

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 08. 3040

**Bezeichnung:**            LL2012/18; Art. -Nr. : 73018

**Hersteller:**              pfm medical mepro gmbh

**Konstruktionsmerkmale:** Überleitsystem zur Verwendung an LimLes-Infusionspumpen.

**Material:**                  PUR, DEHP-frei

**Schl auchlänge:**        2200 mm Spiralschl auch

**Durchmesser:**          1,4 mm

**Gewicht:**                 52 g

**Zusammensetzung:** 250 ml-Reservoir, Schl auch, Pumpsegment,  
Schl auchkl emme,

**Lieferumfang:**        0,2 µm Partikel filter, Luer-Lock-Anschluss

komplett montiertes Infusionsset LL2012®/4 Infusion  
Set

mit 250 ml-Reservoir und 02 µm-Filter,

Art. -Nr. : 73018

1 VE entspricht 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      05 Bandagen

**Positionsnummer:**      05. 02. 01. 0084

**Bezeichnung:**      BORT Generation Knöchelbandage, Art.-Nr. 215 600

**Hersteller:**      BORT GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionsbandage für das Sprunggelenk, mit zwei seitlichen Pelotten, zwei Klettverschlüsse, in vier Umfanggrößen von unter 21 cm bis 27 cm Fesselumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      05 Bandagen

**Positionsnummer:**      05. 04. 01. 0126

**Bezeichnung:**      GENU-HiT SUPREME, Art. -Nr. 07181

**Hersteller:**      SPORLASTIC GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionsbandage für das Kniegelenk, mit Silikonpelotte um die Patella (geschlossen) und seitlichen Stabilisierungsstreben, in sieben verschiedenen Umfanggrößen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      05 Bandagen

**Positionsnummer:**      05. 08. 01. 1063

**Bezeichnung:**            EPIDYN SUPREME, Art. -Nr. 07337

**Hersteller:**              SPORLASTIC GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Ellenbogenkompressionsbandage mit zwei seitlichen, länglichen Pelotten, in sechs Größen von unter 24 cm bis über 32 cm Ellenbogenarmumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      05 Bandagen

**Positionsnummer:**      05. 11. 04. 2999

**Bezeichnung:**      05. 11. 04. 2999 - Maßanfertigung für Kompressionsbrustbandagen mit Brustgürtel

**Hersteller:**      NN

**Konstruktionsmerkmale:** Abrechnungsposition für eine Kompressionsbrustbandage mit Brustgürtel, die nach den individuellen Maßen des Versicherten angefertigt wurde (Maßanfertigung).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      05 Bandagen

Positionsnummer:      05. 16. 02. 0001

Bezeichnung:            ni cht besetzt

Hersteller:             ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      05 Bandagen

Positionsnummer:      05. 16. 03. 0001

Bezeichnung:            ni cht besetzt

Hersteller:              ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      10 Gehhilfen

**Positionsnummer:**      10. 46. 02. 1023

**Bezeichnung:**              Plattform, Art. -Nr.: PLAT1000GB

**Hersteller:**                REHASENSE Sp. z o. o. ,

**Konstruktionsmerkmale:** Gehwagen aus Aluminium zur selbstständigen Fortbewegung des Patienten, mit U-förmiger Armauflage, in Winkel und Tiefe einstellbaren Handgriffen mit Bremshebeln sowie vier Schwenkrollen mit fußbetätigter Feststellbremse, Höhenverstellung der Armauflage mittels Gasdruckfeder und manueller Breitenverstellung.

Gewicht:	18,5 kg
Max. Belastbarkeit:	150 kg
Breite des Gestelles:	69 cm
Breite der Armauflagen:	66 cm – 80 cm
Länge:	80 cm
Höhe Armauflagen:	92 cm - 132 cm
Wendekreis:	k. A.
Rollendurchmesser:	100 mm
Material:	Rahmen pulverbeschichtetes Aluminium



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      10 Gehhilfen

**Positionsnummer:**      10. 50. 01. 1018

**Bezeichnung:**              Gehstock, faltbar; Art.-Nrn.: 250617, 250613, 250611

**Hersteller:**                Herdegen SAS

**Konstruktionsmerkmale:** Faltbarer Aluminium-Gehstock, rechts und links verwendbar, mit Stockpuffer, 5-fach höhenverstellbar mittels Druckknopf, erhältlich in den Farben Grau (Art.-Nr.: 250611,) Blau (Art.-Nr.: 250613) und Grün (Art.-Nr.: 250617).

Handgriffhöhe:              870 mm bis 970 mm

Rohrdurchmesser:          17 / 20 mm

Gewicht:                      400 g

Zul. Nutzergewicht:        110 kg

Material:                      Rohr Aluminium, Griff Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      10 Gehhilfen

**Positionsnummer:**      10. 50. 01. 1019

**Bezeichnung:**              Gehstock; Art.-Nrn. : 250817, 250813, 250811

**Hersteller:**                Herdegen SAS

**Konstruktionsmerkmale:** Alu mi ni um-Gehstock, rechts und links verwendbar, mit Stockpuffer, 5-fach höhenverstellbar mittels Druckknopf, erhältlich in den Farben Grau (Art.-Nr.: 250811,) Blau (Art.-Nr.: 250813) und Grün (Art.-Nr.: 250817).

Handgriffhöhe:              754 mm bis 975 mm

Rohrdurchmesser:          17 / 20 mm

Gewicht:                      400 g

Zul. Nutzergewicht:        110 kg

Material:                      Rohr Alu mi ni um, Griff Kunststoff

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      10 Gehhilfen

**Positionsnummer:**      10. 50. 04. 1233

**Bezeichnung:**              Mobil ex Li on Rollator, Art.-Nr.: 312371, 312373, 312372, 312374

**Hersteller:**                Mobil ex A/S

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

<b>Größen:</b>	Small	Standard
<b>Art. -Nrn. :</b>	312371 (anthrazit)	312372
	312373 (braun)	312374
<b>Max. Belastung:</b>	200 kg	200 kg
<b>Max. Zuladung:</b>	5 kg	5 kg
<b>Ei ngengewicht:</b>	9 kg	9,3 kg
<b>Si tzbrei te:</b>	56 cm	56 cm
<b>Si tzhöhe:</b>	53 cm	62 cm
<b>Verstellbare</b>		
<b>Schiebegriffhöhe:</b>	77 – 90 cm	90 – 112 cm
<b>Brei te zwis chen</b>		
<b>den Griffen:</b>	55 cm	56 cm
<b>Gesamtbrei te:</b>	69 cm	68 cm
<b>Gesamtl änge:</b>	76 cm	76 cm
<b>Gesamthöhe:</b>	77- 90 cm	90 - 112 cm
<b>Faltma ße (BxLxH):</b>	26 x 84 x 78 cm	26 x 90 x 76 cm
<b>Wendekreis:</b>	k. A.	k. A.
<b>Berei fung</b>		
<b>vorne u. hinten:</b>	28,5 cm x 4,4 cm / 23,5 cm x 4,4 cm	
<b>Materi al :</b>	Rahmen Alumi ni um pul verbeschi chtet	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>12 Hilfsmittel bei Tracheostoma</b>
<b>Positionsnummer:</b>	12. 24. 05. 1100
<b>Bezeichnung:</b>	TRACHEOCUR® Cuff Phon SV XL; Art.-Nrn. : T103220-09 bis 103220-13
<b>Hersteller:</b>	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Artikel : Flexible Trachealkanüle geschlossen, mit Niederdruck-Cuff, eine geschlossene Innenkanüle sowie eine gefensterte Innenkanüle beide mit mit 15mm - Konnektor, Sprechventil und Kanülentrageband
	Material : PU (PVC frei)
	Farbe: Schild trans., Rohr trans.
	Größe: 9 bis 13
	Länge: von 105 mm bis 120 mm
	Außenkanüle
	Durchmesser: - Außen: von 10,4 mm bis 14,4 mm
	- Innen: von 6,8 mm bis 10,8 mm
	Innenkanüle
	Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 10,8 mm
	- Innen: von 5,5 mm bis 9,5 mm
	Sonderanfertigungen: Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller
	Wiederaufarbeitung: nicht möglich
	Lieferumfang: TRACHEOCUR® Cuff Phon SV XL; Art.-Nrn. : T103220-09 bis 103220-13 2 x Innenkanülen 1 x Tracheocur® Cannula Clip 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges: MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0527																																								
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE562-DRW UP																																								
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>HdO mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9196</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>79 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>136 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>2</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>Audiointerface (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 9196	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	79 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	136 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	über Zubehör	Audiointerface (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr.:	DHI 9196																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																								
Gerät baugleich mit:																																									
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	79 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	136 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	über Zubehör																																								
Audiointerface (DAI):	über Zubehör																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 10. 0528

**Bezeichnung:**              ReSound LiNX Quattro RE762-DRW UP

**Hersteller:**                GN ReSound A/S

**Konstruktionsmerkmale:** Bauform: HdO mit Ex-Hörer  
Bauart-Nr. : DHI 9204  
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung  
bei 1,6 kHz: 79 dB  
maximaler Ausgangs-  
schalldruckpegel: 136 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 14  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 2  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: über Zubehör  
Audiointerface (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0529	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE962-DRW UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	HdO mit Ex-Hörer
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 9212
	<b>Energiequelle:</b>	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	
	<b>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	79 dB
	<b>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</b>	136 dB
	<b>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</b>	17
	<b>Störschallunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Rückkopplungsunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 7
	<b>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</b>	2
	<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	vorhanden
	<b>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</b>	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	<b>Frequenzmodifikation:</b>	vorhanden
	<b>Telefonspule:</b>	über Zubehör
	<b>Audiointegration (DAI):</b>	über Zubehör
	<b>DataLogging:</b>	vorhanden
	<b>manuelle Bedienelemente am Gerät:</b>	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	<b>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</b>	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9014	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro RE561-DRWC UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9192
	Energiequelle:	herstell erspezi fi scher Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maxi male Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	79 dB
	maxi maler Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	136 dB
	programmi erbare di gi tale	
	Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngiger Kanäle	
	(jeweils mit einstell b. AGC):	12
	Störschal lunterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteristik, fest
		ei nstell bare Richtcharakteristik und
		adapti ve Richtcharakteristik
	Frequenzmodifi kation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audi oeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedi enelemente am	
	Gerät:	Lautstärkesteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 9015	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE761-DRWC UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	HdO mit Ex-Hörer
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 9200
	<b>Energiequelle:</b>	herstell erspezi fi scher Akku
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	
	<b>maxi male Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	79 dB
	<b>maxi maler Ausgangs-schall druckpegel :</b>	136 dB
	<b>programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):</b>	14
	<b>Störschall unterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Rückkoppl ungsunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 7
	<b>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</b>	2
	<b>Ausgangsschall druckbegrenzung:</b>	vorhanden
	<b>Ri chtcharakteri stik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</b>	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest einstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	<b>Frequenzmodi fi kati on:</b>	vorhanden
	<b>Telefonspule:</b>	über Zubehör
	<b>Audi oei ngang (DAI):</b>	über Zubehör
	<b>DataLoggi ng:</b>	vorhanden
	<b>manuelle Bedi enel emente am Gerät:</b>	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	<b>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</b>	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 9016	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE961-DRWC UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	HdO mit Ex-Hörer
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 9208
	<b>Energiequelle:</b>	herstell erspezi fi scher Akku
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	
	<b>maxi male Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	79 dB
	<b>maxi maler Ausgangs-schalldruckpegel :</b>	136 dB
	<b>programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl unabhä ngiger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):</b>	17
	<b>Störschal lunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Rückkoppl ungsunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 7
	<b>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</b>	2
	<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	vorhanden
	<b>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</b>	omni di rekti onal e Charakteristik, fest einstell bare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	<b>Frequenzmodifi kation:</b>	vorhanden
	<b>Telefonspule:</b>	über Zubehör
	<b>Audi oeingang (DAI):</b>	über Zubehör
	<b>DataLogging:</b>	vorhanden
	<b>manuelle Bedi enelemente am Gerät:</b>	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	<b>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</b>	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9112	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE561-DRWC LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	HdO mit Ex-Hörer
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 9189
	<b>Energiequelle:</b>	herstell erspezi fi scher Akku
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	
	<b>maxi male Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	55 dB
	<b>maxi maler Ausgangs-schalldruckpegel :</b>	123 dB
	<b>programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl unabhä ngiger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):</b>	12
	<b>Störschal lunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Rückkoppl ungsunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 0
	<b>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</b>	2
	<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	vorhanden
	<b>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</b>	omni di rekti onal e Charakteristik, fest einstell bare Richtcharakteristik und adapti ve Richtcharakteristik
	<b>Frequenzmodifi kation:</b>	vorhanden
	<b>Telefonspule:</b>	über Zubehör
	<b>Audi oeingang (DAI):</b>	über Zubehör
	<b>DataLogging:</b>	vorhanden
	<b>manuelle Bedi enelemente am Gerät:</b>	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	<b>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</b>	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9113	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro RE561-DRWC MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9190
	Energiequelle:	herstell erspezi fi scher Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maxi male Verstärkung bei 1,6 kHz:	57 dB
	maxi maler Ausgangs- schalldruckpegel :	125 dB
	programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngiger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):	12
	Störschal lunterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che eine frontal ausgerichtete Schal laufnahme ermö glicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	über Zubehör
	Audi oei ngang (DAI):	über Zubehör
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuelle Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9114	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE561-DRWC HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	HdO mit Ex-Hörer
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 9191
	<b>Energiequelle:</b>	herstell erspezi fi scher Akku
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	
	<b>maxi male Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	65 dB
	<b>maxi maler Ausgangs-schalldruckpegel :</b>	129 dB
	<b>programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):</b>	12
	<b>Störschal lunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Rückkoppl ungsunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 0
	<b>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</b>	2
	<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	vorhanden
	<b>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</b>	omni di rekti onal e Charakteristik, fest einstell bare Richtcharakteristik und adapti ve Richtcharakteristik
	<b>Frequenzmodifi kati on:</b>	vorhanden
	<b>Telefonspule:</b>	über Zubehör
	<b>Audi oei ngang (DAI):</b>	über Zubehör
	<b>DataLoggi ng:</b>	vorhanden
	<b>manuelle Bedi enel emente am Gerät:</b>	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	<b>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</b>	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9115																																								
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE761-DRWC LP																																								
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9197</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>herstell erspezi fi scher Akku</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maxi male Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>55 dB</td></tr><tr><td>maxi maler Ausgangs-schalldruckpegel:</td><td>123 dB</td></tr><tr><td>programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):</td><td>14</td></tr><tr><td>Störschal lunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkoppl ungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mi krofonmodus:</td><td>4 / 7</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro-gramme / -si tuationen:</td><td>2</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Ri chtcharakteri stik, wel che eine frontal ausgerichtete Schall aufnahme ermö glicht:</td><td>omni di rekti onal e Charakteri stik, fest einstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik</td></tr><tr><td>Frequenzmodi fi kati on:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>Audi oei ngang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLoggi ng:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedi enel emente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 9197	Energiequelle:	herstell erspezi fi scher Akku	Gerät baugleich mit:		maxi male Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB	maxi maler Ausgangs-schalldruckpegel:	123 dB	programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):	14	Störschal lunterdrückung:	vorhanden	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mi krofonmodus:	4 / 7	Anzahl aller sonstigen Hörpro-gramme / -si tuationen:	2	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Ri chtcharakteri stik, wel che eine frontal ausgerichtete Schall aufnahme ermö glicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest einstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden	Telefonspule:	über Zubehör	Audi oei ngang (DAI):	über Zubehör	DataLoggi ng:	vorhanden	manuelle Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr.:	DHI 9197																																								
Energiequelle:	herstell erspezi fi scher Akku																																								
Gerät baugleich mit:																																									
maxi male Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB																																								
maxi maler Ausgangs-schalldruckpegel:	123 dB																																								
programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):	14																																								
Störschal lunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mi krofonmodus:	4 / 7																																								
Anzahl aller sonstigen Hörpro-gramme / -si tuationen:	2																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Ri chtcharakteri stik, wel che eine frontal ausgerichtete Schall aufnahme ermö glicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest einstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik																																								
Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden																																								
Telefonspule:	über Zubehör																																								
Audi oei ngang (DAI):	über Zubehör																																								
DataLoggi ng:	vorhanden																																								
manuelle Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 12. 9116	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro RE761-DRWC MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9198
	Energiequelle:	herstell erspezi fi scher Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maxi male Verstärkung bei 1,6 kHz:	57 dB
	maxi maler Ausgangs- schalldruckpegel :	125 dB
	programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngiger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):	14
	Störschal lunterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteristik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteristik und adapti ve Ri chtcharakteristik
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspule:	über Zubehör
	Audi oei ngang (DAI):	über Zubehör
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuelle Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9117	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE761-DRWC HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	HdO mit Ex-Hörer
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 9199
	<b>Energiequelle:</b>	herstell erspezi fi scher Akku
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	
	<b>maxi male Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	65 dB
	<b>maxi maler Ausgangs-schalldruckpegel:</b>	129 dB
	<b>programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):</b>	14
	<b>Störschal lunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Rückkoppl ungsunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 7
	<b>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</b>	2
	<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	vorhanden
	<b>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</b>	omni di rekti onal e Charakteristik, fest einstell bare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	<b>Frequenzmodifi kation:</b>	vorhanden
	<b>Telefonspule:</b>	über Zubehör
	<b>Audi oeingang (DAI):</b>	über Zubehör
	<b>DataLogging:</b>	vorhanden
	<b>manuelle Bedi enelemente am Gerät:</b>	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	<b>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</b>	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9118	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE961-DRWC LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9205
	Energiequelle:	herstell erspezi fi scher Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maxi male Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	55 dB
	maxi maler Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	123 dB
	programmi erbare di gi tale	
	Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngiger Kanäle	
	(jeweils mit einstell b. AGC):	17
	Störschal lunterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteristik, fest
		ei nstell bare Richtcharakteristik und
		adapti ve Richtcharakteristik
	Frequenzmodifi kation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audi oeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkестeller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9119	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE961-DRWC MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9206
	Energiequelle:	herstell erspezi fi scher Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maxi male Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	57 dB
	maxi maler Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	125 dB
	programmi erbare di gi tale	
	Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngiger Kanäle	
	(jeweils mit einstell b. AGC):	17
	Störschal lunterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteristik, fest
		ei nstell bare Richtcharakteristik und
		adapti ve Richtcharakteristik
	Frequenzmodifi kation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audi oeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkesteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 12. 9120	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro RE961-DRWC HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9207
	Energiequelle:	herstellerspezifischer Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	65 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiointerface (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionennummer:	13. 20. 14. 1814	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro RE562-DRW MP TSG	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: Individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Maximaler Summenpegel: Frequenzbereich: Manuelle Bedienelemente am Gerät:  fernbedienbar: sonstige Merkmale der Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung bei 1,6kHz: maximaler Ausgangs- schalldruckpegel: programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:   Frequenzmodifikation: Telefonspule:	HdO mit Ex-Hörer DHI 9214 Batterie vom Typ 13 (PR48)  Hoch- und Tieftonblende  manuell und durch Programmierung 99 dB < 100 Hz - > 10000 Hz  Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel ja gemäß Herstellerangaben: ReSound LiNX Quattro RE562-DRW MP  DHI 9194 57 dB 125 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden 4 / 0 2 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden über Zubehör

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1814

Bezeichnung: ReSound LiNX Quattro RE562-DRW MP TSG  
Audi oeingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1815	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro RE762-DRW MP TSG	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9216
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	99 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	ReSound LiNX Quattro RE762-DRW MP
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9202
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	57 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1815

Bezeichnung: ReSound LiNX Quattro RE762-DRW MP TSG  
Audi oeingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1816	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro RE962-DRW MP TSG	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: Individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Maximaler Summenpegel: Frequenzbereich: Manuelle Bedienelemente am Gerät:  fernbedienbar: sonstige Merkmale der Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung bei 1,6kHz: maximaler Ausgangs- schalldruckpegel: programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:   Frequenzmodifikation: Telefonspule:	HdO mit Ex-Hörer DHI 9218 Batterie vom Typ 13 (PR48)  Hoch- und Tieftonblende  manuell und durch Programmierung 99 dB < 100 Hz - > 10000 Hz  Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel ja gemäß Herstellerangaben: ReSound LiNX Quattro RE962-DRW MP  DHI 9210 57 dB 125 dB vorhanden 17 vorhanden vorhanden 4 / 7 2 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden über Zubehör

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1816

Bezeichnung: ReSound LiNX Quattro RE962-DRW MP TSG  
Audi oeingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8034	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro RE561-DRWC MP TSG	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: Individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Maximaler Summenpegel: Frequenzbereich: Manuelle Bedienelemente am Gerät:  fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung bei 1,6kHz: maximaler Ausgangs- schalldruckpegel: programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:  Frequenzmodifikation: Telefonspule:	HdO mit Ex-Hörer DHI 9213 herstellerspezifischer Akku  Hoch- und Tieftonblende  manuell und durch Programmierung 98 dB < 100 Hz - > 10000 Hz  Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel ja  ReSound LiNX Quattro RE561-DRWC MP  DHI 9190  57 dB  125 dB  vorhanden  12 vorhanden vorhanden  4 / 0 2 vorhanden  omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  vorhanden über Zubehör

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8034

Bezeichnung: ReSound LiNX Quattro RE561-DRWC MP TSG  
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör  
DataLoggi ng: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionennummer:	13. 20. 14. 8035	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro RE761-DRWC MP TSG	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9215
	Energiequelle:	herstellerspezifischer Akku
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	98 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	ReSound LiNX Quattro RE761-DRWC MP
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9198
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	57 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8035

Bezeichnung: ReSound LiNX Quattro RE761-DRWC MP TSG  
Audi oeingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 8036	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE961-DRWC MP TSG	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9217
	Energiequelle:	herstellerspezifischer Akku
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	98 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	ReSound LiNX Quattro RE961-DRWC MP
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9206
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	57 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8036

Bezeichnung: ReSound LiNX Quattro RE961-DRWC MP TSG  
Audi oeingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 0285	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE562-DRW LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9193
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiointerface (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 0286	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE562-DRW MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauform:</b>	Hd0 mit Ex-Hörer
	<b>Bauart-Nr. :</b>	DHI 9194
	<b>Energiequelle:</b>	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	
	<b>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	57 dB
	<b>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</b>	125 dB
	<b>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</b>	12
	<b>Störschallunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Rückkopplungsunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 0
	<b>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</b>	2
	<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	vorhanden
	<b>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</b>	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	<b>Frequenzmodifikation:</b>	vorhanden
	<b>Telefonspule:</b>	über Zubehör
	<b>Audiointerface (DAI):</b>	über Zubehör
	<b>DataLogging:</b>	vorhanden
	<b>manuelle Bedienelemente am Gerät:</b>	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	<b>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</b>	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 0287	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE562-DRW HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9195
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	65 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiointerface (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 0288	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE762-DRW LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9201
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiointerface (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 0289	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE762-DRW MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9202
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	57 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiointerface (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 22. 0290	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro RE762-DRW HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9203
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	65 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiointerface (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 0291	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE962-DRW LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9209
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiointerface (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 0292	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro RE962-DRW MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9210
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	57 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiointerface (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0293	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro RE962-DRW HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9211
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	65 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiointerface (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 16. 2075

**Bezeichnung:**              CARA nasal Maske; Art.-Nrn.: WM 25600-1000, WM 25610-1000, 25600AV-1000, 25610AV-1000

**Hersteller:**                Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

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

Art.-Nrn.:	WM 25600-100	WM 25610-100
	WM AV 25600-100	WM AV 25610-100
Größe:	S/M	M/L
Abmessungen:	72 mm x 115 mm x 89 mm	72 mm x 117 mm x 89 mm
Gewicht:	59 g	60 g

**Schallleistungspegel:**      23 dB(A) ± 3 dB(A)  
**Druckbereich:**              4 hPa bis 30 hPa  
**Widerstand:**                0,02 hPa bei 50 l/min  
                                      0,3 hPa bei 100 l/min

**Lieferumfang:**            1 x Maskenkörper  
                                      2 x Maskenwulst  
                                      1 x Kugelgelenk  
                                      1 x Kopfbänderung inkl. Bänderungsclips  
                                      1 x Stirnstütze

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 25. 0015

**Bezeichnung:**              AirCurve 10 CS-A PaceWave; Art.-Nr.: 28282

**Hersteller:**                ResMed Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** System zur adaptiven Servoventilation zur Behandlung von zentralen bzw. gemischter Schlafapnoe sowie periodischer Atmung bei Patienten mit einem Körpergewicht von über 30 kg. Der Therapiedruck wird über ein Schlauch-Masken-System verabreicht. Das Maskensystem muss über eine Ausatemöffnung verfügen. Das Gerät bietet die Möglichkeit, während der Expiration eine Druckreduzierung einzustellen.

**Abmessungen (LxBxH):**    116 x 255 x 150 mm

**Gewicht:**                    ca. 1336 g

**Energieversorgung:**      100 bis 240 V/50 - 60 Hz; 115 V/400 Hz;  
24 V DC

**Leistungsaufnahme:**    max. 104 W

**Betriebsmodus:**            CPAP, ASV

**Druckbereich:**             4 hPa bis 30 hPa

**Druckanzeige:**            digital

**Betriebsgeräusch:**        <26,5 dB(A) bei 10 hPa

**Wartung:**                    keine verbindliche Vorgabe

**Wiedereinsatz:**          nach Aufbereitung möglich

**Sonstiges:**                  Smartstartfunktion (Startstoppautomatik),  
Maskenanlagefunktion (Unterstützung beim Anlegen einer Maske), Einschlafhilfe einstellbar, Therapiespeicher (Datenweitergabe per Funk oder SD-Karte)

**Lieferumfang:**            1. Grundgerät incl. Netzkabel, Netzteil und Bedienungsanleitung  
2. Geräetasche  
3. Schlauchsystem und Filter  
4. SD-Karte

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte</b>
<b>Positionsnummer:</b>	14. 24. 25. 1008
<b>Bezeichnung:</b>	AirCurve 10 CS-A PaceWave mit HumidAir; Art.-Nr. 28283
<b>Hersteller:</b>	ResMed Ltd.
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	System zur adaptiven Servoventilation mit Befeuchtungseinheit zur Behandlung von zentralen bzw. gemischter Schlafapnoe sowie periodischer Atmung bei Patienten mit einem Körpergewicht von über 30 kg. Der Therapiedruck wird über ein Schlauch-Masken-System verabreicht. Das Maskensystem muss über eine Ausatemöffnung verfügen. Das Gerät bietet die Möglichkeit, während der Expiration eine Druckreduzierung einzustellen.
	Abmessungen (LxBxH): 116 x 255 x 150 mm
	Gewicht: ca. 1336 g
	Energieversorgung: 100 bis 240 V/50 - 60 Hz; 115 V/400 Hz; 24 V DC
	Leistungsaufnahme: max. 104 W
	Betriebsmodus: CPAP, ASV
	Druckbereich: 4 hPa bis 30 hPa
	Druckanzeige: digital
	Betriebsgeräusch: <26,4 dB(A) bei 10 hPa
	Wartung: keine verbindliche Vorgabe
	Wiedereinsatz: nach Aufbereitung möglich
	Sonstiges: Smartstartfunktion (Startstoppautomatik), Maskenanlagefunktion (Unterstützung beim Anlegen einer Maske), Einschlafhilfe einstellbar, Therapiespeicher (Datenweitergabe per Funk oder SD-Karte)
	Lieferumfang: 1. Grundgerät incl. Netzkabel, Netzteil und Bedienungsanleitung 2. Befeuchtungseinheit 3. Gerätetasche 4. Schlauchsystem und Filter 5. SD-Karte

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 05. 3118

**Bezeichnung:**      Urin-Beinbeutel, Art.-Nr. 631500

**Hersteller:**      First Global Enterprises Limited

**Konstruktionsmerkmale:** Urin-Beinbeutel aus PVC, mit Rückflusssperre und Ablassventil, Dreikammersystem, Vliesbeschichtung, 500 ml Volumen, 50 cm Schlauchlänge, steril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 05. 3119

**Bezeichnung:**            Urin-Beinbeutel, Art.-Nr. 631750

**Hersteller:**              First Global Enterprises Limited

**Konstruktionsmerkmale:** Urin-Beinbeutel aus PVC, mit Rückflusssperre und Ablassventil,  
Dreikammersystem, Vliesbeschichtung, 750 ml Volumen, 50 cm  
Schlauchlänge, steril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 21. 0097

**Bezeichnung:**              Contiform Replacement unit Small, Medium, Large, Contiform Starter Pack, Art.-  
Nrn. SKU16134, SKU16227, SKU16270, SKU184

**Hersteller:**                Contiform International Pty Ltd

**Konstruktionsmerkmale:** Ringförmig, zylindrisches Pessar, mit Entnahme-Schleife, in  
verschiedenen Größen.





---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 30. 5231

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium lady pad 4 Tropfen, Art.-Nr. 168 682

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme:                                      355, 10 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                                      6, 15 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:    0, 07 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 42 cm x 16, 5 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 30. 5232

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium lady pad 5 Tropfen, Art.-Nr. 168 670

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme:                      524, 71 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      6, 87 ml /s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0, 09 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 42, 5 cm x 16 cm



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 30. 5234

Bezeichnung:        MoliCare Premium MEN PAD 5 Drops, Art.-Nr. 168 801

Hersteller:         PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme:                                 430,27 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                              5,36 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                                      0,08 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 34 cm x  
17,5/18,5/12 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 30. 5235

**Bezeichnung:**      MoliCare Premium MEN Pants 5 Tropfen, medium, Art.-Nr. 915 817

**Hersteller:**      PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Vorlage für Urininkontinenz, geschlossen mit zusätzlicher Netzhose

- Flüssigkeitsaufnahme:      461,43 g
- Aufsauggeschwindigkeit:      12,89 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:      0,10 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 80 cm bis 120 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 30. 5236

**Bezeichnung:**      MoliCare Premium MEN pants 5 Tropfen, large, Art.-Nr. 915 818

**Hersteller:**      PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Vorlage für Urininkontinenz, geschlossen mit zusätzlicher Netzhose

- Flüssigkeitsaufnahme:      444, 57 g
- Aufsauggeschwindigkeit:      12, 72 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:      0, 16 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. über 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 1013

**Bezeichnung:**              amd pant medium normal, Inkontinenzhosen, Art.-Nr. 12022100

**Hersteller:**                AMD, Activ Medical Disposable

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      613,62 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      9,24 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,10 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      401,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 70 cm bis 120 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 1017

**Bezeichnung:**              MoliCare lady pants 7 Tropfen, medium, Art.-Nr. 915 877

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      670,47 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      9,58 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      317,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 80 cm bis 120 cm



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 2018

**Bezeichnung:**              amd pant large normal, Inkontinenzhosen, Art.-Nr. 12032100

**Hersteller:**                AMD, Activ Medical Disposable

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      669,95 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      5,81 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      400,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 90 cm bis 150 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 2030

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium lady pants 7 Tropfen, 1agre, Art.-Nr. 915 870

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      634,85 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      8,31 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,11 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      440,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. über 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 7128

**Bezeichnung:**      Soffi sof Briefs- Maxi , Art. -Nr. 00966. AT

**Hersteller:**      S. I. L. C. S. p. A.

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1633,15 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      14,79 ml /s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      1035,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 80 cm bis ca. 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 8281

**Bezeichnung:**              Soffi sof Briefs- Maxi , Art. -Nr. 00967. AT

**Hersteller:**                S. I. L. C. S. p. A.

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1882, 01 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      13, 97 ml /s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0, 08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      1156, 0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 80 cm bis ca. 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 10. 1004

**Bezeichnung:**            PRI 0 8-G; Art. -Nrn. : PRI 0 8-G

**Hersteller:**              Saltillo Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Produkt handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schriftbasierte Kommunikation. 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 (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt.

Der PRI 0 8-G verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem PRI 0 8 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.

Die „Go Talk Now“-App, bietet keine fertige Vokabularstruktur wie andere Apps an, dafür aber vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für eigene Kommunikationsoberflächen.

Die App wird mit einer leeren Oberfläche und ohne Vokabularstruktur geliefert. Das bedeutet, dass die entsprechenden Oberflächen vor einer Nutzung gestaltet werden müssen. Hierfür stehen Vorlagen mit einem, zwei, vier, neun, 16 oder 25 Feldern zur Verfügung. Die einzelnen Seiten können innerhalb eines Kommunikationsbuches zusammengefasst werden. Der Wechsel zwischen den Seiten kann mittels Wischen und/oder Pfeiltasten erfolgen. Die einzelnen Tasten können auch mit einer Verlinkungsfunktion versehen werden. So wird es möglich, von einer Startseite zu den Unterseiten und ggf. wieder zurück zu gelangen.

Eine Symbolsammlung von Go Talk ist bei der App dabei. Per In-App-Kauf können weitere Symbolsammlungen freigeschaltet werden, momentan „METACOM“, „SymbolStix“ und „PCS“. Darüber hinaus lassen sich Bilder über die integrierte Internet-Bildersuche (Internetverbindung erforderlich) und aus dem iPad-Fotoalbum einfügen oder (ab iPad 2) direkt mit der App-eigenen Kamerafunktion aufnehmen.

Die App enthält bei Lieferung eine einfache synthetische Stimme. Per In-App-Kauf können weitere Stimmen erworben werden, u. a. drei qualitativ gute deutschsprachige Stimmen. Aber auch das direkte Aufnehmen natürlicher Sprache ist möglich.

**Produktgruppe** 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 1004

Bezeichnung: PRI 0 8-G; Art. -Nrn. : PRI 0 8-G

Neben der direkten Auswahl eines Feldes mittels Finger oder Eingabestift bietet „Go Talk Now“ eine Reihe alternativer Ansteuerungsoptionen. Zum einen lässt sich ein weiteres iDevice (iPad, iPod, iPhone) als Taster nutzen, wenn darauf die App „Attainment Switch“ installiert ist. Ebenso können verschiedene Bluetooth Taster verwendet werden, z. B. der „RJ Cooper Switch“ oder „Blue2 Switch“. Darüber hinaus lässt sich aber auch einfach die gesamte Fläche des iPads, auf dem die „Go Talk Now“ App läuft, als Taste definieren. Das Scanning selbst ist bezüglich Geschwindigkeit und Muster konfigurierbar. Eine auditive Vorhersage ist ebenfalls möglich.

Es besteht die Möglichkeit, ein Szenenbild zu erstellen. Die aktiven Hotspots (kleine Felder, die im Nutzermodus eine Aktion auslösen) können dabei frei definiert und mit Inhalten belegt werden. Die App kann neben dem direkten Drücken auch im 1- oder 2-Tasten-Scanning bedient werden.

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. 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 PRI 0 8 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

Die Ansteuerungsoptionen lassen grundsätzlich 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 PRI 0 8 ca. zehn Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich.

Das gespeicherte Vokabular des PRI 0 8 kann mit dem mitgelieferten USB-Verbindungskabel auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 7,9 Zoll Touchscreen
Bildschirmauflösung:	2048 x 1536 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	21 cm x 17,6 cm x 3,5 cm
Gewicht:	635 g
Lautsprecher:	2 Lautsprecher intern
Mikrofon:	1
Kamera:	8,0 Megapixel
Anschlüsse:	Bluetooth Klasse 4.2 1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer
Akku:	Lithium-Polymer-Batterie mit 19,1 Wattstunden
Akkulaufzeit:	ca. 10 Stunden
Betriebssystem:	iOS

Lieferumfang:

- PRIO 8-G mit Case
- Kommunikationssoftware Go Talk Now der Fa. Attainment Company, Inc.
- 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 Go Talk Now

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 10. 1020

**Bezeichnung:**            PRI0 10-G; Art. -Nrn. : PRI0 10-G

**Hersteller:**              Saltillo Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Produkt handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schriftbasierte Kommunikation. 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 (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt.

Der PRI0 10-G verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem PRI0 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.

Die „Go Talk Now“-App, bietet keine fertige Vokabularstruktur wie andere Apps an, dafür aber vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für eigene Kommunikationsoberflächen.

Die App wird mit einer leeren Oberfläche und ohne Vokabularstruktur geliefert. Das bedeutet, dass die entsprechenden Oberflächen vor einer Nutzung gestaltet werden müssen. Hierfür stehen Vorlagen mit einem, zwei, vier, neun, 16 oder 25 Feldern zur Verfügung. Die einzelnen Seiten können innerhalb eines Kommunikationsbuches zusammengefasst werden. Der Wechsel zwischen den Seiten kann mittels Wischen und/oder Pfeiltasten erfolgen. Die einzelnen Tasten können auch mit einer Verlinkungsfunktion versehen werden. So wird es möglich, von einer Startseite zu den Unterseiten und ggf. wieder zurück zu gelangen.

Eine Symbolsammlung von Go Talk ist bei der App dabei. Per In-App-Kauf können weitere Symbolsammlungen freigeschaltet werden, momentan „METACOM“, „SymbolStix“ und „PCS“. Darüber hinaus lassen sich Bilder über die integrierte Internet-Bildersuche (Internetverbindung erforderlich) und aus dem iPad-Fotoalbum einfügen oder (ab iPad 2) direkt mit der App-eigenen Kamerafunktion aufnehmen.

Die App enthält bei Lieferung eine einfache synthetische Stimme. Per In-App-Kauf können weitere Stimmen erworben werden, u. a. drei qualitativ gute deutschsprachige Stimmen. Aber auch das direkte Aufnehmen natürlicher Sprache ist möglich.



**Produktgruppe** 16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:** 16. 99. 10. 1020

**Bezeichnung:** PRiO 10-G; Art. -Nrn. : PRiO 10-G  
Neben der direkten Auswahl eines Feldes mittels Finger oder Eingabestift bietet „Go Talk Now“ eine Reihe alternativer Ansteuerungsoptionen. Zum einen lässt sich ein weiteres iDevice (iPad, iPod, iPhone) als Taster nutzen, wenn darauf die App „Attainment Switch“ installiert ist. Ebenso können verschiedene Bluetooth Taster verwendet werden, z. B. der „RJ Cooper Switch“ oder „Blue2 Switch“.

Darüber hinaus lässt sich aber auch einfach die gesamte Fläche des iPads, auf dem die „Go Talk Now“ App läuft, als Taste definieren. Das Scanning selbst ist bezüglich Geschwindigkeit und Muster konfigurierbar. Eine auditive Vorhersage ist ebenfalls möglich. Es besteht die Möglichkeit, ein Szenenbild zu erstellen. Die aktiven Hotspots (kleine Felder, die im Nutzermodus eine Aktion auslösen) können dabei frei definiert und mit Inhalten belegt werden. Die App kann neben dem direkten Drücken auch im 1- oder 2-Tasten-Scanning bedient werden.

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. 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 PRiO 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

Die Ansteuerungsoptionen lassen grundsätzlich 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 PRiO 10 ca. zehn Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich.

Das gespeicherte Vokabular des PRiO 10 kann mit dem mitgelieferten USB-Verbindungskabel auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 9,7 Zoll Touchscreen
Bildschirmauflösung:	2048 x 1536 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	25 cm x 21 cm x 3,7 cm
Gewicht:	932 g
Lautsprecher:	2 Lautsprecher intern
Mikrofon:	1
Kamera:	8,0 Megapixel
Anschlüsse:	Bluetooth Klasse 2 1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer
Akku:	Li thium-Polymer-Batterie mit 19,1 Wattstunden
Akkulaufzeit:	ca. 10 Stunden

Betriebssystem: iOS

Lieferumfang:

- PRiO 10-G mit Case
- Kommunikationssoftware Go Talk Now der Fa. Attainment Company, Inc.
- 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 Go Talk Now

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **16 Kommunikationshilfen**

**Positionsnummer:**      16. 99. 10. 1021

**Bezeichnung:**              PRiO 10-M; Art. -Nr. : PRiO 10-M

**Hersteller:**                Prentke Romich Deutschland GmbH -

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Produkt handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schriftbasierte Kommunikation. 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 (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt. Der PRiO 10-M verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme.

MetaTalkDE ist eine symbolbasierte App zur Unterstützten Kommunikation. Sie ermöglicht Menschen ohne oder mit wenig bzw. schwer verständlicher Lautsprache zu kommunizieren. Mit dem fertig strukturierten Wortschatz kann die Kommunikation sofort begonnen werden, individuelle Anpassungen sind sehr einfach möglich. Buchstabenseiten ermöglichen außerdem einen Einstieg in die schriftsprach-basierte Kommunikation.

Die enthaltenen METACOM Symbole sind bekannt für ihre einfach verständliche Symbolik und professionelle Gestaltung. MetaTalk bietet bei umfangreichem Wortschatz und flexiblen grammatikalischen Strukturen die gleiche Klarheit und Einfachheit. Auch Anfänger, kognitiv eingeschränkte Nutzer und Bezugspersonen ohne UK-Erfahrung können intuitiv einsteigen und allmählich zu einer komplexen Kommunikation gelangen.

Der Wortschatz umfasst:

- Drei vorkonfigurierte Vokabulare mit verschiedenem Umfang und unterschiedlich großen Tasten
  - Ca. 2000/1500/1000 Wörter und Aussagen in MetaTalkDE 5x9/ MetaTalkDE 4x7/ MetaTalkDE 3x5
  - Vorkonfigurierte Wortformen für Adjektive, Nomen, Verben und die meisten Pronomen
  - Die Wortformen für Adjektive, Nomen und Pronomen werden über die Endungssymbole angeboten, die Verbformen über die Personalpronomen und Zeiten.
  - Mit alltagstypischem und umgangssprachlichem Vokabular einschließlich gebräuchlicher Schimpfwörter
- Das Wichtigste ist immer erreichbar: ich möchte, da ist,

nicht,

## Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 1021

Bezeichnung: PRI 0 10-M; Art. -Nr. : PRI 0 10-M

- mehr (individuell anpassbar)
- Pronomen (ich, du, er...) und Leute (Mama, Papa...) automatisch
  - mit grammatisch passenden Verbformen verknüpft
- Nach Themen geordnetes Vokabular ergänzt durch passende Satzanfänge, Fragen, Verben, kleine Wörter usw. für eine schnellere Kommunikation
- Buchstabenseiten für den Einstieg in die schriftsprach-basierte Kommunikation.
- Phrasen und Fragen zum Initiieren von Kommunikation, z. B.: Ich heiße.../Wie heißt du?; Ich mag.../Was magst du?
- Seite mit Mitteilungstasten, die z. B. mit aktuellen Nachrichten
  - besprochen werden können; anpassbarer Tagesplan für Vor- und Nachmittag; Fernsehprogramm-Seite
- METACOM 7 als Symbolbibliothek enthalten

Weitere Funktionen umfassen:

- PopUps mit Wortformen über "langen Tastendruck" aufrufbar (4x7 und 5x9 Vokabulare). Funktion abschaltbar.
- Farbige Markierung für diese Wortarten mit einstellbarem Farbschema. Funktion (Farben für Wortarten) einschaltbar.
- Synthetische Sprachausgabe (Acapela) mit weiblicher und männlicher Stimme, Stimmhöhe und -tempo anpassbar, die Aussprache kann bei Bedarf korrigiert werden
- Alternativ können Tasten selbst besprochen werden
- Belegung der Tasten mit eigenen Fotos und Texten sehr einfach
- - Fotos aus dem Fotoalbum oder über die direkt angebundene Kamerafunktion (ab iPad2)
- Im Seiten-Editor können Tasten verschoben und aus der Bibliothek neu hinzugefügt werden
- Die Tasten lassen sich einfärben
- Symbole, Tasten und Seiten lassen sich ausblenden
- Seiten und Vokabulare lassen sich vollständig bearbeiten, neu anlegen, löschen, umbenennen sowie exportieren/importieren
- Verwaltung mehrerer Vokabulare z. B. für verschiedene Benutzer
- Import, Export, Backup von Seiten oder ganzen Vokabularen
- einstellbare Tastenverzögerung
- alle Editor-Funktionen in der App werden durch einen Passcode geschützt

Der PRI 0 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

Die Ansteuerungsoptionen lassen grundsätzlich 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 PRIO 10 ca. zehn Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des PRIO 10 kann mit dem mitgelieferten USB-Verbindungskabel auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm: Kapazitiver 9,7 Zoll Touchscreen  
Bildschirmauflösung: 2048 x 1536 Bildpunkte  
Abmessung (BxHxT): 25 cm x 21 cm x 3,7 cm  
Gewicht: 932 g  
Lautsprecher: 2 Lautsprecher intern  
Mikrofon: 1  
Kamera: 8,0 Megapixel  
Anschlüsse: Bluetooth Klasse 2  
1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer  
Akku: Lithium-Polymer-Batterie mit 19,1  
Wattstunden  
Akkulaufzeit: ca. 10 Stunden  
Betriebssystem: iOS  
Lieferumfang:

- Prio 10-M mit Case
- Kommunikationssoftware MetaTalkDE
- 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 MetaTalkDE

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 10. 1022

**Bezeichnung:**            PRI0 8-M; Art. -Nr.: PRI0 8-M

**Hersteller:**             Prentke Romich Deutschland GmbH -

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Produkt handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schriftbasierte Kommunikation. 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 (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt.

Der PRI0 8-M verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme.

MetaTalkDE ist eine symbolbasierte App zur Unterstützten Kommunikation. Sie ermöglicht Menschen ohne oder mit wenig bzw. schwer verständlicher Lautsprache zu kommunizieren. Mit dem fertig strukturierten Wortschatz kann die Kommunikation sofort begonnen werden, individuelle Anpassungen sind sehr einfach möglich. Buchstabenseiten ermöglichen außerdem einen Einstieg in die schriftsprach-basierte Kommunikation.

Die enthaltenen METACOM Symbole sind bekannt für ihre einfach verständliche Symbolik und professionelle Gestaltung. MetaTalk bietet bei umfangreichem Wortschatz und flexiblen grammatikalischen Strukturen die gleiche Klarheit und Einfachheit. Auch Anfänger, kognitiv eingeschränkte Nutzer und Bezugspersonen ohne UK-Erfahrung können intuitiv einsteigen und allmählich zu einer komplexen Kommunikation gelangen.

Der Wortschatz umfasst:

- Drei vorkonfigurierte Vokabulare mit verschiedenem Umfang und unterschiedlich großen Tasten
  - Ca. 2000/1500/1000 Wörter und Aussagen in MetaTalkDE 5x9/ MetaTalkDE 4x7/ MetaTalkDE 3x5
  - Vorkonfigurierte Wortformen für Adjektive, Nomen, Verben und die meisten Pronomen
  - Die Wortformen für Adjektive, Nomen und Pronomen werden über die Endungssymbole angeboten, die Verbformen über die Personalpronomen und Zeiten.
  - Mit alltagstypischem und umgangssprachlichem Vokabular einschließlich gebräuchlicher Schimpfwörter
- Das Wichtigste ist immer erreichbar: ich möchte, da ist,

nicht,

## Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 1022

Bezeichnung: PRI 0 8-M; Art.-Nr.: PRI 0 8-M

- mehr (individuell anpassbar)
- Pronomen (ich, du, er...) und Leute (Mama, Papa...) automatisch
  - mit grammatisch passenden Verbformen verknüpft
- Nach Themen geordnetes Vokabular ergänzt durch passende Satzanfänge, Fragen, Verben, kleine Wörter usw. für eine schnellere Kommunikation
- Buchstabenseiten für den Einstieg in die schriftsprach basierte Kommunikation.
- Phrasen und Fragen zum Initiieren von Kommunikation, z. B.: Ich heiße.../Wie heißt du?; Ich mag.../Was magst du?
- Seite mit Mitteilungstasten, die z. B. mit aktuellen Nachrichten besprochen werden können; anpassbarer Tagesplan für Vor- und Nachmittag; Fernsehprogramm-Seite
- METACOM 7 als Symbolbibliothek enthalten

Weitere Funktionen umfassen:

- PopUps mit Wortformen über "langen Tastendruck" aufrufbar (4x7 und 5x9 Vokabulare). Funktion abschaltbar.
  - Farbige Markierung für diese Wortarten mit einstellbarem Farbschema. Funktion (Farben für Wortarten) einschaltbar.
  - Synthetische Sprachausgabe (Acapela) mit weiblicher und männlicher Stimme, Stimmhöhe und -tempo anpassbar, die Aussprache kann bei Bedarf korrigiert werden
  - Alternativ können Tasten selbst besprochen werden
  - Belegung der Tasten mit eigenen Fotos und Texten sehr einfach
  - - Fotos aus dem Fotoalbum oder über die direkt angebundene Kamerafunktion (ab iPad2)
  - Im Seiten-Editor können Tasten verschoben und aus der Bibliothek neu hinzugefügt werden
  - Die Tasten lassen sich einfärben
  - Symbole, Tasten und Seiten lassen sich ausblenden
  - Seiten und Vokabulare lassen sich vollständig bearbeiten, neu anlegen, löschen, umbenennen sowie exportieren/importieren
  - Verwaltung mehrerer Vokabulare z. B. für verschiedene Benutzer
  - Import, Export, Backup von Seiten oder ganzen Vokabularen
  - einstellbare Tastenverzögerung
  - alle Editor-Funktionen in der App werden durch einen Passcode geschützt
- Der PRI 0 8 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

Die Ansteuerungsoptionen lassen grundsätzlich 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 Prio 8 ca. zehn Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich.

Das gespeicherte Vokabular des Prio 8 kann mit dem mitgelieferten USB-Verbindungskabel auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 7,9 Zoll Touchscreen
Bildschirmauflösung:	2048 x 1536 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	21 cm x 17,6 cm x 3,5 cm
Gewicht:	635 g
Lautsprecher:	2 Lautsprecher intern
Mikrofon:	1
Kamera:	8,0 Megapixel
Anschlüsse:	Bluetooth Klasse 2 1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer
Akku:	Lithium-Polymer-Batterie mit 19,1 Wattstunden
Akkulaufzeit:	ca. 10 Stunden
Betriebssystem:	iOS
Lieferumfang:	

- Prio 8-M mit Case
- Kommunikationssoftware MetaTalkDE
- 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 MetaTalkDE



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 10. 1023

**Bezeichnung:**              REHAVISTA-Pad Logopad; Art. -Nr. : R02748, R02749

**Hersteller:**                REHAVISTA GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Produkt handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schriftbasierte Kommunikation. 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 (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt.

Das Logopad verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme.

Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Logopad 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.

Die „Go-Talk-Now“-App, bietet keine fertige Vokabularstruktur wie andere Apps an, dafür aber vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für eigene Kommunikationsoberflächen.

Die App wird mit einer leeren Oberfläche und ohne Vokabularstruktur geliefert. Das bedeutet, dass die entsprechenden Oberflächen vor einer Nutzung gestaltet werden müssen. Hierfür stehen Vorlagen mit einem, zwei, vier, neun, 16 oder 25 Feldern zur Verfügung. Die einzelnen „Seiten“ können innerhalb eines „Kommunikationsbuches“ zusammengefasst werden. Der Wechsel zwischen den Seiten kann mittels Wischen und/oder Pfeiltasten erfolgen. Die einzelnen Tasten können auch mit einer Verlinkungsfunktion versehen werden. So wird es möglich, von einer Startseite zu den Unterseiten und ggf. wieder zurück zu gelangen.

Eine Symbolsammlung von Go-Talk ist bei der App dabei. Per In-App-Kauf können weitere Symbolsammlungen freigeschaltet werden, momentan „METACOM“, „SymbolStix“ und „Widgit“. Darüber hinaus lassen sich Bilder über die integrierte Internet-Bildersuche (Internetverbindung erforderlich) und aus dem iPad-Fotoalbum einfügen oder (ab iPad 2) direkt mit der App-eigenen Kamerafunktion aufnehmen.

Die App enthält bei Lieferung eine einfache synthetische Stimme. Per In-App-Kauf können weitere Stimmen erworben werden, u. a. drei

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.10.1023

Bezeichnung: REHAVISTA-Pad Logopad; Art.-Nr.: R02748, R02749  
qualitativ gute deutschsprachige Stimmen. Aber auch das direkte Aufnehmen natürlicher Sprache ist möglich.

Neben der direkten Auswahl eines Feldes mittels Finger oder Eingabestift bietet „GoTalkNow“ eine Reihe alternativer Ansteuerungsoptionen. Zum einen lässt sich ein weiteres iDevice (iPad, iPod, iPhone) als Taster nutzen, wenn darauf die App „Attainment Switch“ installiert ist. Ebenso können verschiedene Bluetooth Taster verwendet werden, z. B. der „RJ Cooper Switch“ oder „Blue2 Switch“.

Darüber hinaus lässt sich aber auch einfach die gesamte Fläche des iPads, auf dem die „Go-Talk-Now“ App läuft, als Taste definieren. Das Scanning selbst ist bezüglich Geschwindigkeit und Muster konfigurierbar. Eine auditive Vorhersage ist ebenfalls möglich. Es besteht die Möglichkeit, ein Szenenbild zu erstellen. Die aktiven Hotspots (kleine Felder, die im Nutzermodus eine Aktion auslösen) können dabei frei definiert und mit Inhalten belegt werden.

Die App kann neben dem direkten Drücken auch im 1- oder 2-Tasten-Scanning bedient werden.

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. 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.

Das Logopad umfasst weiterhin folgende in Go-Talk-Now implementierte Programme:

ZAK 9: pragmatisch kommunizieren – Speziell reduzierte Kommunikation für Erwachsene mit pragmatischem Aufbau

PlanBe: motiviert kommunizieren – Interessengeleitete Kommunikation mit übersichtlichen vier Feldern (auf neun Felder erweiterbar)

Aphasie 16: bedürfnisgerecht kommunizieren – Einfache Kommunikation mit Baumstruktur und erwachsenengerechten Inhalten (orientiert an der Bedürfnislage von Menschen mit erworbenen Sprach- und Sprechstörungen)

Biografie: persönlich kommunizieren – Fotobasierte Biografiearbeit mit persönlichem Bezug zur Schaffung kommunikativer Anlässe

Szene: situativ kommunizieren – Kommunizieren in situativen Kontexten mit Hilfe von individuell bedeutsamen Szenen(-bildern)

Übung: spielend kommunizieren – Einrichten von individuell passgenauen störungsspezifischen Übungsinhalten möglich!

Der Logopad 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

Die Ansteuerungsoptionen lassen grundsätzlich 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 Logopad ca. zehn Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Logopad kann mit dem mitgelieferten USB-Verbindungskabel auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Es stehen zwei verschiedene Gehäusevarianten zur Verfügung, je nach den individuellen Bedürfnissen des/der NutzerIn:

Die Gehäusevariante Slimline ist flach und leicht, sodass das Gerät handlich bleibt.

Die Gehäusevariante mit Tragegriff ist robust und hat einen integrierten Lautsprecher sowie einen Aufstellfuß.

Bildschirm:	Kapazitiver 9,7 Zoll Touchscreen
Bildschirmauflösung:	2048 x 1536 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	25,9 cm x 20,1 cm x 2,3 cm
Gewicht:	680 g bis 1140 g
Speicherkapazität:	128 GB
Lautsprecher:	1 Lautsprecher intern 1 Bluetooth-Lautsprecher extern
Mikrofon:	2
Kamera:	8,0 Megapixel
Anschlüsse:	Bluetooth Klasse 4.2 1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer
Akku:	Lithium-Polymer-Batterie mit 27,3 Wattstunden
Akkulaufzeit:	ca. 10 Stunden
Betriebssystem:	iOS
Lieferumfang:	

- Kommunikationssoftware Go-Talk-Now der Fa. Attainment Company, Inc.
- Acapela Sprachsynthese mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme (deutsch und englisch)
- ZAK 9, Plan B, Aphasie 16, Szene
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Kabel (zur Datenübertragung von/zum PC)
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch/Anleitung GoTalkNow und weiterer Apps

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 10. 1024

**Bezeichnung:**            REHAVISTA-Pad Logopad mini; Art. -Nr.: R02766, R02767

**Hersteller:**              REHAVISTA GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Produkt handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schriftbasierte Kommunikation. 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 (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt.

Das Logopad mini verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme.

Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Logopad mini 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.

Die „Go-Talk-Now“-App, bietet keine fertige Vokabularstruktur wie andere Apps an, dafür aber vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für eigene Kommunikationsoberflächen.

Die App wird mit einer leeren Oberfläche und ohne Vokabularstruktur geliefert. Das bedeutet, dass die entsprechenden Oberflächen vor einer Nutzung gestaltet werden müssen. Hierfür stehen Vorlagen mit einem, zwei, vier, neun, 16 oder 25 Feldern zur Verfügung. Die einzelnen „Seiten“ können innerhalb eines „Kommunikationsbuches“ zusammengefasst werden. Der Wechsel zwischen den Seiten kann mittels Wischen und/oder Pfeiltasten erfolgen. Die einzelnen Tasten können auch mit einer Verlinkungsfunktion versehen werden. So wird es möglich, von einer Startseite zu den Unterseiten und ggf. wieder zurück zu gelangen.

Eine Symbolsammlung von Go-Talk ist bei der App dabei. Per In-App-Kauf können weitere Symbolsammlungen freigeschaltet werden, momentan „METACOM“, „SymbolStix“ und „Widgit“. Darüber hinaus lassen sich Bilder über die integrierte Internet-Bildersuche (Internetverbindung erforderlich) und aus dem iPad-Fotoalbum einfügen oder (ab iPad 2) direkt mit der App-eigenen Kamerafunktion aufnehmen.

Die App enthält bei Lieferung eine einfache synthetische Stimme. Per In-App-Kauf können weitere Stimmen erworben werden, u. a. drei

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 1024

Bezeichnung: REHAVISTA-Pad Logopad mini; Art.-Nr.: R02766, R02767  
qualitativ gute deutschsprachige Stimmen. Aber auch das direkte Aufnehmen natürlicher Sprache ist möglich.

Neben der direkten Auswahl eines Feldes mittels Finger oder Eingabestift bietet „Go-Talk-Now“ eine Reihe alternativer Ansteuerungsoptionen. Zum einen lässt sich ein weiteres iDevice (iPad, iPod, iPhone) als Taster nutzen, wenn darauf die App „Attainment Switch“ installiert ist. Ebenso können verschiedene Bluetooth Taster verwendet werden, z. B. der „RJ Cooper Switch“ oder „Blue2 Switch“.

Darüber hinaus lässt sich aber auch einfach die gesamte Fläche des iPads, auf dem die „Go-Talk-Now“ App läuft, als Taste definieren. Das Scanning selbst ist bezüglich Geschwindigkeit und Muster konfigurierbar. Eine auditive Vorhersage ist ebenfalls möglich. Es besteht die Möglichkeit, ein Szenenbild zu erstellen. Die aktiven Hotspots (kleine Felder, die im Nutzermodus eine Aktion auslösen) können dabei frei definiert und mit Inhalten belegt werden.

Die App kann neben dem direkten Drücken auch im 1- oder 2-Tasten-Scanning bedient werden.

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. 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.

Das Logopad mini umfasst weiterhin folgende in Go-Talk-Now implementierte Programme:

ZAK 9: pragmatisch kommunizieren – Speziell reduzierte Kommunikation für Erwachsene mit pragmatischem Aufbau

PlanBe: motiviert kommunizieren – Interessengeleitete Kommunikation mit übersichtlichen vier Feldern (auf neun Felder erweiterbar)

Aphasie 16: bedürfnisgerecht kommunizieren – Einfache Kommunikation mit Baumstruktur und erwachsenengerechten Inhalten (orientiert an der Bedürfnislage von Menschen mit erworbenen Sprach- und Sprechstörungen)

Biografie: persönlich kommunizieren – Fotobasierte Biografiearbeit mit persönlichem Bezug zur Schaffung kommunikativer Anlässe

Szene: situativ kommunizieren – Kommunizieren in situativen Kontexten mit Hilfe von individuell bedeutsamen Szenen(-bildern)

Übung: spielend kommunizieren – Einrichten von individuell passgenauen störungsspezifischen Übungsinhalten möglich!

Der Logopad mini 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

Die Ansteuerungsoptionen lassen grundsätzlich 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 Logopad mini ca. zehn Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Logopad mini kann mit dem mitgelieferten USB-Verbindungskabel auf einen PC übertragen und gesichert werden. Es stehen zwei verschiedene Gehäusevarianten zur Verfügung, je nach den individuellen Bedürfnissen des/der NutzerIn:

Die Gehäusevariante Slimline ist flach und leicht, sodass das Gerät handlich bleibt.

Die Gehäusevariante mit Tragegriff ist robust und hat einen integrierten Lautsprecher sowie einen Aufstellfuß.

Bildschirm:	Kapazitiver 7,9 Zoll Touchscreen
Bildschirmauflösung:	2048 x 1536 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	24,1 cm x 17,2 cm x 3,8 cm
Gewicht:	540 g bis 740 g
Speicherkapazität:	128 GB
Lautsprecher:	1 Lautsprecher intern 1 Bluetooth-Lautsprecher extern
Mikrofon:	2
Kamera:	8,0 Megapixel
Anschlüsse:	Bluetooth Klasse 4.2 1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer
Akku:	Lithium-Polymer-Batterie mit 23,8 Wattstunden
Akkulaufzeit:	ca. 10 Stunden
Betriebssystem:	iOS
Lieferumfang:	

- Kommunikationssoftware GoTalkNow der Fa. Attainment Company, Inc.
- Acapela Sprachsynthese mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme (deutsch und englisch)
- ZAK 9, Plan B, Aphasie 16, Szene
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Kabel (zur Datenübertragung von/zum PC)
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch/Anleitung Go Talk Now und weiterer Apps

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 10. 2007

**Bezeichnung:**            PRI0 8-P; Art. -Nr.: PRI0 8P

**Hersteller:**              Saltillo Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Produkt handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für symbol- /schriftbasierte Kommunikation. 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 (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt.

Der PRI0 8-P verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme.

Predictable ist eine App für schriftbasierte Kommunikation. 5 verschiedene Tastaturlayouts stehen zur Verfügung: QWERTZ, ABC, Häufigkeitsanordnung, Apple-Tastatur, 10-Tasten-Tastatur.

Eine Wortvorhersage schlägt auf Wunsch einzelne Wörter oder Wortpaare vor. Die intelligente Wortvorhersage lernt mit, so dass häufig genutzte Aussagen schnell angeboten und ausgewählt werden können. Aussagen können weiterhin in Kategorien organisiert und schnell abgerufen werden. Zum Sprechen können Sie die Stimmen von Nuance oder von Apple nutzen oder eigene Aufnahmen verwenden. Eine Bedienung ist auch im 1- oder 2-Tasten-Scanning möglich.

Die Ansteuerungsoptionen lassen grundsätzlich 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 PRI0 8 ca. zehn Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich.

Das gespeicherte Vokabular des PRI0 8 kann mit dem mitgelieferten USB-Verbindungskabel auf einen PC übertragen und gesichert werden.

**Bildschirm:**                      Kapazitiver 7,9 Zoll Touchscreen

**Bildschirmauflösung:**            2048 x 1536 Bildpunkte

**Abmessung (BxHxT):**      21 cm x 17,6 cm x 3,5 cm

**Gewicht:**                          635 g

**Lautsprecher:**                    2 Lautsprecher intern

**Mikrofon:**                        1

**Kamera:**                          8,0 Megapixel

**Anschlüsse:**                      Bluetooth Klasse 2

1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 2007

Bezeichnung: PRi0 8-P; Art. -Nr. : PRi0 8P

Akku: Lithium-Polymer-Batterie mit 19,1  
Wattstunden

Akkuladefzeit: ca. 10 Stunden

Betriebssystem: iOS

Lieferumfang:

- PRi0 8-P mit Case
- Kommunikationssoftware Predictable
- 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 Predictable



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 10. 2008

**Bezeichnung:**            PRI0 10; Art. -Nr.: PRI0 10-P

**Hersteller:**              Saltillo Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Produkt handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für symbol- /schriftbasierte Kommunikation. 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 (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt.

Der PRI0 10-P verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme.

Predictable ist eine App für schriftbasierte Kommunikation. 5 verschiedene Tastaturlayouts stehen zur Verfügung: QWERTZ, ABC, Häufigkeitsanordnung, Apple-Tastatur, 10-Tasten-Tastatur.

Eine Wortvorhersage schlägt auf Wunsch einzelne Wörter oder Wortpaare vor. Die intelligente Wortvorhersage lernt mit, so dass häufig genutzte Aussagen schnell angeboten und ausgewählt werden können. Aussagen können weiterhin in Kategorien organisiert und schnell abgerufen werden. Zum Sprechen können Sie die Stimmen von Nuance oder von Apple nutzen oder eigene Aufnahmen verwenden.

Eine Bedienung ist auch im 1- oder 2-Tasten-Scanning möglich. Die Ansteuerungsoptionen lassen grundsätzlich 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 PRI0 10 ca. zehn Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des PRI0 10 kann mit dem mitgelieferten USB-Verbindungskabel auf einen PC übertragen und gesichert werden.

**Bildschirm:**                    Kapazitiver 9,7 Zoll Touchscreen  
**Bildschirmauflösung:**            2048 x 1536 Bildpunkte  
**Abmessung (BxHxT):**            25 cm x 21 cm x 3,7 cm  
**Gewicht:**                        932 g  
**Lautsprecher:**                    2 Lautsprecher intern  
**Mikrofon:**                        1  
**Kamera:**                          8,0 Megapixel

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 2008

Bezeichnung: PRi0 10; Art. -Nr.: PRi0 10-P

Anschlüsse: Bluetooth Klasse 2

1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer

Akku: Lithium-Polymer-Batterie mit 19,1  
Wattstunden

Akkuladefzeit: ca. 10 Stunden

Betriebssystem: iOS

Lieferumfang:

- Kommunikationssoftware Predictable
- Nuance 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 Predictable

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 10. 3026

**Bezeichnung:**      PRI 0 10-Q; Art.-Nr.: PRI 0 10-Q

**Hersteller:**      Saltillo Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Produkt handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für symbol- /schriftbasierte Kommunikation. 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 (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt.

Der PRI 0 10-Q verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme.

Quasselkiste ist eine symbolbasierte App zur Unterstützten Kommunikation. Sie ermöglicht Menschen ohne oder mit wenig bzw. schwer verständlicher Lautsprache zu kommunizieren. Mit dem fertig strukturierten Wortschatz kann die Kommunikation sofort begonnen werden, individuelle Anpassungen sind möglich. Buchstabenseiten ermöglichen außerdem einen Einstieg in die schriftsprach-basierte Kommunikation.

Die Quasselkiste verfügt über eine feste Bildertastatur mit 60 Feldern und bietet Zugang zu einem umfangreichen Wortschatz, der einfach erweitert und angepasst, aber auch reduziert werden kann. Der Benutzer stellt sich gewünschte Aussagen aus den überwiegend aus einzelnen Wörtern bestehenden, vorgespeicherten Inhalten zusammen. Die App bietet die Möglichkeit, grammatikalisch korrekte Aussagen sowie mit der Schriftastatur beliebige Mitteilungen zu formulieren.

#### Grammatik

Die Quasselkiste bietet die Möglichkeiten zur Bildung folgender Wortformen:

- Nomen: Plural, Singular Genitiv, Plural Dativ
- Adjektive: gebeugte Grundform, Steigerungsformen
- Verben: gebeugte Formen im Präsens und Imperfekt, Partizip Perfekt, Imperativ

#### Erweiterte Funktionalität

Für eine effektive Kommunikation verfügt Quasselkiste über eine Reihe von nützlichen Funktionen:

- Vokabularmanagement ermöglicht das Ein- und Ausblenden von nicht

**Produktgruppe**      **16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer:      16. 99. 10. 3026

Bezeichnung:            PRi0 10-Q; Art.-Nr.: PRi0 10-Q

- benötigtem Vokabular, ohne dass Aussagen gelöscht werden müssen.
- Wortsuche ermöglicht das schnelle Finden von im Vokabular gespeicherten Aussagen.
- RealizeLanguage ermöglicht das Analysieren der Nutzung der App zur Planung der weiteren Förderung.
- Wortvorhersage beschleunigt das Formulieren von buchstabierten Mitteilungen.
- Textbausteine ermöglichen das schnelle Abrufen häufig benötigter Mitteilungen im Schriftmodus.

Die Ansteuerungsoptionen lassen grundsätzlich 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 PRi0 10 ca. zehn Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des PRi0 10 kann mit dem mitgelieferten USB-Verbindungskabel auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:              Kapazitiver 9,7 Zoll Touchscreen  
Bildschirmauflösung:      2048 x 1536 Bildpunkte  
Abmessung (BxHxT):      25 cm x 21 cm x 3,7 cm  
Gewicht:                932 g  
Lautsprecher:            2 Lautsprecher intern  
Mikrofon:                1  
Kamera:                  8,0 Megapixel  
Anschlüsse:              Bluetooth Klasse 2  
                                  1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer  
Akku:                      Lithium-Polymer-Batterie mit 19,1  
                                  Wattstunden  
Akkulaufzeit:            ca. 10 Stunden  
Betriebssystem:          iOS  
Lieferumfang:

- PRi0 10-Q mit Case
- Kommunikationssoftware Quasselkiste
- 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 Quasselkiste

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 10. 3027

**Bezeichnung:**            PRI 0 8-Q; Art. -Nr.: PRI 0 8-Q

**Hersteller:**              Saltillo Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Produkt handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für symbol- /schriftbasierte Kommunikation. 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 (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt.

Der PRI 0 8-Q verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme.

Quasselkiste ist eine symbolbasierte App zur Unterstützten Kommunikation. Sie ermöglicht Menschen ohne oder mit wenig bzw. schwer verständlicher Lautsprache zu kommunizieren. Mit dem fertig strukturierten Wortschatz kann die Kommunikation sofort begonnen werden, individuelle Anpassungen sind möglich. Buchstabenseiten ermöglichen außerdem einen Einstieg in die schriftsprach-basierte Kommunikation.

Die Quasselkiste verfügt über eine feste Bildertastatur mit 60 Feldern und bietet Zugang zu einem umfangreichen Wortschatz, der einfach erweitert und angepasst, aber auch reduziert werden kann.

Der Benutzer stellt sich gewünschte Aussagen aus den überwiegend aus einzelnen Wörtern bestehenden, vorgespeicherten Inhalten zusammen. Die App bietet die Möglichkeit, grammatikalisch korrekte Aussagen sowie mit der Schriftastatur beliebige Mitteilungen zu formulieren.

#### Grammatik

Die Quasselkiste bietet die Möglichkeiten zur Bildung folgender Wortformen:

- Nomen: Plural, Singular Genitiv, Plural Dativ
- Adjektive: gebeugte Grundform, Steigerungsformen
- Verben: gebeugte Formen im Präsens und Imperfekt, Partizip Perfekt, Imperativ

#### Erweiterte Funktionalität

Für eine effektive Kommunikation verfügt Quasselkiste über eine Reihe von nützlichen Funktionen:

- Vokabularmanagement ermöglicht das Ein- und Ausblenden von nicht benötigtem Vokabular, ohne dass Aussagen gelöscht werden müssen.

**Produktgruppe**      **16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer:      16. 99. 10. 3027

Bezeichnung:            PRiO 8-Q; Art.-Nr.: PRiO 8-Q

- Wortsuche ermöglicht das schnelle Finden von im Vokabular gespeicherten Aussagen.
- RealizeLanguage ermöglicht das Analysieren der Nutzung der App zur Planung der weiteren Förderung.
- Wortvorhersage beschleunigt das Formulieren von buchstabierten Mitteilungen.
- Textbausteine ermöglichen das schnelle Abrufen häufig benötigter Mitteilungen im Schriftmodus.

Die Ansteuerungsoptionen lassen grundsätzlich 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 PRiO 8 ca. zehn Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des PRiO 8 kann mit dem mitgelieferten USB-Verbindungskabel auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:              Kapazitiver 7,9 Zoll Touchscreen

Bildschirmauflösung:      2048 x 1536 Bildpunkte

Abmessung (BxHxT):      21 cm x 17,6 cm x 3,5 cm

Gewicht:                  635 g

Lautsprecher:              2 Lautsprecher intern

Mikrofon:                  1

Kamera:                    8,0 Megapixel

Anschlüsse:                Bluetooth Klasse 2

1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer

Akku:                        Lithium-Polymer-Batterie mit 19,1

Wattstunden

Akkulaufzeit:              ca. 10 Stunden

Betriebssystem:            iOS

Lieferumfang:

- PRiO 8-Q mit Case
- Kommunikationssoftware Quasselkiste
- 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 Quasselkiste

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 10. 3028

**Bezeichnung:**      Tobii Dynavox I-110; Art.-Nr.: 113410 - RV#R02732

**Hersteller:**      Tobii Technology AB

**Konstruktionsmerkmale:** Das Produkt Tobii Dynavox I-110 basiert auf einem Tablet-PC auf Windows-Basis. Dieser wird durch Tobii AB um die behinderungsgerechte Kommunikationssoftware Communicator 5 und SnapScene, der sogenannten App sowie einem Cover erweitert. Alle anderen Funktionen des Tablet-PCs bleiben dabei erhalten. Das Gerät eignet sich für Eingaben mittels Berühren des Bildschirms (Touchscreen), ebenso kann es mit entsprechendem zurüstbarem Zubehör von Schalter- und Scanning-Nutzern verwendet werden. Das Tobii Dynavox I-110 ermöglicht dem Benutzer mithilfe von Bildern, Text oder Symbolen sowie Szenen zu kommunizieren und per Sprachsynthese (Computerstimme) oder digitalisierter Sprachausgabe (Sprachaufnahmen) Dialoge zu führen.

<b>Modell:</b>	Tobii Dynavox I-110 mit Communicator 5
<b>Betriebssystem:</b>	Microsoft Windows 10 Pro
<b>Software:</b>	Communicator 5; SnapScene
<b>Bildschirm:</b>	10.1" (25.65cm)
<b>Bildschirmauflösung:</b>	1920 x 1200 px
<b>Touchscreen:</b>	Kapazitiv
<b>Gewicht:</b>	1.150g mit Schutzhülle
<b>Größe:</b>	25,8 cm x 18,6 cm x 3,8 cm
<b>Lautsprecher:</b>	2 x 31 mm; 4 ohm, 3,5 W
<b>Mikrofon:</b>	1 x Analoges Mikrofon
<b>Arbeitsspeicher:</b>	4 GB RAM
<b>Flashspeicher:</b>	128 GB eMMC
<b>Anschlüsse:</b>	2 x Micro-B USB 2.0; 1 x Micro-B USB 3.0; Kopfhörer/Mikrofon Anschluss; 12 VDC Ladegerätanschluss
<b>Infrarot:</b>	Lernendes Infrarot Fernbedienungscenter
<b>Sensoren:</b>	3-Axen Gyro, Beschleunigungsmesser, Kompass, Hintergrundlichtsensor
<b>Tasten:</b>	1x Anschalter; 1x Lautstärketasten (lauter/leiser)
<b>Schnittstellen:</b>	Bluetooth 4.0 / BLE, IEEE 802.11 a/b/g/n
<b>Kamera:</b>	Rückseite: 8 Megapixel Vorderseite: 2 Megapixel
<b>Batterie:</b>	Eingebaute 29.6 Wh Lithium Ion Batterie
<b>Batterielaufzeit:</b>	> 8 Stunden bei normaler Nutzung
<b>Ladezeit:</b>	ca. 4 Stunden
<b>Windows-Sprachen:</b>	Unterstützt sämtliche Windows 10 Sprachen und Sprachpakete (Download möglicherweise)

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 3028

Bezeichnung: Tobii Dynavox I-110; Art.-Nr.: 113410 - RV#R02732

erforderlich)  
Lieferumfang: 1 x Tobii Dynavox I-110, Art.-Nr. 113410-  
RV#2732, Bildschirmgröße (10,1 Zoll,  
1900 x 1200 Pixel) inkl.  
Windows-Betriebssystem  
1 x Netzteil für Tobii Dynavox I-110  
1 x Adapterkabel (Micro-USB zu USB)  
1 x Lizenz für Windows 10  
1 x Tobii Dynavox Snap Scene  
(vorinstalliert)  
1 x Tobii Dynavox Communicator 5  
(vorinstalliert)  
1 x Tobii Dynavox I-110 Benutzerhandbuch  
1 x Tobii Dynavox I-110 Kurzanleitung  
1 x Sicherheits- und  
Zertifizierungsdokumente  
1 x Garantieschein



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 06. 03. 1165

**Bezeichnung:**              BORT AktiVen® 100, Art. -Nrn. 521-2XX XX / 522-2XX XX

**Hersteller:**                BORT GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 99. 99. 2025

**Bezeichnung:**              Geschlossene Fußspitze

**Hersteller:**                Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Zur Vermeidung des Verrutschen eines Kompressionsstrumpfes im Vorfußbereich. Ein solcher Zusatz bei einer lymphologischen Versorgung kann bei z. B. mobilen Versicherten mit einer Fußform, die das Rutschen einer offenen Fußspitze begünstigt (z. B. stark ausgeprägter Rist) notwendig sein.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 99. 99. 2026

**Bezeichnung:**              Schräge Abschlüsse proximal, laterale Erhöhung, Überhöhung, Slipform

**Hersteller:**                Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Ein schräger Beinabschluss (Slipform) kann zur Vermeidung ein zirkuläres Abschnüren der subkutanen Lymphgefäße und zur Sicherstellung der Kompressionswirkung aus dem Schritt entlang der Leiste zu den inguinalen Lymphknoten notwendig sein. Dies gilt ebenso für die popliteale Lymphknotenregion bei der Verwendung von Kniestrümpfen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 99. 99. 2027

**Bezeichnung:**      Oberbeinerhöhung (ventrolaterale Erhöhung)

**Hersteller:**      Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Eine Oberbeinerhöhung ist eine stricktechnische Verlängerung auf der Oberschenkelvorderseite. Diese dient der Anpassung an den Leisten- und Pofaltenverlauf auch bei besonders voluminösen Oberschenkeln. Kann ggf. bei einer Versorgung von einem Lipödem notwendig sein.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 99. 99. 2028

**Bezeichnung:**      Ellipse, anatomisch abgewinkeltes Knie, Funktionszone Knie

**Hersteller:**      Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Eine eingestrickte Ellipsenform soll zu hohem Druck/Einschnürung auf die Kniekehlen-Vene (Vena poplitea) und den großen Lymphstammweg entgegenwirken. Dies kann z. B. bei Versicherten, die im Rollstuhl sitzen bei lymphologischer Versorgung erforderlich sein.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 99. 99. 2029

**Bezeichnung:**              Funktionszone Ellenbogen, vermehrte Einkehr (Arm)

**Hersteller:**                Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Stricktechnische Anpassung in der Ellenbeuge zur Verringerung von Faltenbildungen bei lymphologischer Versorgung.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 99. 99. 2030

**Bezeichnung:**            Y-Einkehr, T-Ferse, 90° Fuß, anatomisch abgewinkelter Fuß

**Hersteller:**              Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Die Y-Einkehr, T-Ferse, 90° Fuß, anatomisch abgewinkelter Fuß sind besondere Stricktechniken (die sog. T- oder Y-Ferse), die der Entlastung dienen um Hautreizungen und Hautverletzungen zu vermeiden bei lymphologischer Versorgung.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 99. 99. 2031

**Bezeichnung:**      Futterstoff, inkl. Taschen

**Hersteller:**      Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Sog. Taschen aus Futterstoff sind eingenähte Stoffbereiche aus glattem und weichem Textilmaterial, die in den Bewegungsbereichen der Extremitäten wie z. B. Knie- bzw. Ellenbogenbeuge eingearbeitet sind. Auch können sie bei Vernarbungen und empfindlichen Hautpartien der Vermeidung von Scheuerstellen durch das eigentliche Kompressionsmaterial dienen bei der lymphologischen Versorgung.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 02. 7060

**Bezeichnung:**              Breezy Cirrus G5, Art.-Nr. : 35001000

**Hersteller:**                Sunrise Medical HCM B. V.

**Konstruktionsmerkmale:** Greifreifenrollstuhl mit pulverbeschichtetem Stahlrahmengestell, Sitzrahmen stufenlos verstellbar, Sitzwinkel und Rückenwinkel sind per Gasdruckfeder einstellbar, mit abnehmbaren Antriebsrädern, festen Polstern an Sitz und Rückenlehne, höhenverstellbaren Armlehnen, verstellbarer Kopfstütze und hochschwenkbaren Beinstützen, Ankipphilfe.

Sitzbreite:	39 - 54 cm
Sitztiefe:	42 - 56 cm
Sitzhöhe:	40 - 55 cm
Sitzwinkel:	0° bis 33°
Rückenhöhe:	55 cm bis 65
Rückenwinkel:	0° bis 33°
Leergewicht:	ab 48 kg
zul. Nutzergewicht:	135 kg
Gesamtbreite:	Sitzbreite + 24 cm
Bereifung hinten:	16", 20", 22", 24" pannensicher
Bereifung vorne:	5", 6", 8" pannensicher
Bremse:	Kniehebel - Feststellbremsen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 0236

**Bezeichnung:**              Zenit R; Art.-Nrn.: 480F160=1\_C; 480F16=1\_AA04\_C- Zenit R (Konfiguration)

**Hersteller:**                Otto Bock Mobility Solutions GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Adaptivrollstuhl mit Carbonrohrrahmen und Doppelkreuzstreben, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, durchgehende Fußstützen, austauschbare Seitenteile. Vorderrahmenwinkel 75° und 85°

Sitzbreite:                    32 cm bis 46 cm

Sitztiefe:                     38 cm bis 54 cm

Sitzhöhe vorne:              38 - 54 cm einstellbar

Sitzhöhe hinten:             37 - 50 cm einstellbar

Sitzwinkel:                  ergibt sich aus der Einstellung der Sitzhöhe vorne/hinten

Rückenhöhe:                 25 cm bis 50 cm

Rückenwinkel:               0° bis +15° einstellbar

Leergewicht:                 ab 7,4 kg

zul. Nutzergewicht:        100 kg

Gesamtbreite:               49,5 cm bis 71 cm

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

Radsturz:                     0°, 2°, 3°, 4°

Bereifung vorne:             4, 5, 6 Zoll

Bremse:                        Kniehebelbremse

Kraftknoten:                 ja

Fahrsitz:                       nein

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 04. 0194

**Bezeichnung:**              Quickie Q500 M; Art. -Nr. : 225 0050M-000

**Hersteller:**                Sunrise Medical Limited

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

Sitzbreite:                    38 - 56 cm einstellbar  
Sitztiefe:                    40 - 60 cm einstellbar  
Sitzhöhe:                    41,5 - 49 cm einstellbar  
Sitzwinkel:                  0°, 3°, 6°, 9° elektrische SN  
Rückenhöhe:                44 - 62 cm  
Rückenwinkel:              90° bis 120°  
Gesamtbreite:              62 cm  
Leergewicht:                140 kg  
Zul. Nutzergewicht:        160 kg  
Steuerung:                    R-Net, VR 2  
Bereifung hinten:          7 Zoll Luft  
Bereifung mittig:          14 Zoll Luft  
Bereifung vorne:          7 Zoll Luft  
Batterien:                    2 Stück 12 V, 41 Ah C20 Gel  
Anwendungsklasse:        B  
Fahrsitz:                     ja  
Kraftknoten:                ja

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 04. 0195

**Bezeichnung:**              Quickie Q500 F; Art. -Nr. : 2250050F-000

**Hersteller:**                Sunrise Medical GmbH

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

Sitzbreite:                    38 - 56 cm einstellbar  
Sitztiefe:                    40 - 60 cm einstellbar  
Sitzhöhe:                    41,5 - 49 cm einstellbar  
Sitzwinkel:                  0°, 3°, 6°, 9° elektrische SN  
Rückenhöhe:                44 - 62 cm  
Rückenwinkel:              90° bis 120°  
Gesamtbreite:              62 cm  
Leergewicht:                140 kg  
Zul. Nutzergewicht:      160 kg  
Steuerung:                  R-Net, VR 2  
Bereifung hinten:         7 Zoll Luft  
Bereifung mittig:         -  
Bereifung vorne:         14 Zoll Luft  
Batterien:                  2 Stück 12 V, 41 Ah C20 Gel  
Anwendungsklasse:        B  
Fahrsitz:                    ja  
Kraftknoten:                ja

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 04. 0196

**Bezeichnung:**              Quickie Q500 R; Art. -Nr. : 2250050R-000

**Hersteller:**                Sunrise Medical GmbH

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

Sitzbreite:                    38 - 56 cm einstellbar  
Sitztiefe:                    40 - 60 cm einstellbar  
Sitzhöhe:                    41,5 - 49 cm einstellbar  
Sitzwinkel:                  0°, 3°, 6°, 9° elektrische SN  
Rückenhöhe:                44 - 62 cm  
Rückenwinkel:              90° bis 120°  
Gesamtbreite:              62 cm  
Leergewicht:                140 kg  
Zul. Nutzergewicht:      160 kg  
Steuerung:                  R-Net, VR 2  
Bereifung hinten:        14 Zoll Luft  
Bereifung mittig:        -  
Bereifung vorne:        7 Zoll Luft  
Batterien:                  2 Stück 12 V, 41 Ah C20 Gel  
Anwendungsklasse:      B  
Fahrsitz:                    ja  
Kraftknoten:                ja

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 04. 0197

**Bezeichnung:**              Quickie Q700 R ohne Sitzlift; Art.-Nr.: 2250070R- 100

**Hersteller:**                Sunrise Medical GmbH

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

Sitzbreite:                    40 - 56 cm einstellbar  
Sitztiefe:                    40 - 56 cm einstellbar  
Sitzhöhe:                    42,5 - 49 cm einstellbar  
Sitzwinkel:                  0°, 3°, 6°, 9° elektrische SN  
Rückenhöhe:                44 - 62 cm  
Rückenwinkel:              90° bis 120°  
Gesamtbreite:              62,2 - 66 cm  
Leergewicht:                165 kg  
Zul. Nutzergewicht:      160 kg  
Steuerung:  
Bereifung hinten:        6 Zoll Luft  
Bereifung mittig:        14 Zoll Luft  
Bereifung vorne:        6 Zoll Luft  
Batterien:                  2 Stück 12 V, 60-80 Ah C20 Gel  
Anwendungsklasse:      B  
Fahrsitz:                    ja  
Kraftknoten:                ja

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 04. 0198

**Bezeichnung:**              Quickie Q700 F ohne Sitzlift; Art.-Nr.: 2250070F- 100

**Hersteller:**                Sunrise Medical GmbH

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

Sitzbreite:                  40 - 56 cm einstellbar  
Sitztiefe:                    40 - 56 cm einstellbar  
Sitzhöhe:                    42,5 - 49 cm einstellbar  
Sitzwinkel:                 0°, 3°, 6°, 9° elektrische SN  
Rückenhöhe:                44 - 62 cm  
Rückenwinkel:             90° bis 120°  
Gesamtbreite:              62,2 - 66 cm  
Leergewicht:                165 kg  
Zul. Nutzergewicht:      160 kg  
Steuerung:  
Bereifung hinten:         6 Zoll Luft  
Bereifung mittig:         14 Zoll Luft  
Bereifung vorne:         6 Zoll Luft  
Batterien:                    2 Stück 12 V, 60-80 Ah C20 Gel  
Anwendungsklasse:        B  
Fahrsitz:                     ja  
Kraftknoten:                ja

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 04. 0199

**Bezeichnung:**              Power Wheel chair Safari

**Hersteller:**                EUROGREEN INTERNATIONAL INC.

**Konstruktionsmerkmale:** Elektromobil mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, gefedertem Fahrwerk, vorne mit Einzelradaufhängung, Sitzeinheit höhen einstellbar, seitlich schwenkbar, Armlehnen hochschwenkbar, Steuerung mittels Joystick-Steuerung, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien, Rückspiegel, Beleuchtung und Sicherheitsgurt im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:	47 cm
Sitztiefe:	40 cm
Sitzhöhe:	41 cm
Sitzwinkel:	2°
Rückenhöhe:	37 cm
Rückenwinkel:	keine Angaben
Gesamtbreite:	60 cm
Gesamtlänge:	87 cm
Leergewicht:	36,5 kg
zul. Nutzergewicht:	150 kg
Höchstgeschwindigkeit:	"6,0 km/h"
Steuerung:	Dynamix LiNX LE
Bereifung hinten:	200 mm
Bereifung vorne:	178 mm
Batterien:	2 Stück 24 V, 15 Ah (20 h) Gel
Reichweite:	ca. 16,5 km



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 04. 0200

**Bezeichnung:**              Power Wheelchair Safari Sport

**Hersteller:**                EUROGREEN INTERNATIONAL INC.

**Konstruktionsmerkmale:** Elektromobil mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, gefedertem Fahrwerk, vorne mit Einzelradaufhängung, Sitzeinheit höheninstellbar, seitlich schwenkbar, Armlehnen hochschwenkbar, Steuerung mittels Joystick-Steuerung, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien, Rückspiegel, Beleuchtung und Sicherheitsgurt im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:	47 cm
Sitztiefe:	40 cm
Sitzhöhe:	41 cm
Sitzwinkel:	keine Angaben
Rückenhöhe:	37 cm
Rückenwinkel:	keine Angaben
Gesamtbreite:	61 cm
Gesamtlänge:	91 cm
Leergewicht:	38,4 kg
zul. Nutzergewicht:	125 kg
Höchstgeschwindigkeit:	"6,0 km/h"
Steuerung:	Dynamix LiNX LE
Bereifung hinten:	260 mm
Bereifung vorne:	200 mm
Batterien:	2 Stück 24 V, 15 Ah (20 h) Gel
Reichweite:	ca. 16,0 km

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 04. 0201

**Bezeichnung:**            Power Wheel chair Supa Chair Mini

**Hersteller:**              EUROGREEN INTERNATIONAL INC.

**Konstruktionsmerkmale:** Elektromobil mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, gefedertem Fahrwerk, vorne mit Einzelradaufhängung, Sitzeinheit, seitlich schwenkbar, Armlehnen hochschwenkbar, Steuerung mittels Joystick-Steuerung, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien, Rückspiegel, Beleuchtung und Sicherheitsgurt im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:	40 cm
Sitztiefe:	38 cm
Sitzhöhe:	keine Angaben
Sitzwinkel:	keine Angaben
Rückenhöhe:	32 cm
Rückenwinkel:	keine Angaben
Gesamtbreite:	55 cm
Gesamtlänge:	85 cm
Leergewicht:	39,1 kg
zul. Nutzergewicht:	150 kg
Höchstgeschwindigkeit:	"6,0 km/h"
Steuerung:	Dynami c LiNX LE
Bereifung hinten:	200 mm
Bereifung vorne:	100 mm
Batterien:	2 Stück 24 V, 15 Ah (20 h) Gel
Reichweite:	ca. 16,5 km

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 51. 05. 1040

**Bezeichnung:**              Gatsby; Art. -Nr.: VIMO-01000XX

**Hersteller:**                Rehabilitations-Systeme AG

**Konstruktionsmerkmale:** Elektromobil mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen und einer Kunststoffkarosserie (Ford T-Modell) mit integrierten Kotflügeln, gefedertem Fahrwerk, vorne mit Einzerradaufhängung, Sitzhöhe höhenverstellbar, seitlich schwenkbar, Armlernen hochschwenkbar, Lenksäule neigungsverstellbar, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien, Rückspiegel, Beleuchtung und Sicherheitsgurt im Lieferumfang enthalten.

Gesamtlänge:            155 cm  
Gesamtbreite:           67 cm  
Sitzbreite:              verstellbar über die Armlernen  
Sitztiefe:                einstellbar  
Sitzhöhe:                einstellbar  
Geschwindigkeit:      6 km/h  
Reichweite:              ca. 30-32 Km  
Motorleistung:          950 W/ 1400 W  
Batterie:                 2 x 12 V 50 Ah  
Nutzergewicht:         145 kg  
Leergewicht:            ca. 135 Kg( inkl. Batterien )  
Wendekreis:              200 cm( Radius )  
Bodenfreiheit:         ca. 10 cm  
Raddurchmesser:       33cm( vorn/ hinten )  
Radgröße:                110/55-8 ( vorn/ hinten )  
Federung:                Vollfederung  
Beleuchtung:            gemäß StVZO  
Farbe:                     Schwarz, Pink, Grün  
Sonstiges:                LCD Display/Abschließbares Sitzfach

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 02. 1024

**Bezeichnung:**              SHERPA System Jugendrollstuhl; Art.-Nr.: 3007-00SB

**Hersteller:**                HOGGI GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einstellbarer Aktivrollstuhl für Kinder, mit starrem Alu-Trägerrahmen zur Aufnahme von Sitz- und Rückenformteilen bzw. Sitzschalen, winkelver- bzw. -einstellbarer Rückenlehne, Schiebegriffe höhenverstellbar, Unterachsrahmen mit 4 cm größerer Abduktion.

Sitzbreite:	32 - 48 cm
Sitztiefe:	30 - 50 cm
Sitzhöhe:	48 - 50 cm
Sitzwinkel:	-7° bis 45° verstellbar
Rückenhöhe:	45 - 60 cm
Rückenwinkel:	80° - 123° verstellbar
Leergewicht:	18 - 28 kg
zul. Nutzergewicht:	134 kg
Gesamtbreite:	Sitzbreite + 22 cm
Bereifung hinten:	22, 24 Zoll
Radsturz:	0° oder 3°
Bereifung vorne:	4", 5", 5,5"
Bremse:	Kniehebelbremse

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 04. 0005

**Bezeichnung:**            e-pilot; Art.-Nr.: 1592339

**Hersteller:**              Alber GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrisch betriebenes Rollstuhlzuggerät mit Aluminiumrahmen und integriertemr Akku-Pack, Taster für Ein/Aus, Menü, Fahrstufen/Rückwärtsgang, Tourdaten, Bremshebel links und rechts, hydraulisch. Ständer mit Wegschwenkfunktion zur Hindernisüberwindung, für den Straßenverkehr zugelassene Beleuchtung.

Abmessungen (LxBxH): 900 mm x 560 mm x 950 mm Antrieb  
Gesamtgewicht: 18,4 kg inkl. Akku-Pack  
Batterie: 1 x 36 V/13,8 Ah Li-Ion-Akku-Pack  
Ladegerät: extern  
Reichweite: 50 km  
Max. Geschwindigkeit: 6 km/h  
Antriebsräder: 16 Zoll, pannensicher  
Steuerung: eigenes Display  
Zul. Nutzergewicht: 20 bis 100 kg  
Lieferumfang: 1 x e-pilot; Art.-Nr.: 1592339  
1 x 36 V/13,8 Ah Li-Ion-Akku-Pack  
1 x Steuereinheit (Display)  
2 x Montageadapter  
1 x automatisches Ladegerät  
1 x Scheinwerfer und Rücklicht gemäß StVZO  
1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 06. 1123

**Bezeichnung:**              Quickie Q700 R mit Sitzlift; Art.-Nr.: 2250070R-200

**Hersteller:**                Sunrise Medical GmbH

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

Sitzbreite:                    40 - 56 cm einstellbar  
Sitztiefe:                    40 - 56 cm einstellbar  
Sitzhöhe:                    42,5 - 49 cm (79 cm) einstellbar  
Sitzhub:                      30 cm  
Sitzwinkel:                  0° - 30° elektrische SN  
Rückenhöhe:                44 - 62 cm  
Rückenwinkel:             90° bis 120°  
Gesamtbreite:             62,2 - 66 cm  
Leergewicht:                160 - 180 kg  
Zul. Nutzergewicht: 160 kg

Steuerung:  
Bereifung hinten:        6 Zoll Luft  
Bereifung mittig:        14 Zoll Luft  
Bereifung vorne:        6 Zoll Luft  
Batterien:                  2 Stück 12 V, 60-80 Ah C20 Gel  
Anwendungsklasse:      B  
Fahrsitz:                    ja  
Kraftknoten:                ja

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 06. 1124

**Bezeichnung:**              Quickie Q700 F mit Sitzlift; Art.-Nr.: 2250070F-200

**Hersteller:**                Sunrise Medical GmbH

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

Sitzbreite:                    40 - 56 cm einstellbar  
Sitztiefe:                    40 - 56 cm einstellbar  
Sitzhöhe:                    42,5 - 49 cm (79 cm) einstellbar  
Sitzhub:                      30 cm  
Sitzwinkel:                  0° - 30° elektrische SN  
Rückenhöhe:                44 - 62 cm  
Rückenwinkel:              90° bis 120°  
Gesamtbreite:              62,2 - 66 cm  
Leergewicht:                160 - 180 kg  
Zul. Nutzergewicht:      160 kg

Steuerung:  
Bereifung hinten:        6 Zoll Luft  
Bereifung mittig:        14 Zoll Luft  
Bereifung vorne:        6 Zoll Luft  
Batterien:                  2 Stück 12 V, 60-80 Ah C20 Gel  
Anwendungsklasse:      B  
Fahrsitz:                    ja  
Kraftknoten:                ja

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 06. 1125

**Bezeichnung:**            Elektro-Rollstuhl iCHAIR MC Front mit Lifthub, Modell 1.613-27

**Hersteller:**              MEYRA GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrorollstuhl für den Innen- und Außenbereich, mit Vorderradantrieb, pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, höhenverstellbarem und stufenweise winkelverstellbarem sowie umklappbarem Rückenteil mit gepolsterter Rückenbespannung, Sitzgurt mit 6 cm Sitzkissen, mit manueller Sitzwinkelverstellung, Sitztiefe und Sitzhöhe (Lifthub) und breitenverstellbarem Sitzrahmen, mit abnehmbaren, breiten- und höhenverstellbaren Seitenteilen, abnehmbaren, längenverstellbaren und schwenkbaren Beinstützen sowie geteilten und hochklappbaren Fußauflagen. Der Rollstuhl wird mit der Bedieneinheit Joystick, R-Net oder VR2-Steuerung mit integriertem Lichtmodul, aktiver LED-Beleuchtungsanlage mit Licht, Blinker, Warnblinker sowie dem Ladegerät geliefert.

Sitzbreite:                  38 - 65 cm  
Sitztiefe:                    40 - 56 cm  
Sitzhöhe:                    44 - 51 cm  
Sitzwinkel:                 4° bis 10° mechanisch  
                                      4° bis 26° elektrisch  
Rückenhöhe:                45 - 50 cm  
Rückenwinkel:            - 10° bis 30° mechanisch  
                                      - 10° bis 50° elektrisch  
Lifthub:                      - cm  
Gesamtbreite:              62 cm  
Leergewicht:                122 kg  
Zul. Nutzergewicht:      160 kg  
Bereifung hinten:         9 Zoll Luft  
Bereifung vorne:         14 Zoll Luft  
Antrieb:                     vorne  
Geschwindigkeit:         6 km/h  
Steuerung:                 R-Net oder VR2  
Batterien:                  2 x 12 V 50 Ah (C20) Gel  
                                      Gel  
Bremsen:                    gemäß STVZO  
Beleuchtung:                gemäß STVZO  
Anwendungsklasse:        B



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      19 Krankenpflegeartikel

**Positionsnummer:**      19. 40. 01. 3040

**Bezeichnung:**              Ecofit S 100; Art.-Nr.: BE 30004

**Hersteller:**                TekVor Care GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Behindertengerechtes Bett, zerlegbar, mit Holzseitengittern und halboffener Holzfront sowie vierteiliger Liegefläche aus Stahlfederleisten.

<b>Gewicht:</b>	80 kg (ohne Seitengitter)
<b>Breite:</b>	112 cm
<b>Länge:</b>	215 cm
<b>Höhe:</b>	86,5 cm - 129 cm (ohne Aufrichter)
<b>Größe der Liegefläche:</b>	100 x 200 cm
<b>Ausführung der Liegefläche:</b>	Metallrahmen mit Stahlfederleisten
<b>Teilung der Liegefläche:</b>	viergeteilt
<b>Liegehöhe:</b>	38,5 - 81 cm
<b>Höhenverstellung:</b>	Hubsäulen in Betthäupter integriert, elektromotorisch
<b>Kopfteil:</b>	-
<b>Rückenlehne:</b>	0° - 70° winkelverstellbar, elektromotorisch
<b>Schenkel lehne:</b>	0° - 30° winkelverstellbar, elektromotorisch
<b>Unterschenkel lehne:</b>	Rasterverstellung, manuell fünfstufig
<b>Sonstige Verstellungen:</b>	-
<b>Seitengitter:</b>	integrierte Holzseitengitter, absenkbar
<b>Seitengitterhöhe:</b>	22 cm (Matratzenhöhe 12 cm)
<b>Max. Matratzenhöhe:</b>	12 - 20 cm
<b>Sperreinrichtung:</b>	Sperreinrichtung integriert in der Handbedienung
<b>Notabsenkung:</b>	elektromotorisch mittels 9V-Notabsenkungsbatterie
<b>Potentialausgleichsschlüssel:</b>	nein
<b>Steuerung/Antriebe:</b>	Li moss MC 220 / MD 100, MD 125 und 2 x MD 121
<b>Spannungsversorgung:</b>	Netzteilbox Li moss MC 125 unterhalb der Liegefläche
<b>Eingangsspannung:</b>	230/240 V AC, 50/60 Hz
<b>Ausgangsspannung:</b>	29 V DC
<b>Nennleistung:</b>	70 W
<b>Schutzart:</b>	IP X4
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Bettgalgen:</b>	serienmäßig

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 01. 3040

Bezeichnung: Ecofit S 100; Art. -Nr.: BE 30004

Max. Arbeitslast: 220 kg (Patientengewicht 185 kg)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      19 Krankenpflegeartikel

**Positionsnummer:**      19. 40. 02. 2026

**Bezeichnung:**              Bettgalgen RFM bis max. 100 kg, 3-teilig; Art.-Nr.: 03429465

**Hersteller:**                Rehaforum MEDICAL GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Freistehender Bettgalgen aus Stahl, mit verstellbarem Triangelgriff.

Galgenhöhe:	176 cm
Griffhöhe:	124 cm bis 133 cm
Abmessungen Fuß:	83 cm x 76 cm
Gewicht:	13 kg
Max. Belastbarkeit:	100 kg
Material:	Stahlrahmen lackiert, Kunststoffgriff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      20 Lagerungshilfen

**Positionsnummer:**      20. 39. 01. 0024

**Bezeichnung:**      Luftkissen-Set RFM, Art. -Nrn. 12472187, 13099483

**Hersteller:**      Rehaforum MEDICAL GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Runder Luftring aus rotem Gummi, mit Schraubventil, vliesbezug und Handpumpe,  
Durchmesser 42,5 cm bzw. 45 cm, belastbar bis 100 kg.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      20 Lagerungshilfen

**Positionsnummer:**      20. 39. 01. 1008

**Bezeichnung:**      Latexkissen Liberty Comfort; Art.-Nr. : 12554100

**Hersteller:**      Rehaforum MEDICAL GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Ringförmiges Sitzkissen aus Latex, mit dem Durchmesser ca. 41,5 cm (außen) und ca. 13 cm (innen), Höhe ca. 8,5 cm, mit Frotteebezug.





---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 29. 01. 1069

**Bezeichnung:**            Alpha Transferhilfe Merlin, Art. -Nrn. : PMM-1000, PMM-1100

**Hersteller:**             Petermann GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Manuelle Aufsteh- und Umsetzhilfe, bestehend aus einem Trittbrett für die Füße, gepolsterte Unterschenkelstützen (höhenverstellbar) und Haltestange sowie Haltegurt, das Aufrichten des Patienten erfolgt am Haltegriff des Rohrrahmens und durch den Haltegurt, der in sitzender Position am Patienten angelegt wird, das Umsetzen des Patienten geschieht ortsfest in stehender Position, drehend mit der Aufricht- und Umsetzhilfe, für Transportzwecke ist das Produkt mit Rollen versehen.

Höhe Griffe:	89 cm - 117 cm
Breite:	53 cm
Länge:	81 cm
Höhe Kniestützen:	30 cm - 47 cm
Rollengröße:	19 cm - 50 cm
Gewicht:	21 kg
Zul. Nutzergewicht:	200 kg
Material:	Grundgestell Edelstahl, Polster Polyurethan



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 29. 01. 3017

**Bezeichnung:**              Transatlantic Silber Gleiter M; Art.-Nr.: 4500414

**Hersteller:**                Transatlantic Stolpe & Co. mbH

**Konstruktionsmerkmale:** Rutschbrett aus Kunststoff, in geschwungener Form mit Grifföffnung,  
zum Versetzen des Patienten vom Bett in den Rollstuhl etc.

Länge:                        67 cm

Breite:                        22 cm

Höhe:                         1 cm

Gewicht:                     k. A.

Max. Belastbarkeit: 130 kg, überbrückender Abstand < 30 cm

180 kg, überbrückender Abstand < 20 cm

Material:                     Polyethylen (HDPE)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 29. 01. 3018

**Bezeichnung:**      Transatlantic Silber Gleiter L; Art.-Nr.: 4500415

**Hersteller:**      Transatlantic Stolpe & Co. mbH

**Konstruktionsmerkmale:** Rutschbrett aus Kunststoff, in geschwungener Form mit Grifföffnung,  
zum Versetzen des Patienten vom Bett in den Rollstuhl etc.

**Länge:**      85 cm

**Breite:**      25 cm

**Höhe:**      1,2 cm

**Gewicht:**      k. A.

**Max. Belastbarkeit:** 130 kg, überbrückender Abstand < 30 cm

180 kg, überbrückender Abstand < 20 cm

**Material:**      Polyethylen (HDPE)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 02. 01. 0006

**Bezeichnung:**              BORT MalleoXpress Active, Art.-Nr. 100 580

**Hersteller:**                BORT GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Sprunggelenksorthese bestehend aus einem gepolsterten, textilen Grundmaterial mit zwei seitlichen festen Schalen aus Kunststoff, drei unterschiedliche Gurten zur individuellen Einstellung und Fixierung, sowie ein Zuelement mit Drehrad, in vier Größen von 19 cm bis 27 cm Fesselumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 02. 02. 2013

**Bezeichnung:**      Ankle Air PRO, Art. -Nrn. links / 22. 470. 000. 02, 22. 470. 000. 03 rechts/  
22 . 470. 00. 12, 22. 470. 00. 13

**Hersteller:**      Wilhelm Julius Teufel GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Sprunggelenkorthese bestehend aus einer lateralen OSG Carbonschiene,  
drei Klett-Stoff-Zügeln zur Stabilisierung in zwei Ebenen, in zwei  
Größen von S-M (<165 cm) bis L-XL (>165 cm).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 03. 02. 6027

**Bezeichnung:**      Return-to-Walk A

**Hersteller:**      Wilhelm Julius Teufel GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Dynamische Fußheberorthese aus Carbonfaser (Pre-Preg) mit lateralem Bügel, großer, gepolsterten Unterschenkelshale im Schienbeinbereich, inkl. zwei Klettverschlüssen, langsohlig, in vier Schuhgrößenbereichen von 35 bis 48,5.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 04. 04. 1015

**Bezeichnung:**      Aktiv Genu OA, Art. -Nr. 1000 04095 - 1000 04096

**Hersteller:**      Spektramed GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Knieorthese zur Entlastung des lateralen oder medialen Kompartiment, bestehend aus gepolsterten Ober- und Unterschenkelhalbschalen und einem lateral geführtem, einseitigen Schienensystem. Diese Orthese hat ein polyzentrisches, in Flexion und Extension einstellbares Kniegelenk und je an ober- und Unterschenkel zwei feste Gurte zu einhaken. Diese Knieorthese wird in einer Universalgröße für recht bzw. links angeboten.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23.06.01.0071

**Bezeichnung:**      Air Walker Pedivit 605 (kurz) 606 (lang), Art.-Nrn. 628-605 + 628-606

**Hersteller:**      Orpedo Germany GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position (lange bzw. kurze Version), bestehend aus einem textilen, gepolsterten Innenschuh und einem festen, verstärkten Kunststoffrahmen, inkl. fester Kunststoffflasche, mit individuell anpassbaren Luftpolstern, drei Klettgurten am Unterschenkel und am Fuß, in vier Größen von Schuhgröße 36 bis über 47.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 07. 01. 0009

**Bezeichnung:**      Mittelhandgrundgelenk-Orthese IV-V kurz, Art.-Nr. 286121186

**Hersteller:**      Chrisofix AG

**Konstruktionsmerkmale:** Mittelhand-/Fingerorthese (kurz) bestehend aus einem verformbaren, festen Aluminiumkern, gepolstert mit Schaumstoff und Baumwolle, mit Fixierungsklettverschlüssen für die Finger und die Mittelhand, in drei verschiedenen Größen.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 08. 03. 0006

**Bezeichnung:**            medi Epico active, Art. -Nr. R033xyz

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

**Konstruktionsmerkmale:** Ellenbogenorthese zur Mobilisierung, bestehend aus unelastischem, textilem Material für Ober- und Unterarm mit beidseitigen Gelenkschienen aus Aluminium. Mit vier festen Gurtbändern mit Klettverschluss wird die Orthese individuell angepasst. An der Orthese kann die Flexion/Extension von 45° bis 90° bzw. von 10° bis 45° eingestellt werden.  
Das Produkt wird in vier Größen angeboten.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23.09.01.0091

**Bezeichnung:**      Cellacare Gilchrist Sling Classic; Art.-Nrn.: 140111-140115

**Hersteller:**      Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Textile Orthese zur Fixierung des Schultergelenkes und des Ober-/  
Unterarms, bestehend aus zwei Armtrageschlaufen für Unter- und  
Oberarm, einem breiten Brustgurt und einem Schulterriemen, in fünf  
Größen von 65 cm bis 140 cm Brustumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 14. 03. 2085

**Bezeichnung:**      BORT select® Lady Rückenbandage mit Pelotte, Art.-Nr. 104 640

**Hersteller:**      BORT GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Elastische Lumbalbandage für Damen mit mehreren  
Stabilisierungselementen,  
Lumbalpelotte aus Silikon sowie vorderem Klettverschluss, in acht  
Größen von 60 cm bis 140 cm Taillenumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 14. 03. 2086

**Bezeichnung:**      BORT select® Rückenbandage mit Pelotte, Art.-Nr. 104 650

**Hersteller:**      BORT GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Elastische Lumbalbandage mit mehreren Stabilisierungselementen, Lumbalpelotte aus Silikon sowie vorderem Klettverschluss, in acht Größen von 60 cm bis 140 cm Taillenumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      26 Sitzhilfen

**Positionsnummer:**      26. 11. 05. 0041

**Bezeichnung:**              Therapiestuhl Juni; Art.-Nrn.: JN-1000, JN-2000, JN-3000, JN-4000 mit JN-0048 und JN-0060, JN-0070, JN-0065 oder JN-0075

**Hersteller:**                Smirthwaite Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Therapiestuhl für Kinder aus lackiertem Birkenholz in vier verschiedenen Größen, mit gepolsterter Sitz- und Rückenlehne, höhenverstellbaren Armlernen, Beckengurt, Beiführungspolstern (Art.-Nrn. JN-0060, JN-0065, JN-0070 oder JN-0075) sowie höhen- und breitenverstellbaren Thoraxpelotten (Art.-Nrn. JN-0048), Sitz in Höhe und Tiefe einstellbar, Rückenlehne in drei Stufen winkelverstellbar. Untergestelle für eine erhöhte Positionierung des Sitzes bzw. Therapiestuhles (Art.-Nrn. JN-0020, JN-0025) sowie Rückenverlängerung (Art.-Nr. JN-0100), Therapietische (Art.-Nrn. JN-0010, JN-0015, JN-0055), Stabilisierungsschienen für die Fußstützen (Art.-Nr. JN-0030), Lordosepolster (Art.-Nr. JN-0049), Abduktionskeil (Art.-Nrn. JN-0080, JN-0085), Kopfstütze (Art.-Nr. JN-0047), Schiebebügel (Art.-Nr. JN-0050) und Brust-Schultergurt (Art.-Nr. JN-0090) sind optional erhältlich.

	Größe 1	Größe 2	Größe 3
Größe 4			
Länge:	k. A.	k. A.	k. A.
k. A.			
Breite:	k. A.	k. A.	k. A.
k. A.			
Höhe:	k. A.	k. A.	k. A.
k. A.			
Sitzbreite:	23 cm	26,5 cm	31 cm
35 cm			
Sitztiefe:	18 bis 24 cm	22 bis 30 cm	26 bis 36 cm
32 bis 42 cm			
Sitzhöhe:	16 bis 22 cm	20 bis 28 cm	24 bis 34 cm
30 bis 40 cm			
Rückenhöhe:	26 cm	29 cm	32,5 cm
40 cm			
Rückenwinkel:	95°/100°/105°	95°/100°/105°	95°/100°/105°
95°/100°/105°			
Zul. Nutzergewicht:	30 kg	40 kg	50 kg
60 kg			
Eigengewicht:	4 kg	6 kg	8 kg
10 kg			

**Lieferumfang:**

- Therapiestuhl Juni (Art.-Nrn. JN-1000, JN-2000, JN-3000 oder

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 11. 05. 0041

Bezeichnung: Therapiestuhl Juni; Art.-Nrn.: JN-1000, JN-2000, JN-3000, JN-4000 mit JN-0048 und JN-0060, JN-0070, JN-0065 oder JN-0075  
JN-4000)  
- höhen- und breitenverstellbare Thoraxpelotten (Art.-Nr. JN-0048)  
- Beiführungspolster (Art.-Nrn. JN-0060, JN-0065, JN-0070 oder JN-0075)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 01. 2153

**Bezeichnung:**      ZenSiv 1-teilig Kolostomie, normal, 2-Seiten Textil, Sichtfenster,  
Aktivkohlefilter, Ventil, Stoma Ø 10-60 mm, Art.-Nr. C1NB29V

**Hersteller:**      OxMed International GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Geschlossener Kolostomiebeutel mit Hautschutzklebefläche,  
Aktivkohlefilter, beidseitiges, hautfarbendes Vlies, mit  
Sichtfenster und Ventil, Lochgrößen ausschneidbar von 10 bis 60 mm,  
Beutelvolumen ca. 500 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 01. 2154

**Bezeichnung:**      ZenSiv 1-teilig Kolostomie, normal, 2-Seiten Textil, Sichtfenster,  
Aktivkohlefilter, Stoma Ø 10-60 mm, Art.-Nr. C1NB29

**Hersteller:**      OxMed International GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Geschlossener Kolostomiebeutel mit Hautschutzklebefläche,  
Aktivkohlefilter, beidseitiges, hautfarbendes Vlies, mit  
Sichtfenster, Lochgrößen ausschneidbar von 10 bis 60 mm,  
Beutelvolumen ca. 500 ml.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 02. 2163

**Bezeichnung:**      ZenSiv 1-t Ileostomie, 2-s Textil, Sichtfenster, Aktivkohlefilter,  
Klettverschluss, Ventil, Stoma Ø 29 mm, Art.-Nr. D1NB29XV

**Hersteller:**      OxMed International GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Ausstreifbeutel mit Hautschutzkl ebe fläche, Aktivkohlefilter,  
beidseitiges, hautfarbenes Vlies, mit Sichtfenster und Ventil,  
Verschluss mit Falt- und Klettsystem, Lochgröße 29 mm, Beutelvolumen  
ca. 500 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 02. 2164

**Bezeichnung:**      ZenSiv 1-t Ileostomie, 2-s Textil, Sichtfenster, Aktivkohlefilter,  
Klettverschluss, Stoma Ø 29 mm, Art.-Nr. D1NB29X

**Hersteller:**      OxMed International GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Ausstreifbeutel mit Hautschutzkl ebe fläche, Aktivkohl efilter,  
beidseitiges, hautfarbenes Vlies, mit Si chtfenster, Verschl uss mi t  
Falt- und Kl ettsystem, Lochgröße 29 mm, Beutel vol umen ca. 500 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 05. 0161

**Bezeichnung:**      ZenSiv 2-teilige Basis-Hautschutzplatte, Stoma Ø 29 mm, Rastring 50 mm, Art.-  
Nr. B2N529

**Hersteller:**      OxMed International GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Basisplatte mit Hautschutzklebefläche für den Stomabeutel, ca. 11,5  
cm Durchmesser, Rastring 50 mm, Lochgröße 29 mm, Fläche ca. 103 cm<sup>2</sup>.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 05. 0162

**Bezeichnung:**      ZenSiv 2-teilige Basis-Hautschutzplatte, Stoma Ø 29 mm, Rastring 60 mm, Art.-  
Nr. B2N629

**Hersteller:**      OxMed International GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Basisplatte mit Hautschutzklebefläche für den Stomabeutel, ca. 11,5  
cm Durchmesser, Rastring 60 mm, Lochgröße 29 mm, Fläche ca. 103 cm<sup>2</sup>.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 05. 1096

**Bezeichnung:**      ZenSiv 2-teilig Pflaster-Hautschutzplatte, Stoma Ø 29 mm, Rastring 60 mm,  
Art. -Nr. B2P629

**Hersteller:**      OxMed International GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Basisplatte mit Hautschutzklebefläche und zusätzlichen Kleberand für  
den Stomabeutel, ca. 85 mm Durchmesser der Hautschutzfläche,  
Rastring 60 mm, Lochgröße 29 mm, Fläche ca. 132 cm<sup>2</sup> (inkl.  
Klebefläche).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 05. 1097

**Bezeichnung:**      ZenSiv 2-teilig Pflaster-Hautschutzplatte, Stoma Ø 29 mm, Rastring 50 mm,  
Art. -Nr. B2P529

**Hersteller:**      OxMed International GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Basisplatte mit Hautschutzklebefläche und zusätzlichen Kleberand für  
den Stomabeutel, ca. 85 mm Durchmesser der Hautschutzfläche,  
Rastring 50 mm, Lochgröße 29 mm, Fläche ca. 132 cm<sup>2</sup> (inkl.  
Klebefläche).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 06. 0083

**Bezeichnung:**      BAO Free2, Art. -Nr. 1022320

**Hersteller:**      GhM Gesellschaft für hochwertige Medizinprodukte GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Basisplatte mit Hautschutzklebefläche für den Stomabeutel, konvex, Lochgröße ausschneidbar von 10 mm bis 32 mm, Rastringgröße 60 mm, Fläche ca. 100 cm<sup>2</sup>.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 04. 2005

**Bezeichnung:**              Zehenrolle

**Hersteller:**                Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Zehenrolle mit Rollenscheitel jenseits des Zehengelenks distal verlagert. Sie führt so zu einer Verlängerung des Fußhebels, um die Standfläche zu vergrößern. Der höchste Punkt dieser Rolle befindet sich unter den Zehen, die Schrittabwicklung soll dadurch erschwert werden. Der Fuß bleibt länger in der Aufliegephase und kann erst später abgerollt werden. Durch die vermehrte Spannung der Wadenmuskulatur und die rückhebelnde Wirkung auf das Knie erfolgt eine Stabilisierung und Sicherung des Kniegelenks und eine Entlastung des Femoropatellargelenkes ((Gelenk zwischen Oberschenkelknochen und Knie scheibe)

Nicht kombinierbar mit nachfolgenden orthopädischen Zurichtungen am Konfektionsschuh:

31. 03. 04. 1003 Einseitige Sohlenerhöhung mit Absatzangleichung

31. 03. 04. 1004 Entfernung einer Schuherhöhung

31. 03. 04. 2000 Rolle mit rückversetztem Auftritt und mit besonders starker Wirkung

31. 03. 04. 2001 Ausgleichsrolle für Gegenseite

31. 03. 04. 2002 Schmetterlingsrolle mit Absatzangleichung

31. 03. 04. 2003 Schmetterlingsrolle mit zusätzlicher Weichbettung der Mittelfußköpfchen

Bei der Kombination mit der Position 31. 03. 04. 1001

Verkürzungsausgleich im Sohlenbereich je cm (Sohle und Absatz) ist die Position 31. 03. 04. 0006 Abschlagnagel bei Mehrfachverordnung am Absatz zu berücksichtigen



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 04. 2006

**Bezeichnung:**            Mittelfußrolle (Richtungsrolle)

**Hersteller:**              Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Mittelfußrolle mit Scheitelpunkt (Rollenscheitel) zum Sprunggelenk hin verlagert, als Richtungsrolle gearbeitet, um Standfläche zu verkleinern, die Schrittabwicklung zu erleichtern und ihr eine gewünschte Richtung zu geben

Nicht kombinierbar mit nachfolgenden orthopädischen Zurichtungen am Konfektionsschuh:

31. 03. 04. 1001 Verkürzungsausgleich im Sohlenbereich je cm (Sohle und Absatz)

31. 03. 04. 1003 Einseitige Sohlenerhöhung mit Absatzangleichung,

31. 03. 04. 1004 Entfernung einer Schuherhöhung,

31. 03. 04. 2000 Rolle mit rückversetztem Auftritt und mit besonders starker Wirkung,

31. 03. 04. 2001 Ausgleichsrolle für Gegenseite,

31. 03. 04. 2002 Schmetterlingsrolle mit Absatzangleichung,

31. 03. 04. 2003 Schmetterlingsrolle mit zusätzlicher Weichbettung der Mittelfußköpfchen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **31 Schuhe**

**Positionsnummer:**      31. 03. 07. 0003

**Bezeichnung:**      Diabetes adaptierte Fußbettung für den Spezialschuh bei diabetischem Fußsyndrom

**Hersteller:**      Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Individuell gefertigte, diabetesadaptierte Fußbettung, ca. 8 - 16 mm stark, tiefgezogen über vorhandenen Leisten, z. B. Gipsabdruck, als herausnehmbare Bettung für den Spezialschuh bei diabetischem Fußsyndrom und in den Schuh eingepasst.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 07. 0004

**Bezeichnung:**      Diabetes adaptierte Fußbettung als Ersatzbettung für den orthopädischen Maßschuh

**Hersteller:**      Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Individuell gefertigte, diabetesadaptierte Fußbettung als Ersatzbettung für den orthopädischen Maßschuh

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31.03.07.0005

**Bezeichnung:**      Diabetes adaptierte Fußbettung als Ersatzbettung für den Spezialschuh bei diabetischem Fußsyndrom

**Hersteller:**      Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Individuell gefertigte, diabetesadaptierte Fußbettung als Ersatzbettung für den Spezialschuh bei diabetischem Fußsyndrom.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      31 Schuhe

Positionsnummer:      31. 99. 01. 0001

Bezeichnung:              Großzehenersatz zur Volumenfüllung

Hersteller:                Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Großzehenersatz zur Volumenfüllung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 99. 01. 1001

**Bezeichnung:**      Großzehenersatz zur Volumenfüllung und Druckentlastung

**Hersteller:**      Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Abrechnungsposition für Großzehenersatz zur Volumenfüllung und Druckentlastung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 99. 01. 2001

**Bezeichnung:**      Zehenersatz zur Volumenfüllung, zweiter bis fünfter Zeh

**Hersteller:**      Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Abrechnungsposition für Zehenersatz zur Volumenfüllung, zweiter bis fünfter Zeh

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 99. 01. 3001

**Bezeichnung:**              Zehenersatz zur Volumenfüllung und Druckentlastung, zweiter bis fünfter Zeh

**Hersteller:**                Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Abrechnungsposition für Zehenersatz zur Volumenfüllung und  
Druckentlastung, zweiter bis fünfter Zeh



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      31 Schuhe

Positionsnummer:      31. 99. 02. 0001

Bezeichnung:            Mittel fußersatz zur Volumenfüllung

Hersteller:              Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Abrechnungsposition für Mittel fußersatz zur Volumenfüllung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 99. 02. 1001

**Bezeichnung:**      Mittel fußersatz zur Volumenfüllung und Druckentlastung

**Hersteller:**      Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Abrechnungsposition für Mittel fußersatz zur Volumenfüllung und Druckentlastung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. September 2018 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 28. September 2018**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **33 Toilettenhilfen**

**Positionsnummer:**      33. 40. 01. 0115

**Bezeichnung:**      Toilettensitzerhöhung TS10D, Art.-Nr.: 11000150

**Hersteller:**      Trendmobil GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff, mit Deckel, Fixierung auf dem WC-Becken zwei Halteklammern.

Gesamtbreite:	36,4 cm
Gesamttiefe:	39,7 cm
Sitzbreite:	36 cm
Sitztiefe:	39 cm
Sitzhöhe:	10 cm
Innere Öffnung:	k. A.
max. Belastbarkeit:	250 kg
Gewicht:	0,85 kg
Material:	PSA-Kunststoff