wählbar

Betriebssyst.: Windows 10

Abmessungen (HxBxT): 26,9 cm x 18,0 cm x 1,2 cm

Gewicht: 758 g mit internem Akku

Batterie Akku: Wechselbarer Li-Ionen Akku

Laufzeit: ca. 7 bis 9 Std. mit Zusatz-Akku 24 Std.

Sprachwiedergabe: synthetische Stimme (männl./weibl.),

Dialogsprache: deutsch

Mehrsprachigkeit: (z. Z. deutsch, englisch, griechisch, türkisch und französisch)

Display: 10,1 Zoll Touchscreen-Display

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 1021

Bezeichnung: Human Talk T10p, Grundversion; Art. -Nr.: KOM80100

Spritzwasserschutz: IP65 Schutzklasse Spritzwasser sicher

Umfel dsteuerung: lernfähige IR

Schnittstellen:

- 1 x USB 2.0
- 1 x Mini HDMI (Typ-C)
- 1 x Audio 3,5 mm
- 1 x Micro-USB (Ladegerät)
- 1 x WLAN
- 1 x BlueTooth
- 1 x NFC

Lieferumfang:

- 1 x Human Talk T10p, Grundversion; Art. -Nr.: KOM80100
- 1 x Kommunikationssoftware symbolbasiert "The Grid 3", Version 3.0.33
- 1 x Li-Ionen-Akku
- 1 x Externes Ladegerät
- 1 x Bedienungsanleitung Gerät
- 1 x Bedienungsanleitung, Kommunikationssoftware

Optionales Zubehör:

- Tasche USB-Lautsprecher
- Umfel dsteuerungsmodul
- vorbereitete Haltaufnahme (VESA UGA Monty oder Daessy optional)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 1022

Bezeichnung: Human Talk T7p, Grundversion; Art.-Nr.: KOM80007

Hersteller: Hi drex GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dynamische, geschlossene Kommunikationshilfe bestehend aus einem Windows Tablet sowie einer Kommunikationssoftware, die mit Schriftsprache ausgestattet werden kann. Das Produkt enthält verschiedene vorkonfigurierte Nutzeroberflächen mit Unterebenen, aber keine vorgegebene Strategie, Codierung und didaktische Vorgehensweise.

Die Softwarebasis ist die Kommunikationssoftware "The Grid 3" in der Version 3.0.33, die Kommunikation mit Text oder Symbolen sowie den Zugang zu einem Windows Computersystem wahlweise mit Hilfe von Funktionskontakten im Scanning, Maus- oder Mauseinsatz, wie Kopfzeiger, Augensteuerung, Tastatur oder Touchscreen, ermöglicht. Die Software kann auf die Fähigkeiten des Anwenders abgestimmt werden, z. B. mit Symbol-, Text- (einzeln oder kombiniert) oder Grammatikbausteinen. Die entsprechenden Bausteine werden mit individuellen Inhalten belegt und können beliebig erweitert und ergänzt werden. Die Rasterfeldanzahl kann beliebig von 1 bis 108 gestaltet werden. Die Anzahl der Untergruppen ist nicht begrenzt. Durch Verwendung der einzelnen Bausteine lassen sich Sätze mit wiederkehrenden Textphrasen formulieren und mittels eingebautem Mikrofon aufzeichnen. Das Programm ist auf Rastern (Grid's) aufgebaut, d. h. man kann individuelle Konfigurationen zusammenstellen. Das Aussehen des Rasterfeldes (Grid) kann angepasst werden: Farben, Schriftart, Abbildungsgrößen, Zeilenabstand u. a. Optionen erlauben, das Erscheinungsbild des Programms zu verändern. Vorhandene Lernsoftware kann eingepflegt und verwaltet werden.

Hardware: keine Angaben

Software: The Grid 3, Version 3.0.33, Stand 08.2019
Symbolstix, Metacom, Widgit oder PCS-Symbolsammlung, wahlweise je nach Anwendestrategie wählbar

Betriebssystem: Windows 10

Abmessungen (HxBxT): 22,7 cm x 15,0 cm x 1,25 cm

Gewicht: 540 g mit internem Akku

Batterie Akku: Wechselbarer Li-Ionen Akku

Laufzeit: ca. 5 bis 7 Std. mit Zusatz-Akku 24 Std.

Sprachwiedergabe: synthetische Stimme (männl./weibl.),

Dialogsprache: deutsch

Mehrsprachigkeit: (z. Z. deutsch, englisch, griechisch, türkisch und französisch)

Display: 8,3 Zoll Touchscreen-Display

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 1022

Bezeichnung: Human Talk T7p, Grundversion; Art.-Nr.: KOM80007

Spritzwasserschutz: IP65 Schutzklasse Spritzwasser sicher

Umfelddsteuerung: lernfähige IR

Schnittstellen:

- 1 x USB 2.0
- 1 x Audio 3,5 mm
- 1 x Micro-USB (Ladegerät)
- 1 x WLAN
- 1 x Bluetooth

Lieferumfang:

- 1 x Human Talk T7p, Grundversion;
Art.-Nr.: KOM80007
- 1 x Kommunikationssoftware
symbolbasiert "The Grid 3", Version 3.0.33
- 1 x Li-Ionen-Akku
- 1 x Externes Ladegerät
- 1 x Bedienungsanleitung Gerät
- 1 x Bedienungsanleitung, Kommunikationssoftware

Optionales Zubehör:

- Tasche USB-Lautsprecher
- Umfelddsteuerungsmodul
- vorbereitete Halteraufnahme
(VESA UGA Monty oder Daessy optional)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 1023

Bezeichnung: Human Talk T13m Grundversion; Art.-Nr.: KOM80013

Hersteller: Hi drex GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dynamische, geschlossene Kommunikationshilfe bestehend aus einem Windows Tablet sowie einer Kommunikationssoftware, die mit Schriftsprache ausgestattet werden kann. Das Produkt enthält verschiedene vorkonfigurierte Nutzeroberflächen mit Unterebenen, aber keine vorgegebene Strategie, Codierung und didaktische Vorgehensweise.

Die Softwarebasis ist die Kommunikationssoftware "The Grid 3" in der Version 3.0.33, die Kommunikation mit Text oder Symbolen sowie den Zugang zu einem Windows Computersystem wahlweise mit Hilfe von Funktionskontakten im Scanning, Maus- oder Mauseinsatz, wie Kopfzeiger, Augensteuerung, Tastatur oder Touchscreen, ermöglicht. Die Software kann auf die Fähigkeiten des Anwenders abgestimmt werden, z. B. mit Symbol-, Text- (einzeln oder kombiniert) oder Grammatikbausteinen. Die entsprechenden Bausteine werden mit individuellen Inhalten belegt und können beliebig erweitert und ergänzt werden. Die Rasterfeldanzahl kann beliebig von 1 bis 108 gestaltet werden. Die Anzahl der Untergruppen ist nicht begrenzt. Durch Verwendung der einzelnen Bausteine lassen sich Sätze mit wiederkehrenden Textphrasen formulieren und mittels eingebautem Mikrofon aufzeichnen. Das Programm ist auf Rastern (Grid's) aufgebaut, d. h. man kann individuelle Konfigurationen zusammenstellen. Das Aussehen des Rasterfeldes (Grid) kann angepasst werden: Farben, Schriftart, Abbildungsgrößen, Zeilenabstand u. a. Optionen erlauben, das Erscheinungsbild des Programms zu verändern. Vorhandene Lernsoftware kann eingepflegt und verwaltet werden.

Hardware: keine Angaben

Software: The Grid 3, Version 3.0.33, Stand 08.2019
Symbolstix, Metacom, Widgit oder PCS-Symbolsammlung, wahlweise je nach Anwendestrategie wählbar

Betriebssystem: Windows 10

Abmessungen (HxBxT): 32,8 cm x 20,57 cm x 1,7 cm

Gewicht: 1340 g mit internem Akku

Batterie Akku: Wechselbarer Li-Ionen Akku

Laufzeit: ca. 7 bis 9 Std. mit Zusatz-Akku 24 Std.

Sprachwiedergabe: synthetische Stimme (männl./weibl.),

Dialogsprache: deutsch

Mehrsprachigkeit: (z. Z. deutsch, englisch, griechisch, türkisch und französisch)

Display: 8,3 Zoll Touchscreen-Display

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.1023

Bezeichnung: Human Talk T13m Grundversion; Art.-Nr.: KOM80013

Spritzwasserschutz: IP65 Schutzklasse Spritzwasser sicher

Umfelddsteuerung: lernfähige IR

Schnittstellen: 1 x USB 3.0

1 x Mini HDMI (Typ-C)

1 x Audio 3,5 mm

1 x Micro-USB (Ladegerät)

1 x WLAN

1 x Bluetooth

1 x NFC

Lieferumfang: 1 x Human Talk T13m;

Art.-Nr.: KOM80013

1 x Kommunikationssoftware

symbolbasiert "The Grid 3", Version 3.0.33

1 x Li-Ionen-Akku

1 x Externes Ladegerät

1 x Bedienungsanleitung Gerät

1 x Bedienungsanleitung, Kommunikationssoftware

Optionales Zubehör: - Tasche USB-Lautsprecher

- Umfelddsteuerungsmodul

- vorbereitete Halteraufnahme

(VESA UGA Monty oder Daessy optional)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16. 99. 04. 3001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Tobii Dynavox

Konstruktionsmerkmale: Kommunikationshilfe, die mittels Augenbewegungen bedient wird. Das System besteht aus einem berührungssensitiven TFT-Monitor mit integriertem Computer als Steuereinheit, einer Kamera, Lautsprecher und der Software zur Bedienung von Kommunikations- und Windows-Anwendungen. MyTobii wertet mittels der integrierten Kamera die Augenbewegungen des Benutzers aus und setzt diese in Aktionen auf dem Bildschirm um. So kann der Benutzer nur mit den Augen kommunizieren und am PC arbeiten; Maus, Tastatur und Sensoren werden ersetzt. MyTobii startet automatisch, sobald sich der Benutzer im Erkennungsbereich des Systems befindet. Es toleriert unwillkürliche Kopfbewegungen auch bei Brillen- und Kontaktlinsenträgern. Die Position der Augen und die Blickrichtung werden auch bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen erkannt. Bestandteile des MyTobii-Systems sind Kommunikationsprogramme, wie z. B. der VS-Kommunikator, mit denen der Benutzer per Symbol- oder Schriftsprache kommunizieren kann. Über die integrierte Maussteuerung können aber auch Standardanwendungen unter Windows bedient werden. Dabei werden die Augenbewegungen des Benutzers in Bewegungen des Mauszeigers umgesetzt.

Anzeige:	Touchscreen-Bildschirm mit 15 Zoll Diagonale
Abmessungen(HxBxT):	360 mm x 365 mm x 110 mm
Gewicht:	5300 g
Lautsprecher:	Integriert
Arbeitsabstand:	500 mm - 700 mm
Erkennungsraum (HxBxT):	300 mm x 150 mm x 200 mm
Max. Geschwindigkeit	
Der Kopfbewegung:	150 mm/s
Analyserate:	40 Hz
Genauigkeit	
der Erkennung:	0,5° (~0,5 cm)
Max. Abweichung	
bei Kopfbewegung:	< 1°
Max. Langzeit-	
Dejustage:	< 1°
Computer:	Integriert, 1,5 GHz, Intel, 512 MB Ram, 40 GB HDD
Zusätzliche Anschlüsse:	2 x 3,5 mm Klinke zum Anschluss externer Taster

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 04. 3001

Bezeichnung: nicht besetzt

Betriebssystem: Windows XP
Kommunikationssoftware: VS-Communicator 4
Sprache: Alle Europäischen Sprachen
Montagebohrungen: VESA Standard und Daessy
Lieferumfang: 1 x MyTobii System mit integrierter Augensteuerung, inkl. Betriebssystem Windows XP und Applikationssoftware VS-Communicator 4,
1 x USB-Tastatur mit HUB (zur Anwendung durch den Betreuer)
1 x Maus (zur Anwendung durch den Betreuer)
1 x Ladegerät
1 x Bedienungshandbuch
1 x Transporttasche Softcase
1 x Stift für den Touchscreen (zur Anwendung durch den Betreuer)
Optionales Zubehör: Infrarot Umfeldsteuerung
Montagearm LX, Wand- oder Tischversion
Tischständer Daessy
Externer Akku
Akkuladegerät
Spannungswandler DC-DC 12-24 V
Transporttasche Softcase

Eintrag am: 15. 12. 2008
Indikation

Die Geräte dienen Personen,

- die sich nicht oder nur unzureichend verständlich
lautsprachlich äußern können

und

- aufgrund weitestgehend aufgehobener Bewegungsfähigkeit bei fortgeschrittenen neurodegenerativen, bzw. dem neuromuskulären Formenkreis zugehörigen Erkrankung (wie z. B. bei der amyotrophen Lateralsklerose) zum Behinderungsausgleich notwendige Geräte nicht mehr anders als über Augenbewegungen und Lidschluss anzusteuern/nutzen können.

Der Benutzer muss die Schriftsprache beherrschen oder erlernen können, bzw. in der Lage sein, die Bedeutung der per Software dargebotenen Zeichen/Symbole zu erfassen, sie gezielt per Augenbewegung (eines oder beider Augen) aufzusuchen und ausreichend lange zu fixieren, um so die ihnen hinterlegte Funktion zu aktivieren. Der Lidschluss darf zur Gewährleistung der Hornhautbenetzung erkrankungsbedingt nicht vollständig aufgehoben sein.

Es muss ein Mindestmaß an Aufmerksamkeit, Konzentration und

Merkfähigkeit und eine ausreichende Ausdauer vorhanden sein, um das System zielführend zu nutzen.

Es bedarf regelmäßig einer sorgfältigen, i. d. R. mehrtägigen Testung der Geräteanwendung durch den Versicherten nach standgerechter Systemprogrammierung. Die Befähigung zur zielführenden Nutzung durch den Versicherten sollte unter Einbindung des MDK möglichst per Hausbesuch, alternativ ggf. per Videodokumentation erfolgen.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 04. 3003

Bezeichnung: Tobii C12 mit CEye Augensteuerung, REHAVISTA, Art.-Nr. 14440

Hersteller: Tobii Technology AB

Konstruktionsmerkmale: Transportables Kommunikationsgerät für Text und symbolbasierte Kommunikation mit CEye-Augensteuerung, bestehend aus einem berührungssensitiven TFT-Monitor mit integriertem Computer als Steuereinheit, einer Kamera, Lautsprechern und der Software zur Bedienung von Kommunikations- und Windows-Anwendungen. MyTobii CEye wertet mittels der integrierten Kamera die Augenbewegungen des Benutzers aus und setzt diese in Aktionen auf dem Bildschirm um. So kann der Benutzer nur mit den Augen kommunizieren und am PC arbeiten; Maus, Tastatur und Sensoren werden ersetzt. MyTobii startet automatisch, sobald sich der Benutzer im Erkennungsbereich des Systems befindet. Es toleriert unwillkürliche Kopfbewegungen auch bei Brillen- und Kontaktlinsträgern. Die Position der Augen und die Blickrichtung werden auch bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen erkannt.

Tobii C12 ist mit der Kommunikationssoftware des VS-Kommunikator ausgestattet, mit der der Benutzer per Symbol- oder Schriftsprache kommunizieren kann. Ebenfalls im Lieferumfang befindet sich die Software Symbol Stix, die mehr als 10.000 Symbole ergänzend zur Verfügung stellt. Weiterhin befinden sich Windows-Standardprogramme auf dem Gerät, mit denen der Anwender Texte schreiben und E-Mails versenden kann.

Technische Spezifikationen:

Anzeige:	Touchscreen-Bildschirm mit 12,1 Zoll Diagonale
Abmessungen(HxBxT):	312 mm x 264 mm x 46 mm
Gewicht:	2,9 kg
Lautsprecher:	2 x integriert
Mikrofon:	2 x integriert
Kamera:	640 x 480 Pixel
Computer:	integriert, 2,5 GHz, Intel, 5 GB Ram, 60 GB HDD
Zusätzl. Anschlüsse:	2 x USB, 1 x Micro USB, 1 x RJ 45, 2 x Switch, 1 x Kopfhörer
Betriebssystem:	Windows 7
Kommunikationssoftware:	VS-Kommunikator 4
Sprache:	alle europäischen Sprachen
Montagebohrungen:	VESA Standard
Arbeitsabstand:	600 mm
Erkennungsraum (HxBxT):	400 mm x 200 mm x 300 mm

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.04.3003

Bezeichnung: Tobii C12 mit CEye Augensteuerung, REHAVISTA, Art.-Nr. 14440

Max. Geschwindigkeit

der Kopfbewegung: 300 mm/s

Analyselate: 30 Hz

Genauigkeit

der Erkennung: 0,8°

Lieferumfang:

- 1 x MyTobii C12 mit CEye System inkl.
Betriebssystem Windows 7 und
Applikationssoftware VS-Communicator 4
- 1 x USB-Tastatur mit HUB
- 1 x Maus
- 1 x Ladegerät
- 1 x Bedienungshandbuch
- 1 x Transporttasche Softcase
- 1 x Stift für den Touchscreen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 04. 3004

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Prentke Romich Company

Konstruktionsmerkmale: Der EcoPoint ist eine mobile Kommunikationshilfe mit adaptierter Augensteuerung und Sprachausgabe für symbol- und/oder schriftbasierte Kommunikation. Es besteht die Möglichkeit, sowohl vorgespeichertes Vokabular abzurufen oder durch buchstabenweise Direkteingabe die gewünschten Äußerungen zu erstellen. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text im Textfenster angezeigt. Zur Beschleunigung der Kommunikationsgeschwindigkeit sind je nach Anwendungsprogramm hunderte bis tausende von Mitteilungen - überwiegend auf Wortbasis - unter Symbolsequenzen vorgespeichert, die mit entsprechenden Tastenaktivierungen abgerufen werden können. Hierzu sind die vorgesehenen Symbole im Display zu aktivieren. Wortauswahl und -kodierung sind individuell anpass- und erweiterbar.

Der EcoPoint verfügt über eine in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem EcoTalker geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen können über eine Bildschirmtastatur oder in das eingebaute Mikrofon eingegeben und mit einer Symbolsequenz verknüpft werden. Sie stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über eine mitgelieferte PC-Software erfolgen. Daten können per USB-Stick zwischen dem EcoPoint und dem PC übertragen werden.

Die Tastengrößen des EcoPoint ist anpassbar.

11 x 11 mm bei 144 Feldern
25 x 25 mm bei 84 Feldern
33 x 33 mm bei 60 Feldern
40 x 40 mm bei 45 Feldern
60 x 60 mm bei 15 Feldern
80 x 80 mm bei 8 Feldern
160 x 80 mm bei 4 Feldern (jeweils Breite x Höhe).

Dabei kann die Schrift im Textfenster in vier verschiedenen Größen angezeigt werden.

Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über ein akustisches Signal, über auditive Ansagen (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben der Symbole im Display gegeben. Bereits ausgewählte Symbole werden im Display

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.04.3004

Bezeichnung: nicht besetzt
angezeigt. Tastenfelder, unter denen kein Vokabular gespeichert ist, können ausgeblendet und gesperrt werden, was vor versehentlichem Auslösen schützt. Beim Scanning können nicht belegte Felder übersprungen werden, wodurch sich eine erhöhte Scangeschwindigkeit ergibt.

Der EcoTalker kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch direktes Drücken der Tasten, z. B. mit dem Finger einer Hand
- durch eine optional erhältliche interne Kopfmaus (Headtracker)
- durch eine extern angeschlossene Maus oder ein mauskompatibles Gerät mit USB-Anschluss, z. B. Trackball, Touchpad, Tracker und Joystick-Maus, externe Kopfmaus
- durch einen digitalen Joystick im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten
- mittels Augensteuerung

Das Display/der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist. Mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku ist der EcoPoint ca. 6 - 8 Stunden mobil einsetzbar. Er kann auch mit angeschlossenen Ladegerät verwendet werden.

Das gespeicherte Vokabular des EcoPoint kann dem mitgelieferten USB-Stick oder auf einer SD-Speicherkarte (Sonderzubehör) gespeichert werden. Über diese Speichermedien können auch Bilder in den EcoTalker importiert werden.

Umfeldsteuerung für Geräte mit Infrarot-Fernbedienung

Anwendungsbereich:

Die Kommunikationshilfe EcoPoint kann von allen Personen, bei denen eine lautsprachliche Kommunikation nicht oder nur unzureichend möglich ist, genutzt werden. Für die Nutzung des Kommunikationssystems muss der Anwender folgende kognitive Eigenschaften mitbringen:

- zeitliche und räumliche Orientierung
- Eigenwahrnehmung, insbesondere bezogen auf die eigene Sprachstörung
- Symbol- und/oder Lesesinnverständnis (auf Wortebene)
- Wunsch zur Kommunikation

Geräteart: Mobile Kommunikationshilfe auf Symbol- und Schriftbasis (mittels Touchscreen) zur Sprachausgabe mittels natürlich klingender,

Energieversorgung:	synthetischer Sprachausgabe 10,8 V Lithium-Ionen-Akku
Speicher:	1 GB
Anschlüsse:	1 x Ethernet (RJ45) 1 x VGA Mini-D-Sub15 WLAN (optional) IEEE 802.11 b/g IEEE 802.11 b/g/n Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Zweitaste 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher/ Aktivbox 1 x 3,5 mm Anschluss für externes Mikrofon 1 x Hohlsteckerbuchse für Eyetrackerstrom- versorgung
Auswahl:	Touch-Screen Tastenscanning Audioscanning
Betriebsdauer:	bis 6 Stunden bei max. Leistung
Abmessungen (HxBxT):	281 mm x 335 mm x 80 mm
Tastefeld (BxT):	289 mm x 218 mm
Display:	14 Zoll
Gewicht:	Panal 3320 g (inkl. Akku)
Eyetrackerabstand:	600 mm
Trackingfenster:	400 mm x 300 mm x 20 mm
Kopfbewegungs- geschwindigkeit:	300 mm/s
Blickdatenrate:	30 Hz
Geschätzte Blickgenauigkeit:	8°
Lieferumfang:	1 x EcoPoint 1 x Externes Ladegerät MW174KB (SL Power Electronics) 1 x 10,8 V Lithium-Ionen-Akku 1 x Bedienungsanleitung 1 x Leitfaden und Handbuch 1 x Austellbügel 1 x Ressourcen-CD-Software 1 x Symbol-Bibliothek mit 2500 Symbolen 1 x Diverse Wortstrategien

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 04. 3005

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Tobii Dynavox

Konstruktionsmerkmale: Transportables Kommunikationsgerät mit adaptierter Augensteuerung für Text und symbolbasierte Kommunikation, bestehend aus einem berührungssensitiven TFT-Monitor mit integriertem Computer als Steuereinheit, Lautsprechern und der Software zur Bedienung von Kommunikations- und Windows-Anwendungen. Tobii C15 ist mit der Kommunikationsstrategie Tobii Sono Suite (Sono Primo, Sono Flex, Sono Lexis, Sono Key und LiterAACy2) ausgestattet, mit der der Benutzer per Symbol- oder Schriftsprache kommunizieren kann.

Ebenfalls im Lieferumfang befindet sich die Software Symbol Stix, die mehr als 10.000 Symbole ergänzend zur Verfügung stellt. Weiterhin befinden sich Windows-Standardprogramme auf dem Gerät, mit denen der Anwender Texte schreiben und E-Mails versenden kann.

Anzeige:	Touchscreen-Bildschirm mit 15,1 Zoll (37 cm) Diagonale
Abmessungen(HxBxT):	370 mm x 300 mm x 57 mm
Gewicht:	3,5 kg
Lautsprecher:	2 x integriert
Mikrofon:	2 x integriert
Kamera:	nein
Computer:	integriert, 1,2 GHz, Intel, 2 GB Ram, 60 GB HDD
Zusätzl. Anschlüsse:	2 x USB, 1 x Micro USB, 1 x RJ 45, 2 x Switch, 1 x Kopfhörer
Betriebssystem:	Windows 7
Kommunikationssoftware:	Tobii Sono Suite
Sprache:	alle europäischen Sprachen
Montagebohrungen:	VESA Standard
CEye -Trackerabstand:	?
Trackingfenster:	?
Kopfbewegungsgeschwindigkeit:	?
Blickdatenrate:	?
Geschätzte Blickgenauigkeit:	?
Lieferumfang:	1 x MyTobii C15 mit Tobii CEye-Augensteuerung System inkl. Betriebssystem Windows 7 und Applikationssoftware Tobii Sono Suite 1 x CEye-Augensteuerung

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.04.3005

Bezeichnung: nicht besetzt

- 1 x USB-Tastatur mit HUB
- 1 x Maus
- 1 x Ladegerät
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Transporttasche Softcase
- 1 x Stift für den Touchscreen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 05. 0001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: AbleNet Inc.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 16. 99. 04. 0003

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 05. 4001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: TRAXSYS Castleman Crossing Ind. Estate

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 16.99.04.1008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 05. 4002

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: TRAXSYS Castleman Crossing Ind. Estate

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 16.99.04.1009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 05. 4003

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: TRAXSYS Castleman Crossing Ind. Estate

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 16.99.04.1010

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 05. 4004

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: TRAXSYS Castleman Crossing Ind. Estate

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 16.99.04.1011

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 05. 4005

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Li fe Tool Integrati on durch Kompetenz GbR

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 16. 99. 04. 1012

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 06. 3003

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: HINDELANG Software

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 16.99.05.5001

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 06. 3004

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: HINDELANG Software

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 16. 99. 05. 5002

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 06. 3006

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: HINDELANG Software

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 16. 99. 05. 5003

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 06. 3007

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: HINDELANG Software

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 16. 99. 05. 5004

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 03. 0044

Bezeichnung: VenoTrain® micro/micro tango/micro jive, A-G, Art.-Nrn. 218 6xx1, 284 6xx1,
285 6xx1

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 1.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 03. 1096

Bezeichnung: VenoTrain® micro/micro tango/micro jive, A-G, Art.-Nrn. 218 6xx2, 284 6xx2,
285 6xx2

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 2.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 04. 0108

Bezeichnung: Avicenum PHLEBO 250 Kompressions-Strumpfhose; Größen: S, M, L, XL

Hersteller: ARIES a. s.

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressions-Strumpfhose, AT, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 11. 0038

Bezeichnung: VenoTrain® micro/micro tango/micro jive, A-F, Art.-Nr. 218 7xx1

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 1.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 11. 1066

Bezeichnung: VenoTrain mi cro/mi cro tango/mi cro jive, A-F, Art. -Nr. 2187 xx2

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 2.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 12. 0009

Bezeichnung: VenoTrain® micro/micro tango/micro jive, A-G, Art.-Nrn. 218 6xx1, 281 6xx1,
284 6xx1, 285 6xx1

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 1.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 12. 1019

Bezeichnung: VenoTrain® micro/micro tango/micro jive, A-G, Art.-Nrn. 218 6xx2, 281 6xx2,
284 6xx2, 285 6xx2

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 2.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 02. 0001

Bezeichnung: Toilettenrollstuhl Modell H720T

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Toilettenrollstuhl aus Stahlrohr mit vier Lenkrollen,
Toilettenbrille aus Kunststoff, gepolsterter Sitzfläche,
Rückenbezug aus Kunstleder, abnehmbaren Fußstützen, abnehmbaren
Armlernen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 02. 0049

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 0039

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 0044

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Dietz GmbH Reha Produkte

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 0022

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 1033

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: HMN a/s

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 3001

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 1048

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 1060

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Dietz GmbH Reha Produkte

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 2018

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 01. 1026

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 01. 3004

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 01. 1032

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 01. 3005

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 01. 1033

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 01. 3006

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 01. 1029

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: HD Rehab AB

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 02. 7064

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 01. 1030

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: HD Rehab AB

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 01. 3003

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 01. 2015

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Sunrise Medical HCM B. V.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 01. 3002

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2006

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2011

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2012

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2019

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2020

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2042

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2075

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2076

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2018

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2022

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2032

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2058

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2059

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2071

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2073

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2081

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2082

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2086

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2074

Bezeichnung: Action 3, Art.-Nr. CEB 0000

Hersteller: Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Rollstuhl aus farbig beschichtetem Aluminiumrohr, faltbar mittels Kreuzstrebe, mit Sitz- und Rückenbespannung aus Textilgewebe, mit abnehmbaren Armlehnen und Fußstützen, Position der abnehmbaren Antriebsräder über Lochplatten einstellbar, Steuerkopfwinkel der Schwenkräder einstellbar, luftdruckunabhängige Bremsen über pannensichere Bereifung oder Trommelbremsen.

Sitzbreite: 38, 40, 5, 43, 45, 5, 48, 50, 5 cm

Sitztiefe: 40, 45 cm

Rückenhöhe: 43, 51 cm

Sitzhöhe: 38, 5 bis 51 cm je nach Bereifung und
Einstellung

zul. Nutzergewicht: 125 kg

Bereifung hinten: 22 Zoll, 24 Zoll

Bereifung vorne: 6 Zoll, 8 Zoll

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2087

Bezeichnung: Action4 CKB 0025

Hersteller: Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenrollstuhl mit faltbarem Rahmen aus Aluminium und Stahlrohr, Sitz- und Rückenbespannung aus Nylongewebe, diverse Seitenteile, Beinstützen, auch in hochklappbarer Ausführung, passive Beleuchtung, Schiebegriffe, Antriebsräder über Steckachsen abnehmbar, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, luftdruckunabhängige Bremse über pannensichere Bereifung oder Trommelbremse für Begleitperson.

Sitzbreite: 38, 40, 5, 43, 45, 5, 48, 50, 5 cm

Sitztiefe: 40 - 45 cm einstellbar

Rückenhöhe: 38 - 46 cm einstellbar

Sitzhöhe: 41, 43, 5, 46, 48, 5, 51 cm (je nach Radposition und Größe)

Rückenwinkel: 7 Grad Lumbalknick

zul. Nutzergewicht: 125 kg

Bereifung hinten: 22 x 1 3/8, 24 x 1 3/8 Zoll

Bereifung vorne: 6, 8 Zoll

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2088

Bezeichnung: Leichtgewichtrollstuhl Start MI Intro, 480F53 = 10000

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenrollstuhl aus farbig beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler Sitz- und gepolsterter Rückenbeanspruchung, einstellbarer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlehnen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängige Bremse über pannensichere Bereifung oder Trommelbremse optional erhältlich.

Sitzbreite: 38, 40, 5, 43, 45, 5, 48, 50, 5 cm

Sitztiefe: 40, 43, 46 cm einstellbar

Rückenhöhe: 42, 5 cm

Sitzhöhe (vorne): 40, 7 - 49, 5 cm Sitzwinkel:

einstellbar Leergewicht: ab 15 kg

zul. Nutzergewicht: 125 kg

Gesamtbreite: Sitzbreite + 21, 5 cm

Bereifung hinten: 22, 24 Zoll

Bereifung vorne: diverse

Bremse: Druckbremse, optional Trommelbremse

Der Rollstuhl muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2089

Bezeichnung: Leichtgewichtrollstuhl Start M2 effect, 480F53=20000 (Produkt wird nicht mehr hergestellt, Wiedereinsatzprodukt)

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2090

Bezeichnung: Leichtgewichtrollstuhl Start M3 Hemi, 480F53=30000

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenrollstuhl aus farbig beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler Sitz- und gepolsterter Rückenbeanspruchung, einstellbarer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlehnen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängige Bremse über pannensichere Bereifung oder Trommelbremse optional erhältlich.

Sitzbreite: 38, 40, 5, 43, 45, 5, 48, 50, 5 cm

Sitztiefe: 40, 43, 46 cm einstellbar

Rückenhöhe: 40, 42, 5, 45, 47, 5 cm

Sitzhöhe (vorne): 36, 7 - 48cm

Sitzwinkel: einstellbar Leergewicht: ab
15, 5 kg

zul. Nutzergewicht: 125 kg

Gesamtbreite: Sitzbreite + 21, 5 cm

Bereifung hinten: 22, 24 Zoll

Bereifung vorne: diverse

Bremse: Druckbremse, optional Trommelbremse

Der Rollstuhl muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2111

Bezeichnung: Leichtgewicht-Rollstuhl "Centro A3", Art.-Nrn. 480F14=10101 bis 10104;
480F14=10201 bis 10204 + 481C53=SM155, =SM160, =SM165, =SM180

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler und gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, einstellbarer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlenken, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängige Bremse, pannensichere Bereifung, optional mit Trommelbremsen ausgestattet.

Sitzbreite: 38 cm bis 50 cm
Sitztiefe: 40 cm bis 42 cm einstellbar
Rückenhöhe: 40 cm
Sitzhöhe (vorne): 48 - 50 cm
Sitzhöhe (hinten): 46 - 48 cm
Sitzwinkel: 2° bis 3° einstellbar
Leergewicht: ab 17,2 kg
zul. Nutzergewicht: 120 kg
Gesamtbreite: 52 cm bis 72 cm
Bereifung hinten: 24 Zoll
Bereifung vorne: 6 Zoll
Radsturz: 0°
Bremse: Druckbremse, optional Trommelbremse

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2118

Bezeichnung: Start MO, SB 38, 43, 43,5 und 50, Art.-Nrn. 480F53=00401, 480F53=00403,
480F53=00404, 480F53=00406

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler und gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, einstellbarer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlernen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängiger Bremse sowie pannensicherer Bereifung, optional mit Trommelbremsen ausgestattet.

Sitzbreite: 38 cm bis 50,5 cm

Sitztiefe: 40 cm bis 42 cm einstellbar

Sitzhöhe: 45 cm bis 52 cm

Sitzwinkel: 2°

Rückenhöhe: 40 cm

Rückenwinkel: 2°

Leergewicht: ab 15,7 kg

zul. Nutzergewicht: 125 kg

Gesamtbreite: 52 cm bis 72 cm

Bereifung hinten: 24 Zoll

Bereifung vorne: 8 Zoll

Radsturz: 0°

Bremse: Druckbremse, optional Trommelbremse

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2092

Bezeichnung: Format, Modell 3. 940

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenrollstuhl aus farbig beschichtetem Rohrrahmen, mit Kreuzstrebe, textiler Sitz- und gepolsterter Rückenbe- spannung, Sitzkissen, austauschbaren Seitenteilen mit Arm- lehnen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstell- baren Schwenkrädern, einstellbarer Antriebsradpositi on.
Sitzbreite: 38, 40, 43, 45, 48 cm Sitztiefe: 40, 43 cm
Rückenhöhe: 40, 42, 44 cm
Sitzhöhe: 44 - 51, 5 cm
Leergewicht: 17, 5 kg
zul. Nutzergewicht: 120 kg
Gesamtbreite: Sitzbreite + 18 cm
Bereifung hinten: 22 x 1 3/8 Zoll; 24 x 1 3/8 Zoll
Radsturz: -
Bereifung vorne: 142 mm, 7 x 1 ¼ Zoll
Bremsen: Druckbremse, optional Trommelbremse für die Begleitperson
Der Rollstuhl muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2094

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2099

Bezeichnung: Rollstuhl Dolphin Standard, Art. -Nrn. 271340, 271344, 271348, 271351

Hersteller: Mobil ex A/S

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenrollstuhl mit einem mittels Kreuzstrebe faltbaren Aluminiumrohrrahmen, abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, textiler Sitz- und Rückenbespannung, Sitzkissen, rückschwenkbaren Seitenteilen mit gepolsterten Armlernen, abnehmbaren, abschwenkbaren und höhenverstellbaren Einzelfußauflagen.

Sitzbreite: 40, 44, 48, 51 cm
Sitztiefe: 42, 44, 46, 48 cm
Rückenhöhe: 44 cm
Rückenwinkel: 12,5°
Sitzhöhe: 45 - 52,5 cm
Leergewicht: 15,60 - 16,75 kg
Zul. Nutzergewicht: 150 kg
Gesamtbreite: Sitzbreite + 20 cm
Bereifung hinten: 24 x 1 3/8 Zoll pannensicher
Bereifung vorne: 8 x 2 Zoll pannensicher
Bremsen: Druckbremse, optional Trommelbremse
Eintrag am: 17.01.2020

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2103

Bezeichnung: Invacare®Action®2 NG

Hersteller: Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenrollstuhl mit einem mittels Kreuzstrebe faltbaren Alu-Rohrrahmen, abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, Sitz- und Rückenbespannung, rückschwenkbaren Seitenteilen mit Armlernen, abnehmbaren Einzelfußauflagen.

Sitzbreite: 38, 40, 5, 43, 45, 5, 48 cm Sitztiefe:
43 cm

Rückenhöhe: 43 cm

Rückenwinkel: 0° bis 30°

Sitzhöhe: 45, 48, 5, 51 cm

Leergewicht: 16, 5 kg

Zul. Nutzergewicht: 125 kg

Gesamtbreite: 58, 5, 68, 5 cm

Bereifung hinten: 24 x 1 3/8 Zoll, pannensicher

Bereifung vorne: 8 Zoll, pannensicher

Bremse: Feststellbremse

Eintrag am: 15. 03. 2010

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2122

Bezeichnung: Eurochair, Modell 2. 750

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler und gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, einstellbarer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlernen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängiger Bremse sowie pannensicherer Bereifung, optional mit Trommelbremsen ausgestattet.

Sitzbreite:	38, 40, 43, 46, 48, 50, 53 cm
Sitztiefe:	43 cm
Sitzhöhe:	50 cm
Sitzwinkel:	4°
Rückenhöhe:	42 cm
Rückenwinkel:	10°
Leergewicht:	17,5 kg
zul. Nutzergewicht:	130 kg
Gesamtbreite:	Sitzbreite plus 20 cm
Bereifung hinten:	24 Zoll
Bereifung vorne:	175 x 40 mm, PU-Bereifung
Radsturz:	0°
Bremse:	Druckbremse, optional Trommelbremse

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 3030

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Dietz GmbH Reha Produkte

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 02. 2134

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 3031

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Dietz GmbH Reha Produkte

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 02. 2135

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 5003

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 5013

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 5036

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 5028

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 5040

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 02. 7065

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 5049

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 02. 7066

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 5050

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 02. 7067

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 7023

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 7046

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 7045

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: VERMEIREN GROUP

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 02. 8006

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18. 50. 02. 7049

Bezeichnung: Multifunktionsrollstuhl Serena II, Art.-Nrn. 390003, 390005, 390004, 390006

Hersteller: Dietz GmbH Reha Produkte

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenrollstuhl aus einem beschichteten Rohrrahmen, festen Polstern an Sitzfläche und Rückenlehne, Sitzwinkel und Rückenwinkel stufenlos verstellbar, Fußstützen abnehmbar und hochschwenkbar, abnehmbare Seitenteile mit höhenverstellbaren Armlenkenpolstern, Seitenpelotten, Kopfstütze, abnehmbare Antriebsräder und auf die Sitzfläche klappbare Rückenlehne.
Sitzbreite: 40 - 45 cm einstellbar durch Seitenteil
Sitzbreite: 48 - 53 cm einstellbar durch Seitenteil
Sitztiefe: 41 - 50,5 cm einstellbar Rückenhöhe: 53
- 58 cm einstellbar Rückenwinkel: 81 - 125 Grad verstellbar
Sitzhöhe: 53 cm
Sitzwinkel: -8 - 30 Grad verstellbar Gesamtbreite: 61
bzw. 69 cm
Leergewicht: 43 kg
Zul. Nutzergewicht: 130 kg
Bereifung hinten: 24 x 1 3/8 Zoll pannensicher
Bereifung vorne: 7 x 2 Zoll pannensicher
Bremsen: Druckbremse, optional Trommelbremse für die Begleitperson

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2008 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 7055

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 8002

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0011

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0012

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0064

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0079

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0080

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0081

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0104

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0065

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: PRO ACTIV Reha-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5023

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0066

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: PRO ACTIV Reha-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5024

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0074

Bezeichnung: TRAVELLER

Hersteller: PRO ACTIV Reha-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Aktivrollstuhl aus Aluminiumrohrrahmen, faltbar, mit ca. 24 Zoll großen und mit Greifreifen versehenen Rädern hinten, ca. 8 Zoll freilaufenden Lenkrädern vorn, Sitzbespannung aus Nylonstoff, Fußbügel, gepolsterten Armauflagen, Trommelbremsen möglich, sicherheitstechnisch geprüft.

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0085

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0099

Bezeichnung: Aktivrollstuhl Modell Sprint AR

Hersteller: BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Aktivrollstuhl aus einem faltbaren Aluminiumrahmen, mit Doppelkreuzstrebe, Antriebsrädern mit Greifreifen hinten, frei mitlaufenden Lenkrädern vorn, Sitz- und Rückenbespannung, abnehmbaren, austauschbaren Seitenlehnen, abnehmbares, abschwenkbares und höhenverstellbares Fußbrett, Vari oachsblock mit diversen Verstellmöglichkeiten, luftdruckunabhängiges Bremssystem in Verbindung mit pannensicherer Bereifung, Trommelbremse für Begleitperson optional erhältlich.

Sitzbreite: 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46 cm

Sitztiefe: 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46 cm

Rückenhöhe: 30, 35, 40, 45 cm

zul. Nutzergewicht: 120 kg

Bereifung hinten: 22 Zoll, 24 Zoll

Bereifung vorne: diverse

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0131

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0132

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0183

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18. 50. 03. 5010

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0146

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 4001

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0151

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0156

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0157

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0169

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0184

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0190

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0203

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0158

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0178

Bezeichnung: Avantgarde CLT, Art. -Nr. 480F64=10000_K

Hersteller: Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit Aluminiumrohrrahmen und Doppelkreuzstreben, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, diverse Fußstützen, austauschbare Seitenteile.

Sitzbreite: 32 cm bis 52 cm

Sitztiefe: 36 cm bis 52 cm

Rückenhöhe: 25 cm bis 50 cm

Sitzhöhe vorne: 38 - 55 cm einstellbar

Sitzhöhe hinten: 36 - 50 cm einstellbar

Rückenwinkel: 0° - 30° einstellbar

Sitzwinkel: -

Leergewicht: ab 12 kg bis 16,6 kg

zul. Nutzergewicht: 100 kg

Gesamtbreite: 49 cm bis 69 cm

Bereifung hinten: 22 x 1 Zoll, 24 x 1 Zoll, 24 x 1 Zoll

Radsturz: 0°, 2°, 3°, 4°

Bereifung vorne: 3, 4, 5, 5,5, 6, 7 Zoll

Bremse: Kniehebelbremse

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0179

Bezeichnung: Avantgarde CV, Art.-Nr. 480F64=20000_K

Hersteller: Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit Aluminiumrohrrahmen und Doppelkreuzstreben, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich. diverse Fußstützen, austauschbare Seitenteile.

Sitzbreite: 32 cm bis 50 cm

Sitztiefe: 36 cm bis 52 cm

Rückenhöhe: 25 cm bis 50 cm

Sitzhöhe vorne: 38 - 55 cm einstellbar

Sitzhöhe hinten: 36 - 52 cm einstellbar

Rückenwinkel: - 15° bis 9° einstellbar

Sitzwinkel: -

Leergewicht: ab 14,2 kg

zul. Nutzergewicht: 140 kg

Gesamtbreite: 49 cm bis 69 cm

Bereifung hinten: 22 x 1 Zoll, 24 x 1 Zoll, 24 x 1 Zoll

Radsturz: 0°, 2°, 3°, 4°

Bereifung vorne: 3, 4, 5, 5,5, 6, 7 Zoll

Bremse: Kniehebelbremse

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

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0180

Bezeichnung: Avantgarde CS, Art.-Nr. 480F64=00000_K

Hersteller: Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit Aluminiumrohrrahmen und Doppelkreuzstreben, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, diverse Fußstützen, austauschbare Seitenteile.

Sitzbreite: 32 cm bis 52 cm

Sitztiefe: 36 cm bis 52 cm

Rückenhöhe: 25 cm bis 50 cm

Sitzhöhe vorne: 38 - 55 cm einstellbar

Sitzhöhe hinten: 36 - 52 cm einstellbar

Rückenwinkel: - 15° bis 9° einstellbar

Sitzwinkel: -

Leergewicht: 12 kg

zul. Nutzergewicht: 140 kg

Gesamtbreite: 49 cm bis 69 cm

Bereifung hinten: 22 x 1 Zoll, 24 x 1 Zoll, 24 x 1 Zoll

Radsturz: 0°, 2°, 3°, 4°

Bereifung vorne: 3, 4, 5, 5,5, 6, 7 Zoll

Bremse: Kniehebelbremse

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

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0202

Bezeichnung: Voyager Evo, Art.-Nr. 480A76=00000_K

Hersteller: Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit einem starren Aluminiumrohrrahmen, mit nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, vielfach einstellbarer Antriebsrad- und Schwenkradposition, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, diverse Fußstützen, austauschbare Seitenteile.

Sitzbreite: 28 cm bis 46 cm

Sitztiefe: 36 cm bis 52 cm

Sitzhöhe vorne: 44,5 - 53 cm einstellbar

Sitzhöhe hinten: 39,5 - 49,5 cm einstellbar

Sitzwinkel: abhängig von gewählter vorderer und hinterer Sitzhöhe

Rückenhöhe: 20 cm bis 50 cm

Rückenwinkel: 3,6° bis 9,5° einstellbar

Leergewicht: 8 kg

zul. Nutzergewicht: max. 100 kg

Gesamtbreite: 47 cm

Bereifung hinten: 22 x 1 Zoll, 24 x 1 Zoll, 25 x 1 Zoll

Radsturz: 0°, 3°, 6°

Bereifung vorne: 3, 4, 5, 5,5, 6 Zoll

Bremse: Kniehebelbremse

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0186

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Ti Sport, LCC

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5014

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0188

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Ti Sport, LCC

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5013

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0201

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Ti Sport, LCC

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5012

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0191

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5025

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0206

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Ti Sport; LLC

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5015

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0208

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: PRO ACTIV Reha-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5021

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0221

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: PRO ACTIV Reha-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5022

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0214

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Panthera AB

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5017

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0215

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Panthera AB

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5018

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0237

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5016

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1000

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1001

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1002

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1009

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1010

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1022

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1007

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1030

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: PRO ACTIV Reha-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18. 50. 03. 6013

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1041

Bezeichnung: Juni or 2 SLT

Hersteller: BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Aktivrollstuhl für Kinder, farbig beschichteter Leichtmetallrohrrahmen, mittels Kreuzstrebe faltbar, Sitz- und Rückenbespannung aus Nylongewebe, verstellbares und hochklappbares Fußbrett, Seitenteile mit höhenverstellbaren Armpolstern, mit Greifreifen versehene Antriebsräder hinten, positionsverstellbar über Lochplatten, Lenkrollen vorn, luftdruckunabhängige Bremse optional über pannensicherer Bereifung oder Trommelbremse.

Sitzbreite: 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36 cm bei Abduktionsrahmen Code: 222
Sitztiefe: 22, 24, 26, 28, 30, 32 cm Rahmen kurz
Sitztiefe: 34, 36, 38 cm Rahmen lang
Rückenhöhe: 25, 30, 35, 40 cm verstellbar
Sitzhöhe: 43 bis 52 cm je nach Bereifung/Einstellung
Gesamtbreite: Sitzbreite +18 cm (Trommelbremse +20 cm)
Leergewicht: 13,0
zul. Nutzergewicht: 120 kg
Bereifung hinten: 22 Zoll, 24 Zoll
Bereifung vorne: diverse

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1054

Bezeichnung: Avantgarde Teen 2 VR, Aktivrollstuhl für Kinder, Art.-Nr. 480 F45=40000

Hersteller: Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl aus farbig beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler, gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, Achslagerblock mit vielfältigen Einstellmöglichkeiten, austauschbaren Seitenteilen mit Armlehnen, abschwenkbaren Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängigen Bremsen über pannensichere Bereifung oder Trommelbremse zur Bedienung durch die Begleitperson optional erhältlich, Rahmen wahlweise in gerader Ausführung oder als Abduktionsrahmen lieferbar. Sitzbreite: 26, 28, 30, 32, 34, 36 cm Sitztiefe: 30, 32, 34 cm (mittlerer Rahmen)
Sitztiefe: 36, 38, 40 cm (langer Rahmen)
Rückenhöhe: 17,5 bis 40 cm á 2,5 cm
Sitzhöhe, vorne: 41 bis 53 cm
zul. Nutzergewicht: 90 kg
Bereifung hinten: 20, 22 Zoll
Bereifung vorne: diverse

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1063

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18. 50. 03. 6008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1071

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 6009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1088

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 6010

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1065

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1080

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Ti Sport, LCC

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 6011

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1087

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: PRO ACTIV Reha-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 6012

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0028

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0031

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0036

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0050

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0057

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0076

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0084

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0085

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0086

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0103

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0118

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0126

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0128

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0129

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0155

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0162

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0165

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0166

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0167

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0168

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0169

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0148

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0171

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Bischoff & Bischoff Medizin- und Rehabilitationsprodukte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 04. 3001

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0176

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0188

Bezeichnung: SANGO advanced mit Sitzsystem SEGO comfort; Art.-Nr.: 630010 (RWD)

Hersteller: DIETZ Power B. V.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, hinten angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlehnen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 42 - 63 cm einstellbar

Sitztiefe: 42 - 54 cm einstellbar

Sitzhöhe: 39 cm bis 48 cm im Frontbereich

Sitzwinkel: von 1° bis 45°

Sitzneigung: von 45° bis 52°

Rückenhöhe: 50 - 57 cm

Rückenwinkel: von 90° bis 120°

Gesamtbreite: 60 cm bis 77 cm

Leergewicht: 102 kg

Zul. Nutzergewicht: 160 kg

Bereifung hinten: 8" oder 10"

Bereifung vorne: 12" oder 14"

Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks

Geschwindigkeit: 6 km/h

Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel

Anwendungsklasse: B

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0189

Bezeichnung: SANGO advanced mit Sitzsystem SEGO comfort; Art.-Nr.: 630012 (MWD)

Hersteller: DIETZ Power B. V.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, mittig angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern hinten und vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 42 - 63 cm einstellbar

Sitztiefe: 42 - 54 cm einstellbar

Sitzhöhe: 38 cm bis 48 cm im Frontbereich

Sitzwinkel: von 1° bis 42°

Sitzneigung: von 45° bis 52°

Rückenhöhe: 50 - 57 cm

Rückenwinkel: von 85° bis 115°

Gesamtbreite: 61 cm bis 77 cm

Leergewicht: 102 kg

Zul. Nutzergewicht: 160 kg

Bereifung hinten: 7" oder 8"

Bereifung mittig: 12" oder 14"

Bereifung vorne: 7" oder 8"

Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks

Geschwindigkeit: 6 km/h

Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel

Anwendungsklasse: B

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0190

Bezeichnung: SANGO advanced mit Sitzsystem SEGO comfort; Art.-Nr.: 630011 (FWD)

Hersteller: DIETZ Power B. V.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern hinten, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlehnen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 42 - 63 cm einstellbar
Sitztiefe: 42 - 54 cm einstellbar
Sitzhöhe: 36 cm bis 48 cm im Frontbereich
Sitzwinkel: von 1° bis 41°
Sitzneigung: von 45° bis 52°
Rückenhöhe: 50 - 57 cm
Rückenwinkel: von 88° bis 117°
Gesamtbreite: 62 cm bis 77 cm
Leergewicht: 100 kg
Zul. Nutzergewicht: 160 kg
Bereifung hinten: 8" oder 10"
Bereifung vorne: 12" oder 14"
Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks
Geschwindigkeit: 6 km/h
Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel
Anwendungsklasse: B

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0191

Bezeichnung: MI NKO; Art. -Nrn.: 630000, 630001, 630002

Hersteller: Dietz GmbH Reha Produkte

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, hinten angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 36 - 56 cm

Sitztiefe: 41 - 51,5 cm

Sitzhöhe: 42,5 cm bis 47,5 cm

Sitzwinkel: von -7° bis 14°

Sitzneigung: von 45° bis 52°

Rückenhöhe: 50 cm

Rückenwinkel: von -10° bis 20°

Gesamtbreite: 61 cm bis 70 cm

Leergewicht: 96,5 kg

Zul. Nutzergewicht: 136 kg

Bereifung hinten: 14"

Bereifung vorne: 9"

Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks

Geschwindigkeit: 6 km/h

Batterien: 2 Stück x V, 45 Ah (C5) Gel

Anwendungsklasse: B

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 1020

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 01. 0001

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 01. 0002

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 01. 1000

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: MK-Medizintechnik

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18. 51. 01. 0009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 01. 1001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: MK-Medizintechnik

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18. 51. 01. 0008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 01. 1003

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 01. 1004

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 01. 1005

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 01. 1006

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 01. 1006

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 05. 1003

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 05. 1004

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 05. 1005

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 05. 1024

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 05. 1025

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 05. 1027

Bezeichnung: Fortis, Modell-Nr. 8129

Hersteller: Bischoff & Bischoff Medizin- und Rehabilitationsprodukte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektromobil mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen und Kunststoffkarosserie mit integrierten Kotflügeln, gefedertem Fahrwerk, vorne mit Einzerradaufhängung, Sitzeinheit höheninstellbar, seitlich schwenkbar und in Längsrichtung verschiebbar, Armlehnen hochschwenkbar, Rückenlehne winkelverstellbar, Lenksäule neigungsverstellbar, Hinterradantrieb mittels Elektromotor und Differenzialgetriebe, manuell feststellbare Trommelbremse; Ladegerät, Batterien, Rückspiegel und Sicherheitsgurt im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite: 42 bis 52 cm

Sitztiefe: 40 cm

Sitzhöhe: 45 bis 57 cm

Sitzwinkel: 2°

Rückenhöhe: 42 cm

Rückenwinkel: einstellbar > 120°

Gesamtbreite: 61 cm

Gesamtlänge: 120 cm

Leergewicht: 88 kg

Zul. Nutzergewicht: 135 kg

Bereifung hinten: 260 x 85 mm Luft

Bereifung vorne: 260 x 85 mm Luft

Batterien: 2 Stück 12 V, 36 Ah Gel

Anwendungsklasse: C

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Eintrag 17. 01. 2020

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 05. 1028

Bezeichnung: Elektroscooter BL 350 ENVOY, Art.-Nrn. MS050RD-G oder MS050GR-G

Hersteller: Drive Medical GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Elektromobil mit elektrotacklackiertem Stahlrohrrahmen und einer Kunststoffkarosserie mit integrierten Kotflügeln, gefedertem Fahrwerk, vorne mit Einzerradaufhängung, Sitzeinheit höheninstellbar, seitlich schwenkbar, Armlehnen hochschwenkbar, Lenksäule neigungsverstellbar, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien, Rückspiegel und Sicherheitsgurt im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite: 46 cm
Sitztiefe: 39 cm
Sitzhöhe: 42,5 cm
Sitzwinkel: 3°
Rückenhöhe: 36 cm
Rückenwinkel: 10°
Gesamtbreite: 60 cm
Gesamtlänge: 121 cm
Leergewicht: 70 kg/100 kg
zul. Nutzergewicht: 160 kg
Bereifung hinten: 300-4, 10 Zoll Luftbereifung
Bereifung vorne: 300-4, 10 Zoll Luftbereifung
Batterien: 2 Stück 12 V, 36 Ah (20 h) Gel
Reichweite: ca. 36 km

Herstellerefreigabe über die Mitnahme des Elektromobiles mit aufsitzender Person in geeigneten Linienbussen des ÖPNV gemäß „Erlass der Länder über die Beförderungspflicht für E-Scooter mit aufsitzender Person in Linien-bussen des ÖPNV“ (Kennzeichnung durch ein entsprechendes Siegel)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 05. 1036

Bezeichnung: Scooter ST4D-6 kmh; Art.-Nrn.: ST4D406100 (rot), ST4D406300 (anthrazit)

Hersteller: Drive Medical GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Elektromobil mit elektrotacklackiertem Stahlrohrrahmen und einer Kunststoffkarosserie mit integrierten Kotflügeln, gefedertem Fahrwerk, vorne mit Einzerradaufhängung, Sitzeinheit höheninstellbar, seitlich schwenkbar, Armlehnen hochschwenkbar, Lenksäule neigungsverstellbar, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien, Rückspiegel und Sicherheitsgurt im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:	44 cm
Sitztiefe:	44 cm
Sitzhöhe:	44 cm bis 49 cm
Sitzwinkel:	14°
Rückenhöhe:	40 cm
Rückenwinkel:	0° bis 20°
Gesamtbreite:	567 cm
Gesamtlänge:	119 cm
Leergewicht:	64 kg/100 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Höchstgeschwindigkeit:	6 km/h
Bereifung hinten:	11 Zoll Luftbereifung
Bereifung vorne:	11 Zoll Luftbereifung
Batterien:	2 Stück 12 V, 36 Ah (20 h) Gel
Reichweite:	ca. 36 km

Herstellerefreigabe über die Mitnahme des Elektromobiles mit aufsitzzender Person in geeigneten Linienbussen des ÖPNV gemäß „Erlass der Länder über die Beförderungspflicht für E-Scooter mit aufsitzzender Person in Linienbussen des ÖPNV“ (Kennzeichnung durch ein entsprechendes Siegel)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 05. 1037

Bezeichnung: Elektroscooter Super-HMV (EQ35)

Hersteller: Kwang Yang Motor Co. Ltd

Konstruktionsmerkmale: Elektromobil mit elektrotacklackiertem Stahlrohrrahmen und einer Kunststoffkarosserie mit integrierten Kotflügeln, gefedertem Fahrwerk, vorne mit Einzerradaufhängung, Sitzeinheit höheninstellbar, seitlich schwenkbar, Armlehnen hochschwenkbar, Lenksäule neigungsverstellbar, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien, Rückspiegel und Sicherheitsgurt im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:	45 cm
Sitztiefe:	43 cm
Sitzhöhe:	60 cm bis 64 cm
Sitzwinkel:	4,5°
Rückenhöhe:	43 cm
Rückenwinkel:	-70° bis 30°
Gesamtbreite:	58 cm
Gesamtlänge:	120 cm
Leergewicht:	100 kg
zul. Nutzergewicht:	160 kg
Höchstgeschwindigkeit:	6 km/h
Bereifung hinten:	3.00-4 Luftbereifung
Bereifung vorne:	3.00-4 Luftbereifung
Batterien:	2 Stück 12 V, 35 Ah (20 h) Gel
Reichweite:	ca. 20 bis 30 km

Herstellerefreigabe zur Mitnahme mit aufsitzender Person in geeigneten Linienbussen des ÖPNV gemäß „Erlass der Länder über die Beförderungspflicht für E-Scooter mit aufsitzender Person in Linienbussen des ÖPNV“ (Kennzeichnung durch ein entsprechendes Siegel)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 05. 1038

Bezeichnung: CL 409, Modell 1. 254

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektromobil mit elektrotacklackiertem Stahlrohrrahmen und einer Kunststoffkarosserie mit integrierten Kotflügeln, gefedertem Fahrwerk, vorne mit Einzerradaufhängung, Sitzeinheit höheninstellbar, seitlich schwenkbar, Armlehnen hochschwenkbar, Lenksäule neigungsverstellbar, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien, Rückspiegel und Sicherheitsgurt im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:	45 cm
Sitztiefe:	41 cm
Sitzhöhe:	66 cm
Sitzwinkel:	4,8°
Rückenhöhe:	45 cm
Rückenwinkel:	45°
Gesamtbreite:	610 cm
Gesamtlänge:	120 cm
Leergewicht:	91,5 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Höchstgeschwindigkeit:	6 km/h
Bereifung hinten:	260 mm Luftbereifung
Bereifung vorne:	260 mm Luftbereifung
Batterien:	2 Stück 12 V, 28,1 Ah (20 h) Gel
Reichweite:	ca. 35 km

Herstellerefreigabe über die Mitnahme des Elektromobiles mit aufsitzzender Person in geeigneten Linienbussen des ÖPNV gemäß „Erlass der Länder über die Beförderungspflicht für E-Scooter mit aufsitzzender Person in Linienbussen des ÖPNV“ (Kennzeichnung durch ein entsprechendes Siegel)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 06. 0001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: HUKA B. V.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 99. 10. 0002

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 02. 1005

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18. 50. 03. 2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 02. 1022

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 2010

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 02. 1010

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 02. 1011

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 03. 2016

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 03. 2019

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 03. 2020

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1001

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1020

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1004

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1005

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1010

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1006

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1011

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1023

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1042

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1043

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1044

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1036

Bezeichnung: C-1000-H Elektrorollstuhl mit elektrisch betriebener Hubvorrichtung, 6 km/h

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl aus einem pulverbeschichteten Rahmen, vorne angeordnete und über zwei Getriebemotore angetriebene, gefederte Antriebsräder, über Servomotor angesteuerte, gefederte Lenkräder hinten. Für eine höhere Wendigkeit in Innenräumen kann die direkte Lenkung ausgekuppelt werden und ein direkter Fahrmodus über das Bediengerät aktiviert werden. Ausstattung mit durchgehendem Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbare und höhenverstellbare Seitenteile mit Armlehnen, abnehmbare und seitlich wegschwenkbare Fußauflagen, abnehmbares Sitzkissen, Rückenlehne aus textiler Bespannung, programmierbare Steuerung, Batterien und Ladegerät, aktive Beleuchtungsanlage.

Sitzbreite: 38 - 42 cm oder 42 - 48 cm einstellbar
über Seitenteile
Sitztiefe: 38 - 46 cm oder 42 - 50 cm einstellbar
Rückenhöhe: 45, 55 cm
Rückenwinkel: 81 - 111 Grad oder 90 - 120 Grad einstellbar
Sitzhöhe: 50 cm - 90 cm elektromotorisch verstellbar
Gesamtbreite: 64,5 cm
Leergewicht: 166 kg
zul. Nutzergewicht: 100 kg
Bereifung hinten: 10 Zoll
Bereifung vorne: 14 Zoll
Batterien: 2 x 12 V 60 Ah (C5) Nasszelle
 2 x 12 V 56 Ah (C5) Gel

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1070

Bezeichnung: B 500 H advanced, Art.-Nr. 490E32=00000_C mit EC 55

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl aus einem pulverbeschichteten Rahmen, mit elektrischer Sitzhöhenverstellung, hinten angeordneten, über zwei Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern und freilaufenden Schwenkrädern vorne, durchgehendem Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren und höhenverstellbaren Seitenteilen mit Armlernen, abnehmbaren und seitlich wegschwenkbaren Fußauflagen sowie abnehmbarem Sitzkissen, Rückenlehne aus textiler Bespannung, programmierbarer Steuerung, Batterien und Ladegerät sowie aktiver Beleuchtungsanlage.

Sitzbreite: 38 - 42 cm oder 42 - 48 cm einstellbar
über Seitenteile
Sitztiefe: 38 - 46 cm oder 42 - 50 cm einstellbar
Sitzhöhe: 45 cm - 50 cm elektromotorisch verstellbar
+ 40 cm elektrische Sitzhöhenverstellung
Rückenhöhe: 45, 55 cm
Rückenwinkel: 0°, 9°, 11°, 21° oder 0°, 10°, 20°, 30° einstellbar
Gesamtbreite: 64,5 cm
Leergewicht: 135 kg
zul. Nutzergewicht: 100 kg
Bereifung hinten: 14 Zoll
Bereifung vorne: 9 Zoll
Batterien: 2 x 12 V 60 Ah (C5) Nasszelle
 2 x 12 V 63 Ah (C5) Gel
Anwendungsklasse: B

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1040

Bezeichnung: Rollstuhl Nemo, Modell 1. 596-115

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit korrosionsgeschütztem Rohrrahmen, gefedertem Fahrwerk, Antriebsrädern vorne, freilaufenden Schwenkrädern hinten, festem, gepolstertem Sitz und Rücken, Schiebebügel, Fußstütze, hochklappbaren und gepolsterten Armlernen, elektromotorischer Sitzlift.

Sitzbreite: 30 - 52 cm einstellbar über Seitenpötte
Sitztiefe: 44 - 53 cm, 55 - 62 cm Rückenhöhe: 53 cm
Sitzhöhe: 56 - 86 cm
Rückenwinkel: manuell oder motorisch verstellbar
Gesamtbreite: 62 - 67 cm
Leergewicht: 180 kg
zul. Nutzergewicht: 120 kg
Bereifung hinten: 230/70 - 112 (230 x 70 mm)
Bereifung vorne: 3.00 - 8 Zoll (365 x 84 mm)
Batterien: 2 Stück 12 V, 60 Ah C5 Gel
Anwendungskategorie: B (Innen- und Aussenbereich)

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1089

Bezeichnung: iChair mc mid, Ausführung: 1. 617-27

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Modular aufgebauter Indoor-/Outdoor-Rollstuhl, gefederter Mittelradantrieb (MWD), pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, zwei Schwenkräder vorne, ein Schwenkrad hinten, höhenverstellbarem, stufenweise winkelverstellbar und umklappbaren Rückenteil, gepolsterter Rückenbespannung, Sitzplatte mit 6 cm Sitzkissen, manueller Sitzwinkelverstellung, Sitztiefe und Sitzhöhe, breitenverstellbarem Sitzrahmen, abnehmbaren, breiten- und höhenverstellbaren Seitenteilen, abnehmbaren, längenverstellbaren und schwenkbaren Beinstützen, geteilten und hochklappbaren Fußstützen. Der Rollstuhl wird mit der Bedieneinheit Joystick, VR2-Steuerung mit integriertem Lichtmodul, aktiver LED-Beleuchtungsanlage mit Licht, Blinker, Warnblinker sowie dem Ladegerät geliefert.

Sitzbreite: 38,0 cm oder 65,0 cm
Sitztiefe: 40 cm oder 56,0 cm
Sitzhöhe: 45,0 (ohne Sitzkissen) cm bis 75,0 cm Hebesitz
Sitzwinkel: 0° bis 30°
Rückenhöhe: 40,0 cm bis 45,0 cm
Rückenwinkel: - 10° bis 30° mechanisch
 - 10° bis 50° elektrisch
Hubhöhe: 30 cm
Gesamtbreite: 63,0 - 80,0 cm
Leergewicht: 138 kg
Zul. Nutzergewicht: 140 kg
Bereifung hinten: 6" Zoll
Bereifung mittig: 14" Zoll
Bereifung vorne: 8" Zoll
Batterien: 2 x 12 V 52 Ah (5h) / 60 Ah (20h)
Bremsen: gemäß STVZO
Beleuchtung: gemäß STVZO
Geschwindigkeit: 6 km/h
Anwendungsklasse: B

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1050

Bezeichnung: Elektrorollstuhl C2000-H mit Frontantrieb ET07/Heckantrieb ET08 mit Sitzlift bis 130kg, Art.-Nrn 490E62=20000, 490E62=50000

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit elektromotorischer Sitzhöhenverstellung bestehend aus einem pulverbeschichteten Rahmen, vorne oder hinten angeordnete und über zwei Getriebemotore angetriebene, gefederte Antriebsräder, über Servomotor angesteuerte, gefederte Lenkräder hinten oder vorne. Für eine höhere Wendigkeit in Innenräumen kann die direkte Lenkung ausgekuppelt werden und ein indirekter Fahrmodus über das Bediengerät aktiviert werden. Ausstattung mit durchgehendem Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren und höhenverstellbaren Seitenteilen mit Armlehnen, abnehmbaren und seitlich wegschwenkbaren Fußauflagen, abnehmbarem Sitzkissen, Rückenlehne aus textiler Bespannung, programmierbarer Steuerung, Batterien und Ladegerät sowie aktiver Beleuchtungsanlage.

Sitzbreite: 35 - 48 cm einstellbar
Sitztiefe: 38 - 50 cm einstellbar
Sitzhöhe: bis max. 40 cm, elektromotorisch
Rückenwinkel: -9, 1, 11, 21 Grad oder 0, 10, 20, 30 Grad einstellbar
Rückenhöhe: 55 cm
Sitzwinkel: -
Leergewicht: 190 kg
zul. Nutzergewicht: 130 kg
Geschwindigkeit: begrenzt auf 6 km/h
Bereifung hinten: 14 Zoll
Bereifung vorne: 16 Zoll
Batterien: 2 x 12 V 79 Ah (C5) Nass
 2 x 12 V 94 Ah (C5) Gel

Eintrag am: 15. 11. 2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1056

Bezeichnung: C1000 DS/H, Grundausrüstung E102, Art.-Nr. 490E68=00000_K

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit motorisch betriebener Hubvorrichtung, einem pulverbeschichteten Rahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten, festem, verstellbarem Sitz mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlernen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl muss mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert werden.

Sitzbreite: 38 - 42 cm oder 43 - 48 cm

Sitztiefe: 38 - 46 cm oder 42 - 50 cm

Rückenhöhe: 45 oder 55 cm

Rückenwinkel: -9°, 1°, 11°, 21° einstellbar oder
0°, 10°, 20°, 30° einstellbar

Sitzwinkel: 0°

Sitzhöhe: 49 - 89 cm

Gesamtbreite: 65 cm

Leergewicht: 129 kg

Zul. Nutzergewicht: 130 kg optional 200 kg

Bereifung hinten: 10 Zoll

Bereifung vorne: 14 Zoll

Batterien: 2 Stück 12 V, 63 Ah, Gel C5

Steuerung: enAble50

Ladegerät: LG 2409 SK II

Eintrag am: 30. 03. 2010

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1114

Bezeichnung: Juvo B5-H (MWD) - Hubfunktion, Art.-Nr.: 490E75=0_AC06_C

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl aus einem pulverbeschichteten Aluminium- / Stahlrohrrahmen, mit mittig angeordneten, über zwei Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern vorne und hinten, durchgehendem Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren und höhenverstellbaren Seitenteilen mit Armlehnen, abnehmbaren und seitlich wegschwenkbaren Fußauflagen. Aufgebaut ist der Rollstuhl über das Standardsitzsystem mit Sitz- und Rückenrahmen mit R-Net Steuerung und elektrischen Sitzverstell-Funktionen wie Sitzhöhe (Hubhöhe), Sitzwinkel, Rückenlehne, Sitzneigung, Beinstützenwinkel, Beinstützenhöhe. Weiterhin ist das Produkt ausgestattet mit einer aktiven Beleuchtung sowie einer programmierbaren Steuerung. Batterien und Ladegerät sind im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite: 34 cm - 56 cm einstellbar
Sitztiefe: 38 cm - 50 cm einstellbar, bei VAS-Sitz bis 56 cm
Sitzwinkel: -3°, 0°, 3°, 6° oder 9° einstellbar,
 optional elektr. Verstellung bis 45°
Sitzhöhe: ab 41 cm bis 76 cm
Sitzhub: 35 cm
Rückenhöhe: 45 cm, 50 cm, 55 cm
Rückenwinkel: Standard 0°, 10°, 20°, 30° oder
 1°, 9°, 11°, 21°
 VAS -5°, 0°, 10°, 20°, 30°
 elektr. 0° bis 30°
Gesamtbreite: 62,6 cm
Leergewicht: 110 kg
zul. Nutzergewicht: 160 kg
Bereifung hinten: 9 oder 10 Zoll
Bereifung vorne: 14 Zoll
Steuerung: R-Net,
Bedienpult: TEN°
Batterien: 2 Stück 12 V, 53 Ah (C5) AGM
Anwendungsklasse: B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1058

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1059

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit motorisch betriebener Hubvorrichtung und Kippfunktion, einem pulverbeschichteten Rahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten, festem, verstellbaren Sitz mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl muss mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert werden.

Sitzbreite: 42 - 50 cm
Sitztiefe: 42,5 - 50 cm
Rückenhöhe: 51 - 64 cm
Rückenwinkel: 10° - 80° einstellbar
Sitzwinkel: -25° bis 12° verstellbar
Sitzhöhe: 38 - 76 cm
Gesamtbreite: 65 cm
Leergewicht: 155 kg
Zul. Nutzergewicht: 150 kg
Bereifung hinten: 3.00-8 pannensicher
Bereifung vorne: 2.50-8 pannensicher
Batterien: 2 Stück 12 V, 55 Ah, Gel C20
Steuerung: R-NET
Ladegerät: JK Medico CCC932

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1078

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1079

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1067

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 99. 06. 6001

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1073

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1075

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1081

Bezeichnung: Timix mit Sitzlift SE 42, Sitzbreite 40, 45, 50 cm

Hersteller: VERMEIREN GROUP

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit motorisch betriebener Hub-Sitzeinheit, einem pulverbeschichteten Rahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl muss mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert werden.

Sitzbreite: 40 cm, 45 cm, 50 cm
Sitztiefe: 42 - 52 cm (in 20 mm-Stufen)
Sitzhöhe: 52 cm - 87 cm
Sitzwinkel: 5° - 15°
Rückenhöhe: 55 cm
Rückenwinkel: 0° bis 30° einstellbar
Gesamtbreite: 64,0 cm, 66,0 cm
Leergewicht: 142 kg
Zul. Nutzergewicht: 130 kg (
Bereifung hinten: 280/250-4
Bereifung vorne: 3,00 x 8
Batterien: 2 Stück 12 V, 70 Ah, Gel C20
Steuerung: DX2-Sitzlift
Ladegerät: Impulse S (8A)
Kraftknoten: nein
Fahrsitz: nein
Anwendungsklasse: B

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1115

Bezeichnung: SANGO advanced mit Sitzsystem SEGO comfort Lift; Art.-Nr.: 630020 (RWD)

Hersteller: DIETZ Power B. V.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, hinten angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort mit Sitzlift, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 42 - 54 cm einstellbar

Sitztiefe: 42 - 56 cm einstellbar

Sitzhöhe: 39 cm bis 46 cm im Frontbereich

Sitzwinkel: von 0°, 4°, 8°

Sitzneigung: von 45° bis 52°

Sitzhub: 30 cm

Rückenhöhe: 50 - 57 cm

Rückenwinkel: von 30° bis 45°

Gesamtbreite: 61,5 cm bis 70,0 cm

Leergewicht: 116 kg

Zul. Nutzergewicht: 160 kg

Bereifung hinten: 8" oder 9"

Bereifung vorne: 12" oder 14"

Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks

Geschwindigkeit: 6 km/h

Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel

Anwendungsklasse: B

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1116

Bezeichnung: SANGO advanced mit Sitzsystem SEGO comfort Lift; Art.-Nr.: 630022 (MWD)

Hersteller: DIETZ Power B. V.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, mittig angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern hinten und vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort mit Sitzlift, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 42 - 54 cm einstellbar
Sitztiefe: 42 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe: 41 cm bis 46 cm im Frontbereich
Sitzwinkel: von 0°, 4°, 8°
Sitzneigung: von 45° bis 52°
Sitzhub: 30 cm
Rückenhöhe: 50 - 57 cm
Rückenwinkel: von 30° bis 45°
Gesamtbreite: 61,5 cm bis 70,0 cm
Leergewicht: 116 kg
Zul. Nutzergewicht: 160 kg
Bereifung hinten: 8" oder 9"
Bereifung mittig: 12" oder 14"
Bereifung vorne: 8" oder 9"
Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks
Geschwindigkeit: 6 km/h
Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel
Anwendungsklasse: B

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1117

Bezeichnung: SANGO advanced mit Sitzsystem SEGO comfort Lift; Art.-Nr.: 630021 (FWD)

Hersteller: DIETZ Power B. V.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern hinten, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlehnen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort mit Sitzlift, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 42 - 54 cm einstellbar

Sitztiefe: 42 - 56 cm einstellbar

Sitzhöhe: 39 cm bis 46 cm im Frontbereich

Sitzwinkel: von 0°, 4°, 8°

Sitzneigung: von 45° bis 52°

Sitzhub: 30 cm

Rückenhöhe: 50 - 57 cm

Rückenwinkel: von 30° bis 45°

Gesamtbreite: 61,5 cm bis 70,0 cm

Leergewicht: 113 kg

Zul. Nutzergewicht: 160 kg

Bereifung hinten: 8" oder 9"

Bereifung vorne: 12" oder 14"

Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks

Geschwindigkeit: 6 km/h

Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel

Anwendungsklasse: B

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1118

Bezeichnung: SANGO advanced GYRO mit Sitzsystem SEGO comfort Lift; Art.-Nr.: 630023 (RWD)

Hersteller: DIETZ Power B. V.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit elektronischer Fahrstabilitätskontrolle (GYRO-Modul), einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, hinten angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort mit Sitzlift, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 42 - 54 cm einstellbar
Sitztiefe: 42 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe: 39 cm bis 46 cm im Frontbereich
Sitzwinkel: von 0°, 4°, 8°
Sitzneigung: von 45° bis 52°
Sitzhub: 30 cm
Rückenhöhe: 50 - 57 cm
Rückenwinkel: von 30° bis 45°
Gesamtbreite: 61,5 cm bis 70,0 cm
Leergewicht: 116 kg
Zul. Nutzergewicht: 160 kg
Bereifung hinten: 8" oder 9"
Bereifung vorne: 12" oder 14"
Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks
Geschwindigkeit: 6 km/h
Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel
Anwendungsklasse: B

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1119

Bezeichnung: SANGO advanced GYRO mit Sitzsystem SEGO comfort Lift; Art.-Nr.: 630025 (MWD)

Hersteller: DIETZ Power B. V.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit elektronischer Fahrstabilitätskontrolle (GYRO-Modul), einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, mittig angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern hinten und vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort mit Sitzlift, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 42 - 54 cm einstellbar
Sitztiefe: 42 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe: 41 cm bis 46 cm im Frontbereich
Sitzwinkel: von 0°, 4°, 8°
Sitzneigung: von 45° bis 52°
Sitzhub: 30 cm
Rückenhöhe: 50 - 57 cm
Rückenwinkel: von 30° bis 45°
Gesamtbreite: 61,5 cm bis 70,0 cm
Leergewicht: 116 kg
Zul. Nutzergewicht: 160 kg
Bereifung hinten: 8" oder 9"
Bereifung mittig: 12" oder 14"
Bereifung vorne: 8" oder 9"
Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks
Geschwindigkeit: 6 km/h
Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel
Anwendungsklasse: B

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1120

Bezeichnung: SANGO advanced GYRO mit Sitzsystem SEGO comfort Lift; Art.-Nr.: 630024 (FWD)

Hersteller: DIETZ Power B. V.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit elektronischer Fahrstabilitätskontrolle (GYRO-Modul), einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern hinten, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort mit Sitzlift, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 42 - 54 cm einstellbar
Sitztiefe: 42 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe: 39 cm bis 46 cm im Frontbereich
Sitzwinkel: von 0°, 4°, 8°
Sitzneigung: von 45° bis 52°
Sitzhub: 30 cm
Rückenhöhe: 50 - 57 cm
Rückenwinkel: von 30° bis 45°
Gesamtbreite: 61,5 cm bis 70,0 cm
Leergewicht: 113 kg
Zul. Nutzergewicht: 160 kg
Bereifung hinten: 8" oder 9"
Bereifung vorne: 12" oder 14"
Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks
Geschwindigkeit: 6 km/h
Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel
Anwendungsklasse: B

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 29. 01. 1003

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 02. 02. 0004

Bezeichnung: VACO Ankle, Art.-Nrn. VANK-01-1-LI/RE, VANK-01-1-S-LI/RE, VANK-05-1-LI/RE,
VANK-05-1-S-LI/RE

Hersteller: OPED GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sprunggelenkorthese bestehend aus zwei gefensterten
Kunststoffhartschalen mit einer verstellbaren Kunststoffspange und
auf der Innseite mit einem Schaumstoffkissen, mit Klettverschlüssen,
in zwei Größen für rechts oder links.
Eintrag am: 15.01.2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 03. 02. 0010

Bezeichnung: Boxia Plus Fußheberorthese; Art. -Nr.: 301N10

Hersteller: Orliman S. L.

Konstruktionsmerkmale: Textile Fußheberbandage bestehend aus einem Knöchelband mit Klettverschluss und einer verstärkten Lasche mit Haken, die in den Schuh (z. B. unter die Schnürung) eingelegt wird. Beide Komponenten werden mittels eines Gummizügels in den Haken bzw. mit dem Klettverschluss eingehängt und so miteinander verbunden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 02. 4055

Bezeichnung: OPTIVOhand, Art.-Nrn. OPHA-01-1-S/M, OPHA-01-1-L

Hersteller: OPED GmbH

Konstruktionsmerkmale: Stabilisierende Handgelenkorthese aus festem (unelastischem),
textilen Material, mit volarer und dorsaler Verstärkungsschienen,
drei Klettver-schlüsse, in zwei Größen und universal für links oder
recht geeignet.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 08. 02. 1003

Bezeichnung: Ellenbogenorthese EpicorOMs Art. _Nrn. R. 033. xyz

Hersteller: medi Bayreuth GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Ellenbogenorthese bestehend aus einer Ober- und Unterarmschale mit einstellbarem Gelenkschienen-system. Die gepolsterten Schalen werden mit festen Gurtbändern individuell angepasst. Ein weiterer Tragegurt wird über die gegenüberliegende Schulter geführt. Mit dieser Orthese kann eine Immobilisierung der Unterarmrotation und Flexions-/Extensionsbegrenzung im Ellbogengelenk bewirkt werden. Die Bewegungskontrolle für das Ellbogen-gelenk erfolgt durch Einstellung der Flexion und Extension von 0° bis 120°. Das Produkt wird in zwei Umfanggrößen angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 09. 01. 0073

Bezeichnung: SUPROshoulder; Art. -Nrn. : SUSD-01-1-XXS, -XS, -S/M, -L/XL

Hersteller: OPED Asia-Pacific Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Textile Orthese zur Immobilisierung des Schultergelenkes und des Ober-/Unterarms, mit zwei Unterarmtrageschlaufen, Gurtsystem mit Polster zur Fixierung inkl. Bauchgurt mit Klettverschluss, in vier Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 11. 05. 0037

Bezeichnung: Therapiestuhl Nele Classic, Art. -Nrn. 1010249, 1010251, 1011748

Hersteller: REHATEC Dieter Frank GmbH

Konstruktionsmerkmale: Therapiestuhl für Kinder in drei Größen, Grundgestell in Metallrahmenkonstruktion, fahrbar auf vier schwenkbaren Doppelrollen mit Feststellbremsen, mit verstellbarer Rückenlehne in wahlweise kurzer oder langer Ausführung, Armlernen, Schiebebügel sowie in Höhe und Winkel anpassbarer durchgehender Fußbank. Sitz mittels Gasdruckfeder in Neigung und manuell in der Höhe verstellbar, Sitzfläche in Breite und Tiefe einstellbar. Kopfstützen, Therapeutisch, Begurtungen, Abduktionskeil sowie Pelotten optional erhältlich.

	Größe 0	Größe 1	Größe 2
Art. -Nr. :	1010249	1010251	1011748
Empf. Körpergröße:	65 - 95 cm	90 - 125 cm	120 cm - 150 cm
Länge:	75 cm	85 cm	94 cm
Breite:	50 cm	50 cm	69 cm
Höhe:	93 - 119 cm	93 - 119 cm	102 - 132 cm
Sitzbreite:	14 - 23 cm	15 - 27 cm	24 - 35 cm
Sitztiefe:	17 - 26 cm	19 - 30 cm	26 - 39 cm
Rückenhöhe:	34 - 39 cm	34 - 39 cm	43 - 53 cm (kurz)
	42 - 51 cm	42 - 51 cm	50 - 60 cm (lang)
Armlernenhöhe:	13 - 19 cm	16 - 21 cm	19 - 27 cm
Sitzhöhe:	52 - 62 cm	52 - 62 cm	63 - 74 cm
Rückenwinkel :	- 10° - 35°	- 10° - 35°	- 10° - 35°
Sitzneigung:	- 5° - 35°	- 5° - 35°	- 5° - 35°
Rollengröße:	75 mm	75 mm	75 mm
Zul. Nutzergewicht:	45 kg	50 kg	70 kg
Eigengewicht:	23 kg	25 kg	27 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 46. 02. 0012

Bezeichnung: Matrix Arthrodesenstuhl Modell 1.100 mit Arthrodesensitz 9809

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Arthrodesenstuhl mit 4 Rollen, Rückenlehnenneigung und Sitzhöhe stufenlos manuell verstellbar, Arthrodesensitzfläche mit getrennt voneinander neigbaren Beinunterlagen, Sitzhöhe 40 - 53 cm bzw. 45 - 61 cm, Rückenlehnenhöhe verstellbar, verschiedene Polsterelemente erhältlich.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 3030

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Invacare REA AB

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 26.99.01.1076

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 4002

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Anatomie SITT AB

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 26.99.01.1077

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 01. 0015

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 01. 1037

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 29. 26. 01. 2159

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 01. 2055

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 01. 2056

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 01. 3002

Bezeichnung: Compact Kolostomiebeutel konvex, Art.-Nrn. 3491, 3492, 3493, 3495

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Konstruktionsmerkmale: Beutel mit konvexer Hautschutzplatte und mikroporöser Klebefläche, hautfarbene Folie, atmungsaktivem Vlies beidseitig, Filter, Gürtelhalterung, Lochgröße 19 - 51 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 01. 3005

Bezeichnung: COMPACT Kolostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, Art.-Nrn. 3591, 3592, 3593, 3596

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Konstruktionsmerkmale: Beutel mit konvexer Hautschutzplatte und mikroporöser Klebefläche, transparenter Folie, atmungsaktivem Vlies auf der Körperseite, Filter, Gürtelhalterung, Lochgröße 19 - 51 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 0011

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 0014

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 0021

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 0032

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 0035

Bezeichnung: Conform 2 Ileostomiebeutel, Art. -Nrn. 24720, 25720

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit Rastring, hautfarbener Folie, Filter, Lochgröße
35, 45 und 55 mm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 0036

Bezeichnung: Conform 2 Ileostomiebeutel, Art. -Nr. 23820

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit Rastring, transparenter Folie, Vlies auf der Körperseite, Filter, Rastringgröße 35, 45 und 55 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 0045

Bezeichnung: Conform 2 Ausstreifbeutel mit Lock'n Roll Verschluss

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit Rastring für zweiteilige Versorgung,
beidseitigem Vlies, hautfarben oder transparent, Filter,
Rastringgrößen 35, 45, und 55 mm.
Art.-Nrn.: 24750, 25750, 23850, 24850, 25850

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 0046

Bezeichnung: Conform 2 Ausstreifbeutel mit Lock'n Roll Verschluss, maxi

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit Rastring für zweiteilige Versorgung,
Maxi-Ausführung, beidseitiges Vlies, hautfarben oder transparent,
Filter, Rastringgrößen 35, 45, 55, und 70 mm.
Art.-Nrn.: 24760, 25760, 27760, 23860, 24860, 25860, 27860

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 2055

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 2056

Bezeichnung: COMPACT Ausstreifbeutel Standard Art. -Nrn. 3252, 3258

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche, haut-farbener Folie, Verschlussklammer, beidseitiges Vlies, Loch-größe 19 mm - 64 mm.
Art. -Nrn. 3252, 3253, 3258

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 3004

Bezeichnung: Compact Ausstreifbeutel konvex, Art.-Nrn. 3260, 3261, 3262, 3264, 3268, 3269

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit leicht konvexem synthetischem Hautschutz,
Gürtelhalterung, stiller Folie, beidseitigem, hautfarbenem Vlies,
in 10
Lochgrößen von 19 - 51 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 3007

Bezeichnung: COMPACT Ausstreifbeutel mit konvexer Hautschutzplatte, Art.-Nr. 3285

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit leicht konvexem, synthetischem Hautschutz,
Gürtelhalterung, stiller, transparenter Folie, körperseitigem Vlies,
in 10 Lochgrößen von 19 - 51 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 03. 0016

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 03. 2014

Bezeichnung: COMPACT Urostomiebeutel, Art. -Nrn. 1440, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel mit Hautschutz und Vlies, Rückflusssperre, Ablaufventil, transparent, inkl. ein Abflussadapter, Loch-größe von 13 mm - 51 mm.
Art. -Nrn. : 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1447, 1448, 1449

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 05. 0072

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 05. 0073

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 05. 0074

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 05. 1028

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 05. 1029

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 05. 1030

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 05. 1032

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 05. 2016

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 05. 2017

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 06. 0020

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 06. 0023

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 06. 1004

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 06. 1007

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 06. 1009

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 08. 2019

Bezeichnung: Tandem Irrigations-Ausstreifbeutel, Art.-Nrn. 3822, 3823, 3825, 3826, 3827

Hersteller: Hollister Incorporated Niederlassung Deutschland

Konstruktionsmerkmale: Ausstreibbeutel mit Rastring, Zentrumverschluss und Verschlussklammer, Lochgröße 12 - 80 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6073

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 29.26.12.2025

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6074

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 29.26.12.2026

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6075

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 29.26.12.2027

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6076

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 29.26.12.2028

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6114

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 29.26.12.2029

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6115

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 29.26.12.2030

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6125

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 29.26.12.2031

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6126

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 29.26.12.2032

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6166

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 29.26.12.2033

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6168

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 29.26.12.2034

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6169

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 29.26.12.2035

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6087

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 29.26.12.0009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6088

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 29.26.12.0010

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6100

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 29.26.12.0011

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6127

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 29.26.12.0012

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6163

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 29.26.12.0013

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6164

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 29.26.12.0014

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6165

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 29.26.12.0015

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6111

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6112

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6131

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6132

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6141

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6130

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 29.26.02.2180

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6167

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Coloplast A/S

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 29.26.12.3006

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33. 40. 04. 1009

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Anatom ic SITT AB Sweden

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 6001