

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0004

Bezeichnung:            Absaugkatheter Optimal

Hersteller:              ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :                PVC  
Ausführung:              gebogen  
Öffnungen:                Zentralöffnung, 2 seitliche Augen  
Anschluß:                 Trichteransatz  
Größe/Durchmesser:      CH 12, 14, 16  
Länge:                     50 cm  
Art.-Nrn. :                 08022242, 08024242, 08026242

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0005

Bezeichnung:            Absaugkatheter Optimal

Hersteller:              ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :                PVC  
Ausführung:              gebogen  
Öffnungen:                Zentralöffnung, 2 seitliche Augen  
Anschluß:                 Trichteransatz  
Größe/Durchmesser:    CH 12, 14, 16, 18  
Länge:                     60 cm  
  
Art.-Nrn. :                08023242, 08025242, 08027242, 08029242

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0006

Bezeichnung:              Absaugkatheter Optimal

Hersteller:                ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Artikel :              Absaugkatheter  
Material :                PVC  
Ausführung:              gerade  
Öffnungen:                Zentralöffnung, 2 seitliche Augen  
Anschluß:                Trichteransatz  
Größe/Durchmesser:      CH 12, 14, 16, 18  
Länge:                    60 cm  
Art.-Nrn. :                05111242, 05113242, 05116242, 05118242

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01. 99. 01. 0007

Bezeichnung:            Absaugkatheter Steri dan Optimal

Hersteller:             ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :                PVC  
Ausführung:             gerade  
Öffnungen:              Zentralöffnung, 2 seitliche Augen  
Anschluß:                Trichteransatz  
Größe/Durchmesser:    CH 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18  
Länge:                    50 cm  
Art. -Nrn. :              05363049, 05364049, 05365049, 05366049,  
05367049,  
05368049, 05369049

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0008

Bezeichnung:            Absaugkatheter Steridan Optimal

Hersteller:              ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :                PVC  
Ausführung:              gerade  
Öffnungen:                Zentralöffnung, 2 seitliche Augen  
Anschluß:                 Trichteransatz  
Größe/Durchmesser:    CH 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18  
Länge:                     60 cm  
Art.-Nrn. :                05103049, 05106049, 05109049, 05111049,  
05113049,  
05116049, 05118049

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0009

Bezeichnung:            Absaugkatheter Steridan Müllly

Hersteller:              ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :              PVC  
Ausführung:            gerade  
Öffnungen:             Zentralöffnung, 2 seitliche Augen  
Anschluß:              Trichteransatz  
Größe/Durchmesser:    CH 08, 10, 12, 14, 16, 18  
Länge:                  60 cm  
Art.-Nrn. :              05075049, 05078049, 05082049, 05087049,  
05091049,  
05095049

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0010

Bezeichnung:              Absaugkatheter Steridan Müllly

Hersteller:                ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Artikel :              Absaugkatheter  
Material :                PVC  
Ausführung:              gerade  
Öffnungen:                Zentralöffnung, 2 seitliche Augen  
Anschluß:                Trichteransatz  
Größe/Durchmesser:      CH 08, 10, 12, 14, 16, 18  
Länge:                    50 cm  
Art. -Nrn. :                05349049, 05350049, 05351049, 05352049, 05353049  
05354049

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0011

Bezeichnung:            Absaugkatheter Optimal

Hersteller:              ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :                PVC  
Ausführung:              gerade  
Öffnungen:                Zentralöffnung, 2 seitliche Augen  
Anschluß:                 Trichteransatz  
Größe/Durchmesser:    CH 05, 06, 08, 10, 16  
Länge:                     30 cm  
Art.-Nrn. :                05099242, 05101242, 05104242, 05107242, 05114242

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0012

Bezeichnung:            Absaugkatheter Optimal

Hersteller:              ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :                PVC  
Ausführung:              gerade  
Öffnungen:                Zentralöffnung, 2 seitliche Augen  
Anschluß:                 Trichteransatz  
Größe/Durchmesser:    CH 05, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20  
Länge:                     50 cm  
Art. -Nrn. :                05100242, 05102242, 05105242, 05108242,  
05110242,  
05112242, 05115242, 05117242, 05119242

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0013

Bezeichnung:            Absaugkatheter Optimal mit Vacutip

Hersteller:              ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :                PVC  
Ausführung:              gerade  
Öffnungen:                Zentralöffnung, 2 seitliche Augen  
Anschluß:                Konus mit integriertem Fingertip  
Größe/Durchmesser:    CH 14  
Länge:                    60 cm  
Art.-Nr. :                 07047182

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0014

Bezeichnung:            Absaugkatheter Mü lly Unometric mi t Vacutip

Hersteller:             ConvaTec Li mi ted

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :             PVC  
Ausführung:           gerade  
Öffnungen:           Zentralöffnung, 2 sei tliche Augen  
Anschluß:            Konus mi t integri erdem Fingertip  
Größe/Durchmesser: CH 04, 05, 06, 08, 10  
Länge:                30 cm  
Sonstiges:            mi t Gradui erung zur Lageposi ti onsanzei ge  
Art. -Nrn. :            12036182, 12037182, 12038182, 12043182, 12046182

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0015

Bezeichnung:            Absaugkatheter Mü lly Unometri c

Hersteller:              ConvaTec Li mi ted

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :                PVC  
Ausführung:              gerade  
Öffnungen:                Zentral öffnung, 2 sei tliche Augen  
Anschluß:                 Tri chteransatz  
Größe/Durchmesser:    CH 04, 05, 06, 08  
Länge:                     30 cm  
Sonstiges:                 mi t Gradui erung zur Lageposi ti onsanzei ge  
Art. -Nrn. :                12001182, 12002182, 12003182, 12004182

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01. 99. 01. 0016

Bezeichnung:              Absaugkatheter Müll y

Hersteller:                ConvaTec Li mi ted

Konstruktionsmerkmale: Artikel :              Absaugkatheter  
Material :                PVC  
Ausführung:              gerade  
Öffnungen:                Zentral öffnung, 2 sei tliche Augen  
Anschluß:                Tri chteransatz  
Größe/Durchmesser:      CH 06, 08, 10, 12, 14, 16  
Länge: 50 cm  
Sonstiges:                mi t Gradui erung zur Lageposi ti onsanzei ge  
Art. -Nrn. :                05069182, 05074182, 05077182, 05081182,  
05086242,  
05090242

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0017

Bezeichnung:            Absaugkatheter Mü lly mi t Vacuti p

Hersteller:              ConvaTec Li mi ted

Konstruktionsmerkmale:    Arti kel :                    Absaugkatheter  
                                  Materi al :                    PVC  
                                  Ausfüh rung:                gerade  
                                  Öffnungen:                 Zentral öffnung, 2 sei tliche Augen  
                                  Anschl uß:                 Konus mi t i ntegriertem Fingerti p  
                                  Größe/Durchmesser:      CH 14, 16  
                                  Länge:                        60 cm  
                                  Art. -Nrn. :                 07033242, 07035242

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01. 99. 01. 0018

Bezeichnung:            Absaugkatheter Mü lly

Hersteller:             ConvaTec Li mi ted

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :             PVC  
Ausführung:           gebogen  
Öffnungen:            Zentral öffnung, 2 sei tliche Augen  
Anschluß:             Tri chteransatz  
Größe/Durchmesser:    CH 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18  
Länge:                 50 cm  
Sonstiges:             mi t Gradui erung zur Lageposi ti onsanzei ge  
Art. -Nrn:              08001242, 08003242, 08005042, 08007242,  
08009242,  
08011242, 08013242

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0019

Bezeichnung:            Absaugkatheter Müllly

Hersteller:              ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :                PVC  
Ausführung:              gebogen  
Öffnungen:                Zentralöffnung, 2 seitliche Augen  
Anschluß:                 Trichteransatz  
Größe/Durchmesser:    CH 10, 12, 14, 16, 18  
Länge:                     60 cm  
Sonstiges:                 mit Graduierung zur Lagepositionsanzeige  
Art.-Nrn. :                08006242, 08008242, 08010242, 08012242, 08015242

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0050

Bezeichnung:            Absaugkatheter PROFLO, gerade, mit Trichter

Hersteller:              ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :                PVC  
Ausführung:              gerade  
Öffnungen:                Zentralöffnung, vier seitliche Augen  
Anschlüsse:                Trichteransatz  
Größe/Durchmesser:      CH 10, CH 12, CH 14, CH 16  
Länge:                      60 cm  
  
Art. -Nrn. :                253101010120, 253101110120, 253101210120,  
253101310120

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0051

Bezeichnung:            Absaugkatheter PROFLO, gerade, mit Vacutip

Hersteller:              ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :                PVC  
Ausführung:              gerade  
Öffnungen:                Zentralöffnung, vier seitliche Augen  
Anschluss:                Vacutip  
Größe/Durchmesser:    CH 10, CH 12, CH 14, CH 16  
Länge:                     60 cm  
  
Art. -Nrn. :                254100510120, 254100610120, 254100710120,  
254100810120

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0052

Bezeichnung:            Absaugkatheter PROFLO, gebogen, mit Trichter

Hersteller:              ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :              PVC  
Ausführung:            gebogen  
Öffnungen:             Zentralöffnung, vier seitliche Augen  
Anschlüsse:            Trichteransatz  
Größe/Durchmesser: CH 10, CH 12, CH 14, CH 16  
Länge:                    60 cm  
  
Art. -Nrn. :              253100610120, 253100710120, 253100810120,  
253100910120

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01.99.01.0053

Bezeichnung:            Absaugkatheter PROFLO Plain, gerade, mit Trichter

Hersteller:              ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :              PVC  
Ausführung:            gerade  
Öffnungen:             Zentralöffnung, vier seitliche Augen  
Anschl uss:             Trichteransatz  
Größe/Durchmesser: CH 10, CH 12, CH 14, CH 16  
Länge:                    60 cm  
  
Art. -Nrn. :              253100110120, 253100210120, 253100310120,  
253100410120

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      01 Absauggeräte

Positionsnummer:      01. 99. 01. 0054

Bezeichnung:            Absaugkatheter PROFLO Plain, gerade, mit Vacutip

Hersteller:              ConvaTec Limited

Konstruktionsmerkmale: Artikel :            Absaugkatheter  
Material :                PVC  
Ausführung:              gerade  
Öffnungen:                Zentralöffnung, vier seitliche Augen  
Anschluss:                Vacutip  
Größe/Durchmesser:      CH 10, CH 12, CH 14, CH 16  
Länge:                      60 cm  
  
Art. -Nrn. :                254100110120, 254100210120, 254100310120,  
254100410120

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer:      04. 40. 01. 0010

Bezeichnung:            ni cht besetzt

Hersteller:              ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer:    04. 40. 01. 0011

Bezeichnung:        ni cht besetzt

Hersteller:          ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer:    04. 40. 01. 0012

Bezeichnung:        ni cht besetzt

Hersteller:           ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer:      04. 40. 01. 0042

Bezeichnung:              Badewannenlifter Akku PM 48 Junior, Art.-Nr. 62 48 120-J

Hersteller:                G. Hoffmann Badlift GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektromotorisch betriebener Badewannenlifter mit Scherenhubgestell, Energieversorgung über in der Handsteuerung untergebrachte Akkus 13,2 V, 1,2 Ah, separates Ladegerät, Sitzbezug abnehmbar, Kabelfernbedienung. Das Produkt ist mit Seitenflügeln an der Rückenlehne, Aufnahmeösen für einen optionalen Haltegurt sowie einem abnehmbaren Abduktionskeil aus Schaumstoff auf der Sitzfläche ausgestattet.

Hubbereich:                80 - 480 mm

Rückenlehnenverstellung: 8° - 41° in Verbindung mit der Hub-Senkbewegung bzw. fest

Max. Belastung:            140 kg

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer:      04. 40. 01. 0043

Bezeichnung:              Badewannenlifter Akku PM 48, Art.-Nr. 60 48 122

Hersteller:                G. Hoffmann Badlift GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektromotorisch betriebener Badewannenlifter mit Scherenhubgestell, Energieversorgung über in der Handsteuerung untergebrachte Akkus 13,2 V, 1,2 Ah, separates Ladegerät, Sitzbezug abnehmbar, Kabelfernbedienung.  
Hubbereich:                      80 - 480 mm  
Rückenlehnenverstellung: 8° - 41° in Verbindung mit der Hub-Senkbewegung bzw. fest  
Max. Belastung:                      140 kg

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer:      04. 40. 01. 0044

Bezeichnung:              Badewannenlifter Akku PM 48-6, Art. -Nr. 60 48 122-6

Hersteller:                G. Hoffmann Badlift GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektromotorisch betriebener Badewannenlifter mit Scherenhubgestell, Energieversorgung über in der Handsteuerung untergebrachte Akkus 13,2 V, 1,2 Ah, separates Ladegerät, Sitzbezug abnehmbar, Kabelfernbedienung.  
Hubbereich:                      80 - 480 mm  
Rückenlehnenverstellung: 8° - 41° in Verbindung mit der Hub-Senkbewegung bzw. fest  
Max. Belastung:                      170 kg

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      05 Bandagen

Positionsnummer:      05.02.01.0068

Bezeichnung:              JuzoFlex® Malteo Xtra, Art.-Nr.: 1602, 1802

Hersteller:                Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsbandage für das Sprunggelenk, mit zwei integrierten Silikonpelotten, Latexfrei, in sechs Größen von 17 cm bis 29 cm Fesselumfang.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      05 Bandagen

Positionsnummer:      05.02.01.0081

Bezeichnung:              JuzoFlex Malleo Xtra anatomic, Art.-Nr.: 1604, 1804

Hersteller:                Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsbandage für das Sprunggelenk, mit zwei schmalen  
Pelotten,  
in sechs Größen von 17 cm bis 29 cm Fesselumfang.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      05 Bandagen

Positionsnummer:      05.02.01.1014

Bezeichnung:              JuzoFlex Achill Xtra, Art.-Nr.: 1601 und 1801

Hersteller:                Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Achillessehnen-Kompressionsbandage aus Zweizugkompressionsmaterial,  
mit integrierter Y-Silikonpelotte, Fersenkeil aus Silikon, in  
verschiedenen Größen von 17 cm bis 29 cm Fesselumfang.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      05 Bandagen

Positionsnummer:      05.02.01.2007

Bezeichnung:              JuzoFlex Malleo Xtra Strong, Art.-Nr.: 1603, 1803

Hersteller:                Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zug-Kompressionsbandage für das Sprunggelenk, mit zwei Silikonpelotten und einem zusätzlichen, stabilisierenden Zügel mit Klettverschluss, in sechs Größen von 17 cm bis 29 cm Fesselumfang.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      05 Bandagen

Positionsnummer:      05.04.01.0106

Bezeichnung:              JuzoFlex® Genu Xtra, Xtra-Wide, Art.-Nr. 1610, 1810, 1610W, 1810W

Hersteller:                Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsbandage für das Kniegelenk, mit Silikonring um Patella und seitlichen Stabilisierungsstreben, in sechs Größen von 31 cm bis 49 cm Knieumfang.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      05 Bandagen

Positionsnummer:    05.04.01.0119

Bezeichnung:        JuzoFlex Genu Xtra STYLE, Xtra-Wide STYLE Art.-Nr.: 1611, 1811, 1611W, 1811W

Hersteller:         Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsbandage für das Kniegelenk, mit Silikonring um die Patella (geschlossen) und seitlichen Stabilisierungsstreben, in 6 Größen von 28/38 cm bis 46/56 cm Unterschenkel (d-Maß) bzw. Oberschenkel (f-Maß).

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      05 Bandagen

Positionsnummer:      05.07.02.0129

Bezeichnung:              JuzoFlex Manu Xtra, Art.-Nr. 1660, 1860

Hersteller:                Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elastische und komprimierende, geschlossene Handgelenkbandage aus einem Zweizugmaterial, mit zusätzlich zirkulärem Klettverschluss und einer individuell anpassbaren, plantaren Stabilisierungsschiene, vom Handteller bis zum Unterarm reichend, dorsale, viskoelastische Pelotte, in sechs Größen.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.08.01.1036

Bezeichnung: JuzoFlex Epi Xtra, Art.-Nr.: 1650, 1850

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ellbogen-Kompressionsbandage mit zwei Silikonpelotten, in sechs Größen.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      05 Bandagen

Positionsnummer:      05.08.01.1056

Bezeichnung:              JuzoFlex Epi Xtra STYLE, Art. - Nr.: 1651, 1851

Hersteller:                Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ellenbogen-Kompressionsbandage mit zwei Silikonpelotten, in sechs  
Größen  
von 21 cm bis 33 cm Ellenbogenumfang.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      05 Bandagen

Positionsnummer:      05. 11. 01. 0051

Bezeichnung:              MeropeStyle Thorafix, Art. -Nrn OA 41000, OA 41100, OA 41800

Hersteller:                Merope Healthcare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elastischer Rippengürtel für den Thoraxbereich, mit Klettverschluss,  
Höhe ca. 24 cm, in sieben Größen von 98 cm bis 158 cm.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	23 Orthesen/Schienen
Positionsnummer:	23. 04. 01. 0043
Bezeichnung:	MeropeStyle Vari oRest, 0°-Ausführung, drei teil lig, Art. -Nrn. OS21040, OS21050, OS21060
Hersteller:	Merope Heal thcare GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Starre Knie orthese, gerade, aus textilem Material mit Schaumstoffpol ster, vier Gurten mit Klettverschlüssen, dorsal zwei starren Stabi lisi erungsstäben und seit lich je einem Stabi lisi erungsel ement, in drei Umfanggrößen und den Längen von 40 cm, 50 cm und 60 cm.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer:      23. 04. 01. 0044

Bezeichnung:              MeropeStyle Uni Rest 0°, einseitig, Art.-Nrn. OS94001-4, OS95001-4, OS96001-4

Hersteller:                Merope Healthcare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Starre Knieorthese, gerade, aus textilem Material mit  
Schaumstoffpolster, vier Gurten mit Klettverschlüssen und jeweils  
seitlich und dorsal zwei starren Stabilisierungsstäben, in vier  
Umfanggrößen und drei Längen von 40 cm, 50 cm und 60 cm.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      31 Schuhe

Positionsnummer:      31. 03. 03. 3036

Bezeichnung:              MeropeStyle - Verband- und Reha Schuh - Kurzzeit, Art.-Nrn. OG47001 - OG47007

Hersteller:                Merope Healthcare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kurzzeit-Verbandschuh bestehend aus einer durchgehenden, profilierten Kunststoffsohle und einem textilen, gepolsterten Schaft, der bis unter die Knöchel reicht. Der zehenfreie Schuhschaft lässt sich komplett öffnen und wird mittels zweier Klettverschlüsse am Fuß fixiert, Größen S bis L.

Art.-Nr. OG47001 = Frauen / Small

Art.-Nr. OG47002 = Frauen / Medium

Art.-Nr. OG47003 = Frauen / Large

Art.-Nr. OG47004 = Männer / Small

Art.-Nr. OG47005 = Männer / Medium

Art.-Nr. OG47006 = Männer / Large

Art.-Nr. OG47007 = Männer / X-Large

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      31 Schuhe

Positionsnummer:      31. 03. 03. 5056

Bezeichnung:              MeropeStyle - Zehen- und Entlastungsschuh; Art.-Nrn.: 0G46101 - 0G46105

Hersteller:                Merope Healthcare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vorfußentlastungsschuh bestehend aus einer ca. 3 cm dicken Kunststoffsohle, zum Vorfuß hin stark abgerundet und hochgezogen, zur Ferse hin abfallend und somit vorfußentlastend, mit textilem, bis zu den Knöcheln reichendem Schaft. Die Befestigung erfolgt mittels Klettverschlüsse. Der Vorfußentlastungsschuh ist komplett zu öffnen und verfügt über eine herausnehmbare Sohle. Größen 35 - 50.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer:      09. 99. 01. 3003

Bezeichnung:            sanowel I Dauerelektrode 40 x 40 mm, Art. -Nr. 89263

Hersteller:             Sanowel I GmbH

Konstruktionsmerkmale: Nichtselbstklebende, wiederverwendbare Oberflächenelektrode für die transkutane Elektrostimulation. Die Elektrode aus Silikon Gummi und Karbon wird mit adhäsivem Elektrodengel oder selbsthaftendem Gel pad auf der Hautoberfläche fixiert. Die Elektrode ist mit dem Anschlusskabel für Dauerelektroden, Art. -Nr. 89271 des Herstellers zu verbinden.

Art. -Nr. :                89263  
Form:                     quadratisch  
Abmessungen:            40 mm x 40 mm  
Anschluss:                2 mm Buchse  
Material :                Silikon Gummi , Karbon  
Lieferanzahl:             4 Elektroden  
Verwendbare Elektro-  
stimulationsgeräte:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer:      09.99.02.0001

Bezeichnung:              Vaginalsonde ZK-901 zur Stimulation bei Inkontinenz

Hersteller:                Curatec Services GmbH

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwend- und reinigbare Vaginalsonde zur Stimulation bei Inkontinenz.

Art.-Nr. :                    PR-11  
Best.-Nr. :                    ZK901  
Länge/Durchmesser:      100 mm x 20 mm  
Gewicht:                    k. A.  
Kabellänge:                k. A.  
Kabelstecker:              k. A.  
Material :                    Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS),  
                                  Edelstahlringe  
Lieferereinheit:            1 Sensor  
Verwendbare Elektro-  
stimulationsgeräte:      INCotwin, Fa. Curatec GmbH  
Eintrag am: 15.10.2009

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer:      09. 99. 02. 0002

Bezeichnung:              Vagi nal sonde ZK902 zur Stimul ati on bei Inkonti nenz

Hersteller:                Curatec Servi ces GmbH

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwend- und rei ni gbare Vagi nal sonde zur Stimul ati on  
bei Inkonti nenz.

Art. -Nr. :                    PR-10  
Best. -Nr. :                    ZK902  
Länge/Durchmesser:      140 mm x 25 mm  
Gewi cht:                      k. A.  
Kabel länge:                 k. A.  
Kabel stecker:                k. A.  
Materi al :                      Acryl ni tri l -Butadi en-Styrol (ABS),  
Edel stahl ri nge  
Li eferei nhei t:                1 Sensor  
Verwendbare Elektro-  
stimul ati onsgeräte:      INC0twin, Fa. Curatec GmbH  
Eintrag am: 15.10.2009

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer:      09.99.02.2001

Bezeichnung:            Achsel elektroden mit Schwammtaschen, Art.-Nr. 995100

Hersteller:              Dr. Hönl e Medi zi ntechni k GmbH

Konstruktionsmerkmale: Wi ederverwendbare Achsel elektrode mit Schwammtasche, zur Verwendung mit Iontophoresegeräten für die Hyperhidrosi sbehandl ung unter den Achsel n.

Art.-Nr.:                    995100  
Best.-Nr.:                   k. A.  
Form:                        rechtecki g  
Abmessungen:            Elektrode: 107 mm x 50 mm x 10 mm  
                                 Schwammtasche: 100 mm x 70 mm x 33 mm  
Gewi cht:                    30 g  
Kabel stecker:            k. A.  
Material:                   Elektrode: Al umi um  
                                 Schwammtasche: Mi schvl ies  
Li eferei nhei t:            1 Sensor  
Verwendbare Elektro-  
stimulati onsgeräte:    Idromed 5GS, Idromed 5PS, Fa. A.L.T  
                                 Li chttherapi etechni k  
Eintrag am: 30.04.2010

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer:      09. 99. 02. 5001

Bezeichnung:              Genufix spezielle Fixierung für Elektroden, Art.-Nr. 420 Knie

Hersteller:                Bio-Medical Research GmbH

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwend- und waschbares bandagenähnliches Produkt zur Fixierung von Oberflächenelektroden am Knie.  
Der Hersteller empfiehlt die Anwendung nur mit eigenen Elektroden und Elektrostimulationsgeräten.

Größe Fixierung (HxBxT): 315 x 255 x 8 mm

Gewicht Fixierung:      0,139 kg

Umfang oberhalb Knie:    39 - 53 cm

Umfang unterhalb Knie:   30 - 42 cm

Materialzusammensetzung:

Außenmaterial:            100 % Nylon

Innenmaterial:            100 % Polyurethan

Gurt:                        100 % Nylon

Gurtbefestigung:         100 % Nylon

Eintrag am: 15.05.2009

Produkt wird nicht mehr hergestellt.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer:      09. 99. 02. 5002

Bezeichnung:              Lumbofix spezielle Fixierung für Elektroden, Art.-Nr. 420 Rücken

Hersteller:                Bio-Medical Research GmbH

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwend- und waschbares bandagenähnliches Produkt zur Fixierung von Oberflächen Elektroden im Rückenbereich.  
Der Hersteller empfiehlt die Anwendung nur mit eigenen Elektroden und Elektrostimulationsgeräten.

Größe Fixierung (HxBxT): 210 x 440 x 10 mm

Gewicht Fixierung:      0,186 kg

Tailenumfang:            62 - 142 cm

Materialzusammensetzung:

Außenmaterial:          100 % Nylon

Innenmaterial:          100 % Polyurethan

Gurt:                        100 % Nylon

Gurtbefestigung:        100 % Nylon

Eintrag am: 15.05.2009

Produkt wird nicht mehr hergestellt.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer:      09. 99. 02. 5003

Bezeichnung:              Quadrafix Spezielle Fixierung für Elektroden, Art.-Nr. 420

Hersteller:                Bio-Medical Research GmbH

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwend- und waschbares bandagenähnliches Produkt zur Fixierung von Oberflächen Elektroden am Oberschenkel.  
Der Hersteller empfiehlt die Anwendung nur mit eigenen Elektroden und Elektrostimulationsgeräten.

Größe Fixierung (HxBxT): 350 x 260 x 8 mm

Gewicht Fixierung:      0,166 kg

Umfang Oberschenkel:    oben von 46 - 82 cm  
                                  unten von 33 - 42 cm

Materialzusammensetzung:

Außenmaterial:            80 % Nylon, 20 % Elasthan

Innenmaterial:            100 % Polyurethan

Gurt:                        100 % Nylon

Gurtbefestigung:        100 % Nylon

Eintrag am: 15.07.2009

Produkt wird nicht mehr hergestellt.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer:      09.99.02.5004

Bezeichnung:              Cervi fix spezielle Fixierung für Elektroden, Art.-Nr. 420 Nacken

Hersteller:                Bio-Medical Research GmbH

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwend- und waschbares bandagenähnliches Produkt zur Fixierung von Oberflächen Elektroden im Nackenbereich. Der Hersteller empfiehlt die Anwendung nur mit eigenen Elektroden und Elektrostimulationsgeräten.

Größe Fixierung (HxBxT): 600 x 400 x 3 mm

Gewicht Fixierung:      0,123 kg

Materialzusammensetzung:

Außenmaterial:            80 % Nylon, 20 % Elasthan

Innenmaterial:            100 % Polyurethan

Gurt:                        100 % Nylon

Gurtbefestigung:        100 % Nylon

Eintrag am: 15.09.2009

Produkt wird nicht mehr hergestellt.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer:      09.99.02.5005

Bezeichnung:            Thorafix® - spezielle Fixierung für Elektroden; Art.-Nr. 420 oberer Rücken

Hersteller:             Bio-Medical Research GmbH

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwend- und waschbares, bandagenähnliches Produkt zur Fixierung von Oberflächen Elektroden im oberen Rückenbereich. Der Hersteller empfiehlt die Anwendung nur mit eigenen Elektroden und Elektrostimulationsgeräten.

Größe Fixierung (HxBxT): 280 x 150 x 3 mm

Gewicht Fixierung:      0,135 kg

Materialzusammensetzung:

Außenmaterial:            80 % Nylon, 20 % Elasthan

Innenmaterial:            100 % Polyurethan

Gurt:                        100 % Nylon

Gurtbefestigung:        100 % Nylon

Eintrag am: 31.05.2010

Produkt wird nicht mehr hergestellt.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer:      09.99.02.5006

Bezeichnung:            Epi fix® - spezielle Fixierung für Elektroden; Art.-Nr. 420 Ellenbogen

Hersteller:             Bio-Medical Research GmbH

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwend- und waschbares, bandagenähnliches Produkt zur Fixierung von Oberflächen Elektroden am Ellenbogen. Der Hersteller empfiehlt die Anwendung nur mit eigenen Elektroden und Elektrostimulationsgeräten.

Größe Fixierung (HxBxT): 120 x 80 x 3 mm

Gewicht Fixierung:      0,105 kg

Materialzusammensetzung:

Außenmaterial:          80 % Nylon, 20 % Elasthan

Innenmaterial:            100 % Polyurethan

Gurt:                        100 % Nylon

Gurtbefestigung:        100 % Nylon

Eintrag am: 31.05.2010

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer:      09.99.02.5007

Bezeichnung:              Coxafi x® - spezielle Fixierung für Elektroden; Art.-Nr. 420 Hüfte

Hersteller:                Bio-Medical Research GmbH

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwend- und waschbares, bandagenähnliches Produkt zur Fixierung von Oberflächen Elektroden an der Hüfte. Der Hersteller empfiehlt die Anwendung nur mit eigenen Elektroden und Elektrostimulationsgeräten.

Größe Fixierung (HxBxT): 180 x 120 x 3 mm

Gewicht Fixierung:      0,150 kg

Materialzusammensetzung:

Außenmaterial:            80 % Nylon, 20 % Elasthan

Innenmaterial:            100 % Polyurethan

Gurt:                        100 % Nylon

Gurtbefestigung:        100 % Nylon

Eintrag am: 31.05.2010

Produkt wird nicht mehr hergestellt.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer:      09.99.02.5008

Bezeichnung:              Rotafix® - spezielle Fixierung für Elektroden; Art.-Nr. 420 Schulter

Hersteller:                Bio-Medical Research GmbH

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwend- und waschbares, bandagenähnliches Produkt zur Fixierung von Oberflächen Elektroden an der Schulter. Der Hersteller empfiehlt die Anwendung nur mit eigenen Elektroden und Elektrostimulationsgeräten.

Größe Fixierung (HxBxT): 150 x 120 x 3 mm

Gewicht Fixierung:      0,135 kg

Materialzusammensetzung:

Außenmaterial:            80 % Nylon, 20 % Elasthan

Innenmaterial:            100 % Polyurethan

Gurt:                        100 % Nylon

Gurtbefestigung:        100 % Nylon

Eintrag am: 31.05.2010

Produkt wird nicht mehr hergestellt.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer:      09.99.02.5009

Bezeichnung:            Kneehab Fix™, Art. -Nrn. 7030.0011 rechts, 7030.0010 links

Hersteller:             Bio-Medical Research GmbH

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwend- und waschbares bandagenähnliches Produkt zur Fixierung von Oberflächen Elektroden am Oberschenkel, in Kombination mit dem Elektrostimulationsgerät Kneehab XP und speziellen Elektroden des Herstellers verwendbar. In Ausführung für den linken und rechten Oberschenkel.

Größe Fixierung (HxBxT): 360 mm x 580 mm x 5 mm

Gewicht Fixierung:      0,158 kg

Umfang Oberschenkel:    oben von 46 - 82 cm  
                                  unten von 33 - 42 cm

Materialzusammensetzung:

Außenmaterial:            100 % Nylon

Innenmaterial:            70 % Polychloropren, 30 % Polyurethan

Einfassband:              82 % Nylon, 18 % Elasthan

Verschlüsse:              100 % Nylon

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer:      09.99.02.6001

Bezeichnung:            sanowell Gel Pads 40 x 40 mm, Art.-Nr. 89264

Hersteller:              Sanowell GmbH

Konstruktionsmerkmale: Selbsthaftendes Gel pad zur leitenden Haftvermittlung zwischen nicht selbstklebenden Oberflächen Elektroden und der Hautoberfläche.

Art.-Nr.:                89264

Form:                    quadratisch mit abgerundeten Ecken

Abmessungen:        40 mm x 40 mm

Material:                Polyacrylat Copolymer, Glycerin, Wasser

Liefereinheit:        4 Pads

Verwendbare

Elektroden:            sanowell Dauerelektrode 40 x 40 mm, Art.-Nr. 89263,  
Fa. Hofmann

Indikationen:        Zuvor erfolgte Versorgung mit einem  
Elektrostimulationsgerät.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer:      11. 11. 03. 5098

Bezeichnung:              Kubi vent CONVENIA

Hersteller:                Kubi vent GmbH Sitz und Liegepolster

Konstruktionsmerkmale: Weichlagerungsmatratze aus viskoelastischem Schaumstoff mit Bohrungen in unterschiedlichen Größen, sog. 3-Zonen-Klimabohrungen. Das Matratzenersatzsystem besteht aus zwei Schaumstoffschichten, die obere Weichlagerungsschicht besteht aus einem viskoelastischen Schaumstoff, die untere Schicht ist 4 cm hoch und besteht aus einem Poliurethanschaum. Der viskoelastische 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.:                CVM82, CVM83, CVM84, CVM82-05, CVM83-05,  
CVM84-05, CVM82-09, CVM83-09 und CVM84-09

Größen:                 190 cm x 90 cm x 8 cm  
                              200 cm x 90 cm x 8 cm  
                              200 cm x 100 cm x 8 cm

max. Patientengewicht:    in den Ausführungen CVM82, 83 und 84 bis ca. 60 kg  
                                  in den Ausführungen CVM82-05, 83-05 und 84-05 ca. 60 bis 90 kg  
                                  in den Ausführungen CVM82-09, 83-09 und 84-09 über 90 kg

Materialbezug:            Poliurthanbeschichtetes Polyestergerewebe

Lieferumfang:            Matratze inkl. Bezug

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 11. 05. 0021

Bezeichnung: LIGAMED®Fersenschuh, Art.-Nr. 32210-001

Hersteller: LIGAMED® medical Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Typ: Stiefelartige Fersenaufklappe aus Polyurethan-Schaumverband mit Bezug aus Polyester-Gittergewebe. Das Produkt umschließt die Fersele und den Fuß. Die Fersele wird freigelassen, das Produkt mittels Klettverschlüssen befestigt. Optional kann eine zusätzliche Polsterung angebracht werden

Artikelnummer: 32210-001

Wirkprinzip: Weichlagerung, Reduzierung der Scherkräfte

Mikroklima: Gemäß Herstellerangabe kein Wärme- bzw. Feuchtestau

Größe (LxBxH): 27,5 x 9 x 18 cm Durchmesser

Gewicht: k. A.

Material: Polyurethan, Polyester

Reinigung: bis zu 95°C waschbar, sterilisierbar

Wiedereinsatz: lt. Hersteller möglich, sofern unbeschädigt und sauber

Einsatzgebiet: Vorbeugung gegen Druckgeschwüre am Fuß, insbes. Fersele und Knöchel, auch für Diabetiker geeignet.

Lieferumfang: 1 x Fersenschützer inklusive Klettverschlüsse

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer:      11. 29. 04. 0014

Bezeichnung:            ADS clinic mit Patientenauflagetyp 1 (Matratzenauflegesystem), Art.-Nrn.  
10-1005 + 10-8200

Hersteller:             AirMed PLUS GmbH

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:  
Das ADS clinic mit Patientenauflage ist ein 3-Wege- Aggregat und einer 3-Kammer Patientenauflage zur statischen Weichlagerung, Wechseldrucklagerung und Freilagerung von Patienten zum Zweck der Dekubitusprophylaxe und zur Dekubistherapie. Neben der Wechseldruckfunktion verfügt das Produkt über eine zuschaltbare Statikfunktion.

Größe der Auflage:            200 cm x 90 cm x 12,5 cm  
Gewicht der Auflage:         5,5 kg  
Größe des Steuergerätes:    26 cm x 19 cm x 10,5 cm  
Gewicht Steuergerät:         1,5 kg  
Einstellmöglichkeiten:      Patientengewicht, Wechselzeit,  
Tastensperre, Alarm-Mute, und  
Betriebsart  
Optischer Alarm:             Leckage und Defekt am Aggregat  
Akustischer Alarm:          Leckage und Defekt am Aggregat  
Sonstige Ausstattung:        statische Weichlagerung und  
Wechseldruckbetrieb möglich, Zykluszeit von 3-30 Minuten in  
Schritten von einer Minute einstellbar, von 20-180 kg mit  
Patientenauflage Typ1, Patientengewicht einstellbar, akustischer und  
optischer Alarm,  
Betriebsstundenzähler, Tastatursperre, Mikroprozessorsteuerung mit  
aktiver Druckregulierung; 200 cm X 90 cm, mit Stretch-Cover  
(zweidimensional) und Scherkraftvermindernder Jerseybeschichtung  
(Unterseite), CPR-Schnellentlüftung, Transportverschluss, 2x3 Snap-  
Befestigungen, Schlauchknickschutz  
Größe der Luftzellen:         Höhe: ca. 12 cm Breite: ca. 89 cm Tiefe:  
ca. 11,1 cm oder  
Länge: ca. 89 cm Durchmesser: ca. 11,8 cm  
Anzahl der Luftzellen:         18  
Anzahl statischer Kopf-  
zellen:                         0 Standard, 3 optional durch Ventile  
Größe der Luftzellen:         ca. 12,7 x 12,5 x 90 cm  
Zykluszeit:                     3 - 30 min  
Material der Auflage:         Nylon mit TPU Lamination  
Bezeichnung des Bezuges:     Überzug  
Material des Bezuges:         Jersey beschichtetes dehnfähiges  
Polyurethan

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 04. 0014

Bezeichnung: ADS clinic mit Patientenauflagetyp 1 (Matratzenauflegesystem), Art.-Nrn. 10-1005 + 10-8200

Min. Patientengewicht: 20 kg

Max. Patientengewicht: 180 kg

Betrieblautstärke: 26 dB(A)

Lieferumfang: 1. Steuergerät incl. Netzan-  
schluskabel und Schlauchsystem

2. Wechseldruckauflegesystem

3. Überzug

Wiedereinsatz: Laut Hersteller nach Aufarbeitung möglich

Wartungen: keine

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

**Produktgruppe**      11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

**Positionsnummer:**      11. 29. 05. 0016

**Bezeichnung:**            ekaFlex-S-Matratze mit Inkontinenzbezug

**Hersteller:**              ekamed GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:  
Bei der ekaFlex-S-Matratze handelt es sich um ein zwei-schichtiges Matratzenersatzsystem mit glatter Liegefläche. Die Matratze besteht aus zwei unterschiedlichen Schaumstoffen, die Liegefläche ist durch einen 5 cm dicken, viscoelastischen Schaumstoff gekennzeichnet. Darunter befindet sich ein 7 cm dicker Kaltschaum. Der viscoelastische Schaum ist ein auf Temperatur reagierender Polyurethanschaum mit offener Zellstruktur. Die gesamte Matratze ist umgeben von einem Inkontinenzschutzbezug.

**Einsatzbereich / Indikation** gemäß Herstellerangabe:  
Gemäß Herstellerangabe dient die Matratze zur Prophylaxe bei Personen mit mittlerem bis hohem Dekubitusrisiko nach Braden sowie zur Therapie bei bereits bestehenden Dekubitalulcera. Der Einsatz ist vor-gesehen bei Personen, die aufgrund von Behinderung oder Krankheit dauerhaft liegen müssen.

**Ausschlusskriterien/Kontraindikationen** gemäß Herstellerangabe:  
Die Matratzen dürfen nicht bei bestehender Schaumstoffallergie eingesetzt werden.

**Randbedingungen für Einsatz** gemäß Herstellerangabe:  
Gemäß Herstellerangabe keine weiteren Randbedingungen.

**Artikelnummern:**            5204 8502 (weiß)  
5204 8503 (blau)  
5204 8507 (beige)

**Größe Matratze (BxTxH):**    200 cm x 90 cm x 12 cm  
**Gewicht Matratze:**         13 kg  
**Material Matratze:**         Polyurethanschaum  
**Bezeichnung Bezug:**        Inkontinenzbezug weiß, blau oder beige  
**Material Bezug:**            PU-kaschiertes PS-Gewebe  
**Min. Patientengewicht:**     50 kg  
**Max. Patientengewicht:**     150 kg

**Lieferumfang:**              1. Matratzenersatzsystem  
2. Matratzenbezug Inkontinenzin

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.29.05.0016

Bezeichnung: ekaFlex-S-Matratze mit Inkontinenzbezug  
blau, beige oder weiß  
Wiedereinsatz: nicht möglich  
Wartungen: keine

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer:      11. 29. 08. 2006

Bezeichnung:            nagomi AS-M001

Hersteller:             H I V I X C O . , L t d

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:  
Luftgefülltes Antidekubitus-Wechseldrucksystem nach dem Funktionsprinzip der intermittierenden Entlastung des Auflagedrucks beim Patienten. Es wird als Matratzenersatzsystem verwendet. Wechseldruckmatratze und Aggregat sind durch Versorgungsschläuche miteinander verbunden. Die Wechseldruckmatratze besteht aus insgesamt 26 Luftkammern

Durch die Regelmäßigkeit des Aggregates werden die Luftkammern alternierend be- und entlüftet. Dadurch werden die unterschiedlichen Körperbereiche abwechselnd druckentlastet. Zudem kommt es zu einer Anpassung der Wechseldruckmatratze an die Körperkonturen mit daraus resultierender Verteilung des Körpergewichtes und Verteilung des Auflagedruckes. Der Fülldruck kann manuell an das Patientengewicht bzw. die momentane Belastungssituation angepasst werden. Eine automatische Nachregulierung passt bei wechselnder Belastungssituation (z. B. Positionswechsel) den Druck selbstständig an.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:  
Behandlung und Prophylaxe von Druckgeschwüren und Dekubitus.

Ausschlusskriterien / Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:  
Laut Herstellerangabe bei Patienten mit Wirbelsäulenfraktur.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:  
keine

Artikelnummer:	AS-M001
Größe Matratze:	200 cm x 90 cm x 15 cm
Gewicht der Matratze:	6,9 kg
Größe des Steuergerätes:	14 cm x 29 cm x 32 cm
Gewicht Steuergerät:	2,5 kg
Einstellmöglichkeiten:	Automatikkfunktion, Stattkfunktion, Wechseldruck- zyklus, Reha Modus
Optischer Alarm:	Druck, Stromausfall, Batteriewechsel
Akustischer Alarm:	Druck, Stromausfall, Systemfehler
Sonstige Ausstattung:	Schnellentlüftung
Anzahl der Luftzellen:	26

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 08. 2006

Bezeichnung: nagomi AS-M001

Anzahl der statischen Kopfzellen:	3
Material der Matratze:	Polyurethan (Luftkammern)
Bezeichnung des Bezuges:	-
Material des Bezuges:	Polyurethan
Min. Patientengewicht:	40 kg
Max. Patientengewicht:	200 kg
Betriebslautstärke:	27 dB(A)
Lieferumfang:	1. Steuergerät incl. Netzanschlußkabel und Schlauchleitungen 2. Wechseldruckmatratzensystem inkl. Schaumstoffunterlage 3. Bezug gemäß o.g. Spezifikation gemäß Herstellerangabe nach Aufarbeitung möglich
Wiedereinsatz:	
Wartungen:	Einmal pro Jahr

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 1021

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Respi roni cs I nc.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 14. 24. 16. 0012

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 15. 6136

Bezeichnung:        Katheter, Silikon Nelaton, Art. -Nr. 01/01/11/GHC

Hersteller:          Conod Medical Co., Ltd

Konstruktionsmerkmale: Verweilkatheter aus Silikon, mit Nelatonspitze, zwei Augen,  
Ballon 3 - 30 ml, ca. 17 cm oder 40 cm lang, CH 06 bis CH 26,  
steril.

Eintrag am: 15.02.2009

Geändert am: 14.04.2010

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:      15. 25. 19. 0001

Bezeichnung:              Femcon®Plus vaginal konen

Hersteller:                medesign I. C. GmbH Germany

Konstruktionsmerkmale: Set bestehend aus fünf tamponähnlichen Konen mit unterschiedlichen Gewichten von 20 bis 70 g. Die Konen bestehen aus Metall und sind mit Kunststoff ummantelt.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:      15. 25. 30. 5244

Bezeichnung:              Femi san Pants Diskret, Art. -Nr. 44709

Hersteller:                Intigena GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz (geschlossen)  
- Flüssigkeitsaufnahme:              492,51g  
- Aufsauggeschwindigkeit:              6,04 ml/s  
- Flüssigkeitsabgabe:                      0,03 g  
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: 100 cm bis 135 cm

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 0001

Bezeichnung:          Alpha Talker, Art. -Nr. AT-2

Hersteller:            Prentke Romich Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der AlphaTalker ist eine häufig eingesetzte Kommunikationshilfe mit natürlicher Sprachausgabe. Der AlphaTalker wurde speziell für Menschen mit eingeschränkten Kommunikationsfähigkeiten oder vorübergehenden Einschränkungen der eigenen Lautsprache entwickelt. Obwohl er als individuelle Kommunikationshilfe gedacht ist, kann er ebenso gut als Evaluationsgerät bei der Feststellung der Kommunikationsmöglichkeiten oder als zeitweise genutzte Kommunikationshilfe bei einem vorübergehenden Ausfall der Sprechfähigkeit genutzt werden.

Das symbolorientierte Gerät wiegt ca. 1,3 kg, ist leicht zu transportieren, robust, stoßunempfindlich und einfach zu bedienen. Aussagen können direkt unter einem Bild (Ikone) oder unter Sequenzen von bis zu 3 Ikonen abgelegt werden. Zum Sprechen einer im Gerät gespeicherten Aussage braucht der Benutzer nur die Ikone bzw. die Ikonensequenz einzugeben, unter der die Aussage gespeichert wurde. Zum Speichern von Vokabular werden die gewünschten Wörter, Sätze oder längere Phrasen durch den Betreuer in das eingebaute Mikrofon gesprochen. Das Gerät ist somit individuell an die jeweiligen Erfordernisse anpassbar. Der AlphaTalker kann ohne Erweiterung bis zu 6½ Minuten Sprache in guter Qualität abspeichern. Diese Kapazität reicht aus für mehr als 400 Sätze, Phrasen oder Wörter. Die Sprachkapazität kann auf bis zu 11½ Minuten erweitert werden bei geringfügig reduzierter Sprachqualität. Eine optionale Speichererweiterung auf insgesamt bis zu 36 Minuten Sprache ist erhältlich.

Auch die Ikonen sind frei anpassbar und werden als Deckblatt auf die eigentliche Tastatur aufgelegt, eine Fixierung erfolgt durch ein spezielles Kunststoffabdeckgitter.

Der AlphaTalker hat standardmäßig 32 Tastenfelder, die aber bei stark eingeschränkten motorischen oder perzeptiven Fähigkeiten zu 8 oder nur 4 Tastenfeldern zusammengelagt werden können. Der AlphaTalker kann entweder direkt über die eingebaute Tastatur bzw. bei guter Kopf- bzw. Handkontrolle über einen optischen Sensor (Lichtzeiger) oder über externe Tasten mittels verschiedener Scanningverfahren angesteuert werden.

Die für die Programmierung und Einstellung des Gerätes

## Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0001

Bezeichnung: Alpha Talker, Art.-Nr. AT-2  
erforderlichen Tasten und Bedienelemente befinden sich für den Betreuer gut zugänglich auf der Vorderseite des Produktes und werden zum Teil durch eine Klappe abgedeckt. Weitere Tasten sind nach Abnahme des aufgeklemmten Ikonen-Deckblattes zugänglich.

Folgende Sonderfunktionen sind möglich:

Sequenzanzeige:

Felder, unter denen Aussagen abgespeichert sind, zeigen dies durch Leuchten der in den Feldern eingebauten Lampen an, und zeigen dem Benutzer, wo Vokabular gespeichert ist und wo nicht.

Reduzierte Selektion:

Nur die Felder sind aktivierbar, unter denen Aussagen gespeichert sind. Beim Scanning werden nicht belegte Felder einfach übersprungen. Die Ansteuerung wird so schneller und sicherer.

Auditive Rückmeldungen:

Sehbehinderte Menschen können Ansagen zuschalten, die ihnen helfen, sich auf dem Gerät zu orientieren. Auditive Rückmeldungen können dem Benutzer auch separat über Kopfhörer übermittelt werden.

Sicherung des Speicherinhalts:

Das im Lieferumfang enthaltenen Speicherübertragungsprogramm MTIWIN ermöglicht das Laden und Sichern des Speicherinhaltes sowie aller benutzerrelevanten Einstellungen auf jeden PC.

Der AlphaTalker ist zwar nach wenigen Sekunden sofort einsatzbereit, jedoch muss zunächst das Gerät "besprochen" werden. Diese doch sehr aufwendige und auch zum Teil sehr schwierige Aufgabe - Auswahl der richtigen Begriffe, Verknüpfung der Ikonensequenzen in logischer Reihenfolge etc. - kann erleichtert werden durch das Anwendungsprogramm "Quasselkiste". Mit dem Anwendungsprogramm Quasselkiste für AlphaTalker steht ein leistungsfähiges Grundvokabular auf Wort- und Satzbasis zur Verfügung.

Das Programm bietet einen nach kommunikativen und linguistischen Aspekten ausgewählten und organisierten Grundwortschatz an, der sofortige Kommunikation ohne Programmierung des Gerätes ermöglicht und der mit den sich entwickelnden Fähigkeiten des Benutzers mitwächst, also individuell anpassbar ist. Durch die Ähnlichkeit mit anderen Minspeak-Anwendungsprogrammen (Deutsche Wortstrategie, Quasselkiste 45), in denen fast alle Ikonen des Quasselkiste-Deckblattes wieder erscheinen, wird ein späterer Umstieg zu einem anderen Minspeak-Anwendungsprogramm auf ein leistungsfähigeres Gerät erleichtert. Der Grundwortschatz der Quasselkiste für AlphaTalker umfasst ca. 220 Wörter und Sätze, die jeweils unter einer Kombination von 2 Ikonen gespeichert sind. Den größten Teil davon machen einzelne Wörter aus, weil man mit ihnen flexibler kommunizieren kann als mit fest eingespeicherten Sätzen. Zahlreiche freie Speicherplätze ermöglichen das individuelle Erweitern des

Grundwortschatzes um für den Benutzer wichtige Äußerungen wie z. B. Namen von Familienmitgliedern und Freunden, Lieblingsbeschäftigungen und besondere Bedürfnisse.

Zum Lieferumfang der Quasselkiste für AlphaTalker gehören didaktische Materialien wie vergrößerte Ikonen, die für Spiele wie Lotto oder Memory benutzt werden können und drei Übungsbücher, die beim Erarbeiten der Sprache, der Farben und einer Auswahl von Verben helfen. Ein Vokabular-Poster und eine Diskette mit den bunten Ikonen-Grafiken, dem schwarz-weißen Quasselkiste-Font und einer kompletten Wortliste sind ebenso im Lieferumfang enthalten wie eine umfassende Dokumentation des Wortschatzes.

Der AlphaTalker AT-2 wird mit standardmäßig mit einem Abdeckgitter für 32 Felder, Beispieldeckblatt, Spritzschutz, Netzteil, Speicherübertragungsprogramm nebst Verbindungskabel, deutschem Handbuch, Tutorial, Blanko-Deckblättern und 2 Blatt Minspeak-Symbolen ausgeliefert. Als Gehäusefarben stehen rot und grau zur Auswahl. Ein eintägiges Einführungs-Seminar für eine Person (Betreuer) ist im Lieferumfang enthalten.

Der AlphaTalker ist akkubetrieben und muss bei normaler Nutzung erst nach einigen Tagen geladen werden,

Technische Daten:

Abmessungen (HxBxT):	Tasenfeld 210mm x 115mm
	Gerät (23mm x 56mm) x 346mm x 210mm
Gewicht:	1370g
Energieversorgung:	Netzgerät 12V /580mA
	Akku 2x 7,2 NiCa
Betriebszeit:	10h mit Akku
Tastenfeld:	32 Tasten, auf 8 oder 4 verkleinerbar,
Auslösekraft:	g (direkte Selektion)
	0 g (mit optischem Sensor)
Wartung:	keine erforderlich

Optionen:

Anwendungsprogramm "Quasselkiste": Einstiegsvokabular auf Wort- und Satzbasis, bestehend aus ca. 220 Wörtern und Sätzen. Das Vokabular kann um weitere Aussagen ergänzt werden.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 0002

Bezeichnung:            Chatbox Art. -Nr. CB1

Hersteller:             Prentke Romich Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Die Chatbox ist eine häufig eingesetzte Kommunikationshilfe mit natürlicher Sprachausgabe. Der Chatbox wurde speziell für Menschen mit eingeschränkten Kommunikationsfähigkeiten oder vorübergehenden Einschränkungen der eigenen Lautsprache entwickelt. Obwohl er als individuelle Kommunikationshilfe gedacht ist, kann er ebenso gut als Evaluationsgerät bei der Feststellung der Kommunikationsmöglichkeiten oder als zeitweise genutzte Kommunikationshilfe bei einem vorübergehenden Ausfall der Sprechfähigkeit genutzt werden.

Das symbolorientierte Gerät wiegt ca. 0,67 kg, ist leicht zu transportieren, robust, stoßunempfindlich und einfach zu bedienen. Aussagen können direkt unter einem Bild (Ikone) oder unter Sequenzen von bis zu drei Ikonen abgelegt werden. Zum Sprechen einer im Gerät gespeicherten Aussage braucht der Benutzer nur die Ikone bzw. die Ikonensequenz einzugeben, unter der die Aussage gespeichert wurde. Zum Speichern von Vokabular werden die gewünschten Wörter, Sätze oder längeren Phrasen durch den Betreuer in das eingebaute Mikrofon gesprochen. Das Gerät ist somit individuell an die jeweiligen Erfordernisse anpassbar. Der AlphaTalker kann ohne Erweiterung bis zu 10 Minuten Sprache in guter Qualität abspeichern. Diese Kapazität reicht aus für mehr als 256 Sätze, Phrasen oder Wörter.

Auch die Ikonen sind frei anpassbar und werden als Deckblatt auf die eigentliche Tastatur aufgelegt, eine Fixierung erfolgt durch ein spezielles Kunststoffabdeckgitter.

Die Chatbox hat standardmäßig 16 Tastenfelder, die aber bei stark eingeschränkten motorischen oder perzeptiven Fähigkeiten zu 8 oder nur 4 Tastenfeldern zusammengelegt werden können. Die Chatbox kann entweder direkt über die eingebaute Tastatur bzw. bei guter Kopf- bzw. Handkontrolle über einen optischen Sensor (Lichtzeiger) oder über externe Tasten mittels verschiedener Scanningverfahren angesteuert werden.

Die für die Programmierung und Einstellung des Gerätes erforderlichen Tasten und Bedienelemente befinden sich für den Betreuer gut zugänglich auf der Vorderseite des Produktes und werden zum Teil durch eine Klappe abgedeckt. Weitere Tasten sind nach

## Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0002

Bezeichnung: Chatbox Art.-Nr. CB1  
Abnahme des aufgeklemmten Ikonen-Deckblattes zugänglich.

Folgende Sonderfunktionen sind möglich:

Sequenzanzeigen:

Felder, unter denen Aussagen abgespeichert sind, zeigen dies durch Leuchten der in den Feldern eingebauten Lampen an und zeigen dem Benutzer, wo Vokabular gespeichert ist und wo nicht.

Reduzierte Selektion:

Nur die Felder sind aktivierbar, unter denen Aussagen gespeichert sind. Beim Scanning werden nicht belegte Felder einfach übersprungen. Die Ansteuerung wird so schneller und sicherer.

Auditive Rückmeldungen:

Sehbehinderte Menschen können Ansagen zuschalten, die ihnen helfen, sich auf dem Gerät zu orientieren. Auditive Rückmeldungen können dem Benutzer auch separat über Kopfhörer übermittelt werden.

Sicherung des Speicherinhalts:

Das im Lieferumfang enthaltene Speicherübertragungsprogramm MTIWIN ermöglicht das Laden und Sichern des Speicherinhalts sowie aller benutzerrelevanten Einstellungen auf jedem PC.

Die Chatbox ist zwar nach wenigen Sekunden sofort einsatzbereit, jedoch muss zunächst das Gerät besprochen werden. Diese doch sehr aufwendige und auch zum Teil sehr schwierige Aufgabe - Auswahl der richtigen Begriffe, Verknüpfung der Ikonensequenzen in logischer Reihenfolge etc. - kann erleichtert werden durch das Anwendungsprogramm "Quasselkiste". Mit dem Anwendungsprogramm Quasselkiste für Chatbox steht ein leistungsfähiges Grundvokabular auf Wort- und Satzbasis zur Verfügung.

Das Programm bietet einen nach kommunikativen und linguistischen Aspekten ausgewählten und organisierten Grundwortschatz an, der sofortige Kommunikation ohne Programmierung des Gerätes ermöglicht und der mit den sich entwickelnden Fähigkeiten des Benutzers mitwächst, also individuell anpassbar ist. Durch die Ähnlichkeit mit anderen Minspeak-Anwendungsprogrammen (Deutsche Wortstrategie, Quasselkiste 45), in denen fast alle Ikonen des Quasselkiste-Deckblattes wieder erscheinen, wird ein späterer Umstieg zu einem anderen Minspeak-Anwendungsprogramm auf ein leistungsfähigeres Gerät erleichtert. Der Grundwortschatz der Quasselkiste für die Chatbox umfasst ca. 256 Wörter und Sätze, die jeweils unter einer Kombination von 2 Ikonen gespeichert sind. Den größten Teil davon machen einzelne Wörter aus, weil man mit ihnen flexibler kommunizieren kann als mit fest eingespeicherten Sätzen. Zahlreiche freie Speicherplätze ermöglichen das individuelle Erweitern des Grundwortschatzes, um für den Benutzer wichtige Äußerungen, wie z.B. Namen von Familienmitgliedern und Freunden, Lieblingsbeschäftigungen und besondere Bedürfnisse.

Zum Lieferumfang der Quasselkiste für Chatbox gehören didaktische Materialien, wie vergrößerte Ikonen, die für Spiele wie Lotto oder Memory benutzt werden können. Die Chatbox wird mit standardmäßigem Beispieldeckblatt, Netzteil, deutschem Handbuch, Tutorial, Blanko-Deckblättern ausgeliefert. Ein eintägiges Einführungsseminar für eine Person (Betreuer) ist im Lieferumfang enthalten.

Die Chatbox ist akkubetrieben und muss bei normaler Nutzung erst nach einigen Tagen geladen werden.

Technische Daten:

Abmessungen (HxBxT):	Tasensfeld 116 mm x 116 mm Gerät (30 mm x 50 mm) x 195 mm x 150 mm
Gewicht:	670 g
Energieversorgung:	Netzgerät 12 V / 580 mA Akku 2 x 7,2 NiCa
Betriebszeit:	14 h mit Akku
Tastensfeld:	16 Tasten
Auslösekraft:	110 g (direkte Selektion) 0 g (mit optischem Sensor)
Wartung:	keine erforderlich

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 0003

Bezeichnung:            Mi nTal ker, Art. -Nr. MT-1

Hersteller:             Prentke Romi ch Deutschl and GmbH

Konstruktionsmerkmale: Mi nTal ker ist eine tragbare, mobile Kommunikati onshilfe mit natürlicher Sprachausgabe. Der Anwender ruft vorgespei cher-tes Vokabular ab, welches dann vom Gerät l autsprachlich wie-dergegeben wird. Zusätzlich kann zu einer Mi tteilung hinter-gelegter Text in einem Textfenster angezeigt werden. Zur Be-schl eunigung der Kommunikati onsgeschwi ndigkeit sind max. 500 Mi tteilungen - überwiegend auf Wortbasis - unter Symbol -sequenzen vorgespei chert, die mit wenigen Tastenaktivi erun-gen abgerufen werden können. Hi erzu sind die entsprechenden Symbole im Di splay zu aktivi eren. Wortauswahl und -kodi e-rung sind indi vi duell anpass- und erwei terbar.

Der Mi nTal ker kann indi vi duell an die Bedürfni sse des jewei -ligen Benutzers angepasst werden. Es stehen vier verschi ede-ne Tastengrößen zur Verfügung: 19 mm x 21 mm, 29 mm x 29 mm, 37 mm x 42 mm und 74 mm x 42 mm (jeweils B x H) entsprechend 32, 15, 8 oder 4 Auswahl felder. Die Schri ft im Textfeld kann ebenfalls in zwei verschi edenen Größen angezeigt werden. Verschiedene Tastenverzögerungszei ten (Verzögerungszei t, Sperrzei t, Wiederhol funkti on) sind zuschal tbar. Tasten kön-nen beliebig angeordnet, verlegt oder gesperrt werden.

Rückmel dungen über eine erfolgte Eingabe werden optional akustisch oder durch graphisches Hervorheben der Symbole im Di splay gegeben. Berei ts ausgewähl te Symbole werden auf dem hintergrundbel euchteten Farb-LC-Di splay angezeigt. Tasten-felder, unter denen kein Vokabular gespei chert ist, können nicht nur ausgeblendet (angezeigt durch "Ausgrauen" des Tas-tenfeldes), sondern auch gesperrt werden, was sie vor ver-sehentlichem Auslösen schützt. Beim Scani ng können nicht be-legte Fel der übersprungen werden, wodurch sich die Scange-schwi ndigkeit erhöht.

Die Ansteuerungsmögli chkeiten beim Mi nTal ker sind sehr viel -fäl tig, entweder durch direktes Drücken der Tasten (per Touchscreen) oder durch einen Infrarotsensor, der mit dem Kopf bewegt wird, bzw. Mausersatzgeräte und Sensoren.

Umfang der Seri enausstattung

Der Mi nTal ker ist standardmäßi g mit zwei fertig auskodi erten

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0003

Bezeichnung: MinTalker, Art.-Nr. MT-1

Grundvokabularen der deutschen Sprache ausgestattet. Eine Version mit ca. 500 Aussagen steht für Benutzer der 32-Feld-Oberfläche zur Verfügung, eine weniger umfangreiche mit ca. 200 Aussagen für Benutzer der 15-Feld-Oberfläche.

Der MinTalker verfügt über ein Farb-LC-Display mit 640 x 480 Punkten-Auflösung, bei einer Schirmdiagonalen von 7,4" (188 mm) der freie Speicher liegt bei 32 MB, was einem Volumen von 45 Minuten natürlicher Sprache in hoher Qualität entspricht. Die Energieversorgung übernimmt ein Li-Ion-Akku im mobilen und ein Ladegerät im stationären Bereich. Die Serienausstattung beinhaltet weiterhin ein Display-/Blendenschutz sowie einen entsprechenden Aufstellfuß. Der Umgang mit dem MinTalker wird sowohl über eine deutsche Bedienungsanleitung wie auch über eine mitgelieferte Kurzanleitung dokumentiert. Weiterhin stehen zu dem Wortschatz "Quasselkiste" 15 + 4 und 32 + 4 umfangreiche Materialien wie Leitfaden und Handbuch zur Verfügung. Ein Speicherübertragungskit für PC, bestehend aus Software und Übertragungskabel, ist ebenfalls beigefügt. Die Serienausstattung beinhaltet didaktisches Material, eine Dokumentation.

Technische Daten

Abmessung (HxBxT): 45 mm (v) x 60 mm (h) x 230 mm x 180 mm

Tastenfeld (BxT): 170 mm x 130 mm

Tastengröße (BxH): 19 mm x 21 mm, 29 mm x 29 mm, 37 mm x 42 mm und 74 mm x 42 mm

Gewicht: 1485 g (ohne Displayschutz und Fingerführungsgitter)  
1572 g (mit Displayschutz ohne Fingerführungsgitter)  
1596 g (mit Displayschutz und 15-Felder-Fingerführungsgitter)

Spannungsversorgung: 1 x Lithium-Ionen-Akku, 11,1 V, 4 Ah  
1 x Netzgerät 230 V

Betriebsdauer: 6 - 10 Stunden (bei maximaler Leistungsabgabe)

Sonderausstattung: Abdeckgitter aus transparentem Kunststoff für 32, 15 und 8 Tasten  
Tragetasche  
Gerätehalterung für Tisch oder Rollstuhl  
Rollstuhlhalterung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16.99.03.0017

Bezeichnung:            ALADIN Talk I ohne Zebulon

Hersteller:             PuT - Pädagogik und Technik

Konstruktionsmerkmale: Elektronische Kommunikationshilfe auf Symbol- und alphanumerischer Basis mit natürlicher und synthetischer Sprachausgabe mit über 5500 Symbolen des täglichen Lebens, geordnet in Bibliotheken. Sie können individuell ausgewählt und zu einer Kommunikationsoberfläche zusammengestellt werden. Jede Oberfläche kann aus max. 48 mit Sprache unterlegten Symbolen bestehen. Zwischen den einzelnen Oberflächen kann vom Anwender gewechselt werden, dabei ist die Anzahl der Oberflächen unbegrenzt. Alle Bilder sind individuell formatierbar. Die Auswahl und Zusammenstellung der Symbole erfolgt individuell unter Zuhilfenahme einer Betreuungsperson und kann jederzeit variiert und ohne Anforderung des Nutzers angepasst werden. Die Bedienung erfolgt über Sensoren oder Touchscreen oder externe, optionale Tastaturen.

Abmessungen (BxTxH): 290 mm x 210 mm x 25 mm

Gewicht:                ca. 1300 g

Stromversorgung:     Lithium-Ionen Akku 16 V DC, 2,7 Ah  
Netzgerät 230 V / 50 Hz

Betriebsdauer:        8 - 12 h bei normaler Kommunikation  
4 - 6 h bei ausgeprägter Kommunikation

Anschlüsse:            Anschlüsse für Sensoren und Tastaturen

Sprachwiedergabe:    digitalisierte natürliche Sprache bis  
zu 5 h, synthetische Sprache unbegrenzt,  
editierbar, wahlweise männliche oder  
weibliche Stimme

Dialektsprache:        deutsch

Display:                berührungsempfindliches farbiges Display

Displaygröße:         12,1 Zoll

Nutzungsbedingungen: Einzelversorgung

Lieferumfang:         1 x AladinTalk I ohne Zebulon

1 x Handbuch

1 x Speicherschutz, Feuchtigkeitsschutz

1 x Schutztragetasche

1 x Satz Lithium-Ionen-Akkus

1 x Netzteil Mascot Art.-Nr. 2020

1 x Kleinfeldtastatur

Optionales Zubehör: Universalrollstuhlbefestigung

Tragegurt

Schutztasche, Stiftdband, Handschuhe

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0017

Bezeichnung: ALADIN Talk I ohne Zebulon  
12 Volt Wandler und Adapter zum Betrieb  
am Elektrorollstuhl  
Unterschiedliche Bildersammlungen

Produkt wird nicht mehr hergestellt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2001

Bezeichnung:              Del ta Tal ker DT-1 Art. -Nr. DT-1

Hersteller:                Prentke Romi ch Deut schl and GmbH -

Konstruktionsmerkmale: Beim Del taTal ker handelt es sich um eine in einem zweiteili-gen Kunststoffgehäuse untergebrachte kompakte, tragbare und mobile Kommunikationshilfe für nichtsprechende Menschen mit einem normalen bis hohen Kommunikationsbedürfnis. Das Gerät verfügt sowohl über synthetische als auch natürliche Sprachausgabe. Laut Herstellerangabe dient das Gerät vor allem Menschen, deren lautsprachliche Kommunikation infolge von z.B. cerebralen Störungen, Aphasien oder Muskelkrankungen derart gestört ist, dass sie sich ihrer Umwelt kaum verständlich machen können. Die Sprachausgabe ist gut verständlich und es kann unter zehn verschiedenen Stimmen mit individueller Auswahl der Sprachgeschwindigkeit, der Stimmhöhe und der Höhenmodulation gewählt werden.

Auf der Oberseite des Gerätes befindet sich links oben ein LCD-Textdisplay, rechts oben die durch eine Klappe geschützte Kontrolltafel mit den wichtigsten Bedienelementen für Betreuer und den erforderlichen Statusanzeigen (LEDs). Unterhalb des LCD-Displays und der Kontrolltafel befindet sich die leicht eingelassene Tastatur mit 128 Tasten, ein mit Ikonen bedrucktes Deckblatt, ein Spritzschutz sowie ein durchsichtiges Abdeck- und Führungsgitter. Die Geräterückseite weist sowohl Anschlüsse für das Netzteil, einen Außenlautsprecher, einen Kopfhörer, eine serielle Schnittstelle, eine Infrarotschnittstelle als auch die Ladekontrollleuchte und den integrierten Lautsprecher auf. Die Geräteunterseite weist zwei Klappen auf, die den Zugang zu den eingebauten Akkus sowie zur nachrüstbaren Speichererweiterung und zum Resetknopf ermöglichen. In der Mitte versenkt ist eine Metallplatte zur Aufnahme in eine spezielle Gerätehalterung angebracht.

Bedienung:

Der Anwender ruft über die eingebaute Tastatur oder durch einen oder mehrere extern angeschlossene(n) Sensor(en) vorgespeichertes Vokabular ab oder setzt Wörter buchstabenweise zusammen, die dann vom Gerät gesprochen werden. Jedes der 128 Tastenfelder kann sowohl mit einem Symbol als auch mit einem Buchstaben (oder Buchstabenketten) belegt werden. Durch die Möglichkeit, (bei Beherrschung der Schriftsprache) beliebige Mittelungen buchstabenweise zusammenstellen, ist der Wortschatz unbegrenzt. Zur Beschleunigung der Kommunikation

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 2001

Bezeichnung: Del ta Tal ker DT-1 Art. -Nr. DT-1

tionsgeschwindigkeit können Mitteilungen und Symbolsequenzen gespeichert und mit wenigen Tastenaktivierungen abgerufen werden. Dem Benutzer werden folgende Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe gegeben (zu- und abschaltbar): über einen Piepton und Licht (rote LED) in den Feldern wird die Selektion eines Tastenfeldes mitgeteilt, bisher eingegebene Buchstaben bzw. die Namen der bereits selektierten Symbole werden auf dem zweizeiligen, hintergrundbeleuchteten LCD-Display (2 x 40 Zeichen à 5,5 mm Höhe) angezeigt. Lampen leuchten unter den Symbolen, unter denen Vokabular gespeichert ist. Symbole, unter denen keine Aussagen gespeichert sind, können dynamisch ausgeblendet werden, um sie vor versehentlichem Auslösen zu schützen. Ebenfalls zuschaltbar ist eine auditive Ansage als Orientierungshilfe bei starken visuellen Störungen. Angesagt werden können wahlweise Informationen über die Koordinate, den Namen, den Inhalt eines angewählten Feldes. Die Ansage kann über eine andere Stimmenlage von der normalen Sprechfunktion akustisch unterschieden werden. Zur Anpassung an die Bedürfnisse des Benutzers sind weiterhin Tastaturverzögerungszeiten zuschaltbar, Tasten können verlegt oder gesperrt werden. Auch eine Rücknahmeoption für bereits selektierte Tasten ist möglich. Wiederholfunktionen und -frequenzen können individuell eingestellt werden. Das Aufnehmen digitalisierter Sprache in den Sprachspeicher ist über ein integriertes Mikrofon möglich. Die Tastenauswahl erfolgt direkt und/oder über externe Sensoren oder optische Auslösung (Lichtzeiger wird am Kopf getragen). Es stehen verschiedenen Scanning-Muster zur Auswahl.

Kommunikationsumfang:

Das Gerät dient nichtsprechenden Menschen mit einem normalen bis hohen Kommunikationsbedürfnis und kann z.B. auch in der Schule eingesetzt werden. Die Ausgabe erfolgt i.d.R. akustisch, der Anschluss eines optionalen Druckers ist jedoch möglich. Das Gerät hat 256 kB Speicher für Mitteilungen, die synthetische Sprache verwenden und zusätzlich Speicher für 2 Minuten und 40 Sekunden natürliche Sprache. Durch Einbau eines optionalen Speichers ist dieser Teil des Speichers auf über 17 Minuten erweiterbar. Verwendet werden speziell zur Anwendung der Kodierungsstrategie Minspeak gestaltete Symbole. Bei sehr hohem Kommunikationsbedürfnis ist das Gerät ggf. um die deutsche Wortstrategie zu erweitern.

Abmessung(HxBxT): (2,3 cm - 5,6 cm) x 34,6 cm x 21 cm  
Gewicht: 1800 g  
Energieversorgung: integrierter Akku für bis 10 h Betrieb  
Netzteil für 230 V Betrieb  
Tastenfeld: 21 cm x 11,5 cm mit 128 Tasten,  
auf 32 bzw. 8 Tasten verkleinerbar  
Tastengröße: 19 mm x 19 mm (128 Tasten)  
38 mm x 38 mm (32 Tasten)  
76 mm x 76 mm (8 Tasten)  
Abstand jeweils 6 mm

Auslösekraft: 150 g (direkte Selektion)  
0 g (mit optischem Sensor)

Schnittstellen für  
Eingabegeräte: - Mono-Klinkenbuchse 3,5 mm für Einfach-  
sensor  
- Stereo-Klinkenbuchse für 3,5 mm Doppel-  
sensor oder optischen Sensor  
- DSUB 9 Buchse (male) für digitalen  
Joystick

Wartung: keine erforderlich

Lieferumfang:

1. 1 x Grundgerät mit 128 Tastenfeldern,  
eingebautes LCD-Display, eingebaute  
Akkus; inkl. 256 kB Speicher für  
synthetische Sprache und Speicher für  
2 Minuten und 40 Sekunden natürliche  
Sprache
2. 1 x Abdeckgitter (Tastaturführung)
3. 1 x Ladegerät (Netzteil)
4. Je ein Blankodeckblatt für Tastatur  
aus Papier und Kunststoff
5. 2 x QWERTZ-Deckblätter (eins mit  
Funktionstasten) aus Papier
6. 1 x Scanning-Deckblatt aus Papier
7. 2 x Toolboxdeckblätter aus Papier
8. 2 x Blatt Minspeak-Symbole zur  
Gestaltung der Deckblätter
9. 1 x Blatt mit Aufklebern zum  
Farbkodieren der Felder
10. 2 x Bedienungsanleitung (deutsch)
11. 1 x Minspeak-Tutorial
12. 1 x Speicherübertragungskit für PC  
(Diskette, Software, Spezialkabel)
13. 2 x 2 Tage DeltaTalker Seminar zur  
Ei nwei sung

#### Opti onen:

-Anwendungsprogramm "Deutsche Wortstrategie für Delta  
Talker", ein nach sprachlichen, kommunikativen und  
linguistischen Aspekten ausgewähltes und kodiertes  
Grundvokabular der deutschen Sprache zum Erwerb und  
Gebrauch grammatikalisch korrekter Sprache bei  
gleichzeitig hoher Kommunikationsgeschwindigkeit. Enthält  
ca. 850 Wörter in allen wichtigen Flexionen (zusammen ca.  
3500 Wörter), ein entsprechend vorbereitetes Deckblatt,  
ein Handbuch und ein Wörterbuch. Das Vokabular kann vom  
Benutzer selbständig erweitert werden.

-Abdeckgitter für 32 und 8 Tasten zur Vergrößerung der  
Tastentfelder.

#### Sonstiges:

- Gerät kann auch als Umfeldkontrollgerät (Infrarotsteuerung)  
genutzt werden (zusätzliche Software erforderlich)
- Gerät kann auch als PC-Tastatur genutzt werden

(zusätzliche Hard- und Software erforderlich)

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2002

Bezeichnung:              PowerTalker Art. -Nr. PT-1

Hersteller:                Prentke Romich Deutschland GmbH -

Konstruktionsmerkmale: Der PowerTalker ist eine kompakte, tragbare und mobile elektronische Kommunikationshilfe für nichtsprechende Menschen mit einem normalen bis hohen Kommunikationsbedürfnis. Er vereint die Vorteile von symbolgestützten Kommunikationshilfen mit denen von Geräten mit dynamischen Displays. Der Benutzer kann das Gerät selbständig ein- und ausschalten. Das Gerät ist sofort sprechbereit und für den Vor-Ort Einsatz konzipiert und bewährt sich im täglichen Einsatz gut. Es ist

ein sehr stabiles, in einem Hardcase befindliches Gerät, welches alle Komponenten eines zeitgemäßen und effektiven Sprechsystems beinhaltet. Das Gerät verfügt sowohl über synthetische als auch natürliche Sprachausgabe und kann mit synthetischer Stimme in zwei Sprachen (deutsch und englisch) genutzt werden. Die Sprachausgabe ist gut verständlich und es kann unter einer männlichen und einer weiblichen Stimme gewählt werden. Zahlreiche Funktionen beschleunigen das Erlernen von Vokabular und helfen beim Wiederfinden von gespeicherten Aussagen. Der PowerTalker bietet eine Vielzahl von Ansteuerungsmethoden wie direkte Selektion über die eingebaute Tastatur oder einen optischen Sensor, 1- oder 2-Tasten-Scanning oder Ansteuerung mittels Joystick, aber auch eine direkte Ansteuerung über ein mauskompatibles Eingabegerät ist möglich und ermöglicht Kommunikation auf vielerlei Weisen, so kann:

- vorgeschichtetes Vokabular schnell und flexibel über Ikonenfolgen abgerufen werden,
- Bilder und Symbole mit Aussagen belegt und direkt auf dem Display aktiviert werden und
- Bilder dynamisch untereinander oder mit Ikonensequenzen verknüpft werden. Wörter können buchstabenweise eingegeben werden, eine intelligente Wortvorhersage beschleunigt die Eingabegeschwindigkeit.

Der PowerTalker ist speziell zur optimalen Umsetzung der kommunikativen Bedürfnisse nichtsprechender Menschen entwickelt worden und ist in zwei Versionen lieferbar:

1. Mit dem Anwendungsprogramm "Deutsche Wortstrategie für

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2002

Bezeichnung: PowerTalker Art.-Nr. PT-1

PowerTalker" mit ca. 3500 vorgeschichteten Wörtern der deutschen Sprache. Das Programm wird mit einem Abdeckgitter für 128 Tastenfelder sowie passendem Deckblatt geliefert.

2. Mit dem Anwendungsprogramm "Quasselkiste für PowerTalker" mit ca. 600 vorgeschichteten Wörtern der deutschen Sprache. Das Programm wird mit einem Abdeckgitter für 32 Tastenfelder sowie passendem Deckblatt geliefert.

Beide Programme werden erfolgreich eingesetzt und bieten die Möglichkeit, eine eigene Sprache zu erwerben und sich schnell und präzise sprachlich mitzuteilen. Das Anwendungsprogramm kann von Menschen aller Altersstufen mit oder ohne schriftsprachliche Fähigkeiten eingesetzt werden. Durch den systematischen Aufbau und die Regelmäßigkeit des im Anwendungsprogramm gespeicherten Vokabulars lässt sich der Power-Talker mit Wortstrategie sofort zur Kommunikation einsetzen und wächst mühelos mit wachsenden Ansprüchen mit. Da das gesamte im Gerät gespeicherte Vokabular stets erreichbar ist (kein Deckblatt- und Ebenenwechsel nötig), benötigt der Anwender nur minimalen Einsatz zur Steuerung seines Systems und kann sich so voll und ganz auf die eigentliche Kommunikation konzentrieren. Durch die Möglichkeit, Schriftsprache einzusetzen, ist das mit dem PowerTalker darstellbare Vokabular unbegrenzt.

Aufbau:

Auf der Oberseite des Gerätes befindet sich mittig ein LCD-Farbdisplay, links und rechts davon die Kontrolltafel mit den wichtigsten Bedienelementen für Betreuer und den erforderlichen Statusanzeigen (LEDs). Das integrierte Mikrofon zur Sprachaufnahme, Ladekontrollleuchten und ein Sensorfeld für den optional verwendbaren Infrarot-Headpointer finden sich ebenfalls hier. Unterhalb des LCD-Displays und der Kontrolltafel befindet sich die leicht eingelassene Tastatur mit 128 Tasten, einem mit Ikonen bedrucktem Deckblatt, ein Spritzschutz sowie ein durchsichtiges Abdeck- und Führungsgitter.

Die Geräterückseite weist sowohl Anschlüsse für eine zusätzliche Speicherkarte, einen Außenlautsprecher, einen Kopfhörer, eine serielle Schnittstelle, eine Infrarotschnittstelle und den integrierten Lautsprecher auf. Weiterhin können hier Bedienungssensoren und/oder ein Joystick angeschlossen werden.

In der Mitte der Geräteunterseite versenkt ist eine Metallplatte zur Aufnahme in eine spezielle Gerätehalterung angebracht. Ein integrierter Tragegriff und Tragegurthalterungen erleichtern den Transport und ein Aufstellfuß (klappbarer Bügel) das körpergerechte Aufstellen des Gerätes.

An den Seiten befindet sich eine weitere Klappe für zukünftige Geräteweiterungen, das Akkufach inklusive Anschluss für das

Akkuladegerät sowie eine weitere Infrarotschnittstelle.

Bedienung:

Der Anwender ruft über die eingebaute Tastatur oder durch einen oder mehrere extern angeschlossene(n) Sensor(en) vor-gespeichertes Vokabular ab oder setzt Wörter buchstaben-weise zusammen, die dann vom Gerät gesprochen werden. Jedes der 128 Tastenfelder kann sowohl mit einem Symbol als auch mit einem Buchstaben (oder Buchstabenketten) belegt werden. Durch die Möglichkeit, (bei Beherrschung der Schriftsprache) beliebige Mitteilungen buchstabenweise zusammenstellen, ist der Wortschatz unbegrenzt. Zur Beschleunigung der Kommunikationsgeschwindigkeit können Mitteilungen und Symbolsequenzen gespeichert und mit wenigen Tastenaktivierungen abgerufen werden.

Dem Benutzer werden folgende Rückmeldungen über eine erfolgreiche Eingabe gegeben (zu- und abschaltbar): über einen Piep-ton und Licht (rote LED) in den Feldern wird die Selektion eines Tastenfeldes mitgeteilt, bisher eingegebene Buchstaben bzw. die Namen der bereits selektierten Symbole werden auf dem hintergrundbeleuchteten LCD-Display angezeigt.

Das Display ist der Bereich des PowerTalkers, in dem der Text erscheint. Zur Auswahl stehen drei Textgrößen. Die gewählte Textgröße bestimmt, wie viele Textzeilen angezeigt werden können. Der Anwender kann direkt auf das Display drücken um Bilder auszuwählen, Meldungen zu bestätigen oder Menüs auszuwählen. Alternativ kann auch die Tastatur genutzt werden. Am unteren Ende des Displays befindet sich noch eine zusätzliche Statuszeile in welcher Ikonennamen und Bedienungs-hinweise angezeigt werden.

Lampen leuchten unter den Symbolen, unter denen Vokabular gespeichert ist. Symbole, unter denen keine Aussagen gespeichert sind können dynamisch ausgeblendet werden, um sie vor versehentlichem Auslösen zu schützen. Freigestaltbare Deckblätter erlauben eine Anpassung der Tastatur in Größe, Zahl und Belegung der Tasten. Ein Umgestalten des Deckblatts ist jederzeit möglich.

Zur Anpassung an die Bedürfnisse des Benutzers sind weiterhin Tastaturverzögerungszeiten zuschaltbar, Tasten können verlegt oder gesperrt werden. Auch eine Rücknahmeoption für bereits selektierte Tasten ist möglich. Wiederholfunktionen und -frequenzen können individuell eingestellt werden. Das aufnehmen digitalisierter Sprache in den Sprachspeicher ist über ein integriertes Mikrofon möglich. Die Tastenauswahl erfolgt direkt und/oder über externe Sensoren oder optische Auslösung (Lichtzeiger oder Head-Pointer, wird am Kopf getragen). Es stehen verschiedenen Scanning-Muster zur Auswahl.

Auditive Rückmeldungen gestatten auch dem Benutzer mit eingeschränkter visueller Aufnahmefähigkeit die Nutzung des Gerätes.

Kommunikationsumfang:

Das Gerät dient nichtsprechenden Menschen mit einem normalen bis hohen Kommunikationsbedürfnis und kann z.B. auch in der Schule

eingesetzt werden. Die Ausgabe erfolgt i. d. R. akustisch, der Anschluss eines optionalen Druckers ist jedoch möglich. Das Gerät hat 20 MB Speicher für Mitteilungen, die synthetische Sprache verwenden und zusätzlich Speicher für 15 Minuten natürliche Sprache. Verwendet werden speziell zur Anwendung der Kodierungsstrategie Minspeak gestaltete Symbole, durch diese Kodierungsstrategie kann auch ein großes Vokabular übersichtlich organisiert und mit hoher Geschwindigkeit abgerufen werden.

Bei Minspeak wird der Wortschatz mit Hilfe eines ausgewählten Sortiments von Ikonen kodiert, die reich an Bedeutung sind. Minspeak nutzt hierbei die natürliche Fähigkeit des Menschen, mit einem Bild vielfältige Bedeutungen zu assoziieren. Durch das kodieren eines umfangreichen Wortschatzes von Wörtern, Phrasen, und ganzen Sätzen unter Verwendung dieses kleinen Sortiments von Ikonen, bietet Minspeak eine Reihe von Vorteilen:

- Es stellt die Sprache des Benutzers auf logische Weise dar.
- Es ist durch Visualisierung einfach zu erlernen.
- Es fördert die Sprachentwicklung, indem es einen umfangreichen Wortschatz zur Verfügung stellt, dessen einzelne Wörter zu Sätzen kombiniert werden können.
- Das Abrufen des Wortschatzes kann automatisiert werden, es werden immer die gleichen Ikonen verwendet.
- Die Sprachpraxis kann verbessert werden und es wird die unabhängige Kommunikation gefördert.

Ferner ist es möglich mit dem Gerät über die integrierten Infrarotschnittstellen Umfeldkontrolle auszuüben, hierbei können auch Infrarotcodes anderer Fernbedienungen eingeleitet werden, sodass dann die Steuerung komplett über den PowerTalker möglich ist.

#### Technische Daten

Geräteart: mobile Kommunikationshilfe auf Symbol- und Schriftbasis zur Sprachausgabe mittels natürlicher und synthetischer Sprache

Energieversorgung: 230 V, 50 Hz  
oder interner Akku  
mit bis zu 12 Stunden Betriebsdauer

Abmessungen: ca. (2,5 cm - 7,5 cm) x 30 cm x 22,5 cm

Gewicht: ca. 2000 g inkl. Akku

Tastenfeld: 128 Tasten, auf 64 bzw. 32 Tasten verkleinerbar

Auslösekraft: 150 g (direkte Selektion)  
0 g (mit optischem Sensor)

Wartung: keine erforderlich

Optionen:

- Anwendungsprogramm "Deutsche Wortstrategie für Powerlalker", ein nach sprachlichen, kommunikativen und linguistischen Aspekten ausgewähltes und kodiertes Grundvokabular der deutschen Sprache zum Erwerb und Gebrauch grammatikalisch korrekter Sprache bei gleichzeitig hoher Kommunikationsgeschwindigkeit. Enthält ca. 900 Wörter in allen wichtigen Flexionen (zusammen ca. 3500 Wörter), ein entsprechend vorbereitetes Deckblatt, ein Handbuch und ein Wörterbuch. Das Vokabular kann vom Benutzer selbständig erweitert werden.
- Anwendungsprogramm "Quasselkiste": Einstiegsvokabular auf Wort- und Satzbasis, bestehend aus ca. 600 Wörtern und Sätzen. Das Vokabular kann um weitere Aussagen ergänzt werden. Eine Zeichenweise Eingabe von Wörtern ist ebenfalls möglich. Sprechfunktionen wie "alles Sprechen" ermöglichen, abgerufene Wörter im Zusammenhang zu wiederholen. Durch die Analogie zur "Deutschen Wortstrategie" ist ein späterer Wechsel zu diesem Anwendungsprogramm problemlos möglich.

Sonstiges:

- Gerät kann auch als Umfeldkontrollgerät (Infrarotsteuerung) genutzt werden
- Gerät kann auch als PC-Tastatur genutzt werden

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2003

Bezeichnung:            Small-Talker Vantage, Art.-Nr. VT-1

Hersteller:             Prentke Romich Deutschland GmbH -

Konstruktionsmerkmale: Der SmallTalker ist eine tragbare, mobile, in einem Kunststoffgehäuse untergebrachte Kommunikationshilfe mit synthetischer und natürlicher Sprachausgabe. Auf der Oberseite befindet sich leicht versenkt das LC-Farbdisplay mit dem eingebauten Touchscreen. Darüber sind 4 ebenfalls leicht versenkte Tasten angeordnet. Auf das Display kann zur Verbesserung der Fingerführung ein Abdeckgitter angebracht werden.

Die linke Gräteseite weist Anschlüsse für zwei Einer- bzw. Zweiertasten, PS/2-Maus bzw. PS/2-Tastatur (über Adapter), externen Lautsprecher/Kopfhörer und 2 USB-Schnittstellen auf. An der rechten Gräteseite befinden sich der Anschluss für das Netzteil (Ladegerät), eine serielle Schnittstelle sowie die Zugänge zum Akku sowie zur Speicherkarte (Compact Flash). In der Geräteunterseite ist ein Aufstellfuß integriert, der eine schräg aufrecht stehende Positionierung des Gerätes ohne weitere Hilfsmittel ermöglicht. In der Mitte ist eine Metallplatte versenkt, welche zur Befestigung des Gerätes an Gerätehalterungen vorgesehen ist. 4 Gurtschlaufen dienen als optionale Aufnahme für eine Schulterhalterung für laufende Anwender.

Bei dem SmallTalker handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe für Menschen, deren lautsprachliche Möglichkeiten eingeschränkt sind. Der Anwender ruft vorgeschichtetes Vokabular ab oder setzt Wörter buchstabenweise zusammen, die dann vom Gerät gesprochen werden. Aufgerufene Symbole und Buchstaben werden vom Gerät im Display angezeigt. Zur Beschleunigung der Kommunikationsgeschwindigkeit sind einige hundert Mitteilungen - überwiegend auf Wortbasis - unter Symbolsequenzen vorgeschichtet, die mit wenigen Tastenaktivierungen abgerufen werden können. Weiterhin ist eine Wortvorhersage vorhanden, die bei zeichenorientierter Eingabe dem Benutzer zur Eingabe passende Wortvorschläge macht. Wörter aus Wortvorhersagen können ebenso wie über Symbole abgerufene Wörter nachträglich abgewandelt werden und durch die Möglichkeit, beliebige Mitteilungen buchstabenweise zusammenzustellen und durch die synthetische Sprachausgabe auszugeben, ist der Wortschatz unbegrenzt.

Die Kommunikationshilfe SmallTalker verfügt über vier Tastengrößen (19 x 19 mm, 34 x 32 mm, 40 x 47 mm und 82 x 47 mm)

## Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2003

Bezeichnung: Small-Talker Vantage, Art.-Nr. VT-1  
entsprechend 45, 15, 8 oder 4 Felder), die Schrift im Display kann ebenfalls in zwei verschiedenen Größen angezeigt werden. Weiterhin sind verschiedene Tastaturverzögerungszeiten zuschaltbar. Tasten können beliebig angeordnet, verlegt oder gesperrt werden.

Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piepton und durch graphisches Hervorheben der Symbole im Display gegeben; eingegebene Buchstaben bzw. die bereits selektierten Symbole werden auf dem hintergrundbeleuchteten Farb-LC-Display angezeigt. Tastenfelder, unter denen kein Vokabular gespeichert ist, können auf Wunsch dynamisch ausgeblendet werden, um sie vor versehentlichem Auslösen zu schützen und beim Scanning zu überspringen.

Der SmallTalker ist auf vielerlei Weise ansteuerbar. Durch direktes Drücken der Tasten mit dem Finger einer Hand, durch einen Infrarotsensor, der mit dem Kopf bewegt wird, durch eine Maus und dazu kompatible Geräte, wie z.B. Trackball, Touchpad, Tracker, durch eine Joystick oder im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning. Weiterhin kann der SmallTalker zur Steuerung eines Computers benutzt werden. Durch eine eingebaute, lernfähige Infrarot-Fernbedienung kann der SmallTalker auch zur Umfeldkontrolle eingesetzt werden.

### Umfang der Serienausstattung

Der SmallTalker wird mit zwei fertig auskodierte Grundvokabularen der deutschen Sprache ausgeliefert. Eine Version mit ca. 800 Aussagen steht für Benutzer der 45-Felder-Oberfläche zur Verfügung, eine weniger umfangreiche mit ca. 200 Aussagen unter einer 15-Felder-Oberfläche. Die Kommunikationshilfe verfügt über ein TFT-LC-Display mit 800 x 600 Pixel Auflösung bei einer Bildschirmdiagonale von 21,3 cm, eingebaute Lithium-Ionen-Akku, lernfähige Infrarot-Schnittstelle, Aufstellfuß, ca. 20 MB freier Speicher (davon ca. 15 Minuten Speicher für natürliche Sprache), Ladegerät (Netzteil), Display-/Blendschutz, 1 deutsche Bedienungsanleitung SmallTalker, 2 Kurzanleitungen "Das kleine Handbuch", 1 Handbuch "Quasselkiste 45 mit SmallTalker", 1 Lehrgang "Quasselkiste 15 mit dem SmallTalker", 1 Speicherübertragungskit für PC, eine CD mit PC-Emulationen, Dokumentationen und didaktisches Material.

### Beschreibung des Zubehörs und der Sonderausstattung

- Abdeckgitter aus transparentem Kunststoff für 45 oder 15 Tasten
- Tragetasche inkl. Tragegurt zum Schutz des Gerätes beim Transport
- IRR-Infrarot Empfänger zur drahtlosen Ansteuerung eines Computers bzw. Druckers
- EuroKeys, Software-Tastaturinterface
- QRM-1, Gerätehalterung zur Befestigung an einen Rollstuhl -

- halterung
- Rollstuhlhalterung zur Befestigung an einen Rollstuhl
- Speichererweiterung

Geräteart:	Mobile Kommunikationshilfe auf Symbol- und Schriftbasis zur Sprachausgabe mittels natürlicher und synthetischer Sprache
Energieversorgung:	externes Netzteil FW 7704/15 15 V Li-Ionen-Akku 10,8V, 3,75Ah
Betriebsdauer:	8-10 Stunden bei Max. Leistung
Abmessungen (HxBxT):	4,5 cm (v.) bzw. 5,5 cm (h.) x 23 cm x 18 cm
Tastenfeld (BxT):	17 cm x 13 cm
Gewicht:	ca. 1472 g (ohne Displayschutz und optionales Fingerführungsgitter) ca. 1555 g (mit Displayschutz ohne optionales Fingerführungsgitter)
Wartung:	keine erforderlich

#### Optionen:

- Anwendungsprogramm "Deutsche Wortstrategie für SmallTalker", ein nach sprachlichen, kommunikativen und linguistischen, Aspekten ausgewähltes und kodiertes Grundvokabular der deutschen Sprache zum Erwerb und Gebrauch grammatikalisch korrekter Sprache bei gleichzeitig hoher Kommunikationsgeschwindigkeit. Enthält ca. 800 Wörter in allen wichtigen Flexionen (zusammen ca. 3500 Wörter), ein entsprechend vorbereitetes Deckblatt, ein Handbuch und ein Wörterbuch. Das Vokabular kann vom Benutzer selbständig erweitert werden.
- Anwendungsprogramm "Quasselkiste": Einstiegsvokabular auf Wort- und Satzbasis, bestehend aus ca. 200 Wörtern und Sätzen. Das Vokabular kann um weitere Aussagen ergänzt werden. Eine zeichenweise, Eingabe von Wörtern ist ebenfalls möglich. Sprechfunktionen wie "alles Sprechen" ermöglichen, abgerufene Wörter im Zusammenhang zu wiederholen. Durch die Analogie zur "Deutschen Wortstrategie" ist ein späterer Wechsel zu diesem Anwendungsprogramm problemlos möglich.

#### Sonstiges:

- Gerät kann auch als Umfeldkontrollgerät (Infrarotsteuerung) genutzt werden.
- Gerät kann auch als PC-Tastatur genutzt werden.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2004

Bezeichnung:            XL-Talker XLT-1, Art. -Nr. VG 2

Hersteller:             Prentke Romich Deutschland GmbH -

Konstruktionsmerkmale: Der XL-Talker ist eine tragbare, mobile, in einem Kunststoffgehäuse untergebrachte Kommunikationshilfe mit synthetischer und natürlicher Sprachausgabe. Auf der Oberseite befindet sich leicht versenkt das LC-Farbdisplay mit dem eingebauten Touchscreen. Darüber sind 4 ebenfalls leicht versenkte Tasten angeordnet. Auf das Display kann zur Verbesserung der Fingerführung ein Abdeckgitter angebracht werden. Die linke Gräteseite weist neben der Ladebuchse Anschlüsse für zwei Einer- bzw. Zweiertasten, zwei serielle Schnittstellen sowie einem externen Lautsprecher/Kopfhörer auf. An der rechten Gräteseite befinden sich zwei USB-Schnittstellen sowie der Zugang zur Speicherkarte (Compact Flash). In der Geräteunterseite ist ein Aufstellbügel integriert, der eine schräg aufrechtstehende Positionierung des Gerätes ohne weitere Hilfsmittel ermöglicht (drei mögliche Winkel einstellbar). In der Mitte ist eine Metallplatte versenkt, welche zur Befestigung des Gerätes an Gerätehalterungen vorgesehen ist. Zwei Gurtschlaufen dienen als optionale Aufnahme für eine Schulterhalterung für laufende Anwender.

Bei dem XL-Talker handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe für Menschen, deren lautsprachliche Möglichkeiten eingeschränkt sind. Der Anwender ruft vorgespeichertes Vokabular ab oder setzt Wörter buchstabenweise zusammen, die dann vom Gerät gesprochen werden. Aufgerufene Symbole und Buchstaben werden vom Gerät im Display angezeigt. Zur Beschleunigung der Kommunikationsgeschwindigkeit sind einige hundert Mitteilungen - überwiegend auf Wortbasis - unter Symbolsequenzen vorgespeichert, die mit wenigen Tastenaktivierungen abgerufen werden können. Weiterhin ist eine Wortvorhersage vorhanden, die bei zeichenorientierter Eingabe dem Benutzer zur Eingabe passende Wortvorschläge macht. Wörter aus Wortvorhersagen können ebenso wie über Symbole abgerufene Wörter nachträglich abgewandelt werden und durch die Möglichkeit, beliebige Mitteilungen buchstabenweise zusammenzustellen und durch die synthetische Sprachausgabe auszugeben, ist der Wortschatz unbegrenzt.

Die Kommunikationshilfe XL-Talker verfügt über vier Tasten-größen (25 x 25 mm, 45 x 43 mm, 56 x 66 mm und 118 x 66 mm entsprechend 45, 15, 8 oder 4 Felder), die Schrift im Display kann ebenfalls in zwei verschiedenen Größen (groß 14 mm, klein 7 mm)

## Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2004

Bezeichnung: XL-Talker XLT-1, Art.-Nr. VG 2  
angezeigt werden. Weiterhin sind verschiedene Tastaturverzögerungszeiten zuschaltbar. Tasten können beliebig angeordnet, verlegt oder gesperrt werden.

Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piepton und durch graphisches Hervorheben der Symbole im Display gegeben; eingegebene Buchstaben bzw. die bereits selektierten Symbole werden auf dem hintergrundbeleuchteten Farb-LC-Display angezeigt. Tastenfelder, unter denen kein Vokabular gespeichert ist, können auf Wunsch dynamisch ausgeblendet werden, um sie vor versehentlichem Auslösen zu schützen und beim Scanning zu überspringen.

Der SmallTalker ist auf vielerlei Weise ansteuerbar. Durch direktes Drücken der Tasten mit dem Finger einer Hand, durch einen Infrarotsensor, der mit dem Kopf bewegt wird, durch eine Maus und dazu kompatible Geräte, wie z.B. Trackball, Touchpad, Tracker, durch eine Joystick oder im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning. Weiterhin kann der SmallXL-Talker zur Steuerung eines Computers benutzt werden. Durch eine eingebaute, lernfähige Infrarot-Fernbedienung kann der XL-Talker auch zur Umfeldkontrolle eingesetzt werden.

### Umfang der Serienausstattung

Der XL-Talker wird mit zwei fertig auscodiertem Grundvokabular der deutschen Sprache ausgeliefert. Eine Version mit ca. 800 Aussagen steht für Benutzer der 45-Felder-Oberfläche zur Verfügung, eine weniger umfangreiche mit ca. 200 Aussagen unter einer 15-Felder-Oberfläche. Die Kommunikationshilfe verfügt über ein TFT-LC-Display mit 800 x 600 Pixel Auflösung bei einer Bildschirmdiagonale von 30,5 cm, eingebaute Li-Ionen-Akku, lernfähige Infrarot-Schnittstelle, Aufstellfuß, ca. 24 MB freier Speicher (davon ca. 15 Minuten Speicher für natürliche Sprache), Ladegerät (Netzteil), Display-/Blendschutz, eine deutsche Bedienungsanleitung XL-Talker, zwei Kurzanleitungen "Das kleine Handbuch", ein Handbuch "Quasselkiste 45 mit XL-Talker", ein Lehrgang "Quasselkiste 15 mit dem XL-Talker", ein Speicherübertragungskit für PC, eine CD mit PC-Emulationen, Dokumentationen und didaktisches Material.

### Beschreibung des Zubehörs und der Sonderausstattung

- Symbolsammlung "PCS" (Picture Communication System), ca. 3500 Symbole zur Gestaltung von Seiten
- Tragetasche inkl. Tragegurt zum Schutz des Gerätes beim Transport
- IRR- Infrarotempfänger zur drahtlosen Ansteuerung eines Computers bzw. Druckers
- EuroKeys, Software-Tastaturinterface
- QRM-1, Gerätehalterung zur Befestigung an einen Rollstuhl

- Halterung
- Rollstuhlhalterung zur Befestigung an einen Rollstuhl
- Speichererweiterung

Geräteart:	Mobile Kommunikationshilfe auf Symbol- und Schriftbasis zur Sprachausgabe mittels natürlicher und synthetischer Sprache
Energieversorgung:	externes Netzteil 963114AA Li-Ionen-Akku 11,1V, 6600mAh
Betriebsdauer:	6-8 Stunden bei Max. Leistung
Abmessungen (HxBxT):	4,5 cm (v.) bzw. 9,5 cm (h.) x 32 cm x 26,4 cm
Tastenfeld (BxT):	24,5 cm x 18,2 cm
Gewicht:	ca. 2824 g (ohne Displayschutz und optionales Fingerführungsgitter)
Wartung:	keine erforderlich

#### Optionen:

- Anwendungsprogramm "Deutsche Wortstrategie für XL-Talker", ein nach sprachlichen, kommunikativen und linguistischen, Aspekten ausgewähltes und kodiertes Grundvokabular der deutschen Sprache zum Erwerb und Gebrauch grammatikalisch korrekter Sprache bei gleichzeitig hoher Kommunikationsgeschwindigkeit. Enthält ca. 800 Wörter in allen wichtigen Flexionen (zusammen ca. 3500 Wörter), ein entsprechend vorbereitetes Deckblatt, ein Handbuch und ein Wörterbuch. Das Vokabular kann vom Benutzer selbständig erweitert werden.
- Anwendungsprogramm "Quasselkiste": Einstiegsvokabular auf Wort- und Satzbasis, bestehend aus ca. 200 Wörtern und Sätzen. Das Vokabular kann um weitere Aussagen ergänzt werden. Eine zeichenweise Eingabe von Wörtern ist ebenfalls möglich. Sprechfunktionen wie "alles Sprechen" ermöglichen abgerufene Wörter im Zusammenhang zu wiederholen. Durch die Analogie zur "Deutschen Wortstrategie" ist ein späterer Wechsel zu diesem Anwendungsprogramm problemlos möglich.

#### Sonstiges:

- Gerät kann auch als Umfeldkontrollgerät (Infrarotsteuerung) genutzt werden.
- Gerät kann auch als PC-Tastatur genutzt werden.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2007

Bezeichnung:            XL-Talker mit Integrierter Kopfmaus Tracker XLT-HP, Art. -Nr. XL-HP

Hersteller:              Prentke Romich Deutschland GmbH -

Konstruktionsmerkmale: Der XL-Talker mit integrierter Kopfmaus ist eine tragbare, mobile, in einem Kunststoffgehäuse untergebrachte Kommunikationshilfe mit synthetischer und natürlicher Sprachausgabe. Auf der Oberseite befindet sich leicht versenkt das LC-Farbdisplay mit dem eingebauten Touchscreen. Darüber sind vier ebenfalls leicht versenkte Tasten angeordnet. Auf das Display kann zur Verbesserung der Fingerführung ein Abdeckgitter angebracht werden. Die linke Gräteseite weist neben der Ladebuchse Anschlüsse für zwei Einer- bzw. Zweiertasten, zwei serielle Schnittstellen sowie einem externen Lautsprecher/Kopfhörer auf. An der rechten Gräteseite befinden sich zwei USB-Schnittstellen sowie der Zugang zur Speicherkarte (Compact Flash). In der Geräteunterseite ist ein Aufstellbügel integriert, der eine schräg aufrechtstehende Positionierung des Gerätes ohne weitere Hilfsmittel ermöglicht (drei mögliche Winkeln einstellbar). In der Mitte ist eine Metallplatte versenkt, welche zur Befestigung des Gerätes an Gerätehalterungen vorgesehen ist. Zwei Gurtschlaufen dienen als optionale Aufnahme für eine Schulterhalterung für laufende Anwender.

Bei dem XL-Talker mit integrierter Kopfmaus handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe für Menschen, deren lautsprachliche Möglichkeiten eingeschränkt sind. Der Anwender ruft vorgeschichtetes Vokabular ab oder setzt Wörter buchstabenweise zusammen, die dann vom Gerät gesprochen werden. Aufgerufene Symbole und Buchstaben werden vom Gerät im Display angezeigt. Zur Beschleunigung der Kommunikationsgeschwindigkeit sind einige hundert Mitteilungen - überwiegend

auf Wortbasis - unter Symbolsequenzen vorgeschichtet, die mit wenigen Tastenaktivierungen abgerufen werden können. Weiterhin ist eine Wortvorhersage vorhanden, die bei zeichenorientierter Eingabe dem Benutzer zur Eingabe passende Wortvorschläge macht. Wörter aus Wortvorhersagen können ebenso wie über Symbole abgerufene Wörter nachträglich abgewandelt werden und durch die Möglichkeit, beliebige Mitteilungen buchstabenweise zusammenzustellen und durch die synthetische Sprachausgabe auszugeben, ist der Wortschatz unbegrenzt.

Die Kommunikationshilfe XL-Talker mit integrierter Kopfmaus verfügt über vier Tastengrößen (25 x 25 mm, 45 x 43 mm, 56 x 66 mm und 118 x 66 mm entsprechend 45, 15, 8 oder 4 Felder),

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 2007

Bezeichnung: XL-Talker mit Integrierter Kopfmaus Tracker XLT-HP, Art.-Nr. XL-HP  
die Schrift im Display kann ebenfalls in zwei verschiedenen Größen (groß 14 mm, klein 7 mm) angezeigt werden.  
Weiterhin sind verschiedene Tastaturverzögerungszeiten zuschaltbar. Tasten können beliebig angeordnet, verlegt oder gesperrt werden.

Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piepton und durch graphisches Hervorheben der Symbole im Display gegeben; eingegebene Buchstaben bzw. die bereits selektierten Symbole werden auf dem hintergrundbeleuchteten Farb-LC-Display angezeigt. Tastenfelder, unter denen kein Vokabular gespeichert ist, können auf Wunsch dynamisch ausgeblendet werden, um sie vor versehentlichem Auslösen zu schützen und beim Scanning zu überspringen.

Der XL Talker mit integrierter Kopfmaus ist auf vielerlei Weise ansteuerbar. Durch direktes Drücken der Tasten mit dem Finger einer Hand, durch einen Infrarotsensor, der mit dem Kopf bewegt wird, durch eine Maus und dazu kompatible Geräte, wie z.B. Trackball, Touchpad, Tracker, durch einen Joy-stick oder im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning. Weiterhin kann der XL-Talker mit integrierter Kopfmaus zur Steuerung eines Computers benutzt werden. Durch eine eingebaute, lernfähige Infrarot-Fernbedienung kann der XL-Talker mit integrierter Kopfmaus auch zur Umfeldkontrolle eingesetzt werden.

Der XL-Talker mit integrierter Kopfmaus ist mit einer lernfähigen Infrarot-Fernbedienung (Kopfmaus/Tracker) ausgestattet, welche nicht nur zur Steuerung des XL-Talker eingesetzt werden kann, sondern auch zur Umfeldkontrolle. Die Signale der zu steuernden Geräte müssen dem XL-Talker einmal beigebracht werden und können dann, z.B. auf speziellen Seiten angeordnet und vom Benutzer beliebig oft abgerufen werden.

Umfang der Serienausstattung:

Der XL-Talker mit integrierter Kopfmaus wird mit zwei fertig auscodiertem Grundvokabular der deutschen Sprache ausgeliefert. Eine Version mit ca. 800 Aussagen steht für Benutzer der 45-Felder-Oberfläche zur Verfügung, eine weniger umfangreiche mit ca. 200 Aussagen unter einer 15-Felder-Oberfläche. Die Kommunikationshilfe verfügt über ein TFT-LC-Display mit 800 x 600 Pixel Auflösung bei einer Bildschirmauflösung von 30,5 cm, eingebaute Li-Ionen-Akku, lernfähige Infrarot-Schnittstelle, Aufstellfuß, ca. 24 MB freier Speicher (davon ca. 15 Minuten Speicher für natürliche Sprache), Ladegerät (Netzteil), Display-/Bildschutz, eine deutsche Bedienungsanleitung XL-Talker, zwei Kurzanleitungen "Das kleine Handbuch", ein Handbuch "Quasselkiste 45 mit XL-Talker", ein Lehrgang "Quasselkiste 15 mit dem XL-Talker", ein Speicherübertragungskit für PC, eine CD mit PC-Emulationen, Dokumentationen und didaktisches Material. Weiterhin wird das Produkt mit 40 Reflektorpunkten ausgeliefert

#### Beschreibung des Zubehörs und der Sonderausstattung:

- Symbolsammlung "PCS" (Picture Communication System), ca. 3500 Symbole zur Gestaltung von Seiten
- Tragetasche inkl. Tragegurt zum Schutz des Gerätes beim Transport
- IRR- Infrarotempfänger zur drahtlosen Ansteuerung eines Computers bzw. Druckers
- EuroKeys, Software-Tastaturinterface
- QRM-1, Gerätehalterung zur Befestigung an einen Rollstuhlhalterung
- Rollstuhlhalterung zur Befestigung an einem Rollstuhl
- Speichererweiterung

Geräteart:	Mobile Kommunikationshilfe auf Symbol- und Schriftbasis zur Sprachausgabe mittels natürlicher und synthetischer Sprache
Energieversorgung:	externes Netzteil 963114AA Li-Ionen-Akku 11,1 V, 6600 mAh
Betriebsdauer:	6 - 8 Stunden bei max. Leistung
Abmessungen (HxBxT):	4,5 cm (v.) bzw. 9,5 cm (h.) x 32 cm x 26,4 cm
Tastenfeld (BxT):	24,5 cm x 18,2 cm
Gewicht:	ca. 2824 g (ohne Displayschutz und optionales Fingerführungsgitter)
Wartung:	keine erforderlich

#### Optionen:

- Anwendungsprogramm "Deutsche Wortstrategie für XL-Talker", ein nach sprachlichen, kommunikativen und linguistischen, Aspekten ausgewähltes und kodierte Grundvokabular der deutschen Sprache zum Erwerb und Gebrauch grammatikalisch korrekter Sprache bei gleichzeitig hoher Kommunikationsgeschwindigkeit. Enthält ca. 800 Wörter in allen wichtigen Flexionen (zusammen ca. 3500 Wörter), ein entsprechend vorbereitetes Deckblatt, ein Handbuch und ein Wörterbuch. Das Vokabular kann vom Benutzer selbständig erweitert werden.
- Anwendungsprogramm "Quasselkiste": Einstiegsvokabular auf Wort- und Satzbasis, bestehend aus ca. 200 Wörtern und Sätzen. Das Vokabular kann um weitere Aussagen ergänzt werden. Eine zeichenweise Eingabe von Wörtern ist ebenfalls möglich. Sprechfunktionen wie "alles Sprechen" ermöglichen abgerufene Wörter im Zusammenhang zu wiederholen. Durch die Analogie zur "Deutschen Wortstrategie" ist ein späterer Wechsel zu diesem Anwendungsprogramm problemlos möglich.

#### Sonstiges:

- Gerät kann auch als Umfeldkontrollgerät (Infrarotsteuerung) genutzt werden.

- Gerät kann auch als PC-Lastatur genutzt werden.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2032

Bezeichnung:              EcoTalker

Hersteller:                Prentke Romich Deutschland GmbH -

Konstruktionsmerkmale: Der EcoTalker ist eine mobile Kommunikationshilfe mit 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 EcoTalker 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 EcoTalker und dem PC übertragen werden.

Die Tastengrößen des EcoTalker 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

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2032

Bezeichnung: EcoTalker

Display gegeben. Bereits ausgewählte Symbole werden im Display 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 durch den optional erhältlichen Eye-tracker "EcoPoint"

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

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

Umfeldsteuerung für Geräte mit Infrarot-Fernbedienung

Anwendungsbereich:

Die Kommunikationshilfe EcoTalker 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 Leseverständnis (auf Wortebene)
- Wunsch zur Kommunikation

Geräteart: Mobile Kommunikationshilfe auf Symbol- und

	Schriftbasis (mittels Touchscreen) zur Sprachausgabe mittels natürlich klingender, synthetischer Sprachausgabe
Energieversorgung:	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 Zweiertaste 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher/ Aktivbox 1 x 3,5 mm Anschluss für externes Mikrofon 1 x Hohlsteckerbuchse für Eyetrackerstromversorgung
Auswahl:	Touch-Screen Tastenscanning Audioscanning
Betriebsdauer:	bis 6 Stunden bei max. Leistung
Abmessungen (HxBxT):	281 mm x 335 mm x 80 mm
Tastenfeld (BxT):	289 mm x 218 mm
Display:	14 Zoll
Gewicht:	Panal 3320 g (inkl. Akku)
Lieferumfang:	1 x EcoTalkers 1 x Externes Ladegerät MW174KB (SL Power Electronics) 1 x 10,8 V Lithium-Ionen-Akku 1 x Bedienungsanleitung 1 x Leifaden 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 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2005

Bezeichnung:            ALADIN Talk I mit Zebulon

Hersteller:             PuT - Pädagogik und Technik

Konstruktionsmerkmale: Elektronische Kommunikationshilfe auf Symbol- und alphanumerischer Basis mit natürlicher und synthetischer Sprachausgabe mit über 5500 Symbolen des täglichen Lebens, geordnet in Bibliotheken. Sie können individuell ausgewählt und zu einer Kommunikationsoberfläche zusammengestellt werden. Jede Oberfläche kann aus max. 48 mit Sprache unterlegten Symbolen bestehen. Zwischen den einzelnen Oberflächen kann vom Anwender gewechselt werden, dabei ist die Anzahl der Oberflächen unbegrenzt. Alle Bilder sind individuell formatierbar. Die Auswahl und Zusammenstellung der Symbole erfolgt individuell unter Zuhilfenahme einer Betreuungsperson und kann jederzeit variiert und ohne Anforderung des Nutzers angepasst werden. Die Bedienung erfolgt über Sensoren oder Touchscreen oder externe, optionelle Tastaturen. Zur alphanumerischen Eingabe wird die Bildschirmtastatur Zebulon installiert. Diese Tastatur ist frei durch den Anwender einstellbar. Anzahl, Anordnung, Größe und Farben der Tasten sind wählbar. Der Text erscheint in einem Textfenster einstellbarer Größe, Schriftart- und Größe lässt sich ebenfalls wählen. Texte lassen sich speichern und mit einem Drucker ausdrucken. Die Sprachausgabe erfolgt synthetisch für Texte, Symbole können mit natürlicher Stimme oder synthetischer Stimme gesprochen werden. Der Benutzer kann jederzeit zwischen Symbolen (Ala-din) und Schrift (Zebulon) wechseln.

Abmessungen (BxTxH): 290 mm x 210 mm x 25 mm

Gewicht:                ca. 1300 g

Stromversorgung:    Lithium-Ionen Akku 16V DC, 2,7 Ah  
Netzgerät 230 V / 50 Hz

Betriebsdauer:        8 - 12 h bei normaler Kommunikation  
4 - 6 h bei ausgeprägter Kommunikation

Anschlüsse:            Anschlüsse für Sensoren und Tastaturen

Sprachwiedergabe:    digitalisierte natürliche Sprache bis  
zu 5 Stunden, synthetische Sprache unbegrenzt,  
editierbar, wahlweise männliche oder weibliche Stimme

Dialektsprache:        deutsch

Display:                berührungsempfindliches farbiges Display

Displaygröße:         12,1 Zoll

Nutzungsbedingungen: Einzelversorgung

Lieferumfang:         1 x AladinTalk I mit Zebulon

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2005

Bezeichnung: ALADIN Talk I mit Zebulon

- 1 x Handbuch
- 1 x Speichel schutz, Feuchti gkei tsschutz
- 1 x Schutztragetasche
- 1 x Satz Li thi um-I onen-Akkus
- 1 x Netzteil Mascot Art. -Nr. 2020
- 1 x Klei nfeldtastatur

Optional es Zubehö r: Uni verselle Rol l stuhl befesti gung  
Tragegurt  
Schutztasche, Sti ftband, Handschl aufe  
12 Volt Wandler und Adapter zum Betri eb  
am Elek rorol l stuhl  
Unterschi edl i che Bi l dersamml ungen

Herstel l er fi rmi ert ni cht mehr. Produkt wi rd ni cht mehr hergestel l t.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2006

Bezeichnung:            ALADIN Talk II mit Zebulon

Hersteller:             PuT - Pädagogik und Technik

Konstruktionsmerkmale: Elektronische Kommunikationshilfe auf Symbol- und alphanumerischer Basis mit natürlicher und synthetischer Sprachausgabe mit über 5500 Symbolen des täglichen Lebens, geordnet in Bibliotheken. Sie können individuell ausgewählt und zu einer Kommunikationsoberfläche zusammengestellt werden. Jede Oberfläche kann aus max. 48 mit Sprache unterlegten Symbolen bestehen. Zwischen den einzelnen Oberflächen kann vom Anwender gewechselt werden, dabei ist die Anzahl der Oberflächen unbegrenzt. Alle Bilder sind individuell formatierbar. Die Auswahl und Zusammenstellung der Symbole erfolgt individuell unter Zuhilfenahme einer Betreuungsperson und kann jederzeit variiert und ohne Anforderung des Nutzers angepasst werden. Die Bedienung erfolgt über Sensoren oder Touchscreen oder externe, optionelle Tastaturen. Zur alphanumerischen Eingabe wird die Bildschirmtastatur Zebulon installiert. Diese Tastatur ist frei durch den Anwender einstellbar. Anzahl, Anordnung, Größe und Farben der Tasten sind wählbar. Der Text erscheint in einem Textfenster einstellbarer Größe, Schriftart- und Größe lässt sich ebenfalls wählen. Texte lassen sich speichern und mit einem Drucker ausdrucken. Die Sprachausgabe erfolgt synthetisch für Texte, Symbole können mit natürlicher Stimme oder synthetischer Stimme gesprochen werden. Der Benutzer kann jederzeit zwischen Symbolen (Aladin) und Schrift (Zebulon) wechseln.

Abmessungen (BxTxH): 240 mm x 190 mm x 20 mm

Gewicht:                ca. 1000 g

Stromversorgung:     Lithium-Ionen Akku 16 V DC, 2,7 Ah  
Netzgerät 230 V / 50 Hz

Betriebsdauer:        8 - 12 h bei normaler Kommunikation  
4 - 6 h bei ausgeprägter Kommunikation

Anschlüsse:            Anschlüsse für Sensoren und Tastaturen

Sprachwiedergabe:    digitalisierte natürliche Sprache bis  
zu 5 Stunden, synthetische Sprache unbegrenzt,  
editierbar, wahlweise männliche oder weibliche Stimme

Dialektsprache:        deutsch

Display:                berührungsempfindliches farbiges Display

Displaygröße:         10,4 Zoll

Nutzungsbedingungen: Einzelversorgung

Lieferumfang:         1 x AladinTalk II mit Zebulon

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2006

Bezeichnung: ALADIN Talk II mit Zebulon

- 1 x Handbuch
- 1 x Speicherschutz, Feuchtigkeitsschutz
- 1 x Schutztragetasche
- 1 x Satz Lithium-Ionen-Akkus
- 1 x Netzteil Mascot Art.-Nr. 2020
- 1 x Kleinfeldtastatur

Optionales Zubehör: Universelle Rollstuhlbefestigung  
Tragegurt  
Schutztasche, Stiftband, Handschlaufe  
12 Volt Wandler und Adapter zum Betrieb  
am Elektrorollstuhl  
Unterschiedliche Bildersammlungen

Hersteller firmiert nicht mehr. Produkt wird nicht mehr hergestellt.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2021

Bezeichnung:            HumanKommunikator Vollversion 6, Art.-Nr. kom10773

Hersteller:             Hirdrex GmbH

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

Die Softwarebasis des HumanKommunikator® 6 ist die Kommunikationssoftware "The Grid 2", die Kommunikation mit Text oder Symbolen sowie den Zugang zu einem Windows Computer-system wahlweise mit Hilfe von Funktionskontakten im Scanning, Maus- oder Mauseinsatz - wie Kopfzeiger, Augensteuerung, Tastatur oder Touchscreen - ermöglicht. Die Software kann variabel auf die Fähigkeiten des Anwenders abgestimmt werden, z. B. mit Symbol-, Text- (einzeln oder kombiniert) oder mit Grammatikbausteinen. Die entsprechenden Bausteine werden mit individuellen Inhalten belegt und können beliebig erweitert und ergänzt werden. Die Rasterfeldanzahl kann beliebig von 1 - 108 gestaltet werden. Die Anzahl der Unter-gruppen 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 Aus-sehen des Rasterfeldes (Grid) kann angepasst werden: Farben, Schriftart, Abbildungsgrößen, Zeilenabstand u. a. Optionen erlauben, das Erscheinungsbild des Programms zu verändern.

Die Vollversion besitzt eine erweiterte PCS-Symbolammlung mit ca. 2500 Symbolen zum Gestalten eigener Seiten, Import eigener Bilder, Fotos und Grafiken. Vorhandene Lernsoftware kann problemlos eingepflegt und verwaltet werden.

Hardware:                keine Angaben  
Software:                The Grid  
Abmessungen (HxBxT): 27,0 cm x 18,4 cm x 4,2 cm  
Gewicht:                 2,1 kg mit internem Akku  
Batterie Akku:           Wechseltbarer Li-Ion Akku 7000 mAh)  
Laufzeit:                 ca. 6 Std. mit Zusatz-Akku 9 Std.  
Sprachwiedergabe:      synthetische Stimme Acapela (männl./

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2021

Bezeichnung: HumanKommunikator Vollversion 6, Art.-Nr. kom10773  
weibl.), natürliche Sprache  
Dialogsprache: deutsch  
Mehrsprachigkeit: (z. Z. deutsch, englisch, griechisch, türkisch und französisch)  
Display: 8,4 Zoll Touchscreen Display  
Umfeldsteuerung: lernfähige IR  
Lieferumfang: 1 x HumanKommunikator® 6 Basisgerät  
1 x Kommunikationssoftware -schrift- und symbolbasiert-  
1 x Li-Ion Akku (7000mAh)  
1 x Externes Ladegerät  
1 x Klappbarer Tischständer  
1 x Tastatur mit Trackball  
1 x Scanmodul  
1 x Speichermedium extern  
1 x Bedienungsanleitung Gerät  
1 x Bedienungsanleitung, Kommunikationssoftware  
1 x Digitalizer  
Optionales Zubehör: - Tasche USB-Lautsprecher  
- Akkulautsprecher  
- externer Zusatzakku  
- Umfeldsteuerungsmodul  
Eintrag am: 15.11.2009

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2022

Bezeichnung:            HumanKommunikator Vollversion 2, Art.-Nr. kom10760

Hersteller:             Hirdrex GmbH

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

Die Softwarebasis des HumanKommunikator® 2 ist die Kommunikationssoftware "The Grid 2", die Kommunikation mit Text oder Symbolen sowie den Zugang zu einem Windows Computer-system wahlweise mit Hilfe von Funktionskontakten im Scanning, Maus- oder Mauseinsatz - wie Kopfzeiger, Augensteuerung, Tastatur oder Touchscreen - ermöglicht. Die Software kann variabel auf die Fähigkeiten des Anwenders abgestimmt werden, z. B. mit Symbol-, Text- (einzeln oder kombiniert) oder mit Grammatikbausteinen. Die entsprechenden Bausteine werden mit individuellen Inhalten belegt und können beliebig erweitert und ergänzt werden. Die Rasterfeldanzahl kann beliebig von 1 - 108 gestaltet werden. Die Anzahl der Unter-gruppen 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 Aus-sehen des Rasterfeldes (Grid) kann angepasst werden: Farben, Schriftart, Abbildungsgrößen, Zeilenabstand u. a. Optionen erlauben, das Erscheinungsbild des Programms zu verändern.

Die Vollversion besitzt eine erweiterte PCS-Symbolammlung mit ca. 2500 Symbolen zum Gestalten eigener Seiten, Import eigener Bilder, Fotos und Grafiken. Vorhandene Lernsoftware kann problemlos eingepflegt und verwaltet werden.

Hardware:	keine Angaben
Software:	The Grid
Abmessungen (HxBxT):	21,0 cm x 26,1 cm x 1,8 cm
Gewicht:	2,1 kg mit internem Akku
Batterie Akku:	Wechselbarer Li-Ion Akku 1800 mAh)
Laufzeit:	ca. 4 Std. mit Zusatz-Akku 7 Std.
Sprachwiedergabe:	synthetische Stimme Acapela (männl./

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 2022

Bezeichnung: HumanKommunikator Vollversion 2, Art.-Nr. kom10760  
weibl.), natürliche Sprache  
Dialogsprache: deutsch  
Mehrsprachigkeit: (z. Z. deutsch, englisch, griechisch, türkisch und französisch)  
Display: 10,4 Zoll Touchscreen Display  
Umfeldsteuerung: lernfähige IR  
Lieferumfang: 1 x HumanKommunikator® 2 Basisgerät  
1 x Kommunikationssoftware -schrift- und symbolbasiert-  
1 x Li-Ion Akku (1800 mAh)  
1 x Externes Ladegerät  
1 x klappbarer Tischständer  
1 x Tastatur mit Trackball  
1 x Scanmodul  
1 x Speichermedium extern  
1 x Bedienungsanleitung Gerät  
1 x Bedienungsanleitung, Kommunikationssoftware  
1 x Digitalizer  
Optionales Zubehör: - Tasche USB-Lautsprecher  
- Akkulautsprecher  
- externer Zusatzakku  
- Umfeldsteuerungsmodul  
Eintrag am: 15. 11. 2009

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2023

Bezeichnung:            HumanKommunikator Grundversion 6, Art. -Nr. kom10703

Hersteller:             Hirdrex GmbH

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

Die Softwarebasis des HumanKommunikator® 6 ist die Kommunikationssoftware "The Grid 2", die Kommunikation mit Text oder Symbolen sowie den Zugang zu einem Windows Computer-system wahlweise mit Hilfe von Funktionskontakten im Scanning, Maus- oder Mauseinsatz - wie Kopfzeiger, Augensteuerung, Tastatur oder Touchscreen - ermöglicht. Die Software kann variabel auf die Fähigkeiten des Anwenders abgestimmt werden, z. B. mit Symbol-, Text- (einzeln oder kombiniert) oder mit Grammatikbausteinen. Die entsprechenden Bausteine werden mit individuellen Inhalten belegt und können beliebig erweitert und ergänzt werden. Die Rasterfeldanzahl kann beliebig von 1 - 108 gestaltet werden. Die Anzahl der Unter-gruppen 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 Aus-sehen des Rasterfeldes (Grid) kann angepasst werden: Farben, Schriftart, Abbildungsgrößen, Zeilenabstand u. a. Optionen erlauben, das Erscheinungsbild des Programms zu verändern. Vorhandene Lernsoftware kann problemlos eingepflegt und verwaltet werden.

Hardware:	keine Angaben
Software:	The Grid
Abmessungen (HxBxT):	27,0 cm x 18,4 cm x 4,2 cm
Gewicht:	2,1 kg mit internem Akku
Batterie Akku:	Wechselbarer Li-Ion Akku 7000 mAh)
Laufzeit:	ca. 6 Std. mit Zusatz-Akku 9 Std.
Sprachwiedergabe:	synthetische Stimme Acapela (männl. / weibl.), natürliche Sprache
Dialogsprache:	deutsch
Mehrsprachigkeit:	(z. Z. deutsch, englisch, griechisch,

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2023

Bezeichnung: HumanKommunikator Grundversion 6, Art.-Nr. kom10703  
türkisch und französisch)  
Display: 8,4 Zoll Touchscreendisplay  
Umfeldsteuerung: lernfähige IR  
Lieferumfang: 1 x HumanKommunikator® 6 Basisgerät  
1 x Kommunikationssoftware  
symbolbasiert  
1 x Li-Ion Akku (7000mAh)  
1 x Externes Ladegerät  
1 x klappbarer Tischständer  
1 x Bedienungsanleitung Gerät  
1 x Bedienungsanleitung, Kommunikationssoftware  
1 x Digitalizer  
Optionales Zubehör: - Tasche USB-Lautsprecher  
- Akkulautsprecher  
- externer Zusatzakku  
- Umfeldsteuerungsmodul  
Eintrag am: 15.11.2009

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2024

Bezeichnung:            HumanKommunikator Grundversion 2, Art. -Nr. kom10685

Hersteller:             Hirdrex GmbH

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

Die Softwarebasis des HumanKommunikator® 2 ist die Kommunikationssoftware "The Grid 2", die Kommunikation mit Text oder Symbolen sowie den Zugang zu einem Windows Computer-system wahlweise mit Hilfe von Funktionskontakten im Scanning, Maus- oder Mauseinsatz - wie Kopfzeiger, Augensteuerung, Tastatur oder Touchscreen - ermöglicht. Die Software kann variabel auf die Fähigkeiten des Anwenders abgestimmt werden, z. B. mit Symbol-, Text- (einzeln oder kombiniert) oder mit Grammatikbausteinen. Die entsprechenden Bausteine werden mit individuellen Inhalten belegt und können beliebig erweitert und ergänzt werden. Die Rasterfeldanzahl kann beliebig von 1 - 108 gestaltet werden. Die Anzahl der Unter-gruppen 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 problemlos eingepflegt und verwaltet werden.

Hardware:	keine Angaben
Software:	The Grid
Abmessungen (HxBxT):	2,0 cm x 26,1 cm x 1,8 cm
Gewicht:	0,93 kg mit internem Akku
Batterie Akku:	Wechselbarer Li-Ion Akku 1800 mAh)
Laufzeit:	ca. 4 Std. mit Zusatz-Akku 9 Std.
Sprachwiedergabe:	synthetische Stimme Acapela (männl. / weibl.), natürliche Sprache
Dialogsprache:	deutsch
Mehrsprachigkeit:	(z. Z. deutsch, englisch, griechisch,

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2024

Bezeichnung: HumanKommunikator Grundversion 2, Art.-Nr. kom10685  
türkisch und französisch)  
Display: 10,4 Zoll Touchscreen Display  
Umfeldsteuerung: lernfähige IR  
Lieferumfang: 1 x HumanKommunikator® 2 Basisgerät  
1 x Kommunikationssoftware  
symbolbasiert  
1 x Li-Ion Akku (1800 mAh)  
1 x Externes Ladegerät  
1 x klappbarer Tischständer  
1 x Bedienungsanleitung Gerät  
1 x Bedienungsanleitung, Kommunikationssoftware  
1 x Digitalizer  
Optionales Zubehör: - Tasche USB-Lautsprecher  
- Akkulautsprecher  
- externer Zusatzakku  
- Umfeldsteuerungsmodul  
Eintrag am: 15.11.2009

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2025

Bezeichnung:            HumanKommunikator, Typ 3 Grundversion, Art.-Nr. kom10690

Hersteller:             Hi drex GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der Humankommunikator Typ 3 mit der Software "The Grid" ist ein symbol- und schriftsprachorientiertes, dynamisches Kommunikationshilfsmittel mit natürlicher und synthetischer Sprachausgabe. Das Produkt mit der Kommunikationsplattform "The Grid" besteht aus zwei Komponenten, der Hardware, einem Tablet-PC und der Software.

Hardware:	keine Angaben
Software:	The Grid
Abmessungen (HxBxT):	2,6 cm x 30 cm x 22 cm
Gewicht:	1,62 kg mit internem Akku
Batterie Akku:	Wechselbarer Li-Ion Akku
Laufzeit:	ca. 6 Std. mit Zusatz-Akku 9 Std.
Sprachwiedergabe:	synthetische, natürliche Sprache
Dialogsprache:	deutsch
Mehrsprachigkeit:	-
Display:	12,1 Zoll Touchscreen-Display
Umfeldsteuerung:	-
Lieferumfang:	1 x HumanKommunikator® 3 Grundgerät 1 x Kommunikationssoftware, schrift- und symbolbasiert 1 x Li-Ion Akku 1 x Externes Ladegerät 1 x Bedienungsanleitung Gerät 1 x Bedienungsanleitung 1 x Kommunikationssoftware

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2026

Bezeichnung:            HumanKommunikator, Typ 3 Vollversion, Art.-Nr.: 10770

Hersteller:             Hirdrex GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der HumanKommunikator Typ 3 mit der Software "The Grid" ist ein symbol- und schriftsprachorientiertes, dynamisches Kommunikationshilfsmittel mit natürlicher und synthetischer Sprachausgabe. Das Produkt mit der Kommunikationsplattform "The Grid" besteht aus zwei Komponenten, der Hardware, einem Tablet-PC, und der Software. Die Vollversionen bieten zusätzlich ein Symbolmodul mit Symbolsammlung sowie umfangreiche Oberflächen. Eine externe Tastatur, ein Scanningmodul sowie ein zusätzliches Speichermedium.

Hardware:               keine Angaben

Software:                The Grid

Abmessungen (HxBxT): 2,6 cm x 30 cm x 22 cm

Gewicht:                 1,62 kg mit internem Akku

Batterie Akku:          Wechselbarer Li-Ion Akku

Laufzeit:                ca. 6 Std. mit Zusatz-Akku 9 Std.

Sprachwiedergabe:      synthetische, natürliche Sprache

Dialektsprache:        deutsch

Mehrsprachigkeit:      -

Display:                 12,1 Zoll Touchscreen Display

Umfeldsteuerung:       -

Lieferumfang:          1 x HumanKommunikator® 3 Grundgerät

1 x Kommunikationssoftware, schrift- und symbolbasiert

1 x Li-Ion Akku

1 x Externes Ladegerät

1 x Bedienungsanleitung Gerät

1 x Bedienungsanleitung,

1 x Kommunikationssoftware

1 x Symbolmodul mit Symbolsammlung

1 x umfangreiche Oberflächen

1 x externe Tastatur

1 x Scanningmodul

1 x Speichermedium

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2071

Bezeichnung:            Human Talk T10p, Vollversion; Art.-Nr.: KOM80110

Hersteller:             Hirdrex GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dynamische, geschlossene Kommunikationshilfe bestehend aus einem Windows Tablet sowie einer Kommunikationssoftware, die mit Schrift- und Symbolsprache 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  
                              Symbolstix, Metacom, Widgit oder PCS-  
                              Symbolsammlung, wahlweise je nach  
                              Anwendestrategie wählbar  
Betriebssystem:        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.),  
Dialektsprache:        deutsch  
Mehrsprachigkeit:    (z. Z. deutsch, englisch, griechisch,

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2071

Bezeichnung: Human Talk T10p, Vollversion; Art.-Nr.: KOM80110  
türkisch und französisch)  
Display: 10,1 Zoll Touchscreen-Display  
Spritzwasserschutz: IP65 Schutzklasse Spritzwasser sicher  
Umfelddsteuerung: 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, Vollversion;  
Art.-Nr.: KOM80110  
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 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 09. 0008

Bezeichnung:            Universal Lisa, Art. -Nr. A-2203-0

Hersteller:              Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Universal LISA A-2203-0 ist ein Sender, welcher Eingangssignale von Türklingel und Telefon in codierte Sendesignale umwandelt, welche via Drahtfunk über das 230 V-Netz gesendet werden. Mittels Wahlwechsler kann zwischen 9 Funkkanälen gewählt werden. Die Eingangssignale des Telefons können sowohl galvanisch, also mittels Kabel, erfasst werden wie auch akustisch mittels mitgeliefertem Mikrofonkabel. Ein weiteres Ausstattungsmerkmal ist der Personenruf, welcher sich mittels Knopfdruck am Gerät auslösen lässt.

Abmessungen

Gerät (HxBxT):            57 mm x 170 mm x 190 mm

Gewicht Gerät:            795 g

Spannungsversorgung:    230 V / 50 Hz / max. 4,0 VA

Anzahl der Kanäle:        10

Lieferumfang:            1 x Universal Lisa, Art. -Nr. A-2203-0  
                                  10 m Türklingelkabel, galvanisch  
                                  10 m Mikrofonkabel  
                                  6 m Telefonkabel, galvanisch  
                                  1 x Bedienungsanleitung  
                                  1 x Garantiekarte

Produkt wird nicht mehr hergestellt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16.99.09.0009

Bezeichnung:            Kleine Lisa, Türklingelsender galvanisch, Art.-Nr. A-2025-0

Hersteller:             Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kleine LISA A-2025-0 ist ein Türklingelsender, von welchem die Eingangssignale der Türklingel in codierte Sendesignale umwandelt wird, welche via Drahtfunk über das 230 V-Netz gesendet werden. Die Eingangssignale der Türklingel werden galvanisch, also mittels Kabel, erfasst. Ein weiteres Ausstattungsmerkmal ist der Personenruf, welcher sich mittels Knopfdruck am Gerät auslösen lässt.

Gerät (HxBxT):	121 mm x 65 mm x 35 mm
Gewicht Gerät:	200 g
Spannungsversorgung:	230 V / 50 Hz / max. 1,0 VA
Anzahl der Kanäle:	10
Lieferumfang:	1 x Kleine Lisa Türklingelsender, galvanisch, Art.-Nr. A-2025-0
	1 x Bedienungsanleitung
	1 x Garantiekarte
	1 x Netzadapter

Produkt wird nicht mehr hergestellt





---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 09. 0012

Bezeichnung:            Kleine Lisa, Lisa combi II, Art.-Nr. A-2031-0

Hersteller:             Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kleine LISA A-2031-0 ist ein Combi sender, von welchem die Eingangssignale der Türklingel akustisch mittels Mikrofon aufgenommen und Eingangssignale der TAE-Steckdose über Kabel abgenommen und in codierte Sendeimpulse umwandelt werden. Diese Sendeimpulse werden per Drahtfunk über das 230 V-Netz zum Empfänger übertragen. Ein weiteres Ausstattungsmerkmal ist der Personenruf, welcher sich mittels Knopfdruck am Gerät auslösen lässt.

Gerät (HxBxT):	420 mm x 120 mm x 133 mm
Gewicht Gerät:	300 g
Spannungsversorgung:	230 V/50 Hz/1 VA
Anzahl der Kanäle:	10
Frequenz:	-
Reichweite:	-
Lieferumfang:	1 x Kleine Lisa Lisa combi II, Art.-Nr. A-2031-0 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzadapter

Produkt wird nicht mehr hergestellt



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 09. 0023

Bezeichnung:              Kleine Lisa Alarmsender, Art. -Nr. A-2027-0

Hersteller:                Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der kleine Lisa Alarmsender A-2027-0 wandelt die Eingangssignale (hier Türkontaktgeber, Türmatte) in codierte Sendesignale um, die per Drahtfunk über das 230V Ntz gesendet werden.

Gerät (HxBxT):	121 mm x 65 mm x 35 mm
Gewicht Gerät:	200 g
Spannungsversorgung:	230V/50Hz
Betriebsdauer:	-
Anzahl der Kanäle:	10
Frequenz:	-
Reichweite:	-
Lieferumfang:	1 x Kleine Lisa Alarmsender, Art. - Nr. A-2027-0 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzadapter

Produkt wird nicht mehr hergestellt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 09. 0024

Bezeichnung:              Kleine Lisa, Lisa combi III, Art.-Nr. A-2032-0

Hersteller:                Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kleine LISA A-2032-0 ist ein Combi sender, von welchem die Eingangssignale der Türklingel und des Telefon akustisch mittels Mikrofon aufgenommen und in codierte Sendepulse umwandelt werden. Diese Sendepulse werden per Drahtfunk über das 230 V-Netz zum Empfänger übertragen. Ein weiteres Ausstattungsmerkmal ist der Personenruf, welcher sich mittels Knopfdruck am Gerät auslösen lässt.

Gerät (HxBxT):            420 mm x 120 mm x 133 mm

Gewicht Gerät:            300 g

Spannungsversorgung:    230 V/50 Hz/1 VA

Anzahl der Kanäle:        10

Frequenz:                  -

Reichweite:                -

Lieferumfang:            1 x Kleine Lisa Lisa combi III, Art.-  
Nr. A-2032-0

1 x Bedienungsanleitung

1 x Garantiekarte

1 x Netzadapter

Produkt wird nicht mehr hergestellt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 09. 0025

Bezeichnung:              Kleine Lisa Telefonsender akustisch, Art.-Nr. A-2024-0

Hersteller:                Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der kleine Lisa Telefonsender akustisch A-2024-0 wandelt die Eingangssignale (hier mittels Mikrofon abgenommene Telefonsignale von ISDN-, End- oder Faxgeräten) in codierte Sendesignale um, die per Drahtfunk über das 230 V Netz gesendet werden. Ein weiteres Ausstattungsmerkmal ist der Personen-ruf, welcher sich mittels Knopfdruck am Gerät auslösen lässt.

Gerät (HxBxT):            121 mm x 65 mm x 35 mm

Gewicht Gerät:            200 g

Spannungsversorgung:    230V/50Hz

Betriebsdauer:            -

Anzahl der Kanäle:        10

Frequenz:                  -

Reichweite:                -

Lieferumfang:            1 x Kleine Lisa Telefonsender akustisch, Art.-Nr. A-2024-0

1 x Bedienungsanleitung

1 x Garantiekarte

1 x Netzadapter

Produkt wird nicht mehr hergestellt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 09. 0073

Bezeichnung:              Lichtsignalanlage "Lisa"; Kombisender 2, Art.-Nr. A-2041-0

Hersteller:                Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kombinations sender zum Anschluss von Tür- und Telefonsignal, Anschlussart für Telefongalvanisch, Anschlussart für Türklingel akustisch. Der Kombisender galvanisch/akustisch A-2041-0 nimmt die akustischen Signale auf und wandelt diese in Funkimpulse um. Diese Funkimpulse werden über die normale Steckdose und das vorhandene Stromnetz zum Empfänger übertragen. Der Empfänger wandelt die Funkimpulse in Lichtsignale um.

Gerät (HxBxT):            140 mm x 90 mm x 45 mm

Gewicht Gerät:            350 g

Spannungsversorgung:    230 V, 50 Hz

Leistungsaufnahme:      ca. 1 W

Eingangsspannung:        3 - 15 V AC/DC

Betriebsdauer:            entfällt

Anzahl der Kanäle:        10

Frequenz:                  -

Reichweite:                -

Lieferumfang:            1 x Kombisender galvanisch/akustisch,  
Art.-Nr. A-2041-0

1 x Bedienungsanleitung

1 x Garantiekarte

1 x Netzadapter

Sonderzubehör:            Mikrofonkabel 5 m oder 10 m

Telefonkabel galvanisch 6 m oder 10 m

Produkt wird nicht mehr hergestellt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 09. 0074

Bezeichnung:            Lichtsignalanlage "Lisa" Kombisender 1, Art.-Nr. A-2040-0

Hersteller:             Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kombinations sender zum Anschluss von Tür- und Telefonsignal, Anschlussart für Telefongalvanisch, Anschlussart für Türklingelgalvanisch. Der Kombisender akustisch A-2040-0 nimmt die akustischen Signale auf und wandelt diese in Funkimpulse um. Diese Funkimpulse werden über die normale Steckdose und das vorhandene Stromnetz zum Empfänger übertragen. Der Empfänger wandelt die Funkimpulse in Lichtsignale um.

Gerät (HxBxT):            140 mm x 90 mm x 45 mm

Gewicht Gerät:            350 g

Spannungsversorgung:    230 V, 50 Hz

Leistungsaufnahme:      ca. 1 W

Betriebsdauer:            entfällt

Anzahl der Kanäle:        10

Frequenz:                 -

Reichweite:               -

Lieferumfang:            1 x Kombisender galvanisch/galvanisch,  
Art.-Nr. A-2040-0

1 x Bedienungsanleitung

1 x Garantiekarte

1 x Netzadapter

Sonderzubehör:            Türklingel-/Telefonkabel galvanisch

Produkt wird nicht mehr hergestellt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.09.0075

Bezeichnung: Lichtsignalanlage "Lissa", Türklingelsender galvanisch, Art.-Nr. A-2045-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der Türklingelsender galvanisch A-2045-0 nimmt die akustischen Signale auf und wandelt diese in Funkimpulse um. Diese Funkimpulse werden über die normale Steckdose und das vorhandene Stromnetz zum Empfänger übertragen. Der Empfänger wandelt die Funkimpulse in Lichtsignale um.

Gerät (HxBxT): 140 mm x 90 mm x 45 mm

Gewicht Gerät: 350 g

Spannungsversorgung: 230 V, 50 Hz

Leistungsaufnahme: ca. 1 W

Betriebsdauer: entfällt

Anzahl der Kanäle: 10

Frequenz: -

Reichweite: -

Lieferumfang: 1 x Türklingelsender galvanisch,  
Art.-Nr. A-2045-0

1 x Bedienungsanleitung

1 x Garantiekarte

1 x Netzadapter

Sonderzubehör: Türklingelkabel galvanisch 5 m oder 10 m

Produkt wird nicht mehr hergestellt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.09.0080

Bezeichnung: Lichtsignalanlage "Lisa" Feuerarmsender, Art.-Nr.: A-2022-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: werden noch erstellt

Produkt wird nicht mehr hergestellt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:    16. 99. 09. 0022

Bezeichnung:        Lisa-Funk, Funk-ISDN-Sender , Art. -Nr. A-2450-0

Hersteller:         Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der Funk-ISDN-Sender A-2450-0 wandelt die Eingangssignale (hier: mittels von der ISDN-Telefonsteckdose abgenommene Telefonruffsignale) in codierte Sendesignale um, die per Funkimpuls im 868,35MHz-Bereich gesendet werden. Ein weiteres Ausstattungsmerkmal ist der Personenruf, welcher sich mittels Knopfdruck am Gerät auslösen lässt.

Gerät (HxBxT):	42 mm x 120 mm x 133 mm
Gewicht Gerät:	1325 g
Spannungsversorgung:	230V/50Hz
Betriebsdauer:	-
Anzahl der Kanäle:	10
Frequenz:	868,35 MHz
Reichweite:	80 m
Lieferumfang:	1 x Lisa-Funk Funk-ISDN-Sender akustisch, Art. -Nr. A-2450-0 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzadapter 1 x 2m ISDN-Anschlusskabel

Produkt wird nicht mehr hergestellt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16.99.09.0044

Bezeichnung:              Bellman Visit 868 Telefonsender, Art.-Nr. BE1430

Hersteller:                Bellman & Symfon Europe AB

Konstruktionsmerkmale: Der Bellman Visit 868 Telefonsender BE1430 ist ein Funksender des Bellman Visit 868-Systems für die Innenanwendung, der Klingsignale von analogen Telefonsystemen über einen Stecker, der mit der Telefonanschlusdose verbunden wird, erkennt. Der Telefonsender kann außer über den Telefoneingang auch über den Druckknopf sowie die zwei Anschlüsse zur externen Auslösung als Multifunktionsender eingesetzt werden. Alle Eingänge können separat erkannt werden und verschiedene Signalmuster an die Empfänger des Bellman Visit 868-Systems senden, je nachdem, von welchem Eingang der Telefonsender aktiviert wird.

Gerät (HxBxT):	98 mm x 30 mm x 60 mm
Gewicht Gerät:	keine Angaben
Spannungsversorgung:	1 x 9 V Batterie
Leistungsaufnahme:	entfällt
Betriebsdauer:	3 und 10 Jahren je nach Batterietyp
Anzahl der Kanäle:	10
Frequenz:	868,35 MHz
Reichweite:	-
Lieferumfang:	1 x Bellman Visit 868 Telefonsender Art.-Nr. BE1430 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Adapter in die Telefondose 1 x 1 x 9 V Batterie

Produkt wird nicht mehr hergestellt.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 09. 0045

Bezeichnung:              Bellman Visit 868 Babyrufsender, Art.-Nr. BE1490

Hersteller:                Bellman & Symfon Europe AB

Konstruktionsmerkmale: Der Bellman Visit 868 Babyrufsender BE1490 ist ein Funksender des Bellman Visit 868-Systems für die Innenanwendung, der Geräusche erkennt. Der Babyrufsender wird über das ein-gebaute Mikrofon aktiviert und kann verschiedene Signalmuster an die Empfänger des Bellman Visit 868-Systems senden. Die Geräuschempfindlichkeit kann eingestellt werden und die Zeit, die verstreichen soll, bis der Babyrufsender funktionsfähig sendet, lässt sich regulieren.

Gerät (HxBxT):	145 mm x 36 mm x 80 mm
Gewicht Gerät:	keine Angaben
Spannungsversorgung:	1 x 9 V Batterie
Leistungsaufnahme:	entfällt
Betriebsdauer:	1 Jahren je nach Batterietyp
Anzahl der Kanäle:	10
Frequenz:	868,35 MHz
Reichweite:	-
Lieferumfang:	1 x Bellman Visit 868 Babyrufsender Art.-Nr. BE1490 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x 1 x 9 V Batterie

Produkt wird nicht mehr hergestellt.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 09. 0046

Bezeichnung:              Bellman Visit 868 Türklingel sender, Art. -Nr. BE1410

Hersteller:                Bellman & Symfon Europe AB

Konstruktionsmerkmale: Der Bellman Visit 868 Türsender BE1410 ist ein Funksender des Bellman Visit 868-Systems für die Innenanwendung, der Türklingel signale erkennt. Bei elektromechanischen Türklingeln erkennt der Türsender auch die von der Klingel erzeugten elektromagnetischen Felder. Der Türsender wird durch das eingebaute Mikrofon oder über ein externes Türsendermikrofon (nicht Teil des Lieferumfanges) aktiviert.

Gerät (HxBxT):	145 mm x 36 mm x 80 mm
Gewicht Gerät:	keine Angaben
Spannungsversorgung:	1 x 9 V Batterie
Leistungsaufnahme:	entfällt
Betriebsdauer:	3 und 10 Jahren je nach Batterietyp
Anzahl der Kanäle:	10
Frequenz:	868,35 MHz
Reichweite:	-
Lieferumfang:	1 x Bellman Visit 868 Türklingel sender Art. -Nr. BE1410 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x 1 x 9 V Batterie

Produkt wird nicht mehr hergestellt.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 09. 1003

Bezeichnung:              Lisa tragbarer Funkempfänger, Art.-Nr. A-2411

Hersteller:                Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Lisa tragbarer Funkempfänger ist ein schnurloser, transportabler Signalempfänger, welcher die empfangenen Signale des Senders in optische und Vibrationsmeldungen umsetzt.

Größe (H x B x T):      85 mm x 60 mm x 28 mm

Gewicht:                    88 g

Spannungsversorgung: 1,5 V Mignon-Batterie

Anzahl der Kanäle:      10

Frequenz:                  868,35 MHz

Lieferumfang:            Lisa tragbarer Funkempfänger, Art.-Nr.  
A-2411

Produkt wird nicht mehr hergestellt





---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 09. 2006

Bezeichnung:              Li sa-Funkti schbl i tzl ampe, Art. -Nr. A-2412-0

Hersteller:                Humantechni k GmbH

Konstruktionsmerkmale: Die Funk-Ti schbl i tzl ampe empfängt die Si gnal e verschiedener  
Funksender und verwandelt sie in Lichtsi gnal e um. Sie ver-fügt über  
eine Bl i tztzöhre, die auf Si gnal e aufmerksam macht und über  
Leuchtdi oden, wel che die Art der ei ngehenden Si g-nal e anzei gt.  
Opti onal i st ein Vi brati onski ssen anschl i eß-bar.

Größe (HxBxT):            40 mm x 120 mm x 135 mm

Gewi cht:                    350 g

Spannungsversorgung: 230 V / 50 Hz / max. 1 W

Anzahl der Kanäle:        10

Frequenz:                    868,35 MHz

Lieferumfang:             Funk-Ti schbl i tzl ampe Art. -Nr. A-2412-0

Produkt wird nicht mehr hergestellt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 09. 2008

Bezeichnung:            Tischblitzlampe, Art. -Nr. A-2127-0

Hersteller:             Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Die Blitzlampe A-2124-0 empfängt die über das 230 V-Netz ankommenden Signale verschiedener Sender und wandelt sie in Lichtsignale um. Sie verfügt über eine Blitzröhre, welche auf Signale aufmerksam macht und über Leuchtdioden, welche die Art der eingehenden Signale anzeigen.

Größe (HxBxT):        420 mm x 120 mm x 133 mm

Gewicht:                325 g

Spannungsversorgung: 230 V / 50 Hz / max. 1 W

Anzahl der Kanäle:    10

Frequenz:              -

Lieferumfang:        Kleine Lisa Blitzlampe, Art. -Nr. A-2127-0

1 x Bedienungsanleitung

1 x Garantiekarte

1 x Netzadapter

Produkt wird nicht mehr hergestellt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 09. 2025

Bezeichnung:              Lichtsignalanlage "Lisa", Lampenschalter, Art.-Nr. A-2136-0

Hersteller:                Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ein Lisa-Sender nimmt die akustischen Signale von Telefon, Tür I, Tür II, Babyruf, Personenruf und Alarm auf und wandelt diese in Funkimpulse um. Diese Funkimpulse werden über die normale Steckdose und das vorhandene Stromnetz zum Lampenschalter A-2115-0 übertragen. Diese wandelt die Funkimpulse in Lichtsignale um. Die Art des Signals wird über unterschiedliche LED's angezeigt. Ein integrierte Steckdose erlaubt den Anschluss einer weiteren Lampe.

Größe (HxBxT):            150 mm x 80 mm x 42 mm

Gewicht:                    320 g

Stromversorgung:        230 V, 50 Hz

Leistungsaufnahme:    ca. 1 W

Anzahl der Kanäle:      10

Frequenz:                  entfällt

Lieferumfang:            1 x Lampenschalter Standard, Art.-Nr. A-2136-0

1 x Bedienungsanleitung

1 x Garantiekarte

1 x Netzadapter

Produkt wird nicht mehr hergestellt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 09. 2014

Bezeichnung:              Bellman Visit 868 Tischblitz, Art.-Nr. BE1440

Hersteller:                Bellman & Symfon Europe AB

Konstruktionsmerkmale: Der Bellman Visit 868 Blitzempfänger BE1440 ist ein Empfänger im Bellman Visit 868-System für die Innenanwendung, der die Aufmerksamkeit auf sich zieht, indem Blitzlichter und LED-Anzeigen ausgegeben werden. Die Aktivierung erfolgt über Funksignale von einem der Sender des Bellman-Systems oder über eine Direktverbindung mit einem analogen Telefonanschluss.

Größe (HxB):	140 mm x 70 mm
Gewicht:	350 g
Spannungsversorgung:	Netzteil 230 V / 50 Hz / 7,5 V
Anzahl der Kanäle:	10
Frequenz:	868,35 MHz
Lieferumfang:	1 x Bellman Visit 868 Blitzempfänger, Art.-Nr. BE1440 1 x Bedienungsanleitung 1 x Garantiekarte 1 x Netzteil

Produkt wird nicht mehr hergestellt.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 09. 2019

Bezeichnung:              GEERS Funk-Blinklampe, Art. -Nr. A-2415/G

Hersteller:                Geers Hörakustik GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Die GEERS Funk-Blinklampe A-2415/G empfängt die Signale verschiedener Funksender und wandelt sie in Lichtsignale um. Der Funk Blinkempfänger hat eine sehr starke Leuchtdiode (LED), die auf ein Signal aufmerksam macht und zusätzliche Leuchtdioden, welche die Art der eingehenden Signale anzeigen.

Größe (HxBxT):            145 mm x 50 mm x 41 mm

Gewicht:                    150 g

Spannungsversorgung:    1 x 9 V Blockbatterie oder über Steckernetzteil

Anzahl der Kanäle:        10

Frequenz:                   868,35 MHz

Lieferumfang:            1 x GEERS Funk-Blinklampe, Art. -Nr. A-2415/G

1 x 9 V Blockbatterie

1 x 9 V Steckernetzteil

1 x Standfuß

1 x Bedienungsanleitung

1 x Garantiekarte

1 x Netzadapter

Eintrag am: 15.04.2007

Produkt wird nicht mehr hergestellt.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 46. 02. 0059

Bezeichnung:        Toilettenstuhl fahrbar TSF, Art. -Nr. 11000041

Hersteller:         Trendmobil GmbH

Konstruktionsmerkmale: Toilettenrollstuhl aus verchromtem Stahlrohr, mit vier Schwenkrollen, die hinteren einzeln feststellbar, einer Toilettenbrille aus Kunststoff mit festem, abnehmbarem Sitzpolster zum Verschließen der Toilettenöffnung, nach hinten herausnehmbarem Toiletteneimer, gepolsterter Rückenbespannung, herunterschwenkbaren, gepolsterten Armlernen mit Verriegelung und höhenverstellbaren, abschwinkbaren Fußstützen, abnehmbarer Rückenlehne, mit durchgehendem Schiebebügel.

Sitzbreite:            45 cm  
Sitztiefe:             44 cm  
Rückenhöhe:          44 cm  
Sitzhöhe:             50 cm  
Gesamtbreite:        56 cm  
Leergewicht:         14 kg  
Zul. Nutzergewicht: 120 kg

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 46. 03. 0019

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Rebotec Rehabilitationsmittel GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18.46.01.0023

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 46. 03. 0020

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Rebotec Rehabilitationsmittel GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18.46.01.0024

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 46. 03. 0030

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18.46.01.0026

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:      18. 46. 03. 0033

Bezeichnung:            ni cht besetzt

Hersteller:             ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 0040

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Trendmobil GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18.46.01.0025

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 0041

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Mobil ex A/S

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 0027

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 46. 03. 1013

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Rebotec Rehabilitationsmittel GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18.46.01.2022

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 46. 03. 1024

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18.46.01.2024

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 46. 03. 1029

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18.46.01.2020

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 46. 03. 1045

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18.46.01.4004

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:      18. 46. 03. 1046

Bezeichnung:            nicht besetzt

Hersteller:              Rebotec Rehabilitationsmittel GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18.46.01.5001

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 46. 03. 1047

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Rebotec Rehabilitationsmittel GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18.46.01.3002

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 1049

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Trendmobil GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18.46.01.2023

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 1050

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Mobil ex A/S

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 2025

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 1055

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Mobil ex A/S

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 4005

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 46. 03. 1056

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18.46.01.2019

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 46. 03. 1062

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18.46.01.2021

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 46. 03. 1064

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18.46.01.4002

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 46. 03. 1065

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18.46.01.4003

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:      18. 50. 02. 0129

Bezeichnung:            TOMTAR MR-S; Art. -Nrn.: 108039, 108139, 108042, 108142, 108045, 108145, 108048,  
108148, 108051, 108151

Hersteller:             Dietz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Standard-Faltgreifrollstuhl mit einem pulverbeschichteten Aluminiumrahmen mit Kreuzstrebe, textiler und gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, starrer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlernen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängiger Bremse sowie pannensicherer Bereifung, optional mit Trommelbremsen ausgestattet.

Sitzbreite:	39,0 cm/42 cm/45 cm/48 cm/51 cm
Sitztiefe:	40,0 cm/44 cm
Sitzhöhe:	46,0 cm/ 48,5 cm/ bis 51,0 cm
Sitzwinkel:	4°
Rückenhöhe:	40,0 cm
Rückenwinkel:	4°
Leergewicht:	ab 18,5 kg
zul. Nutzergewicht:	130 kg
Gesamtbreite:	59,0 cm/62 cm/65 cm/88 cm/71 cm
Bereifung hinten:	24 Zoll
Radsturz:	0°
Bereifung vorne:	7" PU
Bremse:	Druckbremse, optional Trommelbremse
Fahrstiz:	nein
Kraftknoten:	nein

Der Rollstuhl muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2102

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:      18. 50. 02. 2131

Bezeichnung:            TOMTAR MR-LG; Art. -Nrn. : 109039, 109139, 109042, 109142, 109045, 109145,  
109048, 109148, 109051, 109151

Hersteller:             Dietz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Leichtgewicht-Greifrollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen 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:	39 cm, 42 cm, 45 cm, 48 cm, 51 cm
Sitztiefe:	40, 44 cm
Sitzhöhe:	46 cm, 48,5 cm, 51 cm
Sitzwinkel:	2°
Rückenhöhe:	42 cm
Rückenwinkel:	90°
Leergewicht:	15,7 kg
zul. Nutzergewicht:	130 kg
Gesamtbreite:	59 cm, 62 cm, 65 cm, 68 cm, 71 cm
Bereifung hinten:	24 Zoll
Bereifung vorne:	7 Zoll
Radsturz:	0°
Bremse:	Druckbremse, optional Trommelbremse

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:      18. 50. 02. 6005

Bezeichnung:            ni cht besetzt

Hersteller:             ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 7003

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 7004

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 7007

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 7033

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 50. 02. 8001

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Life & Mobility B.V.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 18.50.02.5054

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0004

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0005

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0026

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0027

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0134

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0155

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0163

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0164

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0048

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0053

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:      18. 50. 03. 0054

Bezeichnung:            ni cht besetzt

Hersteller:              ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0055

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0172

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0196

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0173

Bezeichnung: Küschall Ultra Light, Art. -Nr. DDU0010

Hersteller: Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit faltbarem Rahmen, bestehend aus einer linken und rechten Rahmenseite, die durch eine Kreuztreibe miteinander verbunden sind. Die Hinterräder sind mittels Steckachse an den beiden Rahmenhälften angebracht. Der Rücken ist fest oder lässt sich optional über ein Rückengelenk im Winkel einstellen. Im vorderen Bereich ist der Rollstuhl mit einem festen Vorderrahmen je Rahmenseite ausgestattet. In dem Vorderrahmen sind die Fußauflagen angebracht, die entweder 2-geteilt sind, oder die beiden Rahmenseiten mit einer 1-teiligen Fußauflage verbinden, die bei Bedarf (z. B. für Transfers) hochgeklappt werden können. Die Vorderräder sind mittels justierbaren Lagerblöcken am unteren Vorderrahmen montiert. Lenkneigungswinkel des Rollstuhls ist einstellbar.

Sitzbreite:	28,0 cm - 50,0 cm
Sitztiefe:	32,0 cm - 50,0 cm
Rückenhöhe:	31,0 cm - 51,0 cm
Rückenwinkel:	82° bis 102° einstellbar
Sitzhöhe:	43,0 cm - 53,0 cm vorne 39,0 cm - 50,0 cm hinten
Sitzwinkel:	einstellbar
Leergewicht:	9,9 kg
Zul. Nutzergewicht:	100 kg bis 130 kg
Gesamtbreite:	44,0 cm - 66,0 cm
Bereifung hinten:	22, 24, 25, 26 Zoll
Radsturz:	1°, 4°
Bereifung vorne:	diverse
Eintrag am:	25.05.2010

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 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:      18. 50. 03. 0174

Bezeichnung:            Küschall Compact, Art.-Nr. DDP0012, der Küschall AG

Hersteller:             Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit faltbarem Rahmen, bestehend aus einer linken und rechten Rahmenseite, die durch eine Kreuztreibe miteinander verbunden sind. Die Hinterräder sind mittels Steckachse an den beiden Rahmenhälften angebracht. Der Rücken ist fest oder lässt sich optional über ein Rückengelenk im Winkel einstellen. Im vorderen Bereich ist der Rollstuhl mit einem festen Vorderrahmen je Rahmenseite ausgestattet. In dem Vorderrahmen sind die Fußauflagen angebracht, die entweder 2-geteilt sind, oder die beiden Rahmenseiten mit einer 1-teiligen Fußauflage verbinden, die bei Bedarf (z. B. für Transfers) hochgeklappt werden können. Die Vorderräder sind mittels justierbaren Lagerblöcken am unteren Vorderrahmen montiert. Lenkneigungswinkel des Rollstuhls ist einstellbar.

Sitzbreite:	28,0 cm - 50,0 cm
Sitztiefe:	32,0 cm - 50,0 cm
Rückenhöhe:	30,0 cm - 51,0 cm
Rückenwinkel:	82° bis 102° einstellbar
Sitzhöhe:	43,0 cm - 53,0 cm vorne 39,0 cm - 50,0 cm hinten
Sitzwinkel:	einstellbar
Leergewicht:	11 kg
Zul. Nutzergewicht:	100 kg bis 130 kg
Gesamtbreite:	45,0 cm - 67,0 cm
Bereifung hinten:	22, 24, 25, 26 Zoll
Radsturz:	1°, 4°
Bereifung vorne:	diverse
Eintrag am:	25.05.2010

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 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 50. 03. 0185

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5026

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 50. 03. 0207

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5027

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:      18. 50. 03. 0209

Bezeichnung:              Küschall Champion, Art. -Nr. DDC0031 mit DDC0600

Hersteller:                Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Rollstuhl mit starrem, pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen, nach vorne klappbarer Rückenlehne mit Schiebegriffen, über Steckachsen abnehmbare Antriebsräder mit Greifreifen hinten, freilaufenden Lenkrädern vorn, textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen, höhenverstellbaren Armlernen, durchgehendem, hochklappbarem Fußbrett, Fahrwerkseinstellungen. Der Rollstuhl muss mit Schiebegriffen, Armlernen mit Polster, seitlich klappbarer Fußauflage, Werkzeug, passiver Beleuchtung und Luftpumpe ausgestattet sein.

Sitzbreite:	36 cm bis 48 cm in 2 cm-Schritten
Sitztiefe:	34 cm bis 48 cm in 2 cm-Schritten
Sitzhöhe:	45 cm bis 55 cm vorne, stufenlos 39 cm bis 49 cm hinten, stufenlos
Sitzwinkel:	über die Sitzhöhe v/h einstellbar
Rückenhöhe:	30 cm bis 46,5 cm in 1,5 cm-Schritten
Rückenwinkel:	79°, 83,5°, 88°, 92,5°, 97°
Gesamtbreite:	Sitzbreite + 16 cm - 24 cm
Leergewicht:	ab 9,2 kg
zul. Nutzergewicht:	120 kg
Bereifung hinten:	22, 24, 25, 26 Zoll
Bereifung vorne:	3, 4, 5 Zoll

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:      18. 50. 03. 0218

Bezeichnung:              Küschall Compact attract, Art.-Nrn. DDY0014 mit DDY0600

Hersteller:                Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Rollstuhl mit starrem, pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen, nach vorne klappbarer Rückenlehne mit Schiebegriffen, über Steckachsen abnehmbare Antriebsräder mit Greifreifen hinten, freilaufenden Lenkrädern vorn, textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen, höhenverstellbaren Armlernen, durchgehendem, hochklappbarem Fußbrett, Fahrwerkseinstellungen. Der Rollstuhl muss mit Schiebegriffen, Armlernen mit Polster, seitlich klappbarer Fußauflage, Werkzeug, passiver Beleuchtung und Luftpumpe ausgestattet sein.

Sitzbreite:	36 cm bis 48 cm
Sitztiefe:	36 cm bis 50 cm
Sitzhöhe:	43 cm bis 52 cm vorne 40 cm bis 49 cm hinten
Sitzwinkel:	0° bis 12°
Rückenhöhe:	33 cm bis 49,5 cm
Rückenwinkel:	82° bis 102°
Gesamtbreite:	53,5 cm bis 73,0 cm
Leergewicht:	11,2 kg bis 26,2 kg
zul. Nutzergewicht:	130 kg
Bereifung hinten:	24 Zoll
Bereifung vorne:	5, 6, 7 Zoll
Kraftknoten:	ja
Fahrstiz:	nein

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

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 50. 03. 0217

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Progeo by RehaTEAM s. r. l .

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5029

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 50. 03. 0240

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Progeo by RehaTEAM s. r. l .

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5030

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 50. 03. 0242

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          Progeo by RehaTEAM s. r. l .

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5031

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 50. 03. 0243

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          Progeo by RehaTEAM s. r. l .

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5032

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 50. 03. 0244

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          Progeo by RehaTEAM s. r. l .

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 5033

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0227

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1050

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1052

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1069

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1075

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1093

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 50. 03. 1095

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Progeo by RehaTEAM s. r. l .

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 6014

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0006

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0012

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0013

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0014

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0032

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0043

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0044

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:      18. 50. 04. 0045

Bezeichnung:            ni cht besetzt

Hersteller:             ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0056

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0059

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0074

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0075

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0077

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0097

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0107

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0038

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0039

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0040

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0042

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 1006

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 1014

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 1017

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:      18. 51. 05. 1018

Bezeichnung:            Elektromobil Mobilitätsscooter DIETZ Agin 6km/h, Art.-Nr. 100120

Hersteller:             Dietz Reha-Produkte GmbH

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

Sitzbreite:             38 cm bis 50 cm

Sitztiefe:              42 cm

Rückenhöhe:          54 cm

Rückenwinkel:        einstellbar 90° bis 120°

Gesamtbreite:         56 cm

Gesamtlänge:         124 cm

Leergewicht:          82 kg

Zul. Nutzergewicht: 112 kg

Bereifung hinten:    10 Zoll, Luftbereifung

Bereifung vorne:     10 Zoll, Luftbereifung

Batterien:             2 Stück 12 V, 40 Ah C20

Anwendungsklasse:    C

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 Linienbussen des ÖPNV“ (Kennzeichnung durch ein entsprechendes Siegel)

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:      18. 51. 05. 1039

Bezeichnung:            Cordis HMV, Art.-Nr.: 10000229

Hersteller:             Trendmobil GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektromobil mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen und einer Kunststoffkarosserie mit integrierten Kotflügeln, gefedertem Fahrwerk, vorne mit Einzelaufhängung, Sitzneigt höhenstellbar, seitlich schwenkbar, Armlehnen hochschwenkbar, Lenksäule neigungsverstellbar, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien, Rückspiegel, Beleuchtung und Sicherheitsgurt im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:	47 cm
Sitztiefe:	44 cm
Sitzhöhe:	58 cm bis 66 cm
Sitzwinkel:	2°
Rückenhöhe:	46 cm
Rückenwinkel:	85° bis 110°
Gesamtbreite:	60 cm
Gesamtlänge:	119 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, 33 Ah (20 h) Gel
Reichweite:	ca. 20 bis 40 km

Herstellerefreigabe über die Mitnahme des Elektromobils 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 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 99. 02. 1008

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         HOGGI GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18.50.03.2011

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 02. 1015

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: HOGGI GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 2012

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 02. 1016

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: HOGGI GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 2013

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 02. 1019

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: HOGGI GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 2015

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:      18. 99. 02. 1024

Bezeichnung:            nicht besetzt

Hersteller:              HOGGI GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18.50.03.2016

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 02. 1018

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: HOGGI GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 50. 03. 6015

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1014

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:      18. 99. 06. 1026

Bezeichnung:            Bal der F 280 (ohne Aufstehfunktion), Art. -Nr. 122.000

Hersteller:             Bal dertech AS

Konstruktionsmerkmale: Indirekt gelenkter Elektrorollstuhl mit höhenverstellbarer, kantelbarer Sitzeinheit mit motorischer Rückenlehnenverstellung, Frontantrieb.

Sitzbreite:	40, 42, 44, 46, 48 cm
Sitztiefe:	40, 42, 5, 45, 47, 5, 50, 52, 5 cm
Rückenhöhe:	44, 46, 49, 54, 58, 62 cm
Sitzhöhe:	38 - 82 cm elektromotorisch
Rückenwinkel:	90 - 180 Grad elektromotorisch
Sitzwinkel:	-15 - 45 Grad elektromotorisch
Sitzausführung:	fester Sitz
Rückenausführung:	fester Rücken
Seitenteil:	hochschwenkbare Armllehne
Kopfstütze:	höhenverstellbar
Beinstütze:	elektromotorisch winkelverstellbar
Bereifung vorne:	3.00 x 8 Zoll (210 x 65)
Bereifung hinten:	2.50 x 3 Zoll
Gesamtbreite:	64 cm
Leergewicht:	126 kg
Zul. Nutzergewicht:	100 kg
Lenkung:	indirekt
Antrieb:	Frontantrieb, 2 E-Motore
Batterien:	2 Stück, 12 V, 55 Ah, Gel
Ladegerät:	extern, Typ Impulse 8
Steuerung:	programmierbar
Belüftung:	optional

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

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:    18. 99. 06. 1045

Bezeichnung:        Bal der Juni or J 230 und J 235, Art. -Nr. hp20071002

Hersteller:         Bal dertech AS

Konstruktionsmerkmale: Indirekt gelenkter Elektrorollstuhl mit Frontantrieb, höhenverstellbarer Sitzeinheit mit motorischer Rückenlehnenverstellung, hochschwenkbare, höhenverstellbare Armlenken, Fußauflagen, fester Sitz und Rücken, programmierbare Steuerung, Batterien und Ladegerät, aktive Beleuchtungsanlage.

Sitzbreite:            30, 35 cm  
Sitztiefe:             35 - 40 cm  
Sitzhöhe:             38 - 82 cm  
Rückenhöhe:         40 - 42 cm  
Rückenwinkel:       90° - 180° motorisch verstellbar  
Sitzwinkel:           -15° - 45° motorisch verstellbar  
Kniewinkel:          85° - 180° motorisch verstellbar  
Gesamtbreite:        64 cm  
Leergewicht:         126 kg  
Zul. Nutzergewicht: 75 kg  
Bereifung hinten:    3 x 8 Zoll  
Bereifung vorne:    2,5 x 3 Zoll  
Batterien:            2 x 12 V 52 Ah (C20) Gel  
Anwendungsklasse:   B

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 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer:      18. 99. 06. 1046

Bezeichnung:              Bal der L 280 Basic, Art. -Nr. hp20071001

Hersteller:                Bal dertech AS

Konstruktionsmerkmale: Indirekt gelenkter Elektrorollstuhl mit höhenverstellbarer, kantelbarer Sitzeinheit, Heckantrieb und Beleuchtungsanlage.  
Sitzbreite:                40, 42, 44, 46, 48 cm  
Sitztiefe:                 40, 42, 5, 45, 47, 5, 50, 52, 5 cm  
Rückenhöhe:              44, 46, 49, 54, 58, 62 cm  
Sitzhöhe:                 39, 5 - 84, 5 cm elektromotorisch  
Rückenwinkel:          90° - 180° elektromotorisch  
Sitzwinkel:               -15° - 45° elektromotorisch  
Sitzausführung:         fester Sitz  
Rückenausführung:     fester Rücken  
Sitzenteil:                hochschwenkbare Armllehne  
Kopfstütze:               höhenverstellbar  
Beinstütze:               diverse  
Bereifung vorne:        2, 8/2, 5 x 4 Zoll  
Bereifung hinten:      3, 5 x 8 Zoll  
Gesamtbreite:            65 cm  
Leergewicht:             126 kg  
Zul. Nutzergewicht:    120 kg  
Batterien:                2 Stück, 12 V, 52 Ah (C20) Gel  
Ladegerät:                extern  
Steuerung:                programmierbar  
Anwendungsklasse:     B

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer:      21. 34. 02. 1209

Bezeichnung:              Contour Next, Art. -Nr. 84413616 mg/dl

Hersteller:                Ascensia Diabetes Care Holdings AG

Konstruktionsmerkmale: Blutzuckermessgerät mit integrierter Diabetes-Management-Software.  
Abmessungen (HxBxT): 80 mm x 53 mm x 12,7 mm  
Gewicht: 45 g mit Batterie  
Stromversorgung: 2 x 3 V Lithiumzellen  
Betriebsdauer: ca. 5 Jahre  
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillärblut  
Kalibrierung: Plasma  
Genauigkeit nach  
DIN/ISO 15197: 99%  
Probenmenge: 0,6 µl  
Messnheiten: mg/dl  
Messbereich: 10 mg/dl bis 600 mg/dl  
Messergebnis nach: 5 Sekunden  
Codierung: -  
Speicherkapazität: 800 Blutzuckermesswerte mit Datum und  
Uhrzeit  
Schnittstelle: USB  
Lieferumfang: 1 x Contour Next, Art. -Nr. 84413616 mg/dl  
1 x Benutzerhandbuch  
1 x Etui  
1 x Kurzanleitung  
1 x 10 Blutzuckermessstreifen  
1 x Stechhilfe  
1 x 10 Lanzetten

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer:      21. 34. 02. 1210

Bezeichnung:              Contour Next, Art. -Nr. 84413578 mmol/l

Hersteller:                Ascensia Diabetes Care Holdings AG

Konstruktionsmerkmale: Blutzuckermessgerät mit integrierter Diabetes-Management-Software.

Abmessungen (HxBxT): 80 mm x 53 mm x 12,7 mm

Gewicht:                    45 g mit Batterie

Stromversorgung:        2 x 3 V Lithiumzellen

Betriebsdauer:            ca. 5 Jahre

Probenentnahme:         Fingerbeere Kapillärblut

Kalibrierung:              Plasma

Genauigkeit nach

DIN/ISO 15197:            99%

Probenmenge:             0,6 µl

Messeinheiten:            mmol/l

Messbereich:              0,6 mmol/l bis 33,3 mmol/l

Messergebnis nach:        5 Sekunden

Codierung:                 -

Speicherkapazität:        800 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit

Schnittstelle:             USB

Lieferumfang:            1 x Contour Next, Art. -Nr. 84413578 mmol/l

1 x Benutzerhandbuch

1 x Etui

1 x Kurzanleitung

1 x 10 Blutzuckermessstreifen

1 x Stechhilfe

1 x 10 Lanzetten

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer:    22. 29. 01. 1006

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          ATO Form GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 22. 40. 01. 1036

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 29. 01. 1071

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: KOVAL d. o. o.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 22. 40. 01. 1037

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer:      23. 14. 02. 0016

Bezeichnung:              JuzoPro Lumbal Xtec plus, Art. -Nrn. : 1634, 1834

Hersteller:                Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elastische Lumbalstützorthese mit Abrüstfunktion, mit mehreren festen Stabilisierungselementen, einer Lumbalpelotte und einem Unterstützungsgurt, die beide entfernt werden können und einem vorderem Klettverschluss, in sechs Größen von 75 cm bis 143 cm.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer:      23. 14. 03. 0043

Bezeichnung:      JuzoPro Lumbal Xtec light, Art.-Nrn.: 1632, 1832

Hersteller:      Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Stabilisierungsorthese aus elastischem, textilen Material mit vier Stabilisierungs- bzw. Verstärkungselementen im Rückenbereich, sowie vorderem Klettverschluss, in sechs Größen von 75 cm bis 143 cm Beckenumfang.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer:      23. 14. 03. 2011

Bezeichnung:              LumboTrain, Art.-Nrn.: 11084105080001 bis 11084105080007

Hersteller:                Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Elastische Bandage mit viscoelastischer Noppenpelotte und Klettverschluss, in sieben Größen bis 145 cm Bauchumfang.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer:      23. 14. 03. 2012

Bezeichnung:              LumboTrain Lady, Art. -Nrn. : 11084115080001 bis 11084115080007

Hersteller:                Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Elastische, leibumschließende Bandage mit Klettverschluss und elastischer Pelotte im Kreuzbeinbereich, in sieben Größen bis 145 cm Bauchumfang.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer:      23. 14. 03. 2047

Bezeichnung:              JuzoPro Lumbal Xtec (taillierte Form), Art.-Nrn.: 1633, 1833

Hersteller:                Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Lumbal bandage aus elastischem Gurtmaterial, gerade Form, mit zwei dorsalen und zwei seitlichen Stabilisierungselementen, mit Lumbalpelotte, vorderem Klettverschluss, in sechs Größen von 75 cm bis 143 cm Leibrweite.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer:      23. 14. 04. 0027

Bezeichnung:              JuzoPro Lumbal Xtec strong, Art.-Nrn.: 1635, 1835

Hersteller:                Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Lumbalstützorthese aus elastischem, textilen Grundmaterial, mit vier festen und breiten Stabilisierungs- bzw. Verstärkungselementen im Rückenbereich und einem unelastischen Unterstützungsgurtsystem, sowie vorderem Klettverschluss, in sechs Größen von 75 cm bis 143 cm Beckenumfang.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      26 Sitzhilfen

Positionsnummer:      26. 99. 01. 2002

Bezeichnung:            ni cht besetzt

Hersteller:             ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      26 Sitzhilfen

Positionsnummer:    26.99.01.3034

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          SORG Rollstuhltechnik GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 26.99.01.1078

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      27 Sprechhilfen

Positionsnummer:      27. 17. 04. 0025

Bezeichnung:            PROVOX Acti Valve 4,5 mm leicht, Art. -Nr. 7150

Hersteller:              ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Dauerstimprothese zum Einsatz bei Laryngektomierten Patienten.  
Abmessungen (DxL): 7,5mm x 4,5mm  
Gewicht: 0,79 g  
Modelllänge: 4,5mm  
Schließfestigkeit: leicht  
Max. Verweildauer: keine Angaben  
Lieferumfang: PROVOX Acti Valve Light, Nr. 7150  
Bedienungsanleitung Arzt  
Bedienungsanleitung Patient  
2 x Bürsten  
1 x Gleittittel  
1 x Einführinstrument  
1 x Benutzerkarte

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      27 Sprechhilfen

Positionsnummer:      27. 17. 04. 0026

Bezeichnung:              PROVOX Acti Valve 4,5 mm stark, Art.-Nr. 7160

Hersteller:                ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Dauerstimprothese zum Einsatz bei Laryngektomierten Patienten.  
Abmessungen (DxL): 7,5mm x 4,5mm  
Gewicht: 0,79 g  
Modelllänge: 4,5mm  
Schließfestigkeit: stark  
Max. Verweildauer: keine Angaben  
Lieferumfang: PROVOX Acti Valve Light, Nr. 7160  
Bedienungsanleitung Arzt  
Bedienungsanleitung Patient  
2 x Bürsten  
1 x Gleittittel  
1 x Einführinstrument  
1 x Benutzerkarte

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      27 Sprechhilfen

Positionsnummer:      27. 17. 04. 0027

Bezeichnung:            PROVOX Acti Valve 4,5 mm extra stark, Art.-Nr. 7165

Hersteller:              ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Dauerstimprothese zum Einsatz bei Laryngektomierten Patienten.  
Abmessungen (DxL): 7,5mm x 4,5mm  
Gewicht: 0,79 g  
Modelllänge: 4,5mm  
Schließfestigkeit: extra stark  
Max. Verweildauer: keine Angaben  
Lieferumfang: PROVOX Acti Valve Light, Nr. 7165  
Bedienungsanleitung Arzt  
Bedienungsanleitung Patient  
2 x Bürsten  
1 x Gleitmittel  
1 x Einführinstrument  
1 x Benutzerkarte

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      27 Sprechhilfen

Positionsnummer:      27. 17. 04. 0028

Bezeichnung:              PROVOX Acti Valve 6,0 mm leicht, Art. -Nr. 7151

Hersteller:                ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Dauerstimprothese zum Einsatz bei Laryngektomierten Patienten.  
Abmessungen (DxL): 7,5mm x 6,0mm  
Gewicht: 0,79 g  
Modelllänge: 6,0mm  
Schließfestigkeit: leicht  
Max. Verweildauer: keine Angaben  
Lieferumfang: PROVOX Acti Valve Light, Nr. 7151  
Bedienungsanleitung Arzt  
Bedienungsanleitung Patient  
2 x Bürsten  
1 x Gleittittel  
1 x Einführinstrument  
1 x Benutzerkarte

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      27 Sprechhilfen

Positionsnummer:      27. 17. 04. 0029

Bezeichnung:              PROVOX Acti Valve 6,0 mm stark, Art.-Nr. 7161

Hersteller:                ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Dauerstimprothese zum Einsatz bei Laryngektomierten Patienten.  
Abmessungen (DxL): 7,5mm x 6,0mm  
Gewicht: 0,79 g  
Modelllänge: 6,0mm  
Schließfestigkeit: stark  
Max. Verweildauer: keine Angaben  
Lieferumfang: PROVOX Acti Valve Light, Nr. 7161  
Bedienungsanleitung Arzt  
Bedienungsanleitung Patient  
2 x Bürsten  
1 x Gleitmittel  
1 x Einführinstrument  
1 x Benutzerkarte

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      27 Sprechhilfen

Positionsnummer:      27. 17. 04. 0030

Bezeichnung:              PROVOX Acti Valve 6,0 mm extra stark, Art.-Nr. 7166

Hersteller:                ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Dauerstimprothese zum Einsatz bei Laryngektomierten Patienten.  
Abmessungen (DxL): 7,5mm x 6,0mm  
Gewicht: 0,79 g  
Modelllänge: 6,0mm  
Schließfestigkeit: extra stark  
Max. Verweildauer: keine Angaben  
Lieferumfang: PROVOX Acti Valve Light, Nr. 7166  
Bedienungsanleitung Arzt  
Bedienungsanleitung Patient  
2 x Bürsten  
1 x Gleitmittel  
1 x Einführinstrument  
1 x Benutzerkarte

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      27 Sprechhilfen

Positionsnummer:      27. 17. 04. 0031

Bezeichnung:              PROVOX Acti Valve 8,0 mm leicht, Art. -Nr. 7152

Hersteller:                ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Dauerstimprothese zum Einsatz bei Laryngektomierten Patienten.  
Abmessungen (DxL): 7,5mm x 8,0mm  
Gewicht: 0,79 g  
Modelllänge: 8,0mm  
Schließfestigkeit: stark  
Max. Verweildauer: keine Angaben  
Lieferumfang: PROVOX Acti Valve Light, Nr. 7162  
Bedienungsanleitung Arzt  
Bedienungsanleitung Patient  
2 x Bürsten  
1 x Gleittittel  
1 x Einführinstrument  
1 x Benutzerkarte

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      27 Sprechhilfen

Positionsnummer:      27. 17. 04. 0032

Bezeichnung:            PROVOX Acti Valve 8,0 mm stark, Art.-Nr. 7162

Hersteller:              ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Dauerstimprothese zum Einsatz bei Laryngektomierten Patienten.  
Abmessungen (DxL): 7,5mm x 8,0mm  
Gewicht: 0,79 g  
Modelllänge: 8,0mm  
Schließfestigkeit: stark  
Max. Verweildauer: keine Angaben  
Lieferumfang: PROVOX Acti Valve Light, Nr. 7162  
Bedienungsanleitung Arzt  
Bedienungsanleitung Patient  
2 x Bürsten  
1 x Gleittittel  
1 x Einführinstrument  
1 x Benutzerkarte

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      27 Sprechhilfen

Positionsnummer:      27. 17. 04. 0033

Bezeichnung:              PROVOX Acti Valve 8,0 mm extra stark, Art.-Nr. 7167

Hersteller:                ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Dauerstimprothese zum Einsatz bei Laryngektomierten Patienten.  
Abmessungen (DxL): 7,5mm x 8,0mm  
Gewicht: 0,79 g  
Modelllänge: 8,0mm  
Schließfestigkeit: extra stark  
Max. Verweildauer: keine Angaben  
Lieferumfang: PROVOX Acti Valve Light, Nr. 7167  
Bedienungsanleitung Arzt  
Bedienungsanleitung Patient  
2 x Bürsten  
1 x Gleittittel  
1 x Einführinstrument  
1 x Benutzerkarte

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      27 Sprechhilfen

Positionsnummer:      27. 17. 04. 0034

Bezeichnung:              PROVOX Acti Valve 10 mm leicht, Art.-Nr. 7153

Hersteller:                ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Dauerstimprothese zum Einsatz bei Laryngektomierten Patienten.  
Abmessungen (DxL): 7,5mm x 10mm  
Gewicht: 0,79 g  
Modelllänge: 10mm  
Schließfestigkeit: leicht  
Max. Verweildauer: keine Angaben  
Lieferumfang: PROVOX Acti Valve Light, Nr. 7153  
Bedienungsanleitung Arzt  
Bedienungsanleitung Patient  
2 x Bürsten  
1 x Gleitmittel  
1 x Einführinstrument  
1 x Benutzerkarte

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      27 Sprechhilfen

Positionsnummer:      27. 17. 04. 0035

Bezeichnung:              PROVOX Acti Valve 10 mm stark, Art.-Nr. 7163

Hersteller:                ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Dauerstimprothese zum Einsatz bei Laryngektomierten Patienten.  
Abmessungen (DxL): 7,5mm x 10mm  
Gewicht: 0,79 g  
Modelllänge: 10mm  
Schließfestigkeit: stark  
Max. Verweildauer: keine Angaben  
Lieferumfang: PROVOX Acti Valve Light, Nr. 7163  
Bedienungsanleitung Arzt  
Bedienungsanleitung Patient  
2 x Bürsten  
1 x Gleitmittel  
1 x Einführinstrument  
1 x Benutzerkarte

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      27 Sprechhilfen

Positionsnummer:      27. 17. 04. 0036

Bezeichnung:              PROVOX Acti Valve 10 mm extra stark, Art.-Nr. 7168

Hersteller:                ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Dauerstimprothese zum Einsatz bei Laryngektomierten Patienten.  
Abmessungen (DxL): 7,5mm x 10mm  
Gewicht: 0,79 g  
Modelllänge: 10mm  
Schließfestigkeit: extra stark  
Max. Verweildauer: keine Angaben  
Lieferumfang: PROVOX Acti Valve Light, Nr. 7168  
Bedienungsanleitung Arzt  
Bedienungsanleitung Patient  
2 x Bürsten  
1 x Gleitmittel  
1 x Einführinstrument  
1 x Benutzerkarte

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      27 Sprechhilfen

Positionsnummer:      27. 17. 04. 0037

Bezeichnung:            PROVOX Acti Valve 12,5 mm Leicht, Art. -Nr. 7154

Hersteller:             ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Dauerstimprothese zum Einsatz bei Laryngektomierten Patienten.  
Abmessungen (DxL): 7,5mm x 12,5mm  
Gewicht: 0,79 g  
Modelllänge: 12,5mm  
Schließfestigkeit: Leicht  
Max. Verweildauer: keine Angaben  
Lieferumfang: PROVOX Acti Valve Light, Nr. 7154  
Bedienungsanleitung Arzt  
Bedienungsanleitung Patient  
2 x Bürsten  
1 x Gleittittel  
1 x Einführinstrument  
1 x Benutzerkarte

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      27 Sprechhilfen

Positionsnummer:      27. 17. 04. 0038

Bezeichnung:            PROVOX Acti Valve 12,5 mm stark, Art.-Nr. 7164

Hersteller:             ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Dauerstimprothese zum Einsatz bei Laryngektomierten Patienten.  
Abmessungen (DxL): 7,5mm x 12,5mm  
Gewicht: 0,79 g  
Modelllänge: 12,5mm  
Schließfestigkeit: stark  
Max. Verweildauer: keine Angaben  
Lieferumfang: PROVOX Acti Valve Light, Nr. 7164  
Bedienungsanleitung Arzt  
Bedienungsanleitung Patient  
2 x Bürsten  
1 x Gleittittel  
1 x Einführinstrument  
1 x Benutzerkarte

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      27 Sprechhilfen

Positionsnummer:      27. 17. 04. 0039

Bezeichnung:            PROVOX Acti Valve 12,5 mm extra stark, Art.-Nr. 7169

Hersteller:             ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Dauerstimprothese zum Einsatz bei Laryngektomierten Patienten.  
Abmessungen (DxL): 7,5mm x 12,5mm  
Gewicht: 0,79 g  
Modelllänge: 12,5mm  
Schließfestigkeit: extra stark  
Max. Verweildauer: keine Angaben  
Lieferumfang: PROVOX Acti Valve Light, Nr. 7169  
Bedienungsanleitung Arzt  
Bedienungsanleitung Patient  
2 x Bürsten  
1 x Gleitmittel  
1 x Einführinstrument  
1 x Benutzerkarte

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      29 Stomaartikel

Positionsnummer:      29. 26. 01. 2086

Bezeichnung:              STOMOCUR® select small mit Alginat; Art.-Nrn.: CSA20S – CSA50S

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

Konstruktionsmerkmale: Kolostomiebeutel mit Hautschutzring, Filter, Lochgröße 20 mm bis 50 mm, ausschneidbar, hautfarben und transparent, mit körperseitigem Vlies.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      29 Stomaartikel

Positionsnummer:      29. 26. 06. 1018

Bezeichnung:            Al m a r y s T w i n + Trägerplatte, konvex, Art. -Nrn. 36361, 36362, 36363, 36365,  
36385

Hersteller:             B. Braun Medical SAS

Konstruktionsmerkmale: Träger- bzw. Basisplatte mit Hautschutzmaterial, konvex, Rastri ng  
von 60 und 80 mm, Fläche 127,4 cm<sup>2</sup>.

Produkt wird nicht mehr hergestellt, aber noch vertrieben  
(20. 12. 20).

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 17. März 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 03. April 2020  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6097

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: ConvaTec (Germany) GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 29. 26. 12. 0016