
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 40. 01. 3054

Bezeichnung: COMPRESSANA SNAPPER, Art. -Nr. 0089

Hersteller: Compressana GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfanzeihilfe als Schlüpfhilfe aus gleitfähigem, textilem Material, in vier Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 40. 05. 3003

Bezeichnung: Toilettenpapierhalter TPH-Mas

Hersteller: PROKDUS Manufaktur Manfred Binder

Konstruktionsmerkmale: xxx

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 40. 06. 3002

Bezeichnung: Kopfstab zur I Pad Bedienung, Art. -Nr. 2001

Hersteller: Pfi ffikus Mundwerkzeuge

Konstruktionsmerkmale: Kopfstab zur Bedienung von Tablets/Smartphones bestehend aus einem Stab der in der Länge verstellbarer ist (von 20 cm bis 50 cm) und mit einer Klammer, die an einer z.B. Schirmmütze befestigt werden kann. Die Berührungsspitze ist gelenkig gelagerte.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 40. 07. 0002

Bezeichnung: Mundstab zur I Pad Bedienung, Art.-Nr. 1001

Hersteller: Piffikus Mundwerkzeuge

Konstruktionsmerkmale: Mundstab zur Bedienung von Tablets/Smartphones bestehend aus einem Mundstück aus thermoplastischem Kunststoff, einem Stab der in der Länge verstellbar ist (von 20 cm bis 36 cm) und einer gelenkig gelagerte Berührungsspitze.
Optional mit Mundstahalter.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 03. 3041

Bezeichnung: Mini One Balloon Button 24 F 1,5 cm - 4,4 cm

Hersteller: AMT - Applied Medical Technology, Inc.

Konstruktionsmerkmale: -

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 03. 3042

Bezeichnung: Mini One Balloon Button 12 F 0,8 cm - 4,0 cm

Hersteller: AMT - Applied Medical Technology, Inc.

Konstruktionsmerkmale: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 03. 3043

Bezeichnung: Mini One Balloon Button 16 F 1,0 cm - 4,4 cm

Hersteller: AMT - Applied Medical Technology, Inc.

Konstruktionsmerkmale: -

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 03. 3044

Bezeichnung: Mini One Balloon Button 14 F 0,8 cm - 6,5 cm

Hersteller: AMT - Applied Medical Technology, Inc.

Konstruktionsmerkmale: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 03. 3045

Bezeichnung: Mini One Balloon Button 20 F 1,0 cm - 4,4 cm

Hersteller: AMT - Applied Medical Technology, Inc.

Konstruktionsmerkmale: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 03. 3046

Bezeichnung: Mini One Balloon Button 18 F 1,0 cm - 6,0 cm

Hersteller: AMT - Applied Medical Technology, Inc.

Konstruktionsmerkmale: -

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 1017

Bezeichnung: D-mine® Pen, Art.-Nr.: 64101

Hersteller: EVER Neuro Pharma GmbH

Konstruktionsmerkmale: PEN-Injektor für die Bedarfstherapie mit Apomorphin

Abmessungen (LxD):	170 mm x 17 mm
Gewicht:	40 g
Füllvolumen:	3 ml
Reservoirgröße:	3 ml
Skalierung:	0,5 mg
Ausschüttungsaufl.:	0,5 mg/Klick
Anzeige:	mg
max. Dosis:	6 mg
Sicherheitssystem:	Injektionssperre bei Dosisdifferenz
Betriebsdauer:	min. 12 Monate
Medikament:	jedes als Dopaminagonist zugelassenes Apomorphinhydrochlorid (10mg/ml)
Lieferumfang:	1 x D-mine® Pen, Art.-Nr.: 64101 1 x Etui 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 06. 0012

Bezeichnung: Enteroport® plus, Art.-Nr. 8710355

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Volumetrische, enterale Ernährungspumpe, netzabhängig.
Abmessung(HxBxT): 45 mm x 140 mm x 115 mm
Gewicht: 450 g
Mechanismus: Taumelscheibe
Spannungsversorgung
Netzbetrieb: 230 V / 50 Hz, 600 mA
Strombedarf: -
Akkubetrieb: NiMH-Akku 2,4 V; 1900 mAh
Aufladung: Anschluss an eine Steckdose
Aufladezeit: bei vollständiger Entladung
Betriebszeit: 35 Stunden bei 200 ml/h
Gesamtförderung:
Volumen 1 ml - 5000 ml, variierbar in 1 ml-Schritten (im
Bereich von 1 - 49 ml) bzw. 50 ml-Schritten im
Bereich von 50 - 5000 ml)
Volumen
Inervalernährung): 1 ml - 1000 ml, variierbar in 1 ml-Schritten(im
Bereich von 1 - 49 ml) bzw. 50 ml-Schritten im
Bereich von 50 - 5000 ml)
Flussrate: 1 ml/h - 400 ml/h
Abstufung: 1 ml/h
Abstufung: stufenlos
Druckobergrenze: 150 kPa
Lufterkennung: Ultraschalldetektor
Lieferumfang: 1 x Enteroport plus Ernährungspumpe
 1 x Bedienungsanleitung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 06. 2018

Bezeichnung: NOA3 CenaMAT plus, Art.Nr. 20650000

Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Konstruktionsmerkmale: Ernährungspumpe zur enteralen Ernährung für den mobilen oder stationären Einsatz (mit entsprechendem Akku).

Abmessung (LxBxH):	Pumpe: 40 mm x 110 mm x 87 mm Ladestation: 75 mm x 175 mm x 90 mm
Gewicht:	Pumpe mit Akku: 395 g (ohne Akku: 280 g) Ladestation: 310 g
Stromversorgung:	7,2 V Lithium-Akku sowie Ladestation 220 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 9V DC
Ladegerät:	extern
Lebensdauer Batterie:	8 h bei 125 ml/h Förderrate
Genauigkeit:	+/- 10 %
Flussrate:	10, 20, 50, 100, 200, 500 oder 600 ml/h
Flussratenschritte:	1 ml/h
Dosis:	1 ml bis 10.000 ml
Verstopfungsbeseitigung bei Flussraten:	10, 20, 50, 100, 200, 500 oder 600 ml/h
Okklusionsdetektion:	einstellbar von 500 - 1.500 hPa
Anzeige:	Pumpe: LCD-Display Ladegerät: LED-Display
Speicher:	-
Alarmsignale:	Okklusion, Behälter leer, Luft im System, Dosis verabreicht, Batterie, Starterinnerung, Fronttür offen
Lieferumfang:	1 x NOA3 CenaMAT plus, Art.Nr. 20650000 1 x Akku 1 x Ladestation 1 x Netzkabel 1 x Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	03 Applikationshilfen
Positionsnummer:	03. 99. 06. 2019
Bezeichnung:	easylit4, Art. -Nr. OVEPL4
Hersteller:	Medwin France
Konstruktionsmerkmale:	Kontinuierlich fördernde, volumetrische Peristaltikpumpe für den zur enteralen Ernährung, mobil, bei der ausschließlich die Flussrate eingestellt werden kann.
Abmessung (LxBxH):	100 mm x 170 mm x 190 mm
Gewicht:	1400 g
Stromversorgung:	3,5 V NiMH-Akku sowie 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 5 V DC
Betriebsdauer Batterie:	ca. 7 h (eine Akkuladung)
Genauigkeit:	+/- 10 %
Flussrate:	1 mL/h bis 600 mL/h
Flusratenschritte:	1 mL/h
Dosis:	-
Verstopfungsbeseitigung bei Flussraten:	-
Okklusionsdruck:	1 +/- 0,2 bar
Anzeige:	LCD
Speicher:	eingestellte Flussrate, verabreichte Gesamtmenge
Alarmsignale:	Okklusion, Behälter/Überleitgerät leer, Zielvolumen verabreicht, Batteriezustand, Starterinnerung
Lieferumfang:	1 x easylit4, Art. -Nr. OVEPL4 1 x Netzgerät 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Netzkabel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 06. 2020

Bezeichnung: easymoov4, Art. -Nr. OVEPM4

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Kontinuierlich fördernde, volumetrische Peristaltikpumpe zur enteralen Ernährung, mobil, bei der sowohl die Flussrate wie auch das zu applizierende Nahrungsvolumen eingestellt werden können.

Abmessung (LxBxH): 47 mm x 105 mm x 143 mm
Gewicht: 530 g
Stromversorgung: 3,5 V NiMH-Akku sowie
 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 5 V DC
Betriebsdauer Batterie: ca. 5 h (eine Akkuladung)
Genauigkeit: +/- 10 %
Flussrate: 1 mL/h bis 400 mL/h
Flusratenschritte: 1 mL/h
Dosis: 1 ml bis 9999 ml
Verstopfungsbeseitigung
bei Flussraten: k. A.
Okklusionsdruck: 0,7 bar
Anzeige: LCD
Speicher: eingestellte Flussrate, Dosiswert,
 verabreichte Gesamtmenge
Alarmsignale: Okklusion, Behälter/Überleitgerät leer,
 Zielvolumen verabreicht, Batteriezustand,
 Starterinnerung
Lieferumfang: 1 x easymoov4, Art. -Nr. OVEPM4
 1 x Netzgerät
 1 x Gebrauchsanweisung
 1 x Netzkabel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 06. 2021

Bezeichnung: easylit6, Art.-Nr. OVEPL6

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Kontinuierlich fördernde, volumetrische Peristaltikpumpe zur Enteralernährung, mobil, bei der sowohl die Flussrate wie auch das zu applizierende Nahrungsvolumen eingestellt werden können.

Abmessung (LxBxH):	100 mm x 170 mm x 190 mm
Gewicht:	1400 g
Stromversorgung:	3,5 V NiMH-Akku sowie 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 5 V DC
Betriebsdauer Batterie:	ca. 7 h (eine Akkuladung)
Genauigkeit:	+/- 10 %
Flussrate:	1 mL/h bis 600 mL/h
Flusratenschritte:	1 mL/h
Dosis:	1 ml bis 9999 ml
Verstopfungsbeseitigung bei Flussraten:	k. A.
Okklusionsdruck:	1 +/- 0,2 bar
Anzeige:	LCD
Speicher:	eingestellte Flussrate, Dosiswert, verabreichte Gesamtmenge
Alarmsignale:	Okklusion, Behälter/Überleitgerät leer, Zielvolumen verabreicht, Batteriezustand, Starterinnerung
Lieferumfang:	1 x easylit6, Art.-Nr. OVEPL6 1 x Netzgerät 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Netzkabel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 3039

Bezeichnung: PEGA SET curled (50 ml, 100 ml, 150 ml, 300 ml), Art.-Nrn. 18050, 18100,
18150, 18300

Hersteller: Venner Medical (Deutschland) GmbH

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset zur Pumpapplikation mit PEGA® plus-, PEGA® light- und
PEGASUS light-Infusionspumpen.

Zusammensetzung: Medikamentenbeutel, Füllventil, Klemme, Schlauch,
Pumpsegment, Spiralschlauch, Siphon, Filter,

Schlauch,

Luer-Lock-Konnektoren, Schutzkappe

Gewicht: 31 g

Schlauchlänge: 2000 mm

Innendurchmesser: 1 mm

Außendurchmesser: 2,3 mm

Flussrate: keine Angaben

Füllvolumen: 50 ml, 100 ml, 150 ml oder 300 ml

Filter: 2,2 µm

Material: Latex-frei

Lieferumfang: komplett montiertes Infusionssystem PEGA® Set curled
SET Überleitsystem mit 50, 100, 150 oder 300 ml
VPE 10 Stück

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Badehilfen

Positionsnummer: 04. 40. 02. 0028

Bezeichnung: Badewannenbrett, Art.-Nr. T-918

Hersteller: CareLine KG

Konstruktionsmerkmale: Badewannenbrett aus Kunststoff mit seitlich angebrachtem Handgriff.

Länge:	75 cm
Breite:	35 cm
Höhe mit Griff:	16 cm
Verstellbereich	
Klemmzapfen:	46 cm bis 68 cm
Gewicht:	2,3 kg
Max. Belastbarkeit:	150 kg
Material:	Polypropylen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Badehilfen

Positionsnummer: 04. 40. 02. 0030

Bezeichnung: Wannenbrett mit Griff, Art.-Nrn. 01840222, 09233208

Hersteller: Rehaforum MEDICAL GmbH

Konstruktionsmerkmale: Badewannenbrett aus Kunststoff mit seitlich angebrachtem Handgriff.

Art. -Nr.	01840222	09233208
Länge:	70 cm	75 cm
Breite:	31 cm	35 cm
Höhe:	5 cm	5 cm
Verstellbereich		
Klemmzapfen:	35 cm - 61 cm	35 cm - 61 cm
Gewicht:	1,8 kg	2,1 kg
Max. Belastbarkeit:	150 kg	150 kg
Material:	Polypropylen	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Badehilfen

Positionsnummer: 04. 40. 03. 0040

Bezeichnung: Duschklappstuhl, Art.-Nr. 72018

Hersteller: Dr. Junghans medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Duschklappstuhl mit Stützbeinen zur Wandmontage, aus pulverbeschichteten Aluminiumrohren und Kunststoffsitzeplatte mit Hygieneausschnitt.

Zul. Nutzergewicht: 130 kg
Gewicht: 2,9 kg
Gesamttiefe: 44 cm
Gesamtbreite: 47 cm
Sitztiefe: 41 cm
Sitzbreite: 41 cm
Sitzhöhe: 50 cm bis 60 cm
Materialien: Aluminium, Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Badehilfen

Positionsnummer: 04. 40. 03. 2039

Bezeichnung: Duschstuhl faltbar, Art. -Nr. 73026

Hersteller: Dr. Junghans medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Duschstuhl, fünffach höhenverstellbar, mit Rahmenkonstruktion aus Aluminiumrohren und zwei als Armlernen nutzbaren Rohrbügel n, Rückenlehne und Sitzfläche mit Hygieneausschnitt aus Polyethylen.

Gesamtbreite:	52 cm
Gesamtlänge:	56 cm
Gesamthöhe:	91 cm bis 102 cm
Sitzbreite:	40 cm
Sitztiefe:	40 cm
Sitzhöhe:	46 cm bis 53 cm
Armlernenhöhe:	k. A.
Rückenlernenhöhe:	k. A.
Rückenlernenbreite:	k. A.
Gewicht:	6,8 kg
Zul. Nutzergewicht:	136 kg
Material:	Aluminium, Polyethylen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Badehilfen

Positionsnummer: 04. 40. 03. 2040

Bezeichnung: Duschstuhl RFM faltbar, Art.-Nr. 09674705

Hersteller: Rehaforum MEDICAL GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Duschstuhl, höhenverstellbar, mit Rahmenkonstruktion aus eloxierten Aluminiumrohren und zwei als Armlernen nutzbaren Rohrbügeln, Rückenlehne und Sitzfläche mit Hygieneausschnitt aus Polyethylen.

Gesamtbreite:	56 cm
Gesamtlänge:	46 cm
Gesamthöhe:	84 cm bis 96 cm
Sitzbreite:	40 cm
Sitztiefe:	41 cm
Sitzhöhe:	42 cm bis 58 cm
Armlernenhöhe:	k. A.
Rückenlernenhöhe:	k. A.
Rückenlernenbreite:	k. A.
Gewicht:	7 kg
Zul. Nutzergewicht:	113 kg
Material:	Aluminium, Polyethylen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 11. 01. 0056

Bezeichnung: Dynabelt, Art. -Nr. 7010

Hersteller: THUASNE

Konstruktionsmerkmale: Elastische, den Abdominal- bzw. Thoraxbereich umfassende Bandage mit Klettverschluss, in zwei Höhen 16 cm oder 26 cm und für die Umfanggrößen von 66 cm bis 140 cm Taillenumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09. 37. 03. 1002

Bezeichnung: DuoBravo U, Art.-Nr. 010E-089

Hersteller: MTR+ Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: werden noch eingetragen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3616	
Bezeichnung:	sound HD 7-S312e (xSP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7534
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 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 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone,
	Bluetooth:	PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3617	
Bezeichnung:	sound HD 7-S312e (xP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7533
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 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 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone,
	Blink;	PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3618	
Bezeichnung:	sound HD 7-S312e (xS)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7532
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 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 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone,
	Bluetooth:	PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3619	
Bezeichnung:	sound HD 9-S312e (xS)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7529
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 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/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone,
	Bluetooth:	PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3620	
Bezeichnung:	sound HD 9-S312e (xSP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7531
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 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/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone,
	Bluetooth:	PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3621	
Bezeichnung:	sound HD 9-S312e (xP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7530
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 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 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone,
	Bluetooth:	PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																				
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3622																																																				
Bezeichnung:	sound HD 3-S312e (xSP)																																																				
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH																																																				
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Hd0 mit SP-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 7540</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 67</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>8-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>70 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>136 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Kugelmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MPO)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/5</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 312</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audiointerface:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone,</td> </tr> <tr> <td>Bluetooth:</td> <td>PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 7540	Schutzklasse:	IP 67	Gerät baugleich mit:	-	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	136 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 8 AGC 0, Anzahl 8	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja	Audiointerface:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone,	Bluetooth:	PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.
Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer																																																				
Bauart-Nr. :	DHI 7540																																																				
Schutzklasse:	IP 67																																																				
Gerät baugleich mit:	-																																																				
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig																																																				
Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz																																																				
OSPL 90:	136 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 8 AGC 0, Anzahl 8																																																				
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar																																																				
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5																																																				
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																				
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																				
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																				
Batterietyp:	ZL 312																																																				
Telefonspule:	ja																																																				
Audiointerface:	nein																																																				
Fernbedienung optional:	ja																																																				
Wireless:	ja																																																				
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone,																																																				
Bluetooth:	PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.																																																				

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3623	
Bezeichnung:	sound HD 3-S312e (xP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7539
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 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 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone,
	Blink;	PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3624	
Bezeichnung:	sound HD 3-S312e (xS)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7538
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 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 8 AGC 0, Anzahl 8
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone,
	Blink;	PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3625	
Bezeichnung:	sound HD 5-S312e (xP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7536
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 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/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone,
	Bluetooth:	PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3626	
Bezeichnung:	sound HD 5-S312e (xSP)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7537
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 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/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone,
	Bluetooth:	PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3627	
Bezeichnung:	sound HD 5-S312e (xS)	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7535
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 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/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Active Windblock, Tinnitus Manager, Auto Surround HD, Surround Optimizer HD, BiPhone,
	Bluetooth:	PinnaEffect, DSM, PhoneConnect, Music Select etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3628	
Bezeichnung:	ReSound Li NX ² 5 LS567- DW	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7557
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	6- kanal ig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern i ndi vi duell ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme mög lich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 312
	Tel efonspule:	ja
	Audi oei ngang:	nein
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Tinni tus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audi oübertragung, Bi naurale Di rekti onal ität, Wi ndGuard, SoundShaper etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3629	
Bezeichnung:	ReSound Li NX ² 7 LS767- DW	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7556
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	7-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 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 7 AGC 0, Anzahl 7
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 7 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointegration:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioubertragung, Binaurale Direktionalität, WindGuard, SoundShaper etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3630	
Bezeichnung:	ReSound Li NX ² 9 LS967- DW	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7558
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 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 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 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:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Tinnitus Soundgenerator, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, Direkte Audioubertragung, Binaurale Direktionalität, WindGuard, SoundShaper etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3631	
Bezeichnung:	Wi dex Uni que U- FP 440	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7522
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	15-kanalig
	Verstärkung:	66 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	139 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel- und 1 Ri chtmi krofon
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 15 AGC 0, Anzahl 15
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 15 Bändern i ndi vi duell ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme möglic h:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 13
	Tel efonspule:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen: Synchroni sation,	DataLoggi ng, bi naural e
	Softener,	Audi bi lity Extender, TruSound
	DAI	Kommuni kationsprogramme Tel efon und etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3632	
Bezeichnung:	Wi dex Uni que U- FP 330	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7523
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	139 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel- und 1 Ri chtmi krofon
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern indi vi duell ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme möglic h:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 13
	Tel efonspule:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen: Synchroni sation,	DataLoggi ng, bi naural e
	Softener,	Audi bi lity Extender, TruSound
	DAI	Kommuni kationsprogramme Tel efon und etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3633	
Bezeichnung:	Wi dex Uni que U- FP 220	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7524
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanal ig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	139 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel- und 1 Ri chtmi krofon
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern indi vi duell ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme möglic h:	ja/3
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 13
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen: Synchroni sation,	DataLoggi ng, bi naural e
	Softener,	Audi bi lity Extender, TruSound
	DAI	Kommuni kationsprogramme Tel efon und etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3634	
Bezeichnung:	Wi dex Uni que U- FP 110	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7525
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4- kanal ig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	139 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel- und 1 Ri chtmi krofon
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern indi vi duell ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme möglic h:	ja/3
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 13
	Tel efonspule:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen: Synchroni sation,	DataLoggi ng, bi naurale
	Softener,	Audi bi lity Extender, TruSound
	DAI	Kommuni kationsprogramme Tel efon und etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1376	
Bezeichnung:	rega P mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023174	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7497 DHI 7492 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	18-kanalig
	Verstärkung:	118 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	142 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 18 AGC 0, Anzahl 18 Klängenblenden:
	ja/aktiv/ Verstärkung über 18	Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer	
	Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja/ANR
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	100 - 8675 Hz
	Summenpegel:	119 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Sonstige Ausstattungen:	Auto Phone, DataLogging, Rocker

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1376

Bezeichnung: rega P mit Tinnitus-Modul; Art. -Nr.: 023174

Switch, Adaptive Noise Guard,
Expansion, Wind Shield,
Adaptive Feedback Guard, Feedback
Check, Tinnitus-Modul, Live View,

MySound!

nanoShield, 10k HD Sound, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1387	
Bezeichnung:	rega R HE S mit Tinnitus-Modul; Art.-Nrn.: 023175, 021957	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7499 DHI 7495 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	18 kanalig
	Verstärkung:	111 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	47 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	133 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
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	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. 1387

Bezeichnung: rega R HE S mit Tinnitus-Modul; Art. -Nrn. : 023175, 021957
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1388	
Bezeichnung:	rega R HE M mit Tinnitus-Modul; Art.-Nrn.: 023175, 021958	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7500 DHI 7496 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	18 kanalig
	Verstärkung:	118 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	133 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
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	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. 1388

Bezeichnung: rega R HE M mit Tinnitus-Modul; Art. -Nrn. : 023175, 021958
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1389	
Bezeichnung:	kami P mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023170	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7400 DHI 7328 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	110 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	133 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
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 8780 Hz
	Summenpegel:	119 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. 1389

Bezeichnung: kami P mit Tinnitus-Modul; Art. -Nr. : 023170
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1390	
Bezeichnung:	sino P mit Tinnitus-Modul; Art.-Nr.: 023166	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7404 DHI 7333 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	111 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	133 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, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	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
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal:	ja
	Wi rel ess:	ja
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 9183 Hz
	Summenpegel:	114 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. 1390

Bezeichnung: sino P mit Tinnitus-Modul; Art. -Nr. : 023166
Telefonprogramm, Adaptive Sound Zoom,
Scene Detect

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2051	
Bezeichnung:	Muse i1600 mRIC 312T AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7195 Hörgerät DHI 7207 Tinnitus-Gerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless mRIC 312T AP KINDevo 3410T P pro 9.3+mT AP
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	Verstärkung:	96 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	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 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja Frequenzgang:
	StandardEinstellung	
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	92,8 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2051

Bezeichnung: Muse i1600 mRIC 312T AP

Summenpegel:

Sonstige Ausstattungen:
BICROS

Technologie

- dB

DataLogging, Kompatibel mit CROS/

Einheit, Kompatibel mit Surflink

Zubehör, Multiflex Tinnitus

etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2052	
Bezeichnung:	Muse i1000 mRIC 312T AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7203 Hörgerät DHI 7209 Tinnitus-Gerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless mRIC 312T AP KINDevo 1410
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	Verstärkung:	96 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	OSPL 90dB:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	91,6 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2052

Bezeichnung: Muse i1000 mRIC 312T AP
Sonstige Ausstattungen:
BICROS

Technologie

DataLogging, Kompatibel mit CROS/

Einheit, Kompatibel mit Surflink
Zubehör, Multiflex Tinnitus

etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2053	
Bezeichnung:	NOW Prestige Wireless mRIC 312T AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7195 Hörgerät DHI 7207 Tinnitus-Gerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Muse i1600 mRIC 312T AP KINDevo 3410T P pro 9.3+mT AP
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	Verstärkung:	96 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	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 312
	Telefonspule:	ja
	Audiodingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja Frequenzgang:
	StandardEinstellung	
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	92,8 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2053

Bezeichnung: NOW Prestige Wireless mRIC 312T AP
Summenpegel: - dB
Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Kompatibel mit CROS/
BICROS
Einheit, Kompatibel mit SurfLink
Technologie Zubehör, Multiflex Tinnitus
etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2054	
Bezeichnung:	INTRO 1000 Wireless mRIC 312T AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7203 Hörgerät DHI 7209 Tinnitus-Gerät
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless mRIC 312T AP KINDevo 1410
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	Verstärkung:	96 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	OSPL 90dB:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	91,6 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tiefoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel:	- dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2054

Bezeichnung: INTRO 1000 Wireless mRIC 312T AP
Sonstige Ausstattungen: DataLogging, Kompatibel mit CROS/
BICROS
Einheit, Kompatibel mit Surflink
Zubehör, Multiflex Tinnitus
Technologie etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 14. 7081

Bezeichnung: Speedi Cath Flex, Art. -Nrn. 28920, 28922, 28924, 28916

Hersteller: Coloplast A/S

Konstruktionsmerkmale: Einmalkatheter für Männer aus PVC, mit hydrophiler Beschichtung, Kugelspitze, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16, Länge ca. 44 cm, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 15. 7001

Bezeichnung: VISISOFT Ballonkatheter, Art. -Nr. KI-20xx10, KI-20xx-10-SL

Hersteller: uroVi si on GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ballonkatheter mit einem Latexkern und fester Silikon-
Elastomerbeschichtung (innen und außen), Nelatonspitze, zwei Augen,
CH 08 bis CH 26, in den Längen von 30 cm oder 40 cm und einer
Ballonkapazität 5 ml oder 10 ml, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 4010

Bezeichnung: TENA Slip Active Fit Plus M, Art.-Nr. 710649

Hersteller: SCA Hygiene Products AB

Konstruktionsmerkmale: Einmal slip mit anatomisch geformtem Saugkissen, Mehrfachklebebändern und elastischen Bündchen an den Beinen

- Flüssigkeitsaufnahme: 926,17 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,36 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 486, g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 cm bis 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 7008

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

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1104,00 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,60 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,10 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: -
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 80 cm bis 125 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8030

Bezeichnung: Slip Maxi XL, Art. -Nr. 711026

Hersteller: SCA Hygiene Products AB

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1883,33 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,97 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 829,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 120 cm bis 160 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 0006

Bezeichnung: Accent 1000-20 ABC AS; Art.-Nr.: AC 10 ABC AS

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produktmerkmale:

Bei dem Accent 1400 ABC AS, Art.-Nr. AC 14 AS – ABC, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur schriftbasierten Kommunikation. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 1400 ABC AS die Software NuVoice zum Einsatz. NuVoice ermöglicht das Verwalten von Wortschatzprogrammen, basierend auf Rastern/Deckblättern mit 2 bis 144 Feldern. Eine Reihe von Wortschatzprogrammen wird serienmäßig mitgeliefert (siehe unten). Felder können mit Symbolen und/oder Text gestaltet werden. Sie können digitale (natürliche Sprache) oder synthetische Aussagen (Text, der durch die vorhandene Sprachsynthese in gesprochene Sprache umgewandelt) enthalten oder mit Funktionen zum Navigieren im Wortschatzprogramm bzw. Steuern des Gerätes belegt werden. Der Anwender ruft vorgespeichertes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text im Textfenster angezeigt. Der Accent 1400 ABC AS verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 1400 ABC AS geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einteilungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1400 ABC AS und PC übertragen werden. Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 1400 ABC AS geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1400 ABC AS und PC übertragen werden. Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von Seiten mit 4, 8, 15, 45, 60, 84 und 144 Feldern. Die Schrift im Textfenster kann in fünf verschiedenen Größen angezeigt werden. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piep-Ton, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 0006

Bezeichnung: Accent 1000-20 ABC AS; Art.-Nr.: AC 10 ABC AS
Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden.
Über die Funktion Vokabular Management kann das zur Verfügung stehende Vokabular dynamisch angepasst werden.
Der Accent 1400 ABC AS kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch NuEye-Augensteuerung
- durch direktes Drücken der Tasten, z. B mit dem Finger einer Hand
- im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten
- über externe, mauskompatible USB-Geräte (Joystick, Headmouse)

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display / der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist.
Mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku ist der Accent 1400 ABC AS, 18 bis 22 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 1400 ABC AS kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 14"-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1980 x 1080 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	36,0 cm x 22,0 cm x 7,4 cm
Gewicht:	2,7 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	1
Kamera:	2,0 Megapixel Front 5,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	1 x USB 3.0 2 x USB 2.0 für die Augensteuerung 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang 1 x USB 2.0 für den Eyetracker Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher 1 x HDMI MIT HDCP-Support
Akku:	7,5 V/20 Ah
Akkulaufzeit:	ca. 18 - 22 Stunden
NuEye-Augensteuerung	
Abmessung (BxHxT):	24,0 cm x 3,5 cm x 2,5 cm
Gewicht:	0,13 kg
Software:	Eyetracker
Lieferumfang:	

- ACCENT 1400 ABC AS, Art.-Nr. AC 14 AS – ABC, Kommunikationshilfe für schriftbasierte Kommunikation mit NuVoice Kommunikationssoftware
- NuEye-Augensteuerung
- Sprachsynthese der Hersteller Acapela, Icona und Nuance mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme
- Wortvorhersage inkl. Vorhersage des nächsten Wortes

- Fremdsprachoptionen (Sprachausgabe und Wortvorhersage in Englisch, Französisch und Spanisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Stick (zur Datenübertragung von/zum PC)
- USB-BT-Dongle zur drahtlosen Computeransteuerung
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch / Anleitung
- integrierter Aufstellbügel

Software:

Ausführung „ NuVoice “:

ABC 45 mit einer 45-Felder-Oberfläche

ABC 45 Metacom mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

ABC 60 mit einer 60-Felder-Oberfläche

ABC 60 Metacom mit einer 60-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

MetaChat mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

LoGoFoXX 50 mit einer 50-Felder-Oberfläche

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 1013

Bezeichnung: Accent 800-20 DIGITAL, Art.-Nr.: AC 8D

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produktmerkmale:

Bei dem Accent 800-20 DIGITAL, Art.-Nr. AC 8 D, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur symbolbasierten Kommunikation. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 800-20 DIGITAL die Software NuVoice zum Einsatz. NuVoice ermöglicht das Verwalten von Wortschatzprogrammen, basierend auf Rastern/Deckblättern mit 2 bis 144 Feldern. Eine Reihe von Wortschatzprogrammen wird serienmäßig mitgeliefert (siehe unten). Felder können mit Symbolen und/oder Text gestaltet werden. Sie können digitale (natürliche Sprache) oder synthetische Aussagen (Text, der durch die vorhandene Sprachsynthese in gesprochene Sprache umgewandelt) enthalten oder mit Funktionen zum Navigieren im Wortschatzprogramm bzw. Steuern des Gerätes belegt werden. Der Anwender ruft vorgespeichertes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text im Textfenster angezeigt. Der Accent 800-20 DIGITAL verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 800-20 DIGITAL geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einteilungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 800-20 DIGITAL und PC übertragen werden. Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 800-20 DIGITAL geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 800-20 DIGITAL und PC übertragen werden. Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von Seiten mit 4, 8, 15, 45, 60, 84 und 144 Feldern. Die Schrift im Textfenster kann in fünf verschiedenen Größen angezeigt werden. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 1013

Bezeichnung: Accent 800-20 DIGITAL, Art.-Nr.: AC 8D
Piep-Ton, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden. Über die Funktion Vokabular Management kann das zur Verfügung stehende Vokabular dynamisch angepasst werden.
Der Accent 800-20 DIGITAL kann auf folgende Arten angesteuert werden:
• durch direktes Drücken der Tasten, z. B mit dem Finger einer Hand
• im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten
• über externe, mauskompatible USB-Geräte (Joystick, Headmouse)
Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display / der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist.
Mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku ist der Accent 800-20 DIGITAL 11 bis 13 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 800-20 DIGITAL kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 8"-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1280 x 800 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	23,0 cm x 15,0 cm x 4,0 cm
Gewicht:	1,2 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	2
Kamera:	2,0 Megapixel Front 8,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	1 x USB 3.0 2 x USB 2.0 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher
Akku:	7,5 V/7,76 Ah
Akkulaufzeit:	ca. 11 - 13 Stunden

Lieferumfang:

- ACCENT 800-20 DIGITAL, Art.-Nr. AC8 D, Kommunikationshilfe für symbol- und schriftbasierte Kommunikation mit NuVoice Kommunikationssoftware
- Sprachsynthese der Hersteller Acapela, Icona und Nuance mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme
- Wortvorhersage inkl. Vorhersage des nächsten Wortes
- Fremdsprachoptionen (Sprachausgabe und Wortvorhersage in Englisch, Französisch und Spanisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Stick (zur Datenübertragung von/zum PC)
- USB-BT-Dongle zur drahtlosen Computeransteuerung
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch / Anleitung
- integrierter Aufstellbügel

Software:

Ausführung „Minspeak“:

Quasselkiste 15 - Vokabular mit ca. 230 Wörtern auf einer 15-Felder-Oberfläche

Quasselkiste 45 - Vokabular mit ca. 800 Wörtern auf einer 45-Felder-Oberfläche

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 2011

Bezeichnung: Accent 1000-20 ABC, Art.-Nr.: AC 10-ABC

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bei dem Accent 1000-20 ABC, Art.-Nr. AC 10 – ABC, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur schriftbasierten Kommunikation. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 1000-20 ABC die Software NuVoice zum Einsatz. NuVoice ermöglicht das Verwalten von Wortschatzprogrammen, basierend auf Rastern/Deckblättern mit 2 bis 144 Feldern. Eine Reihe von Wortschatzprogrammen wird serienmäßig mitgeliefert (siehe unten).

Felder können mit Symbolen und/oder Text gestaltet werden. Sie können digitale (natürliche Sprache) oder synthetische Aussagen (Text, der durch die vorhandene Sprachsynthese in gesprochene Sprache umgewandelt) enthalten oder mit Funktionen zum Navigieren im Wortschatzprogramm bzw. Steuern des Gerätes belegt werden. Der Anwender ruft vorgespeichertes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text im Textfenster angezeigt.

Der Accent 1000-20 ABC verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 1000-20 ABC geändert und/oder erweitert werden.

Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einteilungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1000-20 ABC und PC übertragen werden.

Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 1000-20 ABC geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1000-20 ABC und PC übertragen werden.

Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 2011

Bezeichnung: Accent 1000-20 ABC, Art.-Nr.: AC 10-ABC
Seiten mit 4, 8, 15, 45, 60, 84 und 144 Feldern. Die Schrift im Textfenster kann in fünf verschiedenen Größen angezeigt werden. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piep-Ton, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden. Über die Funktion Vokabular Management kann das zur Verfügung stehende Vokabular dynamisch angepasst werden.

Der Accent 1000-20 ABC kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch direktes Drücken der Tasten, z. B mit dem Finger einer Hand
- im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten
- über externe, mauskompatible USB-Geräte (Joystick, Headmouse)

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display / der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist.

Mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku ist der Accent 1000-20 ABC, 13 bis 15 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 1000-20 kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 10,1"-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1280 x 800 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	28,3 cm x 18,5 cm x 3,5 cm
Gewicht:	1,66 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	2
Kamera:	2,0 Megapixel Front 8,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	2 x USB 3.0 1 x USB 2.0 für die Augensteuerung 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher
Akku:	7,5 V/7,76 Ah
Akkulaufzeit:	ca. 13 - 15 Stunden

Lieferumfang:

- ACCENT 1000-20 ABC, Art.-Nr. AC10 – ABC, Kommunikationshilfe für schriftbasierte Kommunikation mit NuVoice Kommunikationssoftware
- Sprachsynthese der Hersteller Acapela, Icona und Nuance mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme
- Wortvorhersage inkl. Vorhersage des nächsten Wortes

- Fremdsprachoptionen (Sprachausgabe und Wortvorhersage in Englisch, Französisch und Spanisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Stick (zur Datenübertragung von/zum PC)
- USB-BT-Dongle zur drahtlosen Computeransteuerung
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch / Anleitung
- integrierter Aufstellbügel

Software:

Ausführung „ NuVoice “:

ABC 45 mit einer 45-Felder-Oberfläche

ABC 45 Metacom mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

ABC 60 mit einer 60-Felder-Oberfläche

ABC 60 Metacom mit einer 60-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

MetaChat mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

LoGoFoXX 50 mit einer 50-Felder-Oberfläche

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 2012

Bezeichnung: Accent 1400 ABC, Art.-Nr.: AC14-ABC

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bei dem Accent 1400 ABC, Art.-Nr. AC 14 – ABC, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur schriftbasierten Kommunikation. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 1400 ABC die Software NuVoice zum Einsatz. NuVoice ermöglicht das Verwalten von Wortschatzprogrammen, basierend auf Rastern/Deckblättern mit 2 bis 144 Feldern. Eine Reihe von Wortschatzprogrammen wird serienmäßig mitgeliefert (siehe unten).

Felder können mit Symbolen und/oder Text gestaltet werden. Sie können digitale (natürliche Sprache) oder synthetische Aussagen (Text, der durch die vorhandene Sprachsynthese in gesprochene Sprache umgewandelt) enthalten oder mit Funktionen zum Navigieren im Wortschatzprogramm bzw. Steuern des Gerätes belegt werden. Der Anwender ruft vorgespeichertes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text im Textfenster angezeigt.

Der Accent 1400 ABC verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 1400 ABC geändert und/oder erweitert werden.

Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einteilungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1400 ABC und PC übertragen werden.

Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 1400 ABC geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1400 ABC und PC übertragen werden.

Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.10.2012

Bezeichnung: Accent 1400 ABC, Art.-Nr.: AC14-ABC
Seiten mit 4, 8, 15, 45, 60, 84 und 144 Feldern. Die Schrift im Textfenster kann in fünf verschiedenen Größen angezeigt werden. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piep-Ton, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden. Über die Funktion Vokabular Management kann das zur Verfügung stehende Vokabular dynamisch angepasst werden.

Der Accent 1400 ABC kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch direktes Drücken der Tasten, z. B. mit dem Finger einer Hand
- im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten
- über externe, mauskompatible USB-Geräte (Joystick, Headmouse)

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display / der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist.

Mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku ist der Accent 1400 ABC, 18 bis 22 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 1400 ABC kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 14"-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1980 x 1080 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	36,0 cm x 22,0 cm x 7,4 cm
Gewicht:	2,7 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	1
Kamera:	2,0 Megapixel Front 5,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	2 x USB 3.0 1 x USB 2.0 für die Augensteuerung 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang 1 x USB 2.0 für den Eyetracker Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher 1 x HDMI MIT HDCP-Support
Akku:	7,5 V/20 Ah
Akkulaufzeit:	ca. 18 - 22 Stunden

Lieferumfang:

- ACCENT 1400 ABC, Art.-Nr. AC 14 – ABC, Kommunikationshilfe für schriftbasierte Kommunikation mit NuVoice

- Kommunikationssoftware
- Sprachsynthese der Hersteller Acapela, Icona und Nuance mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme
 - Wortvorhersage inkl. Vorhersage des nächsten Wortes
 - Fremdsprachoptionen (Sprachausgabe und Wortvorhersage in Englisch, Französisch und Spanisch)
 - Netzteil (Ladegerät)
 - USB-Stick (zur Datenübertragung von/zum PC)
 - USB-BT-Dongle zur drahtlosen Computeransteuerung
 - PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
 - Handbuch / Anleitung
 - integrierter Aufstellbügel

Software:

Ausführung „ NuVoice “:

ABC 45 mit einer 45-Felder-Oberfläche

ABC 45 Metacom mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

ABC 60 mit einer 60-Felder-Oberfläche

ABC 60 Metacom mit einer 60-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

MetaChat mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

LoGoFoXX 50 mit einer 50-Felder-Oberfläche

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 3015

Bezeichnung: Accent 800-20, Art.-Nr.: AC 8

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bei dem Accent 800-20, Art.-Nr. AC 8, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur symbol- und schriftbasierten Kommunikation. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 800-20 die Software NuVoice zum Einsatz. NuVoice ermöglicht das Verwalten von Wortschatzprogrammen, basierend auf Rastern/Deckblättern mit 2 bis 144 Feldern. Eine Reihe von Wortschatzprogrammen wird serienmäßig mitgeliefert (siehe unten).

Felder können mit Symbolen und/oder Text gestaltet werden. Sie können digitale (natürliche Sprache) oder synthetische Aussagen (Text, der durch die vorhandene Sprachsynthese in gesprochene Sprache umgewandelt) enthalten oder mit Funktionen zum Navigieren im Wortschatzprogramm bzw. Steuern des Gerätes belegt werden. Der Anwender ruft vorgespeichertes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text im Textfenster angezeigt.

Der Accent 800-20 verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 800-20 geändert und/oder erweitert werden.

Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einteilungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 800-20 und PC übertragen werden.

Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 800-20 geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 800-20 und PC übertragen werden.

Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von

Produktgruppe **16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16. 99. 10. 3015

Bezeichnung: Accent 800-20, Art. -Nr.: AC 8
Seiten mit 4, 8, 15, 45, 60, 84 und 144 Feldern. Die Schrift im Textfenster kann in fünf verschiedenen Größen angezeigt werden. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piep-Ton, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden.

Über die Funktion Vokabular Management kann das zur Verfügung stehende Vokabular dynamisch angepasst werden.
Der Accent 800-20 kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch direktes Drücken der Tasten, z. B mit dem Finger einer Hand
- im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten
- über externe, mauskompatible USB-Geräte (Joystick, Headmouse)

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display / der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist.

Mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku ist der Accent 800-20 11 bis 13 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 800-20 kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 8"-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1280 x 800 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	23,0 cm x 15,0 cm x 4,0 cm
Gewicht:	1,2 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	2
Kamera:	2,0 Megapixel Front 8,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	1 x USB 3.0 2 x USB 2.0 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher
Akku:	7,5 V/7,76 Ah
Akkulaufzeit:	ca. 11 - 13 Stunden

Lieferumfang:

- ACCENT 800-20, Art:-Nr. AC8, Kommunikationshilfe für symbol- und schriftbasierte Kommunikation mit NuVoice Kommunikationssoftware
- Sprachsynthese der Hersteller Acapela, Icona und Nuance mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme

- Wortvorhersage inkl. Vorhersage des nächsten Wortes
- Fremdsprachoptionen (Sprachausgabe und Wortvorhersage in Englisch, Französisch und Spanisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Stick (zur Datenübertragung von/zum PC)
- USB-BT-Dongle zur drahtlosen Computeransteuerung
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch / Anleitung
- integrierter Aufstellbügel

Software:

Ausführung „Minspeak“:

Quasselkiste 15 - Vokabular mit ca. 230 Wörtern auf einer 15-Felder-Oberfläche

Quasselkiste 45 - Vokabular mit ca. 800 Wörtern auf einer 45-Felder-Oberfläche

Quasselkiste 60 - Vokabular mit ca. 1.500 Wörtern auf einer 60-Felder-Oberfläche

Wortstrategie 84 - Vokabular mit ca. 2.800 Wörtern auf einer 84-Felder-Oberfläche

Wortstrategie 144 - Vokabular mit ca. 3.000 Wörtern auf einer 144-Felder-Oberfläche

ABC 45 mit einer 45-Felder-Oberfläche

ABC 45 Metacom mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

ABC 60 mit einer 60-Felder-Oberfläche

ABC 60 Metacom mit einer 60-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

MetaChat mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

LoGoFoXX 50 mit einer 50-Felder-Oberfläche

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 3016

Bezeichnung: Accent 1000-20, Art.-Nr.: AC 10

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bei dem Accent 1000-20, Art.-Nr. AC 10, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur symbol- und schriftbasierten Kommunikation. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 1000-20 die Software NuVoice zum Einsatz. NuVoice ermöglicht das Verwalten von Wortschatzprogrammen, basierend auf Rastern/Deckblättern mit 2 bis 144 Feldern. Eine Reihe von Wortschatzprogrammen wird serienmäßig mitgeliefert (siehe unten).

Felder können mit Symbolen und/oder Text gestaltet werden. Sie können digitale (natürliche Sprache) oder synthetische Aussagen (Text, der durch die vorhandene Sprachsynthese in gesprochene Sprache umgewandelt) enthalten oder mit Funktionen zum Navigieren im Wortschatzprogramm bzw. Steuern des Gerätes belegt werden. Der Anwender ruft vorgespeichertes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text im Textfenster angezeigt.

Der Accent 1000-20 verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 1000-20 geändert und/oder erweitert werden.

Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einteilungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1000-20 und PC übertragen werden.

Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 1000-20 geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1000-20 und PC übertragen werden.

Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von

Produktgruppe **16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16. 99. 10. 3016

Bezeichnung: Accent 1000-20, Art.-Nr.: AC 10
Seiten mit 4, 8, 15, 45, 60, 84 und 144 Feldern. Die Schrift im Textfenster kann in fünf verschiedenen Größen angezeigt werden. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piep-Ton, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden. Über die Funktion Vokabular Management kann das zur Verfügung stehende Vokabular dynamisch angepasst werden.

Der Accent 1000-20 kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch direktes Drücken der Tasten, z. B mit dem Finger einer Hand
- im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten
- über externe, mauskompatible USB-Geräte (Joystick, Headmouse)

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display / der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist.

Mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku ist der Accent 1000-20 13 bis 15 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 1000-20 kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 10,1"-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1280 x 800 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	28,3 cm x 18,5 cm x 3,5 cm
Gewicht:	1,66 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	2
Kamera:	2,0 Megapixel Front 8,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	2 x USB 3.0 1 x USB 2.0 für die Augensteuerung 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher
Akku:	7,5 V/7,76 Ah
Akkulauzeit:	ca. 13 - 15 Stunden

Lieferumfang:

- ACCENT 1000-20, Art.-Nr. AC10, Kommunikationshilfe für symbol- und schriftbasierte Kommunikation mit NuVoice Kommunikationssoftware
- Sprachsynthese der Hersteller Acapela, Icona und Nuance mit je

- einer männlichen und einer weiblichen Stimme
- Wortvorhersage inkl. Vorhersage des nächsten Wortes
- Fremdsprachoptionen (Sprachausgabe und Wortvorhersage in Englisch, Französisch und Spanisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Stick (zur Datenübertragung von/zum PC)
- USB-BT-Dongle zur drahtlosen Computeransteuerung
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch / Anleitung
- integrierter Aufstellbügel

Software:

Ausführung „Minspeak“:

Quasselkiste 15 - Vokabular mit ca. 230 Wörtern auf einer 15-Felder-Oberfläche

Quasselkiste 45 - Vokabular mit ca. 800 Wörtern auf einer 45-Felder-Oberfläche

Quasselkiste 60 - Vokabular mit ca. 1.500 Wörtern auf einer 60-Felder-Oberfläche

Wortstrategie 84 - Vokabular mit ca. 2.800 Wörtern auf einer 84-Felder-Oberfläche

Wortstrategie 144 - Vokabular mit ca. 3.000 Wörtern auf einer 144-Felder-Oberfläche

ABC 45 mit einer 45-Felder-Oberfläche

ABC 45 Metacom mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

ABC 60 mit einer 60-Felder-Oberfläche

ABC 60 Metacom mit einer 60-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

MetaChat mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

LoGoFoXX 50 mit einer 50-Felder-Oberfläche

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 3018

Bezeichnung: ChatFusion 10; Art.-Nr.: 10.1F

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bei dem ChatFusion 10 handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für symbol- und/oder schriftbasierte Kommunikation. Der Anwender ruft vorgeschichtetes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt. Zur Beschleunigung der Kommunikationsgeschwindigkeit sind je nach Vokabular – überwiegend auf Wortbasis – unter Symbolsequenzen vorgeschichtet, die mit wenigen Tastenaktivierungen abgerufen werden können. Hierzu sind die entsprechenden Symbole im Display zu aktivieren. Wortauswahl und -kodierung sind individuell anpass- und erweiterbar.

Der ChatFusion 10 verfügt über eine gut verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme.

Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem ChatFusion 10 geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Daten können mit dem mitgelieferten USB-Kabel zwischen dem ChatFusion 10 und PC übertragen werden.

Die auf dem Gerät laufende Software ChatPC erlaubt das Anlegen von Seiten mit nur einem Feld bis hin zu 19 x 19 (361) Feldern.

Die Schrift im Textfenster kann in verschiedenen Größen (8 Pt - 72 Pt) angezeigt werden. Das Textfenster kann ein bis vier Zeilen Text anzeigen oder ganz ausblenden. Die Anzeige des zu einer Aussage gehörenden Symbols im Textfenster ist möglich. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piepton, mittels Vibrieren, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden.

Der ChatFusion 10 kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch direktes Drücken der Tasten, z. B. mit dem Finger einer Hand
- im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 3018

Bezeichnung: ChatFusion 10; Art. -Nr.: 10. 1F

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display/der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist.

Mit den eingebauten Akkus ist der ChatFusion 10 ca. acht Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des ChatFusion 10 kann mit dem mitgelieferten USB-Verbindungskabel auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm: Kapazitiver 10 Zoll Touchscreen
Bildschirmauflösung: 1980 x 1200 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT): 26,5 cm x 17,8 cm x 3,2 cm
Gewicht: 1140 g
Lautsprecher: 2
Mikrofon: 1
Kamera: 2,0 Megapixel
Anschlüsse: 1 x Micro-USB
1 x Micro-SDHC-Karte
Bluetooth Klasse 2
IR-Umfeldkontrolle
2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster
1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer
Akku: 3,7 V/6000 mAh
Akkulaufzeit: ca. 8 Stunden
Betriebssystem: Android 4.4.2

Lieferumfang:

- Symbolstix-Symbol-Bibliothek mit ca. 13.000 Symbolen
- Acapela Sprachsynthese mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme (deutsch und englisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Kabel (zur Datenübertragung von/zum PC)
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch /Anleitung

Software:

Ausführung „SymbolStix“:

- ABC 6 mit einer 6-Felder-Oberfläche (6 Wortvorhersagefelder)
- ABC 32 mit einer 32-Felder-Oberfläche (ohne Wortvorhersagefelder)
- ABC 45 mit einer 45-Felder-Oberfläche (4 Wortvorhersagefelder)
- ABC 50 mit einer 50-Felder-Oberfläche (8 Wortvorhersagefelder)
- LoGoFoXX 50 mit Symbolstix-Symbolen
- LoGoFoXX 80 mit Symbolstix-Symbolen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 5002

Bezeichnung: Accent 1400 AS, Art.-Nr.: AC 14AS

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produktmerkmale:

Bei dem Accent 1400 AS, Art.-Nr. AC 14 AS, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur symbol- und schriftbasierten Kommunikation mit NuEye-Augensteuerung. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 1400 AS die Software NuVoice zum Einsatz. NuVoice ermöglicht das Verwalten von Wortschatzprogrammen, basierend auf Rastern/Deckblättern mit 2 bis 144 Feldern. Eine Reihe von Wortschatzprogrammen wird serienmäßig mitgeliefert (siehe unten).

Felder können mit Symbolen und/oder Text gestaltet werden. Sie können digitale (natürliche Sprache) oder synthetische Aussagen (Text, der durch die vorhandene Sprachsynthese in gesprochene Sprache umgewandelt) enthalten oder mit Funktionen zum Navigieren im Wortschatzprogramm bzw. Steuern des Gerätes belegt werden. Der Anwender ruft vorgeschichtes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text im Textfenster angezeigt. Der Accent 1400 AS verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 1400 AS geändert und/oder erweitert werden.

Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einteilungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1400 AS und PC übertragen werden.

Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 1400 AS geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1400 AS und PC übertragen werden.

Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von Seiten mit 4, 8, 15, 45, 60, 84 und 144 Feldern. Die Schrift im Textfenster kann in fünf verschiedenen Größen angezeigt werden. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.10.5002

Bezeichnung: Accent 1400 AS, Art.-Nr.: AC 14AS

Piep-Ton, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden. Über die Funktion Vokabular Management kann das zur Verfügung stehende Vokabular dynamisch angepasst werden. Der Accent 1400 AS kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch die NuEye-Augensteuerung
- durch direktes Drücken der Tasten, z. B mit dem Finger einer Hand
- im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten
- über externe, mauskompatible USB-Geräte (Joystick, Headmouse)

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display / der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist. Mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku ist der Accent 1400 AS, 18 bis 22 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 1400 AS kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 14"-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1980 x 1080 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	36,0 cm x 22,0 cm x 7,4 cm
Gewicht:	2,7 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	1
Kamera:	2,0 Megapixel Front 5,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	2 x USB 3.0 1 x USB 2.0 für die Augensteuerung 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang 1 x USB 2.0 für den Eyetracker Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher 1 x HDMI MIT HDCP-Support
Akku:	7,5 V/20 Ah
Akkuladungszeit:	ca. 18 - 22 Stunden
NuEye-Augensteuerung	
Abmessung (BxHxT):	24,0 cm x 3,5 cm x 2,5 cm
Gewicht:	0,13 kg
Software:	Eyetracker

Lieferumfang:

- ACCENT 1400 AS, Art.-Nr. AC 14 AS, Kommunikationshilfe für symbol- und schriftbasierte Kommunikation mit NuVoice Kommunikationssoftware
- NuEye-Augensteuerung
- Sprachsynthese der Hersteller Acapela, Icona und Nuance mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme

- Wortvorhersage inkl. Vorhersage des nächsten Wortes
- Fremdsprachoptionen (Sprachausgabe und Wortvorhersage in Englisch, Französisch und Spanisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Stick (zur Datenübertragung von/zum PC)
- USB-BT-Dongle zur drahtlosen Computeransteuerung
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch / Anleitung
- integrierter Aufstellbügel

Software:

Ausführung „Minspeak“:

Quasselkiste 15 - Vokabular mit ca. 230 Wörtern auf einer 15-Felder-Oberfläche

Quasselkiste 45 - Vokabular mit ca. 800 Wörtern auf einer 45-Felder-Oberfläche

Quasselkiste 60 - Vokabular mit ca. 1.500 Wörtern auf einer 60-Felder-Oberfläche

Wortstrategie 84 - Vokabular mit ca. 2.800 Wörtern auf einer 84-Felder-Oberfläche

Wortstrategie 144 - Vokabular mit ca. 3.000 Wörtern auf einer 144-Felder-Oberfläche

ABC 45 mit einer 45-Felder-Oberfläche

ABC 45 Metacom mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

ABC 60 mit einer 60-Felder-Oberfläche

ABC 60 Metacom mit einer 60-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

MetaChat mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

LoGoFoXX 50 mit einer 50-Felder-Oberfläche

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 5003

Bezeichnung: Accent 1000-20 AS, Art.-Nr.: AC 10AS

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bei dem Accent 1000-20 AS, Art.-Nr. AC 10 AS, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur symbol- und schriftbasierten Kommunikation mit NuEye-Augensteuerung. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 1000-20 AS die Software NuVoice zum Einsatz. NuVoice ermöglicht das Verwalten von Wortschatzprogrammen, basierend auf Rastern/Deckblättern mit 2 bis 144 Feldern. Eine Reihe von Wortschatzprogrammen wird serienmäßig mitgeliefert (siehe unten).

Felder können mit Symbolen und/oder Text gestaltet werden. Sie können digitale (natürliche Sprache) oder synthetische Aussagen (Text, der durch die vorhandene Sprachsynthese in gesprochene Sprache umgewandelt) enthalten oder mit Funktionen zum Navigieren im Wortschatzprogramm bzw. Steuern des Gerätes belegt werden. Der Anwender ruft vorgeschichtetes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text im Textfenster angezeigt.

Der Accent 1000-20 AS verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 1000-20 AS geändert und/oder erweitert werden.

Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einteilungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1000-20 AS und PC übertragen werden.

Das Vokabular kann direkt auf dem Accent 1000-20 AS geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1000-20 AS und PC übertragen werden.

Produktgruppe **16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16. 99. 10. 5003

Bezeichnung: Accent 1000-20 AS, Art.-Nr.: AC 10AS
Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von Seiten mit 4, 8, 15, 45, 60, 84 und 144 Feldern. Die Schrift im Textfenster kann in fünf verschiedenen Größen angezeigt werden. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piep-Ton, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden. Über die Funktion Vokabular Management kann das zur Verfügung stehende Vokabular dynamisch angepasst werden.

Der Accent 1000-20 AS kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch die NuEye-Augensteuerung
- durch direktes Drücken der Tasten, z. B mit dem Finger einer Hand
- im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten
- über externe, mauskompatible USB-Geräte (Joystick, Headmouse)

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display / der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist.

Mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku ist der Accent 1000-20 AS, 13 bis 15 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 1000-20 kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 10,1"-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1280 x 800 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	28,3 cm x 18,5 cm x 3,5 cm
Gewicht:	1,66 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	2
Kamera:	2,0 Megapixel Front 8,0 Megapixel Rückseite
Anschlüsse:	2 x USB 3.0 1 x USB 2.0 für die Augensteuerung 1 x USB 2.0 für die Kopfmaus 1 x Mini-USB Ausgang Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher
Akku:	7,5 V/7,76 Ah
Akkulaufzeit:	ca. 13 - 15 Stunden
NuEye-Augensteuerung	
Abmessung (BxHxT):	24,0 cm x 3,5 cm x 2,5 cm
Gewicht:	0,13 kg
Software:	Eyetracker

Lieferumfang:

- ACCENT 1000-20 AS, Art:-Nr. AC10 AS, Kommunikationshilfe für symbol- und schriftbasierte Kommunikation mit NuVoice Kommunikationssoftware
- NuEye-Augensteuerung
- Sprachsynthese der Hersteller Acapela, Icona und Nuance mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme
- Wortvorhersage inkl. Vorhersage des nächsten Wortes
- Fremdsprachoptionen (Sprachausgabe und Wortvorhersage in Englisch, Französisch und Spanisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Stick (zur Datenübertragung von/zum PC)
- USB-BT-Dongle zur drahtlosen Computeransteuerung
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch / Anleitung
- integrierter Aufstellbügel

Software:

Ausführung „Minspeak“:

Quasselkiste 15 - Vokabular mit ca. 230 Wörtern auf einer 15-Felder-Oberfläche

Quasselkiste 45 - Vokabular mit ca. 800 Wörtern auf einer 45-Felder-Oberfläche

Quasselkiste 60 - Vokabular mit ca. 1.500 Wörtern auf einer 60-Felder-Oberfläche

Wortstrategie 84 - Vokabular mit ca. 2.800 Wörtern auf einer 84-Felder-Oberfläche

Wortstrategie 144 - Vokabular mit ca. 3.000 Wörtern auf einer 144-Felder-Oberfläche

ABC 45 mit einer 45-Felder-Oberfläche

ABC 45 Metacom mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

ABC 60 mit einer 60-Felder-Oberfläche

ABC 60 Metacom mit einer 60-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

MetaChat mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-Symbolsammlung)

LoGoFoXX 50 mit einer 50-Felder-Oberfläche

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0221

Bezeichnung: SPEEDY 4all Ergo, Art.-Nr. 9017100000

Hersteller: PRO ACTIV Reha-Technik GmbH

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

Sitzbreite: 30 cm bis 52 cm

Sitztiefe: 36 cm bis 48 cm

Sitzhöhe: 36 cm bis 50 cm

Sitzwinkel: 8,6° bis 21°

Rückenhöhe: 20 cm bis 48 cm

Rückenwinkel: 70° bis 95°

Gesamtbreite: 50 cm bis ca. 82 cm

Leergewicht: 9 kg

zul. Nutzergewicht: 120 kg

Bereifung hinten: 24, 25, 26 Zoll

Bereifung vorne: 80 mm bis 6 Zoll

Radsturz: 1°, 4°, 6°

Kraftknoten: ja

Fahrsitz: ja

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 02. 1265

Bezeichnung: DiaAssist, Art-Nr. 11578682

Hersteller: HMM Diagnostics GmbH

Konstruktionsmerkmale: Blutzuckermessgerät

Abmessungen (HxBxT): 80 mm x 50 mm x 5 mm
Gewicht: 30 g
Stromversorgung: 2 x CR3 Lithium-Batterien
Betriebsdauer: ca. 480 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit nach
DIN/ISO 15197: 99 %
Probenmenge: 0,6 µl
Messeinheiten: mg/dl und mmol/l
Messbereich: 20 mg/dl bis 630 mg/dl
1,1 mmol/l bis 35,0 mmol/l
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 100 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Schnittstelle: Bluetooth
Lieferumfang: 1 x DiaAssist, Art-Nr. 11578682
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 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.34.03.0001

Bezeichnung: One-Press Serter; Art.-Nr.: MMT-7512WE

Hersteller: Medtronic MiniMed

Konstruktionsmerkmale: Der One-Press Serter dient zum praktisch schmerzfreien Einführen des Glukosesensors in das Unterhautgewebe.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.34.03.1001

Bezeichnung: MiniMed Enlite Glucose Sensor; Art.-Nr.: MMT-7008A

Hersteller: Medtronic MiniMed

Konstruktionsmerkmale: Mit dem Enlite Sensor wird der kontinuierliche interstitielle Glukoseanteil gemessen. Er liefert bis zu 288 Sensor-Glukosewerte über 24 Stunden und kann so die Lücken zwischen den Blutzuckermessungen füllen. Der Sensor kann vom Versicherten selbst in das Unterhautgewebe eingeführt werden und braucht nur alle 6 Tage gewechselt werden.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 03. 2001

Bezeichnung: Mini Link REAL-Time Transmitter-Set; Art.-Nr.: MMT-7774WE

Hersteller: Medtronic MiniMed

Konstruktionsmerkmale: Das Mini Link REAL-Time Transmitter-Set wird mit dem Enlite Glukosesensor verbunden, den er mit Strom versorgt und von dem er die Glukosedaten sammelt. Mittels Funktechnologie sendet er die gesammelten Glukoseinformationen an die Insulinpumpe MiniMed Veo. Der Transmitter enthält einen wieder aufladbaren Akku.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 03. 2002

Bezeichnung: Guardian 2 Link Transmitter-Kit; Art.-Nr.: MMT-7775WE

Hersteller: Medtronic MiniMed

Konstruktionsmerkmale: Das Guardian 2 Link Transmitter-Kit wird mit dem Enlite Glukosesensor verbunden, den er mit Strom versorgt und von dem er die Glukosedaten sammelt. Mittels Funktechnologie sendet er die gesammelten Glukoseinformationen an die Insulinpumpe MiniMed 640G. Der Transmitter enthält einen wieder aufladbaren Akku.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 29. 01. 1054

Bezeichnung: Steh- und Transferhilfe BEA, Art.-Nr. B101

Hersteller: Horcher GmbH

Konstruktionsmerkmale: Manuelle Aufricht- und Transferhilfe, bestehend aus einem Fahrgestell mit vier Doppelaufrollen zwei davon bremsbar, Trittbrett für die Füße, gepolsterter Unterschenkelstütze, Haltestange und Fahrgriffen. Das Aufrichten des Patienten beispielsweise für den Transfer zwischen Bett und Toilette erfolgt an der Haltestange des Rohrrahmens an der sich dieser aus sitzender Position hochziehen kann. Der Transfer geschieht in stehender Position auf dem Fußbrett des Fahrgestelles, zur Stabilisierung und Stützung des Patienten werden die seitlichen Sitzpolster hierfür unter das Gesäß geklappt.

Höhe: 102 cm

Breite: 64 cm

Länge: 108 cm

Fahrgestellhöhe: 11 cm

Rollengröße: 7,5 cm

Gewicht: 33 kg

Zul. Nutzergewicht: 160 kg

Material: Stahlrohr pulverbeschichtet,
Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 29. 01. 2063

Bezeichnung: Trans-Slide Tri-Clean, Art.-Nr. E07502

Hersteller: Ari on Hol di ng B. V.

Konstruktionsmerkmale: Schlauchförmige Umlagerungshilfe aus dünner Polyesterplane zum Versetzen des Patienten im Bett. Die Umlagerungshilfe ist unter dem Patienten so zu betten, dass die geschlossene Seite des Schlauches in Bewegungsrichtung angeordnet ist.

Abmessungen (B x L): 90 cm x 145 cm

Geschlossene Seite: 90 cm

Max. Belastbarkeit: 200 kg

Eigengewicht: k. A.

Material: HT Polyester

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 01. 0087

Bezeichnung: Patientenlifter Blue Flyer Compact, Art.-Nr.: 5000

Hersteller: NAUSICAA Medical S. A.

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebener Patientenlifter zum Anheben und Umsetzen von Patienten, mit manuell spreizbarem Fahrgestell, Schiebegriff und Kabelfernbedienung, inkl. Hehebügel, Akku und Ladegerät.

Breite:	54 cm bis 85 cm
Fahrgestelllänge:	100 cm
Höhe:	132 cm bis 163 cm
Fahrgestellhöhe:	8 cm
Rollendurchmesser:	7,5 cm
Hubbereich (Bügel):	53 cm bis 163 cm
Wendekreis:	115 cm
Hubgeschwindigkeit:	k. A.
Akku:	k. A.
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	k. A.
Ladegerät:	k. A.
Ladezeit:	k. A.
Schallpegel:	55 dB (1 m Abstand)
Notabsenkung:	-
Gewicht:	31 kg
Max. Belastbarkeit:	160 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 03. 01. 0018

Bezeichnung: Felix Fußlagerungsschiene, Art.-Nr. 301M27

Hersteller: ORTHO-REHA NEUHOF GmbH

Konstruktionsmerkmale: Fußlagerungsschiene zur Immobilisierung der entsprechenden Körperbereiche im Liegen, bestehend aus einer gepolsterten, dorsalen Aluminiumschiene mit einer verstellbaren Fußstütze und mehreren Klettverschlüssen. Die Orthese wird in einer Universalgröße angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 03. 02. 6019

Bezeichnung: Push ortho Fußheberorthese AF0, Art.-Nr. 04 9571

Hersteller: Nea International

Konstruktionsmerkmale: Dynamische Fußheberorthese aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit dorsaler Wadenschale, Langsohlig, flexiblen Abrollverhalten im Fersen- und Vorfußbereich, zusätzliches Gurtsystem, mit Wadenpolster und Klettverschluss zur Befestigung am Unterschenkel, in drei verschiedenen Schuhgrößenbereichen von 27 bis 40.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 03. 02. 6020

Bezeichnung: Carbon AFO ventral, Art. -Nrn. M KAFOV L S/M/L/XL, M KAFOV R S/M/L/XL

Hersteller: Orthoservice AG

Konstruktionsmerkmale: Dynamische Fußheberorthese aus Carbonfasermaterial mit ventraler Schien-beinschale, langsohlig, flexiblem Abrollverhalten im Fersen- und Vorfuß-bereich, mit Polster und zwei Klettverschlüssen zur Befestigung am Unterschenkel, in vier verschiedenen Größen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 03. 02. 6021

Bezeichnung: NEURODYN-DYNAM-X FLEX, Art.-Nr. 07852

Hersteller: SPORLASTIC GmbH

Konstruktionsmerkmale: Dynamische Fußheberorthese aus Carbonfasermaterial mit ventraler Schienbeinschale, langsohlig, flexiblem Abrollverhalten im Fersen- und Vorfußbereich, mit Polster und Klettverschluss zur Befestigung am Unterschenkel, in drei verschiedenen Schuhgrößenbereichen von 35 bis 46.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 01. 2004

Bezeichnung: BORT Immob-Schiene einstellbar, Art.-Nr. 145 080

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Einstellbare Kniechiene zur Immobilisierung, in 0° gerade bzw. 15°
gebeugt, aus Velours, Schaumstoff und Frottee, mit je zwei
unelastischen Gurten an Ober- und Unterschenkel und vier festen,
starrten Aluminiumschienen, die Länge beträgt ca. 55 cm, in einer
Universalumfanggröße.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 03. 3067

Bezeichnung: DONJOY 4Titude Advanced, ACL, CI; Art. -Nrn. 11-0844-x, 11-0843-x, 11-0848-x,
11-0847-x

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Rahmenorthese zur Führung und Stabilisierung des Kniegelenks,
bestehend aus einem Aluminiumrahmen, polyzentrischen Gelenken mit
Flexionsbegrenzung von 20°, 30°, 45°, 60°, 75° und 90° und
Extensionsbegrenzung von 0°, 10°, 20°, 30° und 40°, vier gepolsterte
Klettverschlüssen, in sieben Größen von
33 cm bis 81 cm Oberschenkelumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 06. 01. 1016

Bezeichnung: protect.CAT Walker achilles, Art.-Nr. G940xyz

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position, bestehend aus einem textilen, gepolsterten Innenschuh und einem festen, verstärkten Kunststoffrahmen, mit individuell aufblasbaren Luftkissen, zwei zirkulären Klettverschlüssen am Unterschenkel und einem Klettgurt am Fuß sowie abgerundeter Laufsohle, sowie drei Keile zur Entlastung der Achillessehne, in drei Größen von Schuhgrößen 36 bis 46, 5.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.06.01.1017

Bezeichnung: protect.CAT Walker short achilles, Art.-Nr. G940xyz

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position, kurze Version, bestehend aus einem textilen, gepolsterten Innenschuh und einem festen, verstärkten Kunststoffrahmen, mit individuell aufblasbaren Luftkissen, zwei zirkulären Klettverschlüssen am Unterschenkel und einem Klettgurt am Fuß sowie abgerundeter Laufsohle, sowie drei Keile zur Entlastung der Achillessehne, in drei Größen von Schuhgrößen 36 bis 46,5.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 06. 01. 1018

Bezeichnung: airstep tight walker und airstep walker inkl. Keile, Art.-Nrn. M 500 S/M/L,
M 550 S/M/L inkl. M 501

Hersteller: Orthoservice AG

Konstruktionsmerkmale: Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener
Position,
in zwei unterschiedlichen Versionen, bestehend aus einem textilen,
gepolsterten Innenschuh und einem festen, verstärkten
Kunststoffrahmen
inkl. fester Kunststoffflasche, mit individuell anpassbaren
Luftkissen,
zwei Klettgurte am Unterschenkel und einen am Fuß, sowie
abgerundeter Laufsohle, inkl. fünfteiliges Keilset, in drei Größen
von Schuhgrößen
von 35 bis über 44.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 02. 2031

Bezeichnung: ManuSupport. rhi zo, Art. -Nr. 89R1

Hersteller: Streifeneder ortho. production GmbH

Konstruktionsmerkmale: Handgelenkbandage aus festem, textilen Material, mit volarer Verstärkungs-schi ene, abnehmbarer Daumenfixierung, drei Klettverschlüsse, in vier Größen von 15 cm bis 23 cm Handgelenkumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 02. 4054

Bezeichnung: BORT Generation Handgelenkorthese, Art.-Nr. 215 100

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Handgelenkbandage aus festem (unelastischem), textilen Material, mit volarer und dorsaler Verstärkungsschiene, vier Klettverschlüsse, in fünf Größen von unter 15 cm bis 23 cm Handgelenkumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 11. 01. 1005

Bezeichnung: ISG-Orthese

Hersteller: Heinz Schiebler Norddeutsche Gummi strumpffabrik GmbH & Co KG

Konstruktionsmerkmale: Elastische bzw. teilelastische, textile Symphysenbandage zur Stabilisierung des Iliosakralgelenk mit zwei Zuggurten, ventralem Klettverschluss und zwei dorsalen Pelotten, in fünf Größen von 70 cm bis 145 cm Hüftumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 14. 03. 3075

Bezeichnung: LUMBOSTABIL mit Pelotte, Art. -Nr. 040E-024

Hersteller: MTR+ Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Lumbalbandage aus unelastischem Material mit drei eingearbeiteten Metall-stäben, elastischem Vorderteil mit Klettverschluss, Unterstützungsgurt und Lumbalpelotte, in vier Größen bis 89 cm und bis max. 134 cm Taillenumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 14. 04. 2020

Bezeichnung: ORMED Softspine - Flexionsorthese, Art.-Nrn. OR3299 - OR3303, OR3306 - OR3310

Hersteller: Ormed GmbH

Konstruktionsmerkmale: Flexionsorthese aus festem, textilem Material mit vorderem Klettverschluss, schalenartigen dorsale und ventrale Stabilisierungselemente (thermoplastisch verformbar), mit Verstellbarkeit durch vier Zugelmente. Die Orthese wird in fünf Größen von 56 cm bis 119 cm Taillenumfang angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 15. 02. 0005

Bezeichnung: ORMED Softspine mit ATE/PTE Art. -Nrn. OR3299.09 - OR3303.09, OR3306.09 - OR3310.09

Hersteller: Ormed GmbH

Konstruktionsmerkmale: Abrüstbare Thorakal-Lumbal-Sakral-Orthese zur Immobilisierung der LWS/BWS mit Mobilisierungsfunktion, bestehend aus festem, textilem Material mit vorderem Klettverschluss, schalenartigen Stabilisierungselemente, dorsal und ventral (thermoplastisch verformbar), mit Verstellbarkeit durch vier Zügelemente und Reklinationsbügel bzw. Sternumpelotte. Die Orthese wird in fünf Größen von 56 cm bis 119 cm Taillenumfang angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27. 17. 04. 0078

Bezeichnung: ProTrach Dual Care, Art. -Nrn. REF 7740, 7741, 7744

Hersteller: ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Lieferumfang des Provox ProTrach Dual Care Set 22, Art. -Nr. 7740:

- 1 x 30 Provox-HME's, 22 mm, Art. -Nr. 7747
- 1 x Sprechventil
- 1 x ProTrach HME Di gi Top
- 1 x HME-/Sprechventil-Entfernungshilfe (Removel Aid)
- 1 x Hilfe zur Konnektierung (Connection Strap)
- 1 x Gebrauchsi nformati on

Lieferumfang des Provox ProTrach Dual Care Set 15, Art. -Nr. 7742:

- 1 x 30 Provox-HME's im Reduktionsgehäuse, 15 mm, Art. -Nr. 7742
- 1 x Sprechventil
- 1 x ProTrach HME Di gi Top
- 1 x HME-/Sprechventil-Entfernungshilfe (Removel Aid)
- 1 x Hilfe zur Konnektierung (Connection Strap)
- 1 x Gebrauchsi nformati on

Lieferumfang des Provox ProTrach Dual Care Speaking Valve, Art. -Nr. 7744:

- 1 x Sprechventil
- 1 x ProTrach HME Di gi Top
- 1 x HME-/Sprechventil-Entfernungshilfe (Removel Aid)
- 1 x Hilfe zur Konnektierung (Connection Strap)
- 1 x Gebrauchsi nformati on

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27. 17. 04. 0080

Bezeichnung: Provox FreeHands FlexiVoice Medium; Art.-Nr.: REF 8162

Hersteller: ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Der Lieferumfang des Provox FreeHands FlexiVoice (Medium/
Mittelleicht) besteht aus:

- 1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit mittelleichter Membran,
Art.-Nr. REF 8162
- 1 x Gebrauchsinformation
- 1 x HME-Entfernungshilfe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27. 17. 04. 0081

Bezeichnung: Provox FreeHands FlexiVoice Strong; Art.-Nr.: REF 8163

Hersteller: ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Der Lieferumfang des Provox FreeHands FlexiVoice (Strong/Stark) besteht aus:

1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit starker Membran, Art.-Nr. REF 8163

1 x Gebrauchsinformation

1 x HME-Entfernungshilfe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27. 17. 04. 0082

Bezeichnung: Provox FreeHands FlexiVoice Set; Art.-Nr.: REF 7760

Hersteller: ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Der Lieferumfang des Provox FreeHands FlexiVoice (Set) Art.-Nr. REF 7760 besteht aus:

1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit leichter Membran, Art.-Nr. REF 8161

1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit mittelleichter Membran,
Art.-Nr. REF 8162

1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit starker Membran, Art.-Nr. REF 8163

1 x Gebrauchsinformation

1 x HME-Entfernungshilfe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27. 17. 04. 0083

Bezeichnung: Provox FreeHands FlexiVoice Set Plus; Art. -Nr.: REF 7757

Hersteller: ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Der Lieferumfang des Provox FreeHands FlexiVoice (Set Plus) besteht aus:

1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit leichter Membran, Art. -Nr. REF 8161

1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit mittelleichter Membran,
Art. -Nr. REF 8162

1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit starker Membran, Art. -Nr. REF 8163

1 x HME-Entfernungshilfe

1 x 30 Provox FreeHands HME-Kassetten

1 x Gebrauchsinformation

Optional erhältliches Zubehör zum AutoDrop-System:

c. /g. 1 x 30 Provox FreeHands HME-Kassetten „Moist“, Art. -Nr. 8222

d. /h. 1 x 30 Provox FreeHands HME-Kassetten „Flow“, Art. -Nr. 8221

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27. 17. 04. 0084

Bezeichnung: Provox FreeHands FlexiVoice Light; Art.-Nr. : REF 8161

Hersteller: ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Lieferumfang des Provox FreeHands FlexiVoice (Light/Leicht) besteht aus:

1 x Provox FreeHands FlexiVoice mit leichter Membran, Art.-Nr. REF 8161

1 x Gebrauchsinformation

1 x HME-Entfernungshilfe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 7035

Bezeichnung: Orthesenschuh Florida, Modell-Nr.: 19; Texas, Modell-Nr.: 20

Hersteller: Perpedes GmbH

Konstruktionsmerkmale: Orthesenschuhe mit großem Volumen im Mehrweitesystem zur Aufnahme von Beinorthesen, bestehend aus einem über knöchelhohen Lederschaft mit abgepolsterten Rändern, der innen mit einem textilen Material ausgekleidet ist. Die Schuhe verfügen über eine leichte aber rigide Sohle, die nach vorne hin abrollerleichternd wirkt, und weisen im Bereich der Ferse und der Seiten stabile Kappenversteifungen auf. Die Verschlusspartie des Schaftes ist weit zu öffnen, der Schuh wird mittels dreier Klettverschlussriegel am Fuß fixiert.
Größen: 20 bis 42.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 7036

Bezeichnung: Orthesenschuh Iowa, Modell-Nr. 16; Maryland, Modell-Nr. 12; Utah, Modell-Nr. 13

Hersteller: Perpedes GmbH

Konstruktionsmerkmale: Orthesenschuhe mit großem Volumen im Mehrweitemsystem zur Aufnahme von Beinorthesen, bestehend aus einem halbschuhhohen Lederschaft mit abgepolsterten Rändern, der innen mit einem textilen Material ausgekleidet ist. Die Schuhe verfügen über eine leichte aber rigide Sohle, die nach vorne hin abroll erleichternd wirkt, und weisen im Bereich der Ferse und der Seiten eine stabile Kappenversteifung auf. Die Verschlusspartie des Schaftes ist weit zu öffnen, der Schuh wird mittels zwei Klettverschlussriegel und einer Schnürung am Fuß fixiert.
Größen: 20 bis 35.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **31 Schuhe**

Positionsnummer: 31. 03. 03. 7037

Bezeichnung: Orthesenschuh New Jersey; Modell-Art.-Nr.: 10

Hersteller: Perpedes GmbH

Konstruktionsmerkmale: Orthesenschuh mit großem Volumen im Mehrweitesystem zur Aufnahme von Beinorthesen, bestehend aus einem über knöchelhohen Lederschaft mit abgepolsterten Rändern, der innen mit einem textilen Material ausgekleidet ist. Der Schuh verfügt über eine leichte aber rigide Sohle, die nach vorne hin abrollerleichternd wirkt, und weist im Bereich der Ferse und der Seiten eine stabile Kappenversteifung auf. Die Verschlusspartie des Schaftes ist weit zu öffnen, der Schuh wird mittels drei Klettverschlussriegel am Fuß fixiert.
Größen: 20 bis 45.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 7041

Bezeichnung: Runaway Orthesenschuh Run-Toni - 20..40

Hersteller: Orthopädie Forum GmbH - ORFOMED

Konstruktionsmerkmale: Orthesenschuh für Kinder und Jugendliche; hochgezogener Winter-Halbstiefel mit großem Volumen zur Aufnahme von Beinorthesen; aus geprägtem und gewachstem, wasserabweisenden Leder; wärmendes Innenfutter; Laufsohle mit leichtem Absatz und rutschfester, individuell zurechtbarer Profilsohle; mehrere Klettverschlüsse; stabile Fersen- und Zehenkappe.
Größen: 20-40.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 7042

Bezeichnung: Runaway Orthesenschuh Run-Hermine - 20..40, Run-Harry - 20..40

Hersteller: Orthopädie Forum GmbH - ORFOMED

Konstruktionsmerkmale: Orthesenschuh für Kinder und Jugendliche; als hochgezogener, über den Knöchel gearbeiteter Halbschuh mit gepolstertem Schaftrand; Oberstoff aus Glattleder; Innenfutter aus textiler Mikrofaser; durchgehende, leichte, individuell zureichtbare Laufsohle; doppelseitige Klettverschlüsse; stabile Fersen- und Zehenkappe.
Größen: 20-40.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 7043

Bezeichnung: Runaway Orthesenschuh Run-Elly - 20..40, Run-Levi - 20..40; Run-Kati - 20..40

Hersteller: Orthopädie Forum GmbH - ORFOMED

Konstruktionsmerkmale: Orthesenschuh für Kinder und Jugendliche mit großem Volumen zur Aufnahme von Beinorthesen; als hochgezogener, über den Knöchel gearbeiteter Halbstiefel; aus Stoff (Elly/Levy) bzw. aus wasserabweisenden, geprägtem und gewachstem Glattleder (Kati); Innenfutter aus Glattleder (Elly/Levy) bzw. Teddyfutter (Kati); durchgehende, leichte, individuell zureichtbare Laufsohle; doppelseitige, langgezogene Reißverschlüsse, inkl. zusätzlicher Schnürung für Feineinstellung; stabile Fersen- und Zehenkappe.
Größen: 20-40.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 7044

Bezeichnung: Runaway Orthesenschuh Run-Diana - 20. . 40; Run-Adrian - 20. . 40; Run-Buzz - 20. . 40

Hersteller: Orthopädie Forum GmbH - ORFOMED

Konstruktionsmerkmale: Orthesenschuh für Kinder und Jugendliche mit großem Volumen zur Aufnahme von Beinorthesen; als hochgezogene Sandale (Diana/Adrian) bzw. knöchelfreier Halbschuh mit gepolstertem Schaftrand (Buzz); geschlossener Zehenbereich; aus Glatt-/Nubukleder mit einem Innenfutter aus Mikrofaser bzw. Glattleder; durchgehende, rutschfeste, individuell zurechtbare Gummisohle; mehrere Klettverschlüsse; stabile Fersen- und Zehenkappe.
Größen: 20-40.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 13. Dezember 2016 -
Bundesanzeiger Nr. vom 06. Januar 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33. 40. 02. 1021

Bezeichnung: Toilettensitzgestell Alustyle 4 in 1, Art.-Nr. 380004

Hersteller: SNC HERDEGEN

Konstruktionsmerkmale: Toilettensitzgestell, faltbar und höhenverstellbar, aus pulverbeschichtetem Aluminiumrohr und Kunststoff, mit Armlernen und gepolsterter Toilettenbrille, Toiletteneimer mit Abdeckung im Lieferumfang enthalten.

Zul. Nutzergewicht: 120 kg
Gewicht: 3,2 kg
Gesamtbreite: 54 cm
Gesamtlänge: 54 cm
Gesamthöhe: 64 cm bis 79 cm
Sitzbreite: 40 cm
Sitztiefe: 48 cm
Durchmesser
innere Öffnung: 21 cm
Sitzhöhe: 45 cm bis 60 cm
Armlernhöhe: 64 cm bis 79 cm
Material: Aluminium pulverbeschichtet,
Polypropylen