
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 06. 0001

Bezeichnung: DOLPINA Schwerkraft-Überleit-System ENFit®/ENFit, Art. -Nrn. D210K1 (Einzel),
D210K30 (30er Box)

Hersteller: Changshu Kangbao Medical Appliance Factory

Konstruktionsmerkmale: Überleitssystem zur Verabreichung enteraler Sondennahrung mittels
Schwerkraft.

Schluchlänge: 2100 mm

Durchmesser Innen: 4 mm

Durchmesser Außen: 6 mm

Gewicht: 44 g

Zusammensetzung: ENFit-Anstechdorn, Tropfkammer, Schluchsystem
mit

Lieferumfang: Rollenklammer, ENFit-Zusprützport, ENFit-Anschluss
komplett montiertes Überleitssystem
1 VE entspricht 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 13. 2013

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 11. 04. 1010

Bezeichnung: carefi x Post-Op Bra, Li sa, Art. -Nr. 3471

Hersteller: TYTEX A/S

Konstruktionsmerkmale: Kompri mi erende Brustbandage bestehend aus ei nem Brustkorb umfassenden, semi -el astischen Lei btei l mi t vorderen Rei ßverschl uss, anpassbaren Schul tergurten mi t Klettverschl uss, i n fünf Umfanggrößen von S bi s 3XL.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 02. 3044

Bezeichnung: dynamic Pacer, Standard-Untergestell, Gr. 1-4 ; Art.-Nrn.: 33 01 200, -202, -204, 3302204, 3303204, 33 04 200, -202, -204

Hersteller: Schuchmann GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Gehwagen in vier Größen für den Innenbereich, bestehend aus einem Standard-Untergestell (Art.-Nr. 3301204, Gr. 1; Art.-Nr. 3302204, Gr. 2; Art.-Nr. 3303204, Gr. 3; Art.-Nr. 3304204, Gr. 4) mit vier Laufrollen, Schleifbremse, Rücklaufstopp, Richtungsfeststeller und Feststellbremse sowie einem starrem Oberrahmen (Art.-Nr. 3301200, Gr. 1; Art.-Nr. 3302200, Gr. 2; Art.-Nr. 3303200, Gr. 3; Art.-Nr. 3304200, Gr. 4) oder dynamischen Oberrahmen (Art.-Nr. 3301202, Gr. 1; Art.-Nr. 3302202, Gr. 2; Art.-Nr. 3303202, Gr. 3; Art.-Nr. 3304202, Gr. 4) der eine horizontale und vertikale Beweglichkeit zulässt. Weiteres Zubehör wie Unterarmauflagen, Sattel, Rumpfstütze, Distanzmesser Therapeutisch etc. sind optional erhältlich.

	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4
Gewicht:	7,9-8,6 kg	9,8-11,6 kg	11,4-13,1 kg	15,1-17 kg
Max. Belastbarkeit:	34 kg	68 kg	91 kg	113 kg
Breite:	58 cm	66 cm	71 cm	80 cm
Länge:	66 cm	76 cm	91 cm	101 cm
Rahmenhöhe:	41-53 cm	55-69 cm	72-98 cm	79-104 cm
Rollendurchmesser:	14 cm			

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 1109

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 57 dB bei 1,6 kHz, Telefonspule,
passive Klangblende, PC, PTB-Nr. 954
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 1123

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 49 dB bei 1,6 kHz, passive Klangblende, PC, PTB-Nr. 1356. Das Gerät ist zur direkten Befestigung an einer Brille, dessen Bügel ein Metallinlay aufweist, geeignet. Da ein beliebiger Wechsel des Gerätes an andere Brillen nicht erfolgen kann, ist bei der Versorgung auf die Regelgebrauchszeit zu achten.
Option: CROS/BICROS, Telefonspule
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 3158

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: IO-Semi-Modul-Gerät, einkanalig, Verstärkung ca. 32 dB bei 1,6 kHz,
passive Klangblende, PC, PTB-Nr. 1221
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 3159

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: IO-Semi-Modul-Gerät, einkanalig, Verstärkung 38 dB bei 1,6 kHz,
passive Klangblende, PC, PTB-Nr. 1222
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 3160

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: IO-Modul -Gerät, einkanalig, Verstärkung 34 dB bei 1,6 kHz, PC,
KI angblende, PTB-Nr. 782, baugleich mit Siemens-Gerät Cosmea MS 121
PC
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 3161

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: IO-Modul -Gerät, einkanalig, Verstärkung 34 dB bei 1,6 kHz, passive Klängeblende, Ausgangsschalldruck-Begrenzung über Auswahl geeigneter Hörer, PTB-Nr. 783, baugleich mit Siemens-Gerät Cosmea MS 122 NH.
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 3162

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: IO-Modul -Gerät, einkanalig, Verstärkung 43 dB bei 1,6 kHz, PC,
KI angblende, PTB-Nr. 471, baugleich mit Siemens-Gerät Cosmea M 121
PC.

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 3163

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: IO-Custom-made-Gerät, einkanalig, Verstärkung ca. 48 dB bei 1,6 kHz,
zwei passive Klängenblenden, PC, GC

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 4000

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Modul -IO-Gerät, einkanalig, Verstärkung 52 dB bei 2,5 kHz,
TB, aktive Klangeblende, PTB-Nr. 862
Das Gerät kann über eine Fernsteuerung verstellt werden, wobei drei Voreinstellungen wählbar sind.

Das Gerät wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 4001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Modul -I O- Gerät, ei nkanal ig, Verstärkung 49 dB bei 1,6 kHz,
TB, passi ve Kl angbl ende, PTB-Nr. 745
Das Produkt wi rd ni cht mehr hergestel lt/vertri eben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 4002

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Modul -I O- Gerät, ei nkanal i g, Verstärkung 58 dB bei 2,5 kHz,
PC, passi ve Kl angbl ende, PTB-Nr. 779
Das Produkt wi rd ni cht mehr hergestel lt/vertri eben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 4003

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Semi -Modul -IO-Gerät, ei nkanal i g, Verstärkung 51 dB bei 1,6
kHz, PC, TB, PTB-Nr. E 909-4/91
Opti on: Tel efonspul e
Das Produkt wird nicht mehr herstell t / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 4004

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Semi -Modul -IO-Gerät, ei nkanal i g, Verstärkung 58 dB bei 1,6
kHz, PC, TB, PTB-Nr. E 910-4/91
Opti on: Tel efonspul e
Das Produkt wird nicht mehr herstell t / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 02. 1141

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 13. 20. 01. 2001

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 02. 1142

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 13. 20. 01. 2003

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 02. 1144

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 13. 20. 01. 2005

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 02. 1145

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 13. 20. 01. 2006

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 02. 2000

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 71 dB bei 1,6 kHz, AGC 0,
Telefonspule, zwei passive, eine aktive Klangblende, PC
(3x), GC, PTB-Nr. 903
Option: CROS/BICROS, Audiоеingang
Vier verschiedene Hörprogramme können mittels Fernbedienung
eingestellt werden.

Das Gerät wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 02. 2002

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 71 dB bei 1,6 kHz, AGC 0,
Audiоеingang, Telefonspule, aktive Klangblende, PC, PTB-
Nr. 846
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 02. 2009

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 76 dB bei 1,6 kHz,
AGC I, PC, GC, Telefonspule, digital programmierbar, aktive
und passive Klängenblenden, PTB-Nr. E 958
Option: CROS/BICROS, Brillenadapter, Audioreingang
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 02. 2010

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 72 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, drei aktive Klangblenden, AGC I, AGC 0, PC, GC, mit Fernsteuerung RDC 10, Audiоеingang, Telefonspule, PTB-Nr. 1013, zwei Programme schaltbar
Option: CROS/BICROS, Brillenadapter
Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 02. 2011

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 71 dB bei 1,6 kHz, AGC 0,
Telefonspule, Audiоеingang, eine aktive und eine passive
Klangblende, PC, GC, Fernbedienung RC-1 zur Programmierung
und Einstellung zwei verschiedener Hörprogramme, PTB-Nr. 903
Option: CROS/BICROS
Das Gerät wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 02. 2012

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 62 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Audiоеingang, Telefonspule, zwei aktive Klangeblenden, GC, Ausgangsschallpegelbegrenzung durch verschiedene Hörertypen, PTB-Nr. 1011
Das Gerät wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 02. 2013

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 72 dB bei 1,6 kHz, AGC I,
vier aktive Klangblenden, PC, GC, PTB-Nr. 965, zuschaltbare
Störschallunterdrückung, digital programmierbar
Option: Brillenadapter
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 02. 3097

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller:

Konstruktionsmerkmale: Modul -10-Gerät, einkanalig, Verstärkung 41 dB bei 1,6 kHz, AGC I (K-Amp-Verstärker), passive Klangeblende, TK-Steller, PTB-Nr. 1051
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 03. 2195

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 3929
Anzahl der Kanäle:	2-kanalig
Verstärkung:	72 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 1 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja/Verstärkung über 1 Kanäle individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	-
Batterietyp:	ZL 375
Telefonspule:	ja
Audioreingang:	ja
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 03. 4214	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 4361
	Gerät baugleich mit:	audi fon harmony IS
	Anzahl der Kanäle:	2-kanal ig AGC 4-kanal ig Gain
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugel mikrofon
	Mikrofonsystem:	omni di rekti onal
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 2 AGC O, Anzahl 1
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/2
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	-
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	optional
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunter- drückung, Notch Filter, Expansion

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 03. 4215																																										
Bezeichnung:	nicht besetzt																																										
Hersteller:	nicht besetzt																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>IdO</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 4362</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>audi fon harmony IS+</td></tr><tr><td>Anzahl der Kanäle:</td><td>2-kanal ig AGC 4-kanal ig Gain</td></tr><tr><td>Verstärkung:</td><td>60 dB bei 1,6 kHz</td></tr><tr><td>Signalverarbeitung:</td><td>digital</td></tr><tr><td>Mikrofone:</td><td>1 Kugel mikrofon</td></tr><tr><td>Mikrofonsystem:</td><td>omni di rekti onal</td></tr><tr><td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td><td>ja (MPO)</td></tr><tr><td>Einstel l bare Parameter:</td><td>alle di gi tal programmi erbar</td></tr><tr><td>Verstärkungsregel ung:</td><td>automati sch, manuell (opti onal)</td></tr><tr><td>AGC-Regel systeme:</td><td>AGC I, Anzahl 2 AGC 0, Anzahl 1</td></tr><tr><td>Kl angbl enden:</td><td>ja/akti v/ Verstärkung in 4 Bändern i ndi vi duel l ei nstel l bar</td></tr><tr><td>Schal tung mehrerer Programme mögl ich:</td><td>ja/2</td></tr><tr><td>Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:</td><td>-</td></tr><tr><td>Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:</td><td>-</td></tr><tr><td>Batteri etyp:</td><td>ZL 13</td></tr><tr><td>Tel efonspul e:</td><td>opti onal</td></tr><tr><td>Audi oei ngang:</td><td>nei n</td></tr><tr><td>Fernbedi enung opti onal :</td><td>nei n</td></tr><tr><td>Sonstige Ausstattungen:</td><td>adapti ve Rückkoppl ungsunter- drückung, Notch Fil ter, Expansi on</td></tr></table>	Bauform:	IdO	Bauart-Nr.:	DHI 4362	Gerät baugleich mit:	audi fon harmony IS+	Anzahl der Kanäle:	2-kanal ig AGC 4-kanal ig Gain	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	1 Kugel mikrofon	Mikrofonsystem:	omni di rekti onal	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell (opti onal)	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 2 AGC 0, Anzahl 1	Kl angbl enden:	ja/akti v/ Verstärkung in 4 Bändern i ndi vi duel l ei nstel l bar	Schal tung mehrerer Programme mögl ich:	ja/2	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	-	Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	-	Batteri etyp:	ZL 13	Tel efonspul e:	opti onal	Audi oei ngang:	nei n	Fernbedi enung opti onal :	nei n	Sonstige Ausstattungen:	adapti ve Rückkoppl ungsunter- drückung, Notch Fil ter, Expansi on
Bauform:	IdO																																										
Bauart-Nr.:	DHI 4362																																										
Gerät baugleich mit:	audi fon harmony IS+																																										
Anzahl der Kanäle:	2-kanal ig AGC 4-kanal ig Gain																																										
Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz																																										
Signalverarbeitung:	digital																																										
Mikrofone:	1 Kugel mikrofon																																										
Mikrofonsystem:	omni di rekti onal																																										
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)																																										
Einstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar																																										
Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell (opti onal)																																										
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 2 AGC 0, Anzahl 1																																										
Kl angbl enden:	ja/akti v/ Verstärkung in 4 Bändern i ndi vi duel l ei nstel l bar																																										
Schal tung mehrerer Programme mögl ich:	ja/2																																										
Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	-																																										
Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	-																																										
Batteri etyp:	ZL 13																																										
Tel efonspul e:	opti onal																																										
Audi oei ngang:	nei n																																										
Fernbedi enung opti onal :	nei n																																										
Sonstige Ausstattungen:	adapti ve Rückkoppl ungsunter- drückung, Notch Fil ter, Expansi on																																										

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 03. 4218

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 4094
Gerät baugleich mit:	Oticon Ino
Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugel - und 2 Richtmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC O, Anzahl 4
Klängenblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 4 Kanäle individuell einstellbar
Schalung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	-
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	ja
Audiointerface:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	8 kHz Bandbreite, binaurale Koordination, Anpass-Manager, einkanalige, adaptive Direktionalität, Lärmunterdrückung, Rückkopplungsmanager DFC2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 3015

Bezeichnung: i D Slip Plus Small, Art.-Nr. 563016014

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 767,10 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,00 ml /s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,11 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 620,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 40 cm bis 70 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 3048

Bezeichnung: iD Slip Super Small, Art.-Nr. 563017514

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose/Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 882,5 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,3 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 550 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 50 cm bis 90 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.1175

Bezeichnung: Avi cenum PHLEBO 360 AD

Hersteller: ARI ES a. s.

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressi onsstrumpf, kni el ang, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.03.1202

Bezeichnung: Avicenum PHLEBO 360 AG

Hersteller: ARIES a. s.

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.04.1170

Bezeichnung: Avicenum PHLEBO 360 AT mit Zehenspitze

Hersteller: ARIES a. s.

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressions-Strumpfhose, mit geschlossener Fußspitze, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.07.0011

Bezeichnung: Compressana Klebe-Lotion, Art.-Nr. 0116

Hersteller: Compressana GmbH

Konstruktionsmerkmale: Hautkleber für Kompressionsstrümpfe, 59 ml Flasche.
Eintrag am: 22.07.2010

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.10.1114

Bezeichnung: Avicenum PHLEBO 360 A-D nach Maß

Hersteller: ARIES a. s.

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-D, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.12.1105

Bezeichnung: Avi cenum PHLEBO 360 A-G nach Maß

Hersteller: ARI ES a. s.

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.13.1087

Bezeichnung: Avicenum PHLEBO 360 A-T nach Maß

Hersteller: ARIES a. s.

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, A-D, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 07. 0018

Bezeichnung: Matr x Elite E2 Deep Rücken; Art. -Nrn. : E2D3615 bis E2D5151

Hersteller: Motion Concepts

Konstruktionsmerkmale: Feste, gepolsterte, anatomisch geformte Rückenlehne, bis Schulterhöhe reichend.

Material: Textil, PU-Schaum, Metall

Rollstuhlbreiten: 33 - 38 cm
 36 - 41 cm
 38 - 43 cm
 41 - 46 cm
 43 - 48 cm
 46 - 51 cm
 48 - 51 cm

Höhen: 15, 20, 26, 31, 36, 41, 46, 51 cm

Konturtiefe: 15 cm

Max. Belastbarkeit: 136

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 07. 0019

Bezeichnung: MatrX Elite E2 Standard-Rücken, Art. -Nrn. E2S3615 bis E2S5151

Hersteller: Motion Concepts

Konstruktionsmerkmale: Feste, gepolsterte, anatomisch geformte Rückenlehne, bis
Schulterhöhe reichend.

Material: Textil, PU-Schaum, Metall

Rollstuhlbreiten: 33 - 38 cm

36 - 41 cm

38 - 43 cm

41 - 46 cm

43 - 48 cm

46 - 51 cm

48 - 51 cm

Höhen: 15, 20, 26, 31, 36, 41, 46, 51 cm

Konturtiefe: 18 cm

Max. Belastbarkeit: 136 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 05. 2080

Bezeichnung: sanabelle Bettschutzanlage, Art.-Nr. 77704001

Hersteller: medione medical gmbh

Konstruktionsmerkmale: Wiederverwendbare Bettschutzanlage, ca. 75 cm x 90 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 05. 2081

Bezeichnung: sanabelle Bettschutzanlage mit Einstecktüchern, Art.-Nr. 77704002

Hersteller: medione medical gmbh

Konstruktionsmerkmale: Wiederverwendbare Bettschutzanlage, mit Einstecktüchern,
ca. 75 cm x 90 cm (170 cm).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 05. 5096

Bezeichnung: TENA Bed Super, Art. -Nr. 770210

Hersteller: SCA Hygiene Products AB

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzanlage zum Einmalgebrauch, ca. 60 x 90 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 43. 01. 0005

Bezeichnung: A6 Glukosesensor-System (und Verbrauchsartikel A6); Art.-Nrn.: MD-TY-012+ (und MD-JY-006+)

Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Konstruktionsmerkmale: Das A6 Glukosesensor-System (und Verbrauchsartikel A6) besteht aus Einzelkomponenten welche eine Erstversorgung für bis zu 28 Tage sichern. Das System ist optionaler Bestandteil des A6 Touch Care Insulin Management Systems. Folgende Komponenten sind in dem Starter Set enthalten:

- 1 x CGM-Sendeanlage:
 - Sendeanlage (MD-TY-012+)
 - USB Ladekabel (MD-AV-001)
 - Packungsbeilage (UG761012DE)
 - Patiententagebuch (GF000012DE)
- 4 x Glukosesensor (MD-JY-006+) mit Packungsbeilage (UG763006DE)

CGM-Sendeanlage

Abmessungen: 36,1 mm x 19,4 mm x 12 mm

Gewicht: 4,8 g

Betriebstemperaturbereich: +5° C bis +40° C

Betriebsfeuchtigkeitbereich: 20% bis 90% RL

Atmosphärischer Druckbereich

für Betrieb: 700 bis 1060 hPa

Lagerluftfeuchtigkeitbereich: 20% bis 90% RL

Atmosphärischer Druck für

die Lagerung: 700 bis 1060 hPa

Stromversorgung: Eingebaute 3,7 V Lithium-Ion-Polymer-Batterie

Schutzklasse: IPX8 (2,5 m, 60 min)

Datenspeicher: 15 Tage

Funkreichweite: bis zu 10 m

Kalibrierung: alle 12 Stunden

Sensor

Lagertemperaturbereich: +2° C bis +30° C

Lagerluftfeuchtigkeitbereich: 20% bis 90% RL

Atmosphärischer Druckbereich

für die Lagerung: 700 bis 1060 hPa

Glukosebereich: 2,2 bis 22,2 mmol/L (40 bis 400 mg/dl)

Sensorgenauigkeit: MARD <9,1%

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.43.01.0005

Bezeichnung: A6 Glukosesensor-System (und Verbrauchsartikel A6); Art.-Nrn.: MD-TY-012+ (und MD-JY-006+)

Liegedauer: bis zu 7 Tage

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 43. 01. 0011

Bezeichnung: A6 TouchCare CGM-System mg/dl (und "Glukose Sensor"); Art.-Nr.: MD-MY-012C+
(und MD-JY-006+)

Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Konstruktionsmerkmale: Das A6 Touch Care CGM-System (und Verbrauchsartikel A6) besteht aus Einzelkomponenten welche eine Erstversorgung für bis zu 28 Tage sichern. Folgende Komponenten sind in dem Starter Set enthalten:

- 1 x CGM-Sendeanlage:
 - Transmitter (MD-TY-012C+)
 - Transmitter Dock (MD-LQ-003)
 - USB Ladekabel (MD-AV-001)
- 1 x Personal Diabetes Manager (MD-FM-008)
- 1 x Benutzerhandbuch (UG883112DE)
- 4 x Glukosesensor (MD-JY-006+) mit Packungsbeilage (GF0000036)

CGM-Sendeanlage

Abmessungen:	36,1 mm x 19,4 mm x 12 mm
Gewicht:	4,8 g
Betriebstemperaturbereich:	+5° C bis +40° C
Betriebsfeuchtigkeitbereich:	20% bis 90% RL
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	700 bis 1060 hPa
Lagerluftfeuchtigkeitbereich:	20% bis 90% RL
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	700 bis 1060 hPa
Stromversorgung:	Eingebaute 3,7 V Lithium-Ionen-Batterie
Schutzklasse:	IPX8 (2,5 m, 60 min)
Datenspeicher:	15 Tage
Funkreichweite:	bis zu 10 m
Kalibrierung:	alle 12 Stunden

Personal Diabetes Manager (PDM)

Abmessungen:	76,2 mm x 4,84 mm x 9,375 mm
Gewicht:	42,4 g
Betriebstemperaturbereich:	+5° C bis +40° C
Betriebsluftfeuchtigkeitbereich:	20% bis 90% RL
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	700 bis 1060 hPa
Lagerluftfeuchtigkeitbereich:	20% bis 90% RL
Atmosphärischer Druck für	

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen	
Positionsnummer:	21. 43. 01. 0011	
Bezeichnung:	A6 TouchCare CGM-System mg/dl (und "Glukose Sensor"); Art.-Nr.: MD-MY-012C+ (und MD-JY-006+)	
die Lagerung:	700 bis 1060 hPa	
Alarmtypen:	Visuell, akustisch und taktile	
Batterie:	integrierter 3,8-V-Lithium-Ionen-Polymer	
	Akku	
Batterieladungsdauer:	ungefähr 1 Woche nach voller Aufladung	
Datenspeicher:	speichert automatisch die Daten der letzten 90 Tage	
Funkreichweite:	bis zu 10 m mit der Sendeanlage	
Lautstärke:	52,3 dB(A) gemessen aus 1 m Entfernung	
Sensor		
Lagertemperaturbereich:	+2° C bis + 30° C	
Lagerluftfeuchtigkeitbereich:	20% bis 90 % RL	
Atmosphärischer Druckbereich für die Lagerung:	700 bis 1060 hPa	
Glukosebereich:	2,2 bis 22,2 mmol /L (40 bis 400 mg/dl)	
Sensorgenauigkeit:	MARD <9,1%	
Liegedauer:	bis zu 7 Tage	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 03. 3066

Bezeichnung: REBOUND Dual Recover, Art. -Nrn. B-242510001 - 7, B-242610001 - 7

Hersteller: ÖSSUR HF.

Konstruktionsmerkmale: Rahmenorthese zur Führung und Stabilisierung des Kniegelenks,
bestehend
aus einem Aluminiumrahmen mit polyzentrischen Gelenken,
Flexionsbegrenzung von 45° bis 90° und Extensionsbegrenzung von 5°
bis 40°, mit vier hinteren
und einem vorderen gepolsterten Klettverschluss, in sieben Größen
von 38 cm bis 76 cm Oberschenkelumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 08. 03. 0003

Bezeichnung: Rebound Post-Op El bow; Art. -Nrn. : W-823101, W-823100

Hersteller: ÖSSUR HF.

Konstruktionsmerkmale: Ellenbogenorthese mit Extensions- und Flexionsbegrenzung, bestehend aus je zwei gepolsterten Ober- und Unterarmbänder mit vier Klettverschlüssen, einer Längenverstellbaren, lateralen Gelenkschiene mit Flexion-/Extension, Verstellmöglichkeit von 0° bis 120° bzw. 10° bis 90°, Tragegurt über einen Schulter, in einer Universalgröße.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 4055

Bezeichnung: Dynamics Verbandschuh; Art. -Nr.: 44 7191

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Langzeitverbandschuh bestehend aus einer durchgehenden Kunststoffsohle, vorne und hinten zur Abroll erleichterung abgeschrägt, textilem, über knöchel hohen Schuhschaft, innenseitig gepolstert. Der Schuhschaft ist im Zehen- und Mittel fußbereich offen gehalten. Die Fixierung am Fuß erfolgt mittels Klettverschlüsse am Schuhschaft und über dem Vorfuß.
Der Schuh ist mit einer herausnehmbaren Polstersohle versehen. Der offene Zehen- und Mittel fußbereich kann mittels beiliegender Vorderkappe komplett zum Schuhschaft hin geschlossen werden. Größen 36 bis 47.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 5051

Bezeichnung: Dynamics Vorfußentlastungsschuh Varioped; Art.-Nr.: 44 7190

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vorfußentlastungsschuh bestehend aus einer bis zu den Zehen reichenden Sohle, einem etwa bis zur Mitte des Schuhs reichenden Keilabsatz und einem textilen, gepolsterten Schuhschaft, mit weiter Schuhöffnungsmöglichkeit auf der Fußrückseite, realisiert durch zwei Klettbänder, und gepolsterter Einlegesohle. Eine zusätzliche aufklettbare Vorfußkappe ermöglicht das komplette Schließen des Schuhschaftes. Innenseitig ist der Schuh mit einer weichen Einlegesohle ausgestattet. Der Schuhschaft reicht bis etwas über die Knöchel.

Größen:

small 36 - 38

medium 39 - 41

large 42 - 44

xlarge 45 - 47

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 7018

Bezeichnung: Orthesenschuh, normale und breite Ausführung

Hersteller: Duna S. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Orthesenschuhe aus Leder mit gummierter Laufsohle, als Sandale, Halbschuh oder knöchelhoher Schuh gearbeitet, mit Klettverschluss oder Schnürung auf der Vorderseite, in verschiedenen Modellen. Die Schuhe weisen ein vergrößertes Innenraumvolumen auf und verfügen über eine weit nach vorn öffnende Schnürung, so dass sie geeignet sind, über Orthesen getragen werden zu können.

Art. -Nrn. für normale breite Orthesenschuhe: 9858M208013502200000,
9858M209011500500000, 9858M210015500400000, 9858M210001101000000,
9858M210006301200000, 9858M210002100400000

Art. -Nrn. in besonders breiter Ausführung: 9858M210011500500000,
9858M213015500400000

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 06. 01. 0012

Bezeichnung: Beintrainer Kinevia, Art. – Nr. 4621009102

Hersteller: Kinetec S.A., Zone Industrielle

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Beintrainer mit Fußschalen zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, mit stufenloser Verstellung des Pedalradius, wahlweiser Umschaltung der Drehrichtung nach voreingestellter Zeitdauer, Einstieghilfe zum Einlegen der Beine in die Fußschalen in der untersten Stellung, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit 7"-Display am höhenverstellbarem Handgriff, für Transportzwecke ist das Gerät mit kleinen Laufrollen ausgestattet, Unterschenkel fixierung optional erhältlich.

Länge:	66 cm
Breite:	68 cm
Höhe:	103 cm – 113 cm
Pedalradius:	5,5 cm - 13 cm vs. 7,5 cm
Fußschalenabstand:	18 cm
Drehzahl:	1 - 60 U/min (passiv)
Einstellbares	
Motordrehmoment:	2 – 8 Nm
Stromversorgung:	100 - 240 V AC / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 150 VA
Schutzart:	IP 20
Schutzklasse:	II
Gewicht:	35 kg