
**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 40. 01. 3055

Bezeichnung: SIGVARIS SIMON, Art. -Nrn. 87292, 87293, 87294, 87295

Hersteller: SIGVARIS AG

Konstruktionsmerkmale: An- und Ausziehhilfe für Kompressionsstrümpfe bestehend aus einem höhenverstellbarem Gestell mit Handgriffen aus Kunststoff, in vier Größen von 25 cm bis 54 cm Wadenumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 40. 01. 3056

Bezeichnung: Magnide® 2in1, Art. -Nrn. E01540, E01541, E01542

Hersteller: Ari on Hol di ng B. V.

Konstruktionsmerkmale: An- und Ausziehhilfe für Kompressionsstrümpfe in Form eines doppelwandigen, Schlauches mit kleinen Magneten und einer Handschlaufe, auch für Kompressionsstrümpfe mit einer geschlossenen Fußspitze, in drei Größen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 40. 04. 1054

Bezeichnung: Greifhilfe RFM Deluxe, Art.-Nrn. 09466272, 05374691, 05396735

Hersteller: Rehaforum MEDICAL GmbH

Konstruktionsmerkmale: Greifhilfe aus Aluminium und Kunststoff, in drei Längen von 56 cm, 76 cm und 89 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 04. 1004

Bezeichnung: FreedomEdge® Spritzeninfusionssystem, Art. -Nr. F10020

Hersteller: RMS Medical Products

Konstruktionsmerkmale: Mechanische Infusionsspritzenpumpe zur kontinuierlichen Förderung. Das Spritzeninfusionssystem ist für die intravenöse, intraarterielle, enterale und epidurale Infusion von Medikamenten und Flüssigkeiten indiziert. Die Durchflussrate wird durch das entsprechende zu konnektierende Schlauchsystem bestimmt.

Abmessungen(HxBxT): 38 mm x 299 mm x 83 mm

Gewicht: 340 g

Antriebsart: mechanischer Federantrieb

Betriebsdauer: 3 Jahre

Betriebsdruck: 360 hPa

Fördergenauigkeit: +/- 7 %

Füllvolumen min: 5 ml

Füllvolumen max: 30 ml

Flußrate

Kurzzeit-Infusion: 50 ml/h

Infusionszeit: 5 min bis 30 min

Langzeit-Infusion: 0,5 ml/h bis zu 2400 ml/h

Infusionszeit: 5 h - 30 h

Lieferumfang: 1 x FreedomEdge® Spritzeninfusionssystem

1 x Gebrauchsanweisung

1 x Etui

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 04. 1005

Bezeichnung: FREEDOM60® Spritzen-Infusionssystem, Art. -Nr. F10050

Hersteller: RMS Medical Products

Konstruktionsmerkmale: Mechanische Infusionsspritzenpumpe zur kontinuierlichen Förderung. Das Spritzeninfusionssystem ist für die intravenöse, intraarterielle, enterale und epidurale Infusion von Medikamenten und Flüssigkeiten indiziert. Die Durchflussrate wird durch das entsprechend zu konnektierende Schlauchsystem bestimmt.

Abmessungen(HxBxT): 304 mm x 114 mm x 41 mm

Gewicht: 400 g

Antriebsart: mechanischer Federantrieb

Betriebsdauer: 3 Jahre

Betriebsdruck: 930 hPa bis 1034 hPa

Fördergenauigkeit: +/- 7 %

Füllvolumen min: 5 ml Spritze

Füllvolumen max: 60 ml Spritze

Flußrate

Kurzzeit-Infusion: 50 ml/h

Infusionszeit: 5 min bis 60 min

Langzeit-Infusion: 0,5 ml/h bis zu 2400 ml/h

Infusionszeit: 5 h - 60 h

Lieferumfang: 1 x FREEDOM60® Spritzen-Infusionssystem

1 x Gebrauchsanweisung

1 x Etui

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Badehilfen

Positionsnummer: 04. 40. 02. 0029

Bezeichnung: Badewannenbrett, Art.-Nr. 73052

Hersteller: Dr. Junghans medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Badewannenbrett aus Kunststoff mit seitlich angebrachtem Handgriff.

Länge:	76 cm
Breite:	35 cm
Höhe:	4 cm
Sitzfläche:	35 cm x 46 cm
Verstellbereich	
Klemmzapfen:	46 cm bis 68 cm
Gewicht:	2,5 kg
Max. Belastbarkeit:	150 kg
Material:	Polypropylen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Badehilfen

Positionsnummer: 04. 40. 02. 3025

Bezeichnung: Badewannensitz Drewa, Art. -Nr. 11220

Hersteller: Sundo Homecare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Drehbarer Badewannensitz aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit in der Breite verstellbarem Rahmen und zwei als Armlernen nutzbaren Rohrbügeln, Rückenlehne und Sitzfläche mit Hygieneausschnitt aus Polypropylen, Arretierung der Schwenkfunktion in vier Positionen möglich, Fixierung des Sitzes in der Badewanne nicht möglich.

Gesamtbreite:	72 cm bis 87 cm
Gesamtlänge:	61 cm
Gesamthöhe:	57 cm
Sitzbreite:	41 cm
Sitztiefe:	40 cm
Armlernenhöhe:	18 cm
Rückenlennenhöhe:	41 cm
Rückenlennenbreite:	47 cm
Gewicht:	6,2 kg
Zul. Nutzergewicht:	120 kg
Material:	Aluminiumrohr beschichtet, Polypropylen (PE-HD)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Badehilfen

Positionsnummer: 04. 40. 03. 1026

Bezeichnung: Duschhocker mit Hygieneausschnitt und Arml ehne, Art.-Nr. 10200

Hersteller: Sundo Homecare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Duschhocker, vierfach höhenverstellbar, mit Rahmenkonstruktion aus Aluminiumrohren und zwei als Arml ehnen nutzbaren Rohrbügeln, Sitzfläche mit Hygieneausschnitt.

Gesamtbreite:	54 cm
Gesamtlänge:	53 cm
Gesamthöhe:	k. A.
Sitzbreite:	42 cm
Sitztiefe:	41 cm
Sitzhöhe:	46 cm bis 54 cm
Arml ehnenhöhe:	k. A.
Gewicht:	3,3 kg
zul. Nutzergewicht:	120 kg
Material:	Aluminium, Polypropylen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Badehilfen

Positionsnummer: 04. 40. 05. 1236

Bezeichnung: Sicherheits-Stützklappgriff mit Toilettenpapierhalterung, Art. -Nr. 72019

Hersteller: Dr. Junghans medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Stützklappgriff aus Stahlrohr in Bügel form, mit
Toilettenpapierhalter und Montageplatte zur Wandbefestigung.

Ausladung: 750 mm

Griffdurchmesser: 32 mm

Befestigungsplatte: 100 mm x 275 mm

Eigengewicht: 1,8 kg

Belastbarkeit: max. 100 kg

Material: Stahl pulverbeschichtet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Badehilfen

Positionsnummer: 04. 40. 05. 1237

Bezeichnung: Sicherheits-Stützklappgriff mit Toilettenpapierhalterung, Art. -Nrn. 72020, 72021

Hersteller: Dr. Junghans medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sicherheits-Stützklappgriff mit Toilettenpapierhalterung, Art. -Nrn. 72020, 72021

Art. -Nr.	72020	72021
Ausladung:	600 mm	850 mm
Griffdurchmesser:	32 mm	32 mm
Befestigungsplatte:	100 mm x 275 mm	100 mm x 275 mm
Eigengewicht:	3,0 kg	3,4 kg
Belastbarkeit:	max. 120 kg	max. 120 kg
Material:	Edelstahl hochglanzpoliert	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 02. 01. 2012

Bezeichnung: BORT Tal oStabil® Plus Sport, Art.-Nr. 054 100 SP

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zug-Kompressionsbandage für das Sprunggelenk, mit seitlichen Pelotten und zusätzlichem, stabilisierendem, diagonalem Zuggurt mit Klettverschluss, in vier Größen von bis 21 cm bzw. von 22 cm bis 27 cm Fesselumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 02. 01. 2013

Bezeichnung: USG- Bandage

Hersteller: Heinz Schiebler Norddeutsche Gummi strumpffabrik GmbH & Co KG

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 04. 01. 1024

Bezeichnung: Patella-Sehnenband

Hersteller: Heinz Schiebler Norddeutsche Gummi strumpffabrik GmbH & Co KG

Konstruktionsmerkmale: Patella-Sehnenbandage mit ca. 4,5 cm breiter Pelotte, mit Polster und Klettverschlussgurt, in drei Größen von bis 34 cm bis 48 cm Knieumfang unter der Patella.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 11. 01. 0057

Bezeichnung: Arteo Rippenbandage, Art. -Nrn. PRIM3021/31/41/51, PRIF3221/31/41/51)

Hersteller: Andanza International Inh. Ulrich Österreicher

Konstruktionsmerkmale: Elastischer, den Thoraxbereich umfassender Gürtel mit Klettverschluss, in vier verschiedenen Größen von 85 cm bis 150 cm Körperumfang in einer Damen- und Herrenversion.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 01. 0029

Bezeichnung: Gehbock RFM, faltbar, Art. -Nr. 03567813

Hersteller: Rehaforum MEDICAL GmbH

Konstruktionsmerkmale: Falgbares Gehgestell aus Aluminiumrohr, achtfach höhenverstellbar, mit vier Standbeinen mit Gummikappe und Griffpolstern an den Rohrbügel n.

Breite: 50 cm
Tiefe: 52 cm
Höhe: 79 cm bis 97 cm
Faltmaß: 11 cm x 50 cm x 79 cm
Gewicht: 2,8 kg
Max. Belastbarkeit: 115 kg

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1215

Bezeichnung: Rollator Titan Go

Hersteller: TriPart-Logistic GmbH

Konstruktionsmerkmale: Klappbarer Rollator aus lackiertem Stahlrohr, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, fünffach höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Klappmechanismus mit Verriegelung, Sitzplatte zwischen den Seitenrahmen, gepolstertem Rohrbügel als Rückenlehne, Einkaufstasche unter der Sitzfläche und Stockhalter.

Empf. Körpergröße: k. A.
Max. Belastbarkeit: 136 kg
Max. Zuladung Tasche: 3 kg
Eigengewicht: 8,7 kg mit Tasche
Sitzbreite: 45 cm
Sitztiefe: k. A.
Sitzhöhe: 55 cm
Verstellbare
Schiebegriffhöhe: 82 cm bis 92 cm
Breite zwischen
den Griffen: 48 cm
Gesamtbreite: 60 cm
Gesamtlänge: 63 cm
Gesamthöhe: 82 cm bis 92 cm
Faltmaße (BxLxH): 37 cm x 55 cm x 86 cm
Wendekreis: 71 cm
Bereifung: 20 cm x 3,7 cm
Material: Stahlrahmen lackiert,
PVC, Polypropylen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1216

Bezeichnung: Rollator Titan Pro

Hersteller: TriPart-Logistic GmbH

Konstruktionsmerkmale: Klappbarer Rollator aus Aluminiumrohr, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, fünffach höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Klappmechanismus mit Verriegelung, Sitzplatte zwischen den Seitenrahmen, gepolstertem Rohrbügel als Rückenlehne, Einkaufskorb unter der Sitzfläche und Stockhalter.

Empf. Körpergröße:	k. A.
Max. Belastbarkeit:	136 kg
Max. Zuladung Korb:	3 kg
Eigengewicht:	9,3 kg mit Korb
Sitzbreite:	45 cm
Sitztiefe:	k. A.
Sitzhöhe:	55 cm
Verstellbare Schiebegriffhöhe:	82 cm bis 92 cm
Breite zwischen den Griffen:	48 cm
Gesamtbreite:	60 cm
Gesamtlänge:	63 cm
Gesamthöhe:	82 cm bis 92 cm
Faltmaße (BxLxH):	37 cm x 55 cm x 86 cm
Wendekreis:	71 cm
Bereifung:	20 cm x 3,7 cm
Material:	Aluminiumrahmen lackiert, PVC, Polypropylen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 06. 0019	
Bezeichnung:	Ponto 3	
Hersteller:	Oticon Medical AB	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Knochenleitungs-Hörgerät mit Teimplantat
	Bauart-Nr. :	DHI 7632
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	41 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10
		AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 10
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0 und 9,6 kHz Bandbreite Memo Funktion, VC-Learning, Schnapp-
	Kupplung:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 06. 0020	
Bezeichnung:	Ponto 3 Power	
Hersteller:	Oticon Medical AB	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Knochenleitungs-Hörgerät mit Teimplantat
	Bauart-Nr. :	DHI 7633
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10
		AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 10
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0 und 9,6 kHz Bandbreite Memo Funktion, VC-Learning, Schnapp-
	Kupplung:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 06. 0021	
Bezeichnung:	Ponto 3 Super Power	
Hersteller:	Oticon Medical AB	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Knochenleitungs-Hörgerät mit Teimplantat
	Bauart-Nr. :	DHI 7634
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 10
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	FM- und Audio-Eingang sowie Telefonspule über Streamer Pro, Speech Guard 2.0 und 9,6 kHz Bandbreite Memo Funktion, VC-Learning, Schnapp-
	Kupplung:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3640	
Bezeichnung:	ReSound Enya 2 EY267-DW	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7593
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Smart Start, PhoneNow, adaptive Direktionalität, Feste Direktionalität, NoiseTracker,
	Expansion,	Windguard, DFS Ultra, Tinnitusauschgenerator

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3641	
Bezeichnung:	KINDevo 4210; Art.-Nr.: 24347	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7516
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	NOW Pro Wireless HdO 13 Muse i2000 HdO 13
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g opti onal:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	
	Wind-	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Data logging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3642	
Bezeichnung:	KINDevo 3210; Art.-Nr.: 24347	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7517
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless Hd0 13 Muse i1600 Hd0 13
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	
	Wi nd-	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Data logging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3643	
Bezeichnung:	KINDevo 2210; Art.-Nr.: 24347	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7518
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200 Wireless Hd0 13 Muse i1200 Hd0 13
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Data logging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3644	
Bezeichnung:	KINDevo 1210; Art.-Nr.: 24347	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7519
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless Hd0 13 Muse i1000 Hd0 13
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit,
	Wind-	und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Datal ogging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3645	
Bezeichnung:	KINDevo 5210; Art.-Nr.: 24347	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7515
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i2400 Hd0 13 NOW Premier Wireless Hd0 13
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Telefonspule, Tinnitus Therapy
	Stimulus,	
	Wind-	kompatibel mit CROS/BICROS Einheit, und Mikrofonrauschunterdrückung, binaurale Synchronisation, Data logging

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3646

Bezeichnung: Phonak Audéo B70-312 (xP); Art.-Nr.: 050-0352-...

Hersteller: Phonak AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 7442
Schutzklasse:	IP 68
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	132 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Richtmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16
	AGC 0, Anzahl 16 Klängeblenden:
ja/aktiv/ Verstärkung über 16	Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer	
Programme möglich:	ja/6
Hochfrequenzbereich	
transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende	
Softwareauslegung:	ja/ANR
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	nein
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	optional
Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS, Speech in Wind, Speech in 360°, Ultra zoom, FlexControl, FlexVolume, Duophone, SoundRecover2, WhiteBlock,
NoiseBlock,	
	WindBlock, EchoBlock, SoundRelax, QuickSync, TinnitusBalance, Auto Akklimation, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7337

Bezeichnung: sino ITE V60 312; Art.-Nr.: 023298

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0
Bauart-Nr.:	DHI 7616
Schutzklasse:	IP -
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	124 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regel systeme:	AGC I, 9 Anzahl AGC O, 9 Anzahl
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 9 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Wireless:	nein
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect, Tinnitus-Modul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7338

Bezeichnung: sino ITE V60 13; Art.-Nr. : 023298

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0
Bauart-Nr. :	DHI 7613
Schutzklasse:	IP -
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
Verstärkung:	62 dB bei 1,6
OSPL 90:	124 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regel systeme:	AGC I, 9 Anzahl AGC O, 9 Anzahl
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 9 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 13
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Wireless:	nein
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect, Tinnitus-Modul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7339	
Bezeichnung:	sino ITE V50 312; Art.-Nr.: 023298	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7610
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	KINDeco 0600
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 9 Anzahl AGC O, 9 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect, Tinnitus-Modul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7340	
Bezeichnung:	sino ITE V50 13; Art.-Nr.: 023298	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7610
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 9 Anzahl AGC O, 9 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect, Tinnitus-Modul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7341	
Bezeichnung:	kami ITE V50 312; Art.-Nr. : 023301	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 7608
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, 12 Anzahl AGC 0, 12 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect, Tinnitus-Modul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7342	
Bezeichnung:	kami ITE V50 13; Art.-Nr. : 023301	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 7605
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, 12 Anzahl AGC O, 12 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect, Tinnitus-Modul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7343	
Bezeichnung:	kami ITE V60 312; Art.-Nr.: 023301	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7614
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, 12 Anzahl AGC 0, 12 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienungs optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect, Tinnitus-Modul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7344	
Bezeichnung:	kami ITE V60 13; Art.-Nr.: 023301	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7611
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, 12 Anzahl AGC 0, 12 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect, Tinnitus-Modul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7345	
Bezeichnung:	rega ITE V60 312; Art.-Nr.: 023307	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7615
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	18-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, 18 Anzahl AGC O, 18 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 18 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect, Tinnitus-Modul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7346	
Bezeichnung:	rega ITE V60 13; Art.-Nr. : 023307	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 7612
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	18-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, 18 Anzahl AGC 0, 18 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 18 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect, Tinnitus-Modul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7347	
Bezeichnung:	rega ITE V50 312; Art.-Nr.: 023307	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7609
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	18-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, 18 Anzahl AGC 0, 18 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 18 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect, Tinnitus-Modul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7348	
Bezeichnung:	rega ITE V50 13; Art.-Nr. : 023307	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 7606
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	18-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, 18 Anzahl AGC O, 18 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 18 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect, Tinnitus-Modul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7349	
Bezeichnung:	si no CIC; Art. -Nr. : 023295	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 7604
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	KINDeco 0700 Tinnitus-Modul
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 9 Anzahl AGC O, 9 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect, Tinnitus-Modul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7350	
Bezeichnung:	kami CIC; Art.-Nr.: 023299	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7604
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 9 Anzahl AGC O, 9 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect, Tinnitus-Modul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7351	
Bezeichnung:	rega CIC; Art. -Nr. : 023305	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 7603
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	18-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 18 Anzahl AGC O, 18 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 18 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect, Tinnitus-Modul

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7352	
Bezeichnung:	regapico; Art.-Nr.: 023303	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7601
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	KINDinico 1800
	Anzahl der Kanäle:	18-kanalig
	Verstärkung:	40 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 x Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 18 Anzahl AGC O, 18 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 18 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/1 Automatikprogramm mit min. 3 unterschiedlichen Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Adaptive Sound Zoom, Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1394	
Bezeichnung:	kami ITE V60 312 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023301	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7629 DHI 7614 Id0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	116 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, 12 Anzahl AGC 0, 12 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - >10000 Hz
	Summenpegel:	115 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1394

Bezeichnung: kami ITE V60 312 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023301
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1395

Bezeichnung: kami ITE V60 13 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023301

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Id0
 Bauart-Nr.: DHI 7626
 DHI 7611 Id0-Grundgerät
 Schutzklasse: IP -
 Gerät baugleich mit: -
 Anzahl der Kanäle: 12-kanalig
 Verstärkung: 116 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
 Verstärkung: 62 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
 OSPL 90: 124 dB
 Signalverarbeitung: digital
 Mikrofone: 2 x Richtmikrofon
 Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MP0)
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
 Verstärkungsregelung: automatisch, manuell
 AGC-Regelsysteme: AGC I, 12 Anzahl
 AGC 0, 12 Anzahl
 Klängeblenden: ja/aktiv/ Verstärkung über 12
 Bändern individuell einstellbar
 Schaltung mehrerer
 Programme möglich: ja/4
 Hochfrequenzbereich
 transponierende Software: -
 Störschall unterdrückende
 Softwareauslegung: ja
 Rückkopplungsauslöschung: ja
 Batterietyp: ZL 13
 Telefonspule: ja
 Audiоеingang: nein
 Fernbedienung optional: nein
 Wireless: nein
 Frequenzgang: Standard-einstellung
 Frequenzbereich: < 100 - >10000 Hz
 Summenpegel: 116 dB
 Frequenzgang: Hochtoneinstellung
 Frequenzbereich: 1600 - > 10000 Hz
 Summenpegel: - dB
 Frequenzgang: Tieftoneinstellung
 Frequenzbereich: < 100 - 2000 Hz
 Summenpegel: - dB
 Sonstige Ausstattungen: DataLogging, automatisches

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1395

Bezeichnung: kami ITE V60 13 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023301
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1396	
Bezeichnung:	kami ITE V50 312 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023301	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7629 DHI 7608 Id0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	111 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, 12 Anzahl AGC 0, 12 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - >10000 Hz
	Summenpegel:	111 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1396

Bezeichnung: kami ITE V50 312 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023301
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1397

Bezeichnung: kami ITE V50 13 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023301

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Id0
 Bauart-Nr.: DHI 7620
 DHI 7605 Id0-Grundgerät
 Schutzklasse: IP -
 Gerät baugleich mit: -
 Anzahl der Kanäle: 12-kanalig
 Verstärkung: 111 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
 Verstärkung: 49 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
 OSPL 90: 121 dB
 Signalverarbeitung: digital
 Mikrofone: 2 x Richtmikrofon
 Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MP0)
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
 Verstärkungsregelung: automatisch, manuell
 AGC-Regelsysteme: AGC I, 12 Anzahl
 AGC 0, 12 Anzahl
 Klängeblenden: ja/aktiv/ Verstärkung über 12
 Bändern individuell einstellbar
 Schaltung mehrerer
 Programme möglich: ja/4
 Hochfrequenzbereich
 transponierende Software: -
 Störschall unterdrückende
 Softwareauslegung: ja
 Rückkopplungsauslöschung: ja
 Batterietyp: ZL 13
 Telefonspule: ja
 Audiоеingang: nein
 Fernbedienung optional: nein
 Wireless: nein
 Frequenzgang: Standard-einstellung
 Frequenzbereich: < 100 - >10000 Hz
 Summenpegel: 111 dB
 Frequenzgang: Hochtoneinstellung
 Frequenzbereich: 1600 - > 10000 Hz
 Summenpegel: - dB
 Frequenzgang: Tieftoneinstellung
 Frequenzbereich: < 100 - 2000 Hz
 Summenpegel: - dB
 Sonstige Ausstattungen: DataLogging, automatisches

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1397

Bezeichnung: kami ITE V50 13 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023301
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1398

Bezeichnung: sino ITE V50 312 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023298

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Id0
 Bauart-Nr.: DHI 7625
 DHI 7610 Id0-Grundgerät
 Schutzklasse: IP -
 Gerät baugleich mit: KINDeco 0600 mit Tinnitus-Modul
 Anzahl der Kanäle: 9-kanalig
 Verstärkung: 111 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
 Verstärkung: 49 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
 OSPL 90: 121 dB
 Signalverarbeitung: digital
 Mikrofone: 2 x Richtmikrofon
 Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MP0)
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
 Verstärkungsregelung: automatisch, manuell
 AGC-Regelssysteme: AGC I, 9 Anzahl
 AGC 0, 9 Anzahl
 Klängeblenden: ja/aktiv/ Verstärkung über 9
 Bändern individuell einstellbar
 Schaltung mehrerer
 Programme möglich: ja/4
 Hochfrequenzbereich
 transponierende Software: -
 Störschall unterdrückende
 Softwareauslegung: ja
 Rückkopplungsauslöschung: ja
 Batterietyp: ZL 312
 Telefonspule: ja
 Audiоеingang: nein
 Fernbedienung optional: nein
 Wireless: nein
 Frequenzgang: Standard-einstellung
 Frequenzbereich: < 100 - >10000 Hz
 Summenpegel: 110 dB
 Frequenzgang: Hochtoneinstellung
 Frequenzbereich: 1600 - > 10000 Hz
 Summenpegel: - dB
 Frequenzgang: Tieftoneinstellung
 Frequenzbereich: < 100 - 2000 Hz
 Summenpegel: - dB
 Sonstige Ausstattungen: DataLogging, automatisches

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1398

Bezeichnung: sino ITE V50 312 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023298
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1399	
Bezeichnung:	sino ITE V50 13 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023298	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7622 DHI 7610 Id0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	111 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 9 Anzahl AGC 0, 9 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wiress:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - >10000 Hz
	Summenpegel:	110 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1399

Bezeichnung: sino ITE V50 13 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023298
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1400	
Bezeichnung:	sino ITE V60 312 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023298	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7631 DHI 7616 Id0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	116 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 9 Anzahl AGC 0, 9 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - >10000 Hz
	Summenpegel:	115 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1400

Bezeichnung: sino ITE V60 312 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023298
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1401

Bezeichnung: sino ITE V60 13 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023298
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1402

Bezeichnung: sino CIC mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023295

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Bauform: I d0
 Bauart-Nr.: DHI 7619
 DHI 7604 I d0-Grundgerät
 Schutzklasse: I P -
 Gerät baugleich mit: KINDeco 0700 Tinnitus-Modul
 Anzahl der Kanäle: 9-kanalig
 Verstärkung: 110 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
 Verstärkung: 49 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
 OSPL 90: 121 dB
 Signalverarbeitung: digital
 Mikrofon: 1 x Kugelmikrofon
 Mikrofonsystem: omnidirektional
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MP0)
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
 Verstärkungsregelung: automatisch, manuell
 AGC-Regelsysteme: AGC I, 9 Anzahl
 AGC 0, 9 Anzahl
 Klängeblenden: ja/aktiv/ Verstärkung über 9
 Bändern individuell einstellbar
 Schaltung mehrerer
 Programme möglich: ja/4
 Hochfrequenzbereich
 transponierende Software: -
 Störschall unterdrückende
 Softwareauslegung: ja
 Rückkopplungsauslöschung: ja
 Batterietyp: ZL 10
 Telefonspule: ja
 Audiоеingang: nein
 Fernbedienung optional: nein
 Wireless: nein
 Frequenzgang: StandardEinstellung
 Frequenzbereich: < 100 - >10000 Hz
 Summenpegel: 109 dB
 Frequenzgang: Hochtoneinstellung
 Frequenzbereich: 1600 - > 10000 Hz
 Summenpegel: - dB
 Frequenzgang: Tieftoneinstellung
 Frequenzbereich: < 100 - 2000 Hz
 Summenpegel: - dB
 Sonstige Ausstattungen: DataLogging, automatisches

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1402

Bezeichnung: sino CIC mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023295
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1403

Bezeichnung: kami CIC mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023299

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Bauform: I d0
 Bauart-Nr.: DHI 7617
 DHI 7604 Id0-Grundgerät
 Schutzklasse: IP -
 Gerät baugleich mit: -
 Anzahl der Kanäle: 9-kanalig
 Verstärkung: 110 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
 49 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
 OSPL 90: 121 dB
 Signalverarbeitung: digital
 Mikrofon: 1 x Kugelmikrofon
 Mikrofonsystem: omnidirektional
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MP0)
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
 Verstärkungsregelung: automatisch, manuell
 AGC-Regelsysteme: AGC I, 9 Anzahl
 AGC 0, 9 Anzahl
 Klängeblenden: ja/aktiv/ Verstärkung über 9
 Bändern individuell einstellbar
 Schaltung mehrerer
 Programme möglich: ja/4
 Hochfrequenzbereich
 transponierende Software: -
 Störschall unterdrückende
 Softwareauslegung: ja
 Rückkopplungsauslöschung: ja
 Batterietyp: ZL 10
 Telefonspule: ja
 Audiоеingang: nein
 Fernbedienung optional: nein
 Wireless: nein
 Frequenzgang: Standard-einstellung
 Frequenzbereich: < 100 - >10000 Hz
 Summenpegel: 109 dB
 Frequenzgang: Hochtoneinstellung
 Frequenzbereich: 1600 - > 10000 Hz
 Summenpegel: - dB
 Frequenzgang: Tieftoneinstellung
 Frequenzbereich: < 100 - 2000 Hz
 Summenpegel: - dB
 Sonstige Ausstattungen: DataLogging, automatisches

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1403

Bezeichnung: kami CIC mit Tinnitus-Modul; Art. -Nr. : 023299
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1404

Bezeichnung: rega CIC mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023305

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Bauform: I d0
 Bauart-Nr.: DHI 7618
 DHI 7603 Id0-Grundgerät
 Schutzklasse: IP -
 Gerät baugleich mit: -
 Anzahl der Kanäle: 18-kanalig
 Verstärkung: 110 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
 Verstärkung: 49 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
 OSPL 90: 121 dB
 Signalverarbeitung: digital
 Mikrofon: 1 x Kugelmikrofon
 Mikrofonsystem: omnidirektional
 Ausgangsschall druckbegrenzung: ja (MP0)
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
 Verstärkungsregelung: automatisch, manuell
 AGC-Regel systeme: AGC I, 18 Anzahl
 AGC 0, 18 Anzahl
 Kl angbl enden: ja/aktiv/ Verstärkung über 18
 Bändern individuell einstellbar
 Schal tung mehrerer
 Programme möglich: ja/4
 Hochfrequenzbereich
 transponierende Software: -
 Störschall unterdrückende
 Softwareauslegung: ja
 Rückkopplungsauslöschung: ja
 Batterietyp: ZL 10
 Telefonspule: ja
 Audi oeingang: nein
 Fernbedienun g opti onal : nein
 Wi rel ess: nein
 Frequenzgang: Standard einstellung
 Frequenzbereich: < 100 - >10000 Hz
 Summenpegel : 109 dB
 Frequenzgang: Hochtoneinstellung
 Frequenzbereich: 1600 - > 10000 Hz
 Summenpegel : - dB
 Frequenzgang: Tieftoneinstellung
 Frequenzbereich: < 100 - 2000 Hz
 Summenpegel : - dB
 Sonstige Ausstattungen: DataLogging, automatisches

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1404

Bezeichnung: rega CIC mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023305
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1405	
Bezeichnung:	rega ITE V60 312 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023307	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7630 DHI 7615 Id0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	18-kanalig
	Verstärkung:	116 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, 18 Anzahl AGC 0, 18 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 18 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	nein
	Wi rel ess:	nein
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - >10000 Hz
	Summenpegel :	115 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1405

Bezeichnung: rega ITE V60 312 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023307
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1406	
Bezeichnung:	rega ITE V60 13 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023307	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7627 DHI 7612 Id0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	18-kanalig
	Verstärkung:	116 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 18 Anzahl AGC 0, 18 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 18 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - >10000 Hz
	Summenpegel:	115 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1406

Bezeichnung: rega ITE V60 13 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023307
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1407	
Bezeichnung:	rega ITE V50 312 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023307	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7624 DHI 7609 Id0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	18-kanalig
	Verstärkung:	111 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 18 Anzahl AGC 0, 18 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 18 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - >10000 Hz
	Summenpegel:	111 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1407

Bezeichnung: rega ITE V50 312 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023307
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1408	
Bezeichnung:	rega ITE V50 13 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023307	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7621 DHI 7606 Id0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP -
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	18-kanalig
	Verstärkung:	111 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 x Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, 18 Anzahl AGC 0, 18 Anzahl
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 18 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - >10000 Hz
	Summenpegel:	111 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, automatisches

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1408

Bezeichnung: rega ITE V50 13 mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023307
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 15. 0001

Bezeichnung: contact star evo1 (New Sound Processor); Art.-Nrn.: 7773334, -348, -349, -350,
-501, -508

Hersteller: BHM-Tech Produktionsgesellschaft mbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Knochenleitungshörsystem
Bauart-Nr.:	DHI 7553
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
Verstärkung:	40 dB bei 1,6 kHz
max. Ausgangspegel:	112 dB
Signalverarbeitung:	analog
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC 0, Anzahl 8
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 8
Bauart-Nr.:	2870
GC (einst. Verstärkungsreserve)	ja
Schaltung mehrerer	
Programme möglich:	ja/3
Störschall unterdrückende	
Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 675
Telefonspule:	ja
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Wireless:	nein
Sonstige Ausstattungen:	nein

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 99. 03. 0093

Bezeichnung: Roger 19; Art. -Nr. : 052-3291-D02XX

Hersteller: Phonak AG

Konstruktionsmerkmale: FM-Empfänger, der u. a. automatisch mit dem Roger Touchscreen Mic oder anderen FM-Sendern direkt synchronisiert werden kann, ist für den Einsatz bei den Phonak Hörgeräten Naida V-UP und Sky V-UP konzipiert.

Abmessungen (LxBxH): 14 mm x 7,5 mm x 8,5 mm

Gewicht: 0,9 g

HF-Charakteristik

Frequenzbereich: 2,4 GHz incl. automatischem, adaptivem Frequenzspringen

Modulation: -

Audiodfrequenz: 100 - 7200 Hz

Lieferumfang: 1 x Roger 19; Art. -Nr. : 052-3291-D02XX

1 x Gebrauchsanweisung

1 x Garantiekarte

Eine Leistungspflicht der Gesetzlichen Krankenversicherungen besteht nur für schwerhörige Kinder, die im Rahmen der Schulpflicht eine Regelschule besuchen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 99. 03. 0094

Bezeichnung: Roger Table Mic, Art. -Nr. 052-4060-000T4

Hersteller: Phonak AG

Konstruktionsmerkmale: Das Roger Table Mic ist ein Wireless-Tisch-Mikrofon für Hörsystemträger.

Abmessung (LxBxH): 78 mm x 78 mm x 16 mm

Gewicht: 103 g

Batterie: 3,7 V Lithium-Polymer

Betriebszeit: 20 Stunden

Übertragungsfrequenz: 2,4 GHz

Sendeleistung: 63 mW

Reichweite: 20 m bis 40 m

Kompatibel: mit allen Roger Empfängern

Lieferumfang: 1 x Roger Table Mic

1 x Fernsteuerung

1 x Netzteil mit Adapter und Ladekabel

1 x Tasche

1 x Audiokabel

1 x RCA/Cinch-Adapter

1 x Kurzanleitung

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 01. 0146

Bezeichnung: Domotherm® vital plus; Art.-Nrn.: REF 18025, PZN 12399438

Hersteller: UEBE Medical GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Gerätetyp:	Kompressor-Vernebler
Stromversorgung:	230 V, 50 Hz AC
Gewicht:	1,6 kg
Abmessungen(LxBxH):	215 x 165 x 100 mm
Teilchenspektrum:	MMAD 2,3 µm
Füllmenge Vernebler:	6 ml
Lautstärke:	ca. 60 dB(A)
Lieferumfang:	<ol style="list-style-type: none">1. Kompressor-Grundgerät mit Netzzuleitung2. Verneblerset3. Luftschlauch4. Mundstück5. Maske (Kinder u. Erwachsene)6. PEP-Trainingsaufsatz7. 5 Ersatzfilter8. Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 2068

Bezeichnung: Respireo SOFT Nasal; Art.-Nr.: KM227500

Hersteller: Air Liquide Medical Systems S. p. A.

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem zur Verwendung bei Erwachsenen (> 30 kg) als Anschluss an CPAP- und BiLevel-Geräte. Die Maske bedeckt die Nase. Die Maske eignet sich nicht für lebenserhaltende Beatmung.

Lieferumfang: Maskenkörper inkl. gebogenem Anschluss
Kopfbänderung
Schlauchanschluss inkl. Drehgelanke

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 2069

Bezeichnung: JOYCEeasy comfort, Gr. S/M/L; Art.-Nrn.: WM 25541, WM 25551, WM 25561

Hersteller: Löwenstein Medical Technologies GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven Beatmung von Patienten.

Art.-Nr. : WM 25541, WM 25551, WM 25561

Größe: S, M, L

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper Nasal
1 x Maskenwulst Nasal
1 x Kugelgelenk Nasal
1 x Kopfbänderung inkl. Bänderungsclips
1 x Stirnstütze
1 x Stirnpolster
1 x Verschluss f. Druckmessstutzen
1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 6056

Bezeichnung: JOYCEeasy comfort Full Face, Gr. S/M/L; Art.-Nrn. : WM 25941, WM 25951, WM 25961

Hersteller: Löwenstein Medical Technologies GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven Beatmung von Patienten.

Art.-Nrn. : WM 25941, WM 25951, WM 25961

Größe: S, M, L

Lieferumfang: 1 x Maskenkörper
1 x Maskenwulst
1 x Kugelgelenk
1 x Kopfbänderung inkl. Bänderungsclips
1 x Stirnstütze
1 x Stirnpolster
1 x Verschluss f. Druckmessstutzen
1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 30. 0005

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

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 476,10 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,20 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 350 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 53 cm x 26/17/26 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 30. 1007

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

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 751,30 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,60 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 540 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 64 cm x 34/22/34 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 30. 1008

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

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 953,30 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,00 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 680 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 64 cm x 34/22/34 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 2004

Bezeichnung: Slip Plus XL, Art. -Nr. 711021

Hersteller: SCA Hygiene Products AB

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1150,11 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,13 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 613,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 120 cm bis 160 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 3010

Bezeichnung: MoliCare Premium Elastic 6 Tropfen, extra plus, Small, Art.-Nr. 165 271, PZN 11376530

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 777,86 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,00 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,13 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: -
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: bis 80 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 3011

Bezeichnung: MoliCare Premium Elastic 8 Tropfen, super plus, Small, Art.-Nr. 165 471, PZN 11376731

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 968,80 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,88 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: -
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: bis 80 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 4011

Bezeichnung: MoliCare Premium Elastic 6 Tropfen, extra plus, Medium, Art.-Nr. 165 272, PZN 11376553

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 927,20 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 11,93 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: -
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 cm bis 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 5011

Bezeichnung: Slip Super XL, Art.-Nr. 711023

Hersteller: SCA Hygiene Products AB

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1493,08 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,45 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 833,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 120 cm bis 160 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 6004

Bezeichnung: MoliCare Premium Elastic 9 Tropfen, maxi, Small, Art.-Nr. 165 571, PZN
11376820

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1218,74 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 11,14 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: -
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: bis 80 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 7014

Bezeichnung: MoliCare Premium Elastic 8 Tropfen, super plus, Medium, Art.-Nr. 165 472, PZN 11376754

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1432,04 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,78 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: -
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 cm bis 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 7015

Bezeichnung: MoliCare Premium Elastic 9 Tropfen, maxi, Medium, Art.-Nr. 165 572, PZN
11376843

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1715,36 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,42 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: -
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 cm bis 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8035

Bezeichnung: MoliCare Premium Elastic 6 Tropfen, extra plus, Large, Art.-Nr. 165 273, PZN 11376599

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1116,94 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,31 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,10 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: -
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8036

Bezeichnung: MoliCare Premium Elastic 8 Tropfen, super plus, Large, Art.-Nr. 165 473, PZN 11376777

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1525,44 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 13,05 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: -
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8037

Bezeichnung: MoliCare Premium Elastic 9 Tropfen, maxi, Large, Art.-Nr. 165 573, PZN
11376889

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1894, 01 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10, 50 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0, 08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: -
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8039

Bezeichnung: Attends Slip Regular Plus 10 XL, Art.-Nr. EAN 7332152 201480

Hersteller: Attends Healthcare AB

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose/Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1782,37 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,77 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,10 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 956 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 150 cm bis 175 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 09. 0087

Bezeichnung: signalux Funk-Rauchwarnmelder, Art. -Nr. A-2653-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Rauchwarnmelder, der sowohl auf Rauch als auch auf Hitze reagiert und ein Funksignal emittiert, das durch alle signalux-Empfänger (Signalanlage für Gehörlose), die sich innerhalb seiner Reichweite befinden, empfangen wird. Die Empfänger empfangen dieses Signal und reagieren durch eine Leuchtanzeige, einen Ton und/oder eine Vibration, welche den hörgeschädigten Versicherten warnt.

Der Rauchmelder verfügt über eine Batterie-Überwachung, die den hörgeschädigten Anwender automatisch benachrichtigt, wenn die Batterie schwach wird.

Der signalux-Funk-Rauchwächter, Art. -Nr. A-2653, besteht aus den Bestandteilen:

- 1 x Rauchwarnmelder Hekatron Genius HX mit integriertem Funksender (Funksender Typ BG 243477 – Humantechnik)
- 1 x 3,6 V Langzeit Lithium Batterie
- 1 x Montageplatte
- 1 x diverse Schrauben und Dübel
- 1 x Bedienungsanleitung

Zur weiteren Nutzung des signalux-Funk-Rauchwächters, Art. -Nr. A-2653, muss bei dem hörgeschädigten Versicherten eine signalux-Signalanlage installiert werden oder vorhanden sein. Die signalux-Signalanlage ist nicht Bestandteil des Lieferumfanges zu oben genannten Produkt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 09. 0088

Bezeichnung: signalux alar mo - Signal empfänger, Art. -Nr. A-2654-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: signalux alar mo - Signal empfänger dient der Anbindung bereits vorhandener Feuer alarmgeräte und -Anlagen an das signalux-Funksignal system ohne Umbau oder Verdrahtungsarbeiten zu ermöglichen.

Das System überprüft die Umgebungsgerausche in seiner Nähe auf Tonmuster, die typisch für Rauchmelder und Rauchwarnsysteme jeglicher Art sind.

Durch eine Analyse und Filterung des wahrgenommenen Tons werden Fehlalarme auf Grund von nicht unmittelbar im Zimmer befindlichen Alarmtönen vermieden (Vorbeifahrende Notfahrzeuge, Tonkulissen im Fernsehen).

Wird ein vorliegender Rauchmelderton festgestellt, so sendet »alar mo« ein Funksignal aus, welches von den sich in Reichweite befindlichen und gekoppelten signalux Empfängergeräten registriert und entsprechend signalisiert wird.

Technische Daten:

Maße (HxBxT): 65x93x150 mm

Farbe: bronze-metallic

Gewicht: 220 g

Stromversorgung: 12 V-Steckernetzteil an 230 V, 50 Hz

2 Stunden Notstromversorgung über Akku, 9V

Hinweis: signalux und lisa besitzen jeweils unterschiedliche Funkübermittlungsmethoden. Daher sind »signalux-« und »lisa«-Geräte nicht miteinander kompatibel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 09. 0089

Bezeichnung: signalux Universal sender Direkt, Art. -Nr. A-2655-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der signalux Universal sender Direkt A-2655-0 ist für den galvanischen Anschluss an signalgebende Geräte und weiteres Zubehör bestimmt. Der Sender wird direkt an die Niederstromkreise von Türklingeln und Telefoninstallationen angeschlossen. Auch potenzialfreie Schaltkontakte können mit diesem Sender abgegriffen werden, somit ist ein Anschluss an entsprechend ausgestattete Alarmanlagen, Kontakt-Trittmatten und Tür/Fenster-Sicherheitskontakte möglich. Ein entsprechendes elektrisches Signal wird mittels Funksignal an alle signalux-Empfängergeräte innerhalb der Reichweite (bis zu 200 m) übermittelt.

Maße (HxBxT): 75 mm x 122 mm x 38 mm
Farbe: bronze-metallic / Rauchglas
Gewicht: 128 g (inkl. Batterien)
Stromversorgung: 3 Stück Batterien Typ AAA
 (oder Netzteil A-2690-0, Zubehör)
Lebensdauer Batterien: ca. 1 Jahr

Hinweis: signalux und lisa besitzen jeweils unterschiedliche Funkübermittlungsmethoden. Daher sind «signalux-» und «lisa»-Geräte nicht miteinander kompatibel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 09. 0091

Bezeichnung: signalux Türkl i ngel t aste/Personenruftaste, Art. -Nr. A-2657-0

Hersteller: Humantechni k GmbH

Konstruktionsmerkmale: Die signalux-Türkl i ngel - /Personenruftaste A-2657-0 wird via Programmierung an signalux-Empfängergeräten angekoppelt. Hierbei kann die Art und Weise der Anzeige auf den signalux-Empfängern frei bestimmt werden. Die Reichweite der Ruftaste beträgt bis zu 200 Meter.

Maße (HxBxT): 90 mm x 41 mm x 23 mm

Farbe: bronze-metallic / Transparent

Gewicht: 40 g (inkl. Batterie)

Stromversorgung: 1 Stück 3 V Batterie Typ CR 2032

Lebensdauer Batterien: ca. 18 Monate

Hinweis: signalux und lisa besitzen jeweils unterschiedliche Funkübermittlungsmethoden. Daher sind «signalux-» und «lisa»-Geräte nicht miteinander kompatibel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 09. 0092

Bezeichnung: signalux Türklingeltaste, Art. -Nr. A-2659-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Die signalux Türklingeltaste A-2659-0 wird via Programmierung an signalux-Empfängergeräten angekoppelt. Hierbei kann die Art und Weise der Anzeige auf den signalux-Empfängern frei bestimmt werden. Die Reichweite der Ruftaste beträgt bis zu 200 Meter.

Maße (HxBxT): 90 mm x 41 mm x 23 mm
Farbe: bronze-metallic / Transparent
Gewicht: 40 g (inkl. Batterie)
Stromversorgung: 1 Stück 3 V Batterie Typ CR 2032
Lebensdauer Batterien: ca. 18 Monate

Hinweis: signalux und lisa besitzen jeweils unterschiedliche Funkübermittlungsmethoden. Daher sind «signalux-» und «lisa»-Geräte nicht miteinander kompatibel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 09. 1010

Bezeichnung: signolux mobiler Empfänger (Pager), Art.-Nr. A-2619-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Mit dem signolux mobilen Empfänger A-2619-0 werden dem Anwender die akustischen Ereignisse in seinem Umfeld, wie etwa Türklingeln, Telefon, Personenruf, Babyweinen, Feuermeldung durch Vibration und farbige LED-Anzeige mitgeteilt. Es bestehen zusätzliche Anschlussmöglichkeit für ergänzende Signalgebermodule: Blitzmodul, Akustikmodul, Schalmodul, Vibrationskissen siehe: Zubehör)

Maße (HxBxT): 90 mm x 58 mm x 30 mm

Farbe: bronze-metallic

Gewicht: 90 g

Stromversorgung: 2x Micro LR3 1,5 V Batterien

Sonderzubehör: Ladestation mit Netzteil und 2 Akkus
(A-2991-S, bitte separat bestellen)

Hinweis: signolux und lisa besitzen jeweils unterschiedliche Funkübermittlungsmethoden. Daher sind «signolux-» und «lisa»-Geräte nicht miteinander kompatibel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 09. 2031

Bezeichnung: signalux Standard-Empfänger, Art.-Nr. A-2614-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der signalux Standard-Empfänger A-2614-0 dient zur Anzeige aller gekoppelten signalux-Sender. Ein Blinklicht sowie acht verschiedene Signalsymbole stehen für deren optische Anzeige zur Verfügung. Die Anzeigesignale können auch mit verschiedenen auswählbaren Echttönen unterlegt werden. Ferner können weitere Module, wie zum Beispiel das Vibrationskissen (A-3303-0), direkt angeschlossen werden.

Maße (HxBxT): 153 mm x 121 mm x 43 mm

Farbe: bronze-metallic / Rauchglas

Gewicht: 566 g (inkl. Batterien)

Stromversorgung: 4 Stück Batterien Typ LR14 "Baby-Zelle" (oder
Netzteil A-2690-0, Zubehör)

Lebensdauer Batterien: ca. 1 Jahr bei 5 Ereignissen pro Tag

Hinweis: signalux und lisa besitzen jeweils unterschiedliche Funkübermittlungsmethoden. Daher sind «signalux-» und «lisa»-Geräte nicht miteinander kompatibel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 09. 2032

Bezeichnung: signalux Steckdosen-Empfänger, Art. -Nr. A-2644-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der signalux Steckdosen-Empfänger A-2644-0 informiert mittels Lichtblitz und unterschiedlich farbiger LED-Statusanzeigen den Anwender über eingehende Signale. Die integrierten LED-Anzeigen umfassen Tür, Telefon, Personenruf, Babyruf, Feuer und einen allgemeinen Alarm. Es bestehen zusätzliche Anschlussmöglichkeiten für ergänzende Signalgebermodule wie Blitzmodul, Akustikmodul, Schaltnmodul, Vibrationskissen etc.

Maße (HxBxT): 121 mm x 65 mm x 35 mm
Farbe: bronze-metallic / Rauchglas
Gewicht: 215 g (inkl. Batterien)
Stromversorgung: 230 V
Lebensdauer Batterien: -

Hinweis: signalux und lisa besitzen jeweils unterschiedliche Funkübermittlungsmethoden. Daher sind signalux- und lisa-Geräte nicht miteinander kompatibel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 09. 3026

Bezeichnung: signalux Empfängerwecker DS-2, Art. -Nr. A-2634-0

Hersteller: Humantechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der signalux Empfängerwecker DS-2 ist eine elektronische Uhr mit digitaler Zeitanzeige. Er weckt mit einer Blitzlampe und/oder einem akustischen Signal, das in der Tonfrequenz und in der Lautstärke verändert werden kann. Darüber hinaus signalisiert er Telefonklingelsignale durch Blitz-, Blink- oder Tonsignale

Maße: (HxBxT): 103 mm x 212 mm x 70 mm

Gewicht: 337 g

Spannungsversorgung: 12 V Steckernetzteil an 230 V / 50 Hz

Lieferumfang: 1 x Licht- und Vibrationswecker DS-2

1 x 12 V Steckernetzteil

1 x Bedienungsanleitung

Sonderzubehör: - Vibrationskissen
 - Blitzmodul
 - Schaltmodul
 - Akustikmodul

Hinweis: signalux und lisa besitzen jeweils unterschiedliche Funkübermittlungsmethoden. Daher sind «signalux-» und «lisa»-Geräte nicht miteinander kompatibel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 02. 0062

Bezeichnung: Toilettenrollstuhl "Mobile Chair", Art.-Nr. 380200

Hersteller: SNC HERDEGEN

Konstruktionsmerkmale: Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Stahlrohrrahmen, mit vier Schwenkrollen, die einzeln feststellbar sind, einer Toilettenbrille aus Kunststoff mit festem, abnehmbarem Sitzpolster zum Verschließen der Toilettenöffnung, nach hinten herausnehmbarem Toiletteneimer, gepolsterter Rückenbespannung, herunterschwenkbaren, gepolsterten Arml ehnen mit Verriegelung und höhenverstellbaren, abschwinkbaren Fußstützen sowie abnehmbarer Rückenlehne, mit durchgehendem Schiebebügel.

Sitzbreite: 45,5 cm

Sitztiefe: 42,0 cm

Sitzhöhe: 56,5 cm

Sitzwinkel: 0°

Rückenhöhe: 42 cm

Rückenwinkel: 98°

Gesamtbreite: 54,5 cm

Leergewicht: 14 kg

Zul. Nutzergewicht: 130 kg

Bereifung vorne: 5 Zoll

Bereifung hinten: 5 Zoll

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0222

Bezeichnung: AS(01), Art. -Nrn. 180123, 180126, 180127, 180132, 180133, 180136, 180137,
180140, 180141, 180144, 180145, 180148, 180149

Hersteller: Dietz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit Faltrahmen aus farbig beschichtetem
Aluminiumrohr, faltbarer, textiler, gepolsterter Sitz- und
Rückenbespannung, Sitzkissen, winkelverstellbarer und auf die
Sitzfläche klappbarer Rückenlehne, Achsagerblock mit vielfältigen
Verstellmöglichkeiten, austauschbaren Seitenteilen, optional mit
Armlehnen, durchgehender, neigungsverstellbarer Fußstütze,
Schwenkrädern vorne.

Sitzbreite: 42,0 cm - 54,0 cm

Sitztiefe: 51,0 cm - 57,0 cm

Sitzhöhe: 41,25 cm - 52,5 cm vorne
38,75 cm - 52,5 cm hinten

Sitzwinkel: einstellbar

Rückenhöhe: 32,0 cm - 50,0 cm

Rückenwinkel: -5°, 0°, 5°, 10°, 15° einstellbar

Leergewicht: 12,8 kg

Zul. Nutzergewicht: 150 kg

Gesamtbreite: Sitzbreite + 20 cm

Bereifung hinten: 22 Zoll, 24 Zoll

Radsturz: 5°, 4°

Bereifung vorne: 5, 6, 7 Zoll

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0180

Bezeichnung: Airide GO! Compact RWD

Hersteller: Van Os Medical B. V.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl aus pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, Antrieb über zwei Getriebemotore, Antriebsräder hinten und frei mitlaufende Schwenkrädern vorne. Aufgebaut ist der Rollstuhl über das Sitzsystem mit Sitz- und Rückenrahmen und manuellen Sitzverstellfunktionen (Rücken, Sitzneigung, Beinstützen, Liegen) sowie dem Grundrahmen. Weiterhin ist das Produkt ausgestattet mit einer aktiven Beleuchtung sowie einer programmierbaren Steuerung.

Sitzbreite: 42 - 54 cm einstellbar

Sitztiefe: 42 - 60 cm einstellbar

Sitzhöhe: 57 cm

Sitzwinkel: 0°, 3°, 6°, 9° oder 0° - 50° elektrische SN

Rückenhöhe: 47 cm

Rückenwinkel: 90° bis 120°

Gesamtbreite: 70 cm

Leergewicht: 118 kg

Zul. Nutzergewicht: 160 kg

Bereifung hinten: 14 Zoll Luft

Bereifung mittig: -

Bereifung vorne: 10 Zoll Luft

Batterien: 2 Stück 12 V, 50 Ah C20 Gel

Anwendungsklasse: B

Fahrsitz: nein

Kraftknoten: ja

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 04. 1026

Bezeichnung: Schiebe- und Bremshilfe CAMILINO P1203, Art.-Nr. 311500

Hersteller: AAT Alber Antriebstechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebene Schiebe- und Bremshilfe mit Adapter zum Anbau an den Rollstuhl.

Abmessungen (LxBxH): 60,3 cm x 54,6 cm x 82,4 cm

Gesamtgewicht: 15,4 kg

Reichweite: 15 km

Antriebsräder: 200 mm

Steuerung: Lenkersteuerung

Zul. Nutzergewicht: 180 kg

Batterie: 2 x 12V/15 Ah

Ladegerät: extern, 24 VDC/1 A

Lieferumfang: 1 x Antriebseinheit CAMILINO P1203
2 x Akkus 12V/15 Ah
1 x Ladegerät
1 x Adapterplatte
1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 28. 01. 2126
Bezeichnung:	Alavita CG155f, Art-Nr. 11124509
Hersteller:	Rossmaxx Swiss GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Oberarm- Blutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-Anzeige. Messmethode: oszillometrisch Messbereich: systolisch: 30 mmHg - 260 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 199 pro min Manschettendruck: 0 mmHg - 300 mmHg Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes Gewicht Messgerät: 330 g ohne Batterie Größe (L x B x H): 124 mm x 85 mm x 68,6 mm Messgerät Stromversorgung: 4 Stück 1,5 V Batterien Typ AAA Batterielebensdauer: ca. - Messungen Manschettengrößen: 24 cm bis 40 cm Speicher: 90 Messungen Lieferumfang: 1 x Alavita CG155f, Art-Nr. 11124509 4 x 1,5 V Batterien Typ AAA 1 x Standard-Manschette 24-40 1 x Etui 1 x Gebrauchsanleitung 1 x Blutdruckpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21.28.01.2127
Bezeichnung:	Alavita Pro MA801f, Art-Nr. 11124521
Hersteller:	Rossmaxx Swiss GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Oberarm-Blutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-Anzeige. Messmethode: oszillometrisch Messbereich: systolisch: 30 mmHg - 260 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 199 pro min Manschettendruck: 0 mmHg - 300 mmHg Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes Gewicht Messgerät: 310 g ohne Batterie Größe (L x B x H): 160 mm x 111 mm x 75 mm Messgerät Stromversorgung: 4 Stück 1,5 V Batterien Typ AA Batterielebensdauer: ca. - Messungen Manschettengrößen: 24 cm bis 40 cm Speicher: 60 Messungen Lieferumfang: 1 x Alavita Pro MA801f, Art-Nr. 11124521 4 x 1,5 V Batterien Typ AA 1 x Standard-Manschette 24-40 1 x Etui 1 x Gebrauchsanleitung 1 x Blutdruckpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 2128

Bezeichnung: beurer BM 28, Art. -Nr. 658. 19

Hersteller: Beurer GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vollautomatisches, digitales und oszillometrisch arbeitendes Blutdruckmessgerät zur Benutzung am Oberarm.
Messmethode: oszillometrisch
Messbereich: Manschettendruck 0 mmHg - 300 mmHg
 Pulsschlag 40 pro min - 199 pro min
Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg
 Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes
Speicher: 4 x 30 Messwerte
Gewicht: 245, 5g
Größe (L x B x H): 134 mm x 103 mm x 60 mm
Stromversorgung: 4 Stück 1, 5 V AA oder LR6
Manschettengrößen: 22 cm bis 42 cm
Lieferumfang: - beurer BM 28, Art. -Nr. 658. 19
 - 4 x 1, 5 V Alkaline AA Batterien
 - Gebrauchsanleitung
 - Persönlicher Blutdruckpass
 - Garantiekarte
 - Etui

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 2129

Bezeichnung: beurer BM 57, Art. -Nr. 658.22

Hersteller: Beurer GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vollautomatisches, digital und oszillometrisch arbeitendes Blutdruckmessgerät zur Benutzung am Oberarm, mit Bluetooth-Anbindung an Smartphones, Pads etc.

Größe (L x B x H): 94 mm x 161 mm x 64 mm

Gewicht: 317 g

Messmethode: oszillometrisch

Messbereich: Manschettendruck 0 mmHg - 300 mmHg
Pulsschlag 40 pro min - 180 pro min

Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg
Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes

Manschettengröße: 22 cm bis 43 cm

Speicher: 2 x 60 Datensätze

Schnittstelle: Bluetooth 2,4 GHz

Stromversorgung: 2 Stück 1,5 V AA Batterie

Betriebsdauer: ca. 150 Messungen

Lieferumfang: 1 x beurer BM 57, Art. -Nr. 658.22
2 x 1,5 V Alkaline AA Batterien
1 x Gebrauchsanleitung
1 x Patiententagebuch
1 x Garantiekarte
1 x Etui

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 28. 01. 2130
Bezeichnung:	aponorm® Professionell Touch (BP A7 Touch), Art.-Nr. 047245
Hersteller:	MicroLife AG
Konstruktionsmerkmale:	Vollautomatisches, digitales und oszillometrisch arbeitendes Oberarm-Blutdruckmessgerät. Messmethode: oszillometrisch Messbereich: 20 mmHg - 280 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 200 pro min Manschettendruck: 0 mmHg - 290 mmHg Genauigkeit: +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes Speicher: 99 Messwerte, Datum, Zeit Gewicht: 312 g Größe (L x B x H): 82 mm x 160 mm x 35 mm Stromversorgung: 4 Stück 1,5 V Alkalimangan, AAA Manschettengrößen: 22 cm - 42 cm Sprachen: deutsch, türkisch, englisch, spanisch, französisch Lieferumfang: 1 x aponorm® Professionell Touch (BP A7 Touch) 4 x 1,5 V Batterien AAA 1 x Gebrauchsanleitung 1 x Persönlicher Blutdruckpass 1 x Garantiekarte 1 x Tischständer 1 x USB-Kabel 1 x Software "Blood Pressure Analyzer 3.2.7"

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 2131

Bezeichnung: GEHE Balance Comfort, Art.-Nrn. PZN 11297227, REF 44030

Hersteller: ADDO med GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vollautomatisches, digitales und oszillometrisch arbeitendes
Oberarm-Blutdruckmessgerät.
Messmethode: oszillometrisch
Messbereich: 40 mmHg - 250 mmHg
Pulsschlag 40 pro min - 200 pro min
Manschettendruck: 0 mmHg - 300 mmHg
Genauigkeit: +/- 3 mmHg
Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes
Speicher: 2 x 60 Messwerte, Datum, Zeit
Gewicht: 320 g
Größe (L x B x H): 160 mm x 110 mm x 80 mm
Stromversorgung: 4 Stück 1,5 V Mignon LR6
Manschettengrößen: 22 cm - 42 cm
Sprachen: deutsch
Lieferumfang: 1 x GEHE Balance Comfort, Art.-Nrn. PZN 11297227,
REF 44030
4 x 1,5 V Batterien LR6
1 x Gebrauchsanleitung
1 x Persönlicher Blutdruckpass
1 x Garantiekarte
1 x Blutdruckpass
1 x Etui

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 2132

Bezeichnung: gesund leben Comfort, Art.-Nrn. PZN 11297204, REF 44030

Hersteller: ADDO med GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vollautomatisches, digitales und oszillometrisch arbeitendes
Oberarm-Blutdruckmessgerät.
Messmethode: oszillometrisch
Messbereich: 40 mmHg - 250 mmHg
Pulsschlag 40 pro min - 200 pro min
Manschettendruck: 0 mmHg - 300 mmHg
Genauigkeit: +/- 3 mmHg
Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes
Speicher: 2 x 60 Messwerte, Datum, Zeit
Gewicht: 320 g
Größe (L x B x H): 160 mm x 110 mm x 80 mm
Stromversorgung: 4 Stück 1,5 V Mignon LR6
Manschettengrößen: 22 cm - 42 cm
Sprachen: deutsch
Lieferumfang: 1 x gesund leben Comfort, Art.-Nrn. PZN 11297204,
REF 44030
4 x 1,5 V Batterien LR6
1 x Gebrauchsanleitung
1 x Persönlicher Blutdruckpass
1 x Garantiekarte
1 x Blutdruckpass
1 x Etui

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 3055

Bezeichnung: Alavita S150, Art-Nr. 11124538

Hersteller: Rossmaxx Swiss GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vollautomatisches, digital und oszillometrisch arbeitendes
Handgelenk-Blutdruckmessgerät.

Messmethode: oszillometrisch
Messbereich: 30 mmHg - 260 mmHg
Pulsschlag 40 pro min - 199 pro min

Manschettendruck: 0 mmHg - 260 mmHg
Genauigkeit: +/- 3 mmHg
Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes

Speicher: 1 x 90 Messwerte, Datum, Zeit pro Nutzer

Gewicht: 115 g

Größe (L x B x H): 82 mm x 69 mm x 61 mm

Stromversorgung: 2 Stück 1,5 V Alkalimangan, AA

Manschettengrößen: -

Sprachen: -

Lieferumfang: 1 x Alavita S150, Art-Nr.: 11124538
2 x 1,5 V Batterien AA
1 x Gebrauchsanleitung
1 x Persönlicher Blutdruckpass
1 x Garantiekarte
1 x Blutdruckpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 3056

Bezeichnung: beurer BC 57, Art. -Nr. 657.09

Hersteller: Beurer GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vollautomatisches, digitales und oszillometrisch arbeitendes Blutdruckmessgerät zur Benutzung am Handgelenk, mit Bluetooth-Anbindung an Smartphones, Pads etc.
Größe (L x B x H): 78 mm x 60 mm x 23 mm
Gewicht: 96 g
Messmethode: oszillometrisch
Messbereich: Manschettendruck 0 mmHg - 300 mmHg
Pulsschlag 40 pro min - 180 pro min
Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg
Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes
Manschettengröße: 14 cm bis 19,5 cm
Speicher: 2 x 60 Datensätze
Schnittstelle: Bluetooth 2,4 GHz
Stromversorgung: 2 Stück 1,5 V AAA Batterie
Betriebsdauer: ca. 200 Messungen
Lieferumfang: 1 x beurer BC 57, Art. -Nr. 657.09
4 x 1,5 V Alkaline AA Batterien
1 x Gebrauchsanleitung
1 x Patiententagebuch
1 x Garantiekarte
1 x Etui

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 1266
Bezeichnung:	SeniorLine™ PRO, Art. -Nr. TD4278
Hersteller:	Tai Doc Technology Corporation
Konstruktionsmerkmale:	Blutzuckermessgerät Abmessungen (HxBxT): 95,5 mm x 57 mm x 15 mm Gewicht: 58 g inkl. Batterie Stromversorgung: 2 x 1,5 V Batterien, Typ AAA Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen Probenentnahme: Kapillarblut aus der Fingerbeere Probenmenge: 1,1 µl Messheiten: mmol/l oder mg/dl Messbereich: 0,6 mmol/l bis 33,3 mmol/l 10 mg/dl bis 600 mg/dl Speicherkapazität: 400 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit Anschlüsse: USB-Anschluss Lieferumfang: 1 x SeniorLine™ PRO, Art. -Nr. TD4278 1 x 10 Teststreifen 2 x 1,5 V Batterien Typ AAA 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Tagebuch 1 x Kurzanleitung 1 x Transportbox 2 x Kontrolllösung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 02. 1270

Bezeichnung: Contour Next One, mmol/l, Art.-Nr. 84664596

Hersteller: Ascensia Diabetes Care Holdings AG

Konstruktionsmerkmale: Das Contour Next One Blutzuckermesssystem ist zur Blutzuckerselbstkontrolle in frischem aus der Fingerbeere oder dem Handballen entnommenem kapillarem Vollblut bestimmt. Weiterhin gibt das Contour Next One bei jedem Messwert ein direktes Feedback, in Form von Farbsignalen (ähnlich einer Ampel), damit der Wert durch den Anwender sofort einordnet werden kann.

Gelb = zu hoher Messwert – Risiko einer Überzuckerung!

Grün = der Messwert liegt im Zielbereich

Rot = zu niedriger Messwert – Risiko einer Unterzuckerung!

Abmessungen (HxBxT): 14,9 mm x 28 mm x 97 mm

Gewicht: 36 g

Stromversorgung: Zwei 3-Volt-Knopfzellen, Typ CR2032 oder DL2032

Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen

Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut, Handballen

Kalibrierung: Plasma

Genauigkeit nach

DIN/ISO 15197: 99 %

Probenmenge: 0,6 µl

Messheiten: mmol/l

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

Messergebnis nach: 5 Sekunden

Speicherkapazität: 800 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit

Schnittstelle: USB-A

Lieferumfang: 1 x Contour Next One, mmol/l, Art.-Nr. 84664596

1 x Benutzerhandbuch

1 x Etui

1 x Kurzanleitung

1 x 10 Blutzuckermessstreifen

1 x Stechhilfe

1 x 10 Lanzetten

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 03. 2003

Bezeichnung: Dexcom G4 PLATINUM Transmitter; Art.-Nr.: 01DX1538

Hersteller: DexCom Inc.

Konstruktionsmerkmale: Der Dexcom G4 PLATINUM Transmitter sammelt die vom Sensor gemessenen Daten und sendet diese per Funk zum Empfänger.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 03. 2004

Bezeichnung: Dexcom G5 Mobile Transmitter; Art.-Nr.: 01DX1305

Hersteller: DexCom Inc.

Konstruktionsmerkmale: Der Dexcom G5 Mobile Transmitter sammelt die vom Sensor gemessenen Daten und sendet diese per Funk zum Empfänger.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 03. 3001

Bezeichnung: Dexcom G4 PLATINUM Receiver Kit-German, mg/dl; Art.-Nr.: 01DX1531

Hersteller: DexCom Inc.

Konstruktionsmerkmale: Das Dexcom G4 PLATINUM Receiver Kit-German zeigt die Glukosemesswerte und Trendinformationen an und alarmiert den Anwender bei Erreichen der eingestellten Alarmgrenzen.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 03. 3002

Bezeichnung: Dexcom G4 PLATINUM Receiver Kit-German, mmol/l; Art.-Nr.: 01DX1532

Hersteller: DexCom Inc.

Konstruktionsmerkmale: Das Dexcom G4 PLATINUM Receiver Kit-German zeigt die Glukosemesswerte und Trendinformationen an und alarmiert den Anwender bei Erreichen der eingestellten Alarmgrenzen.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 03. 3003

Bezeichnung: Dexcom G5 Mobile Empfänger, mg/dl; Art.-Nr.: 02DX1300

Hersteller: DexCom Inc.

Konstruktionsmerkmale: Der Dexcom G5 Mobile Empfänger zeigt die Glukosemesswerte und Trendinformationen an und alarmiert den Anwender bei Erreichen der eingestellten Alarngrenzen.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 03. 3004

Bezeichnung: Dexcom G5 Mobile Empfänger, mmol/l; Art.-Nr.: 02DX1301

Hersteller: DexCom Inc.

Konstruktionsmerkmale: Der Dexcom G5 Mobile Empfänger zeigt die Glukosemesswerte und Trendinformationen an und alarmiert den Anwender bei Erreichen der eingestellten Alarngrenzen.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 03. 4001

Bezeichnung: Dexcom G4 Platinum System zur kontinuierlichen Glukosemessung, mg/dl; Art.-
Nr.n. : 01DX1531+01DX1538+01DX1310 (1x4)

Hersteller: DexCom Inc.

Konstruktionsmerkmale: Dexcom G4 Platinum System zur kontinuierlichen Glukosemessung ist ein Glukoseüberwachungssystem, das für die Erkennung von Trends und die Nachverfolgung von Mustern bei Personen (ab zwei Jahren), die mit Diabetes indiziert sind. Das Dexcom G4 Platinum System ist für die Verwendung als Zusatzgerät zur Ergänzung von Daten indiziert, die von Standardblutzuckermessgeräten gewonnen werden.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 03. 4002

Bezeichnung: Dexcom G4 Platinum System zur kontinuierlichen Glukosemessung, mmol/l; Art.-
Nr.: 01DX1532+01DX1538+01DX1310 (1x4)

Hersteller: DexCom Inc.

Konstruktionsmerkmale: Dexcom G4 Platinum System zur kontinuierlichen Glukosemessung ist ein Glukoseüberwachungssystem, das für die Erkennung von Trends und die Nachverfolgung von Mustern bei Personen (ab zwei Jahren), die mit Diabetes indiziert sind. Das Dexcom G4 Platinum System ist für die Verwendung als Zusatzgerät zur Ergänzung von Daten indiziert, die von Standardblutzuckermessgeräten gewonnen werden.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 03. 4003

Bezeichnung: Dexcom G5 Mobile CGM-System, mg/dl; Art.-Nr.: 02DX1300+01DX1305+01DX1310 (1x4)

Hersteller: DexCom Inc.

Konstruktionsmerkmale: Dexcom G5 Mobile CGM-System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung ist ein System zur Kontrolle des Blutzuckerspiegels, das für das Management von Diabetes bei Personen ab zwei Jahren indiziert ist.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 29. 01. 1055

Bezeichnung: Aufstehlifter Raisa Pro, Art. -Nr. R101-400

Hersteller: Horcher GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebene Aufsteh- und Umsetzhilfe, mit motorisch spreizbarem Fahrgestell, vier Doppellaufrollen davon zwei bremsbar, Trittbrett für die Füße, Schiebegriffen und höhenverstellbaren, gepolsterten Unterschenkelstützen. Die Aufrichtung des Patienten beispielsweise aus dem Rollstuhl erfolgt durch einen motorisch schwenkbaren Hubarm mit Haltegriffen, an dem ein Hebegurt eingehängt wird.

Höhe:	max. 158 cm
Breite:	67 cm bis 133 cm
Länge:	124 cm
Fahrgestellhöhe:	13 cm
Radgröße:	vorne 10 cm, hinten 12,5 cm
Hubbereich :	92 cm bis 157 cm (ZAP)
Wendekreis:	110 cm
Hubgeschwindigkeit:	k. A.
Leistungsaufnahme:	k. A.
Schutzart:	IP 54
Akku:	24 V / 2,9 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	k. A.
Ladegerät:	230 V AC / 24 V DC, 1 A
Schallpegel:	44 dB
Notabsenkung:	mechanisch und elektrisch
Gewicht:	80 kg
Zul. Nutzergewicht:	275 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 06. 0001

Bezeichnung: Deckenlifter Molift Nomad, Art.-Nr. 22160, 22205, 22230 oder 22255 mit Molift Rail Schienensegmenten H62 DC/OC, H112 DC/OC oder H142 DC/OC

Hersteller: Etac AB

Konstruktionsmerkmale: Deckenmontiertes Liftersystem bestehend aus einem an der Decke montiertem Schienenstrang, dem Laufschlitten Molift Nomad Trolley der fahrbar im Schienenstrang geführt und mit dem Kranken/Behinderten verschoben werden kann, sowie der tragbaren Lifterkassette Molift Nomad die ein motorisches Heben und Herablassen des Kranken/Behinderten ermöglicht und am Laufschlitten eingehängt wird. Der Schienenstrang besteht aus mindestens einem geraden Schienensegment, i. d. R. jedoch aus mehreren geraden und gebogenen, aneinandergefügten Molift Rail H62-, H112- oder H142-Schienensegmenten unterschiedlicher Länge und Krümmung um die vorgesehenen Aufnahmepunkte des Kranken/Behinderten zu verbinden und den individuell notwendigen Fahrweg im Raum umzusetzen. Die Listung umfasst nicht solche Molift Rail Schienensegmente die in die Decke eingelassen werden. Ein selbständiger Positionswechsel durch den Kranken/Behinderten ist mit dem o. g. Produkt nicht möglich. Die über das Gurtband motorisch in der Höhe verstellbare Lifterkassette ist mit vier Einhängenhaken zur Aufnahme von Hebetüchern bzw. Hebegurten des Herstellers versehen und steht in vier Ausführungen zur Verfügung, die sich in ihrer Tragkraft unterscheiden (160 kg, Art.-Nr. 22160; 205 kg, Art.-Nr. 22205; 230 kg, Art.-Nr. 22230; 255 kg, Art.-Nr. 22255). Die Tragkraft der Schienen muss auf die Lifterkassette angepasst sein. Für den Hubantrieb ist eine kabelgebundene Handbedienung vorhanden, alternativ befinden sich Bedienelemente an der Lifterkassette. Die Stromversorgung erfolgt mittels Akku in der Lifterkassette und externem Ladegerät. Lifterkassette, Laufschlitten als auch die Schienenprofile können demontiert werden und sind für den möglichen Wiedereinsatz in einem geänderten Wohnumfeld oder bei einem weiteren Versicherten vorgesehen.

Lifterkassette Molift Nomad

Abmessungen(BxHxL):	20 cm x 33 cm x 52 cm
Länge Hubband:	250 cm
Hubbereich:	200 cm
Hubgeschwindigkeit:	2,6 cm/s
Akku:	NiMH 26,4 V, 2,2 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	ca. 60 Hubvorgänge (75 kg / 0,5 m)
Ladegerät:	externes Ladegerät Type 2215

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 06. 0001

Bezeichnung: Deckenlifter Molift Nomad, Art.-Nr. 22160, 22205, 22230 oder 22255 mit Molift Rail Schienensegmenten H62 DC/OC, H112 DC/OC oder H142 DC/OC

Ladezeit: ca. 4 h
Geräuschemission: ca. 69 dB(A)
Schutzart: IP 24
Notabsenkung: elektrisch
Gewicht: Lifterkassette 6,8 kg
Max. Belastbarkeit: 160 kg, Art.-Nr. 22160
205 kg, Art.-Nr. 22205
230 kg, Art.-Nr. 22230
255 kg, Art.-Nr. 22255

Schiensegmente H62 DC/OC, H112 DC/OC, H142 DC/OC

Länge Schiene, gerade: 3 m, 4 m, 5 m, 6 m und 7 m
Länge Kurvenstück: 1 m
Radius Kurvenstück: 55 cm
Krümmung Kurvenstück: 30°, 45°, 60° oder 90°
Schienehöhe: 62 mm, Rail H62,
112 mm, Rail H112,
142 mm, Rail H142
Abstand Boden-Schiene: max. 300 cm
Material: stranggepresstes Aluminium

Lieferumfang: - 1 x Lifterkassette Molift Nomad mit
Hubantrieb, Art.-Nr. 22160, 22205, 22230 oder 22255
- 1 x Laufschlitten Molift Nomad Trolley,
Art.- 110910
- 1 x Externes Wandladergerät Typ 2215
- gerade und gebogene Schienensegmente Rail
H62DC, H620C Profilhöhe 62 mm), Rail H112DC,
H1120C (Profilhöhe 112 mm) und Rail H142DC, H1420C
(Profilhöhe 142 mm)

Indikationen

Mobilitätsaufhebung/-einschränkung bei Gebrauchsunfähigkeit und/oder erheblicher Minderung der oberen und unteren Extremität (z. B. Tetraplegie bei Querschnittlähmung oder andere neurologische oder muskulär bedingte Funktionsstörung der oberen und unteren Extremität), die eine selbständige Nutzung anderer Lifter oder Umsetzhilfen nicht mehr zulässt.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 03. 02. 6022

Bezeichnung: arthrosan Support, Art.-Nrn. ASXS35 bis ASXB49

Hersteller: arthroven GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dynamische Fußheberorthese aus Glasfaserverbundmaterial, langsohlig und mit medialem und lateralem Bügel zur gepolsterten Unterschenkelschale. Die Orthese ist thermoplastisch verformbar und hat zwei individuell einstellbare Zugbänder, die über Kreuz verlaufen. Die Orthese ist in Universalschuhgrößen von 35 bis 46 in drei verschiedenen Fersenversionen erhältlich.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 01. 2005

Bezeichnung: Para Recuro Pro

Hersteller: Heinz Schiebler Norddeutsche Gummi strumpffabrik GmbH & Co KG

Konstruktionsmerkmale: Einstellbare Knie schiene zur Immobilisierung, in 0° gerade bzw. 20°
gebeugt, aus Polyester/Polyamid und Schaumstoff, mit je drei
unelastischen Klettgurten an Ober- und Unterschenkel und mehreren
festen, starren und austauschbaren Alumi ni umschienen. Die Orthese
ist in folgenden Längen erhältlich: ca. 40 cm, 50 cm, 55 cm, 60 cm
und 65 cm und in einer Uni versal umfanggröße.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 02. 0037

Bezeichnung: Go UP PCL, Art. -Nr. M G1044

Hersteller: Orthoservice AG

Konstruktionsmerkmale: ROM-Knieschiene bestehend aus je zwei breiten, gepolsterten Oberschenkel- und Unterschenkelbändern, zwei seitlichen Schienen mit einstellbaren Gelenken für die Extensions- und Flexionsbegrenzung (-10° bis +60° bzw. 0° bis +120°) und sechs zirkulären Klettverschlüssen, zusätzlich aufblasbares Luftpolster am Unterschenkel, in der Längen von 56 cm einer Universalumfanggröße.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 05. 0016

Bezeichnung: BORT Osgood-Schlatter Kniegelenkbandage, Art.-Nr. 114510

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Orthese zur Beeinflussung des Patellagleitweges als Kniekompressions-bandage, mit seitlichen Spiralfedern, U-förmigem Silikonring um die Patella mit Verstellmöglichkeit durch einen Zuggurt mit Klettverschluss, in zehn Größen von 28 cm bis 60 cm Oberschenkelumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 08. 02. 1005

Bezeichnung: PROCARE ELBOW RANGER, Art. -Nrn. 79- 94200, 79- 94210, 79- 94220

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Ellenbogenorthese zur Mobilisierung bestehend aus Kunststoff, mit zwei einstellbaren Gelenkschienen. Die gepolsterten Ober- und Unterarmschalen sind in der Länge verstellbar und werden mit festen Gurtbändern individuell angepasst. Mit dieser Orthese, die auch ein Handteil aufweist, wird eine Immobilisierung der Unterarmrotation und eine Flexions-/Extensions-begrenzung im Ellbogengelenk ermöglicht. Die Bewegungskontrolle für das Ellbogengelenk erfolgt durch Einstellung der Flexion und Extension in 30° Schritten von 0° bis 120°. Das Produkt wird in drei Größen von 20 cm bis 48 cm Oberarmumfang angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 09. 04. 0061

Bezeichnung: Top 4S, Art. -Nr. M E410 10°/15°

Hersteller: Orthoservice AG

Konstruktionsmerkmale: Schulterabduktionsorthese zur Fixierung und Abduktion des Schultergelenkes in ca. 10° oder 15° Abduktion mittels verschiedener Schaumstoff-kissen, Armtragetasche mit Klettverschlüssen zur Fixierung des Unter- und Oberarms, Thorax- und gepolsterten Schultergurt mit Klettverschlüssen, mit Daumenstützung und Greifball für die Hand, in einer Universalgröße.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 12. 03. 2017

Bezeichnung: Ortel C4 Vario, Art.-Nr. 49280

Hersteller: THUASNE Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zweiteilige HWS-Orthese aus festem Kunststoff, mit einer Schaumstoff-polsterung, verstellbare Kinnauflage und Brustbeinabstützung und einer Hinterhaupt- und Nackenabstützung. Die vordere und hintere Schale der Orthese überlappen sich seitlich der HWS und werden mittels Klettverschlüssen miteinander verbunden. Die Orthese wird in einer Universalgröße angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 12. 03. 2018

Bezeichnung: n-Vario Collar Halskrawatte, Art.-Nr. 308B54

Hersteller: ORTHO-REHA NEUHOF GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zweiteilige HWS-Orthese aus festem Kunststoff, mit einer Schaumstoff-polsterung, verstellbare Kinnauflage und Brustbeinabstützung und einer Hinterhaupt- und Nackenabstützung. Die vordere und hintere Schale der Orthese überlappen sich seitlich der HWS und werden mittels Klettverschlüssen miteinander verbunden. Die Orthese wird in einer Universalgröße angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 14. 03. 3076

Bezeichnung: Litecross 93 inklusive Pelotte, Art.-Nrn. M 1093 Pelotte M 1078/p

Hersteller: Orthoservice AG

Konstruktionsmerkmale: LWS-Stabilisierungsorthese aus elastischem, textilen Material, mit einer Lumbalpelotte, elastischen Zuggurten, festen Stabilisierungsstreben, vorderem Klettverschluss, in sechs verschiedenen Größen von 70 cm bis 130 cm Beckenumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6142

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" small, Art.-Nr. SDE2-S

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

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 240 mm x 155
mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6143

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" medium, Art.-Nr. SDE2-M

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

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 85 mm x 250 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6144

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" large, Art.-Nr. SDE2-L

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

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 160 mm x 200
mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6145

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" extra large, Art.-Nr. SDE2-XXL

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

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 230 mm x 380
mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6146

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" extra small, Art.-Nr. SDE2-XS

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

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 90 mm x 180 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6147

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" small mit Zugriffsöffnung, Art.-Nr. SDE2-SA

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

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 240 mm x 155
mm, mit
Zugriffsmöglichkeit zum Stoma, ohne den Beutel entfernen zu müssen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6148

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" medium mit Zugriffsöffnung, Art.-Nr. SDE2-MA

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

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen Stomaversorgung, für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte, und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 85 mm x 250 mm, mit Zugriffsmöglichkeit zum Stoma, ohne den Beutel entfernen zu müssen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6149

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" extra medium mit Zugriffsöffnung, Art.-Nr. SDE2-XMA

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

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen Stomaversorgung, für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte, und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 60 mm x 190 mm, mit Zugriffsmöglichkeit zum Stoma, ohne den Beutel entfernen zu müssen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6150

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" large mit Zugriffsöffnung, Art.-Nr. SDE2-LA

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

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen Stomaversorgung, für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte, und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 160 mm x 200 mm, mit Zugriffsmöglichkeit zum Stoma, ohne den Beutel entfernen zu müssen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6151

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" extra large mit Zugriffsöffnung, Art.-Nr. SDE2-XXLA

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

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen Stomaversorgung, für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte, und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 230 mm x 380 mm, mit Zugriffsmöglichkeit zum Stoma, ohne den Beutel entfernen zu müssen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6152

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" extra small mit Zugriffsöffnung, Art.-Nr. SDE2-XSA

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

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen Stomaversorgung, für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte, und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 90 mm x 180 mm, mit Zugriffsmöglichkeit zum Stoma, ohne den Beutel entfernen zu müssen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 9001

Bezeichnung: Varomed Peroneusstiefel, Art.-Nrn. 75701, 75702

Hersteller: Florett GmbH

Konstruktionsmerkmale: Stabilisierender Therapieschuh bestehend aus einem geschlossenen Lederschaft, der bis weit über die Knöchel reicht (ca. 17 cm stiefelhoch), verlängerter und versteifter Fersenkappe (Versteifungselement), innenseitig komplett gepolstert und mit Microvelours-Textilfütterung sowie einer herausnehmbaren Einlegesohle. Der Schaft ist im vorderen Bereich mittels drei Klettverschlussriemen am Fuß fixierbar. Durch das Befestigungssystem und einer großen Lasche lässt sich der Schuh sehr weit öffnen. Der Schuh hat eine abrollerleichternd gestaltete, profilierte Sohle und wird in verschiedenen Größen von 36 bis 47 in Weite H angeboten. Zum Therapieschuh wird ein passender Gegenschuh ohne Versteifungselement angeboten.
Art. Nr.: 75701 mit Versteifungselement, 75702 ohne Versteifungselement für die Gegenseite

Verwendungszweck:

31. 03. 03. 9 NN (geplante Produktart: Stabilisationsschuhe bei Peroneuslähmung)

Bei Peroneuslähmungen mit spastischer Komponente mit Tendenz zur Spitzfußstellung und ohne die Notwendigkeit der individuellen Anpassung der Versteifungselemente an anatomische Strukturen, ergibt sich die Indikation für Stabilisationsschuhe bei Peroneuslähmung. Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 06. 01. 0015

Bezeichnung: Beintrainer Thera-Trainer Tigo 556, 7", Art.-Nr. A004-161

Hersteller: medi ca Medi zintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, mit höhenverstellbarem Haltegriff, Fußschalen mit stufenloser Radiusverstellung und Klettbindern zur Fixierung, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit 7" Farbdisplay, für Transportzwecke ist das Gerät am ausziehbaren Standfuß mit Laufrollen ausgestattet, Unterschenkelführung optional erhältlich.

Empf. Körpergröße: 120 cm - 200 cm
Empf. Körpergewicht: max. 120 kg
Länge: 58 cm - 83 cm
Breite: 47 cm
Höhe: 63 cm - 119 cm
Pedalradius: 6,5 cm bis 11,5 cm
Drehzahl: 1 - 60 U/min (passiv)
Einstellbares
Motordrehmoment: 2 - 22 Nm
Stromversorgung: 115, 230 V AC / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme: 130 VA
Schutzart: IP 21
Schutzklasse: II
Gewicht: ca. 38 kg

Lieferumfang:

- Basiseinheit, Art.-Nr. A000-525
- Standfuß mit Transportrollen, Art.-Nr. A003-723
- Fußschalen mit stufenloser Radiusverstellung, Art.-Nr. A001-411
- Haltegriff, Art.-Nr. A001-415
- Bedien- und Anzeigeeinheit mit 7" Farbbildschirm und Touch-Funktion, Art.-Nr. A004-652
- Softwarepaket Cycling Einzeltherapie für 7" Farbbildschirm, Art.-Nr. A004-712

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0013

Bezeichnung: Arm- und Beintrainer Thera-Trainer tigo 560, 7", Art.-Nr. A003-989

Hersteller: medi ca Medi zintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Arm- und Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, mit Fußschalen mit stufenloser Radiusverstellung und Klettbindern zur Fixierung, höhenverstellbarem Armtrainer mit Therapiegriffen sowie Haltegriffadapter für die Verwendung des Oberkörpertrainers als Haltegriff während des Beintrainings, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit 7" Farbdisplay, für Transportzwecke ist das Gerät am ausziehbaren Standfuß mit Laufrollen ausgestattet, Unterschenkelführung, Armlagerungsschalen und Handgelenksmanschetten sind optional erhältlich.

Empf. Körpergröße: 120 cm - 200 cm
Empf. Körpergewicht: max. 120 kg
Länge: 75 cm - 90 cm
Breite: 64 cm
Höhe: 110 cm - 126 cm
Pedalradius: Beintrainer 6,5 cm bis 11,5 cm,
 Armtrainer 11 cm
Drehzahl: 1 - 60 U/min (passiv)
Einstellbares
Motordrehmoment: Beintrainer 2 - 22 Nm,
 Armtrainer 2 - 8 Nm
Stromversorgung: 115, 230 V AC / 50-60 Hz
Leistungsaufnahme: 130 VA
Schutzart: IP 21
Schutzklasse: II
Gewicht: ca. 45 kg

Lieferumfang:

- Basiseinheit, Art.-Nr. A000-525
- Standfuß mit Transportrollen, Art.-Nr. A003-723
- Fußschalen mit stufenloser Radiusverstellung, Art.-Nr. A001-411
- Oberkörpertrainer 92 cm - 101 cm, Art.-Nr. A001-416
- 110 mm Kurbel für den Oberkörpertrainer, Art.-Nr. A001-417
- Haltegriffadapter, Art.-Nr. A001-419
- Therapiegriffe, Art.-Nr. A001-420
- Bedien- und Anzeigeeinheit mit 7" Farbbildschirm und Touch-Funktion, Art.-Nr. A004-652

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32.29.01.0013

Bezeichnung: Arm- und Beintrainer Thera-Trainer tigo 560, 7", Art.-Nr. A003-989
- Softwarepaket Cycling Einzeltherapie für 7" Farbbildschirm, Art.-
Nr. A004-712

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. Januar 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 01. Februar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33. 40. 04. 0027

Bezeichnung: Toilettenstuhl New Club, Art.-Nrn. 320000, 320100, -23, -24, -26, -53

Hersteller: SNC HERDEGEN

Konstruktionsmerkmale: Toilettenstuhl mit pulverbeschichtetem Stahlrohrgestell, gepolsterten Armlernen und Rückenlehne sowie klappbarer Sitzfläche mit herausnehmbarem Einsatz (Art.-Nrn. 320000, -23, -24, -26, -53) oder durchgehender Sitzauflage (Art.-Nrn. 320100, -23, -24, -26, -53) die die Toilettenöffnung abdeckt, wenn der Toilettenstuhl als Sitzmöbel verwendet wird, Toiletteneimer mit Deckel im Lieferumfang enthalten.

Zul. Nutzergewicht: 130 kg

Gewicht: 7 kg

Gesamtbreite: 61 cm

Gesamtlänge: 49 cm

Gesamthöhe: 84 cm

Armlernenhöhe: 73 cm

Sitzbreite: 53 cm

Sitztiefe: 40 cm

Innere Öffnung: 21 cm x 26 cm

Sitzhöhe: 52 cm

Farbe: blau, Art.-Nrn. 320023, 320123
terrakotta, Art.-Nrn. 320024, 320124
grün, Art.-Nrn. 320026, 320126
braun, Art.-Nrn. 320000, 320100
schwarz, Art.-Nrn. 320053, 320153