

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **01 Absauggeräte**

**Positionsnummer:**      01. 24. 02. 1027

**Bezeichnung:**            ACCUVAC Lite: Art. -Nr.: WM 11735

**Hersteller:**              ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Artikel:            portables Absauggerät für Netz- und Batteriebetrieb  
Größe (H x B x T):      ca. 277 mm x 370 mm x 146 mm  
Gewicht:                  3,65 kg + 1kg Mehrwegbehältersystem  
Saugleistung:            34 l/min  
Endvakuum:              -0,8 bar, 4-stufig einstellbar  
Vakuumanzeige:        über LED auf dem Bedienfeld  
Betriebszeit:            mit Akku ca. 60 min  
Anschlussspannung:    100 - 240 V, 50 - 60 Hz  
Netzteil:                separates Ladenetzteil  
Lieferumfang:          - Grundgerät  
                              - Ladenetzteil  
                              - Fingertipp  
                              - alle Schläuche und Sekretbehälterteile  
                              - Sekretbehälter

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      01 Absauggeräte

**Positionsnummer:**      01. 24. 02. 1028

**Bezeichnung:**            ACCUVAC Pro: Art.-Nr.: WM 11635

**Hersteller:**              ATMOS MedizinTechnik GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Artikel:            portables Absauggerät für Netz- und Batteriebetrieb  
Größe (H x B x T):      ca. 277 mm x 370 mm x 146 mm  
Gewicht:                  3,65 kg + 1kg Mehrwegbehältersystem  
Saugleistung:            34 l/min  
Endvakuum:              -0,8 bar, 4-stufig einstellbar  
Vakuumanzeige:        über LED auf dem Bedienfeld  
Betriebszeit:            mit Akku ca. 60 min  
Anschlussspannung:    100 - 240 V, 50 - 60 Hz  
Netzteil:                 separates Ladenetzteil  
Lieferumfang:          - Grundgerät  
                              - Ladenetzteil  
                              - Fingertipp  
                              - alle Schläuche und Sekretbehälterteile  
                              - Sekretbehälter

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      05 Bandagen

**Positionsnummer:**      05. 11. 04. 0024

**Bezeichnung:**      Post-Op Bra, Lisa, Art. -Nr. 3471

**Hersteller:**      TYTEX A/S

**Konstruktionsmerkmale:** Komprimierende Brustbandage bestehend aus einem Brustkorb umfassenden, semi-elastischen Leibteil mit vorderen Reißverschluss, anpassbaren Schultergurten mit Klettverschluss, in fünf Umfanggrößen von S bis 2XL.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      09 Elektrostimulationsgeräte

**Positionsnummer:**      09. 37. 01. 1005

**Bezeichnung:**            TENStem eco basic, Art. Nr. 104041

**Hersteller:**              Pierenkemper GmbH

**Konstruktionsmerkmale:**      Konstruktionsmerkmale:

Kanäle:	2-Kanal
Stromstärke:	max. 60 mA bei 1 Kilo Ohm
Impulsform:	positives Rechteck mit negativem Anteil
Frequenz:	verstellbar 1 bis 120 Hz
Impulsweite:	verstellbar 75 bis 300 µs
Spannungsversorgung:	4 x AAA LR03
Abmessungen:	140 x 64 x 28 mm
Gewicht:	96 Gramm ohne Batterie
Therapieespeichere:	ja

**Lieferumfang:**

1x Gerät TENStem eco basic  
2x Elektrodenkabel  
4x selbstklebende Oberflächen Elektroden 50 x 50 mm  
4x 1,5 AAA Batterie LR03  
1x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      09 Elektrostimulationsgeräte

**Positionsnummer:**      09. 37. 01. 1006

**Bezeichnung:**            PierenPlus basic, Art. Nr. 462061

**Hersteller:**              Pierenkemper GmbH

**Konstruktionsmerkmale:**      Konstruktionsmerkmale:

Kanäle:	2-Kanal
Stromstärke:	max. 60 mA bei 1 Kilo Ohm
Impulsform:	positives Rechteck mit negativem Anteil
Frequenz:	verstellbar 1 bis 120 Hz
Impulsweite:	verstellbar 75 bis 300 µs
Spannungsversorgung:	4 x AAA LR03
Abmessungen:	140 x 64 x 28 mm
Gewicht:	96 Gramm ohne Batterie
Therapieespeichender:	ja

**Lieferumfang:**

1x Gerät Pieren Basic plus  
2x Elektrodenkabel  
4x selbstklebende Oberflächen Elektroden 50 x 50 mm  
4x 1,5 AAA Batterie LR03  
1x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      09 Elektrostimulationsgeräte

**Positionsnummer:**      09. 37. 02. 1005

**Bezeichnung:**            Basic+EMS, Art.-Nr. ti2016

**Hersteller:**             tic Medizintechnik GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Konstruktionsmerkmale:

Kanäle:                    2-Kanal  
Stromstärke:             max. 60 mA bei 500 Ohm  
Impulsform:             biphasische Rechteckimpulse ladungskompensiert  
Frequenz:                verstellbar von 2 Hz – 120 Hz  
Impulsweite:             verstellbar von 200 – 450 µs  
Arbeits-/Ruheperiode: 2 - 99 Sekunden  
Pulsanstiegszeit:        0,1 - 9,9 Sekunden  
Spannungsversorgung: Alkali-Blockbatterie (9V)  
Abmessungen:            105 x 65 x 26 mm  
Gewicht:                 130 Gramm inkl. Batterie  
Therapieespeicher:      ja

**Lieferumfang:**

1x Gerät BASIC+EMS  
2x Elektrodenkabel  
4x Oberflächen Elektroden 50 x 50 mm  
1x 9 V Blockbatterie  
1x Standschale  
1x Bedienungsanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      09 Elektrostimulationsgeräte

**Positionsnummer:**      09. 37. 02. 2002

**Bezeichnung:**            DuoBravo N, Art.-Nr. 010E-090

**Hersteller:**              MTR+ Vertriebs GmbH

**Konstruktionsmerkmale:**      Konstruktionsmerkmale:

Kanäle:                      2-Kanal  
Amplitude:                0-90 mA bei 5000hm  
Impulsform:                biphasisch, symmetrische Rechteckimpulse ohne  
Gleichstromanteil  
Frequenz:                  verstellbar von 2 Hz – 100 Hz  
Impulswerte:                verstellbar von 50 – 450 µs  
Arbeits-/Ruheperiode:    2 - 99 Sekunden  
Pulsanstiegszeit:         0,1 - 9,9 Sekunden  
Spannungsversorgung:    4 x AA  
Abmessungen:             141,6 x 74 x 40,4 mm  
Gewicht:                    275 Gramm  
Therapiepeinlicher:        ja

**Lieferumfang:**

1x Gerät DuoBravo  
2x Elektrodenkabel  
1x Referenzkabel  
8x selbstklebende Oberflächen Elektroden 40 x 40 mm  
4x AA Batterie  
1x Standschale  
1x Bedienungsanleitung





---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      09 Elektrostimulationsgeräte

**Positionsnummer:**      09. 99. 01. 3003

**Bezeichnung:**              sanowell Dauerelektrode 40 x 40 mm, Art.-Nr. 89263

**Hersteller:**                HOFMANN GmbH

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

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      10 Gehhilfen

**Positionsnummer:**      10. 50. 04. 1214

**Bezeichnung:**              Rollator Rollz Flex, Art.-Nr. 301ORF0001, 301ORF0002

**Hersteller:**                Rollz International BV

**Konstruktionsmerkmale:** Faltbarer Rollator aus Aluminiumrohr, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, dreh- und höhenverstellbarem Schiebebügel, Trommelbremsen an den Hinterrädern und Drehbremshebeln am Schiebebügel, Faltsmechanismus mit Kreuzstrebe und Verriegelung, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, Ankipphilfe sowie abnehmbarer Tasche.

Empf. Körpergröße:      155 cm bis 195 cm  
Max. Belastbarkeit:      125 kg  
Max. Zuladung Tasche:    20 kg  
Eigengewicht:            6,9 kg mit Tasche  
Sitzbreite:                44 cm  
Sitztiefe:                 30 cm  
Sitzhöhe:                 62 cm  
Verstellbare  
Schiebegriffhöhe:        80 cm bis 100 cm  
Griffbreite:               k. A.  
Gesamtbreite:            64 cm  
Gesamtlänge:            60 cm  
Gesamthöhe:             80 cm bis 100 cm  
Faltdmaße (BxLxH):      33 cm x 60 cm x 80 cm - 100 cm  
Wendekreis:               k. A.  
Radgröße:                20 cm x 3,5 cm  
Material:                 Aluminiumrahmen,  
Sitzfläche Nylon  
Farbe:                     lila, Art.-Nr. 301ORF0001  
                              grau, Art.-Nr. 301ORF0002





Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 0049

Bezeichnung: Antidekubitus-Weichlagerungsmatratze aus Schaumstoff aks-duoplot mit aks-inkoair® Matratzenhülle, Art.-Nrn.: 04770, 04771

Bei Belastung mit 130 kg = 15 %  
gegenüber Referenz

Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg  
D bei Belastung mit 120 kg

Scherkräfte - Fmax: 163 N  
Scherkräfte - Fquer: 157 N  
Gleitreibungskoeffizient: 0,64  
Horiz. Steifigkeit: 9,43 N/mm

Raumgewicht: Liegefläche 35 kg/m<sup>3</sup>  
Basis 32 kg/m<sup>3</sup>

Stauchhärte: Liegefläche 3 kPa  
Basis 4 kPa

Lieferumfang: 1. Matratzensatzsystem  
2. Matratzenhülle aks-inkoair

Wiedereinsatz: Möglich nach hygienischer  
Aufarbeitung

Wartungen: keine

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

**Positionsnummer:**      11. 29. 05. 1038

**Bezeichnung:**            MSS® Care DecuTherapy III; Art.-Nr.: 100765-DT

**Hersteller:**              MSS e. K.

**Konstruktionsmerkmale:** Weichlagerungs-Matratzensatzsystem, das aus drei Schaumstoffschichten mit speziellen Druckverteilungs- und Belüftungskanälen besteht. Einer perforierten viscoelastischen Oberschicht, einer in 7 Zonen eingeteilten Schaumstoffschicht und einer hochatmungsaktiven stabilisierenden Unterschicht. Alle drei Schichten bestehen aus Schaumstoff mit unterschiedlicher Stauchhärte und Raumgewicht. Die durch die Profilierung entstehenden Lüftungskanäle sollen für ein besseres Mikroklima sorgen. Das Matratzensatzsystem ist mit einem Polyurethan beschichtetem Jerseygewebebezug umgeben.

**Einsatzbereich / Indikationen gemäß Herstellerangabe:**  
Das Matratzensystem soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch zur Dekubidustherapie bis Stadium III (EPUAP) eingesetzt werden.

**Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:**  
Laut Hersteller keine Kontraindikationen bekannt.

**Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:**  
Das Produkt ist für den Einsatz auf verstellbaren Liegeflächen geeignet.

**Größe Matratze (H x B x T):** 14 X 90 X 200 cm (H x B x L)  
**Gewicht Matratze:** ca. 11,8 kg  
**Material Matratze:** Kaltschaum/ Polyetherschaum  
**Bezeichnung Bezug:** PU-Bezug  
**Material Bezug:** Jerseygewebe aus 100% Polyester mit PU-Beschichtung  
**Min. Patientengewicht:** 40 kg  
**Max. Patientengewicht:** 120 kg  
**Mikroklimaregulierung:** passiv  
**Mikroklimatemperatur:** 30,1° C  
**Mikroklimafeuchte:** 71,9 % RF  
**Mikroklimaklasse:** G  
**relative Druckentlastung:** bei Belastung mit 80 kg = 34 %  
gegenüber Referenz  
bei Belastung mit 120 kg = 22 %  
gegenüber der Referenz

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 1038

Bezeichnung: MSS® Care DecuTherapy III; Art. -Nr. : 100765-DT

Druckentlastung Klasse:	H bei Belastung mit 80 kg H bei Belastung mit 120 kg
Scherkräfte - Fmax:	173 N
Scherkräfte - Fquer:	167 N
Gleitreibungskoeffizient:	0,68
Horiz. Steifigkeit:	6,67 N/mm
Raumgewichte:	35 - 50 kg/m <sup>3</sup>
Stauchhärten:	1,7 - 4,5 kPa
Lieferumfang:	1. Matratzenersatzsystem mit Schaumstoffkern 2. Polyurethanschutzbezug beschichteter Jerseybezug
Wiedereinsatz:	nach hygienischer Aufbereitung
Wartungen:	keine

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

**Positionsnummer:**      12. 24. 02. 2075

**Bezeichnung:**      PRIMA-SWITCH, Art. -Nrn. 71-2640-xx

**Hersteller:**      HEIMOMED Heinze GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Artikel :      Trachealkanüle  
Größe:      8 bis 12  
Länge:      66-77



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

**Positionsnummer:**      12. 24. 03. 1087

**Bezeichnung:**              Laryvent® Phon 3-tlg. m. 22 mm; Art.-Nrn.: 102026-06 bis 13

**Hersteller:**                BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** xxx

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>12 Hilfsmittel bei Tracheostoma</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	12. 24. 04. 1036	
<b>Bezeichnung:</b>	Shiley Flexible Tracheostomikanüle, Art.-Nrn. 4UN65R, 5UN70R, 6UN75R, 7UN80R, 8UN85R, 9UN90R, 10UN10R	
<b>Hersteller:</b>	Covidien Inc	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Artikel:</b>	Flexible Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, mit zwei Innenkanülen, Obturator und Kanülenthalteband
	<b>Material:</b>	PVC, DEHP- und Latexfrei
	<b>Farbe:</b>	Schild weiß, Rohr weiß
	<b>Größe:</b>	6 bis 10
	<b>Länge:</b>	von 62 mm bis 79 mm
	<b>Außenkanüle</b>	
	<b>Durchmesser:</b>	- Außen: von 9,4 mm bis 13,8 mm - Innen: von 6,5 mm bis 10,0 mm
	<b>Innenkanüle</b>	
	<b>Durchmesser:</b>	- Außen: von 6,5 mm bis 10,0 mm - Innen: von 5,5 mm bis 9,0 mm
	<b>Sonderanfertigungen:</b>	sieben, fenstern und kürzen durch den Hersteller
	<b>Wiederaufarbeitung:</b>	nicht möglich
	<b>Lieferumfang:</b>	1 x Shiley Flexible Tracheostomikanüle 2 x Innenkanülen 1 x Obturator 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung
	<b>Sonstiges:</b>	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma	
<b>Positionsnummer:</b>	12. 24. 05. 1091	
<b>Bezeichnung:</b>	Shiley Flexible Tracheostomietubus mit TaperGuard, Art.-Nrn. 4CN65R, 5CN70R, 6CN75R, 7CN80R, 8CN85R, 9CN90R, 10CN10R	
<b>Hersteller:</b>	Covidien Inc	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Artikel:</b>	Flexible Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, mit
		Niederdruck-Cuff, zwei Innenkanülen, Obturator und Kanülenhalteband
	<b>Material:</b>	PVC, DEHP- und Latexfrei
	<b>Farbe:</b>	Schild weiß, Rohr weiß
	<b>Größe:</b>	6 bis 10
	<b>Länge:</b>	von 62 mm bis 79 mm
	<b>Außenkanüle</b>	
	<b>Durchmesser:</b>	- Außen: von 9,4 mm bis 13,8 mm - Innen: von 6,5 mm bis 10,0 mm
	<b>Innenkanüle</b>	
	<b>Durchmesser:</b>	- Außen: von 6,5 mm bis 10,0 mm - Innen: von 5,5 mm bis 9,0 mm
	<b>Sonderanfertigungen:</b>	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller
	<b>Wiederaufarbeitung:</b>	nicht möglich
	<b>Lieferumfang:</b>	1 x Shiley Flexible Tracheostomietubus mit TaperGuard
		2 x Innenkanülen 1 x Obturator 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung
	<b>Sonstiges:</b>	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3282	
<b>Bezeichnung:</b>	Stride M 800 BTE; Art.-Nr.: 050-5713-XX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7158
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vista N 810 M 312 BTE Soni TON UP2 820 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wind Manager, Tinnitus- masker, DuoLink

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3283	
<b>Bezeichnung:</b>	Stride M 700 BTE; Art.-Nr. : 050-5712-XX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7157
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vista N 710 M 312 BTE Soni TON UP2 720 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wind Manager, Tinnitus- masker, DuoLink

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3284	
Bezeichnung:	Stride M 600 BTE; Art.-Nr.: 050-5711-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7156
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vista N 610 M 312 BTE Soni TON UP2 620 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wind Manager, Tinnitus- masker, DuoLink

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3285	
<b>Bezeichnung:</b>	Stride M 500 BTE; Art.-Nr.: 050-5710-XX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7155
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vista N 510 M 312 BTE Soni TON UP2 520 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g opti onal:	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng, Wi nd Manager, Ti nni tus- masker, DuoLi nk

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3286	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista N 910 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5714-XXXX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7159
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M Pro BTE Soni TON UP2 920 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wind Manager, Tinnitus- masker, DuoLink



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3287	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista N 810 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5712-XXXX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7158
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M 800 BTE Soni TON UP2 820 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wind Manager, Tinnitus- masker, DuoLink

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3288	
Bezeichnung:	Vista N 710 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5712-XXXX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7157
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M 700 BTE Soni TON UP2 720 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wind Manager, Tinnitus- masker, DuoLink

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3289	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista N 610 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5711-XXXX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7156
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M 600 BTE Soni TON UP2 620 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wind Manager, Tinnitus- masker, DuoLink

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3290	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista N 510 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5710-XXXX	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7155
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M 500 BTE Soni TON UP2 520 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienun g opti onal:	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wi nd Manager, Ti nni tus- masker, DuoLi nk

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3291	
Bezeichnung:	Soni TON UP2 920 M 312 BTE; Art. -Nr.: 050-5714-xx58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7159
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M Pro BTE Vista N 910 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wind Manager, Tinnitus- masker, DuoLink

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3292	
<b>Bezeichnung:</b>	Soni TON UP2 820 M 312 BTE; Art. -Nr.: 050-5712-xx58	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7158
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Vista N 810 M 312 BTE Stride M 800 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wind Manager, Tinnitus- masker, DuoLink

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3293	
Bezeichnung:	Soni TON UP2 720 M 312 BTE; Art. -Nr.: 050-5712-xx58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7157
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M 700 BTE Vista N 710 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wind Manager, Tinnitus- masker, DuoLink

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3294	
Bezeichnung:	Soni TON UP2 620 M 312 BTE; Art. -Nr.: 050-5711-xx58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7156
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M 600 BTE Vista N 610 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wind Manager, Tinnitus- masker, DuoLink



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3295	
Bezeichnung:	Soni TON UP2 520 M 312 BTE; Art. -Nr.: 050-5710-xx58	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7155
	Schutzklasse:	IP 67
	Gerät baugleich mit:	Stride M 500 BTE Vista N 510 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, Wind Manager, Tinnitus- masker, DuoLink

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																																		
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3517																																																		
<b>Bezeichnung:</b>	Como Pro Ex-Hörer Mini 60																																																		
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S																																																		
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Mini - HdO</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 5645</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Selectic Ria Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 60 Excellence Pro 3.0 Mini Ex 60 Mini Ex HHM H110v2 60</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 57</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>6-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>37 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>117 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Kugel- und 2 Richtmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>ja (MP0)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 6 AGC O, Anzahl 6</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 312</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja/opt.</td> </tr> <tr> <td>Audiointerface:</td> <td>ja/opt.</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz etc.</td> </tr> </table>	Bauform:	Mini - HdO	Bauart-Nr. :	DHI 5645	Gerät baugleich mit:	Selectic Ria Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 60 Excellence Pro 3.0 Mini Ex 60 Mini Ex HHM H110v2 60	Schutzklasse:	IP 57	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig	Verstärkung:	37 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	117 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC O, Anzahl 6	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja/opt.	Audiointerface:	ja/opt.	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz etc.
Bauform:	Mini - HdO																																																		
Bauart-Nr. :	DHI 5645																																																		
Gerät baugleich mit:	Selectic Ria Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini 60 Ria2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 60 Excellence Pro 3.0 Mini Ex 60 Mini Ex HHM H110v2 60																																																		
Schutzklasse:	IP 57																																																		
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig																																																		
Verstärkung:	37 dB bei 1,6 kHz																																																		
OSPL 90:	117 dB																																																		
Signalverarbeitung:	digital																																																		
Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone																																																		
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik																																																		
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)																																																		
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																		
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																		
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC O, Anzahl 6																																																		
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar																																																		
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																		
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																		
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																		
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																		
Batterietyp:	ZL 312																																																		
Telefonspule:	ja/opt.																																																		
Audiointerface:	ja/opt.																																																		
Fernbedienung optional:	ja																																																		
Wireless:	ja																																																		
Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz etc.																																																		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3518	
<b>Bezeichnung:</b>	Como Pro Ex-Hörer Mini 85	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Mini - HdO
	Bauart-Nr. :	DHI 5646
	Gerät baugleich mit:	Selectic Ria Pro Ex-Hörer Mini 85 Ria Pro Ex-Hörer Mini 85 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini 85 Selectic Ria Pro2 Mini Ex (85) Ria2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 85 KINDzeno Ex K2 Excellence Pro 3.0 Mini Ex 85 Mini Ex HHM H110v2 85
	Schutzklasse:	IP 57
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klängeblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiоеingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, DataLogging, Sprach- lärmmanagement, Bandbreite 8 kHz etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																																						
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3519																																																						
<b>Bezeichnung:</b>	Como Pro Ex-Hörer Mini Power 100																																																						
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S																																																						
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Mini - HdO</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 5647</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Selectic Ria Pro Ex-Hörer Mini 100 Ria Pro Ex-Hörer Mini 100 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini 100 Ria2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 100 Excellence Pro 3.0 Mini Ex 100 Mini Ex HHM H110v2 100</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 57</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>6-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>56 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>132 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofon:</td> <td>2 Kugel- und 2 Richtmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>ja (MPO)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 312</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja/opt.</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang:</td> <td>ja/opt.</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>AutoPhone, DataLogging, Sprach-</td> </tr> </table>	Bauform:	Mini - HdO	Bauart-Nr. :	DHI 5647	Gerät baugleich mit:	Selectic Ria Pro Ex-Hörer Mini 100 Ria Pro Ex-Hörer Mini 100 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini 100 Ria2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 100 Excellence Pro 3.0 Mini Ex 100 Mini Ex HHM H110v2 100	Schutzklasse:	IP 57	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	132 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofon:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofon	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja/opt.	Audioreingang:	ja/opt.	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, DataLogging, Sprach-
Bauform:	Mini - HdO																																																						
Bauart-Nr. :	DHI 5647																																																						
Gerät baugleich mit:	Selectic Ria Pro Ex-Hörer Mini 100 Ria Pro Ex-Hörer Mini 100 Ria2 Pro Ex-Hörer Mini 100 Ria2 Pro Ti Ex-Hörer Mini 100 Excellence Pro 3.0 Mini Ex 100 Mini Ex HHM H110v2 100																																																						
Schutzklasse:	IP 57																																																						
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig																																																						
Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz																																																						
OSPL 90:	132 dB																																																						
Signalverarbeitung:	digital																																																						
Mikrofon:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofon																																																						
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik																																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)																																																						
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																						
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																						
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6																																																						
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar																																																						
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6																																																						
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar																																																						
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																						
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																						
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																						
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																						
Batterietyp:	ZL 312																																																						
Telefonspule:	ja/opt.																																																						
Audioreingang:	ja/opt.																																																						
Fernbedienung optional:	ja																																																						
Wireless:	ja																																																						
Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, DataLogging, Sprach-																																																						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 3519

Bezeichnung: Como Pro Ex-Hörer Mini Power 100  
Lärmmanagement, Bandbreite 8 kHz etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3520	
<b>Bezeichnung:</b>	Como Pro Ex-Hörer 60	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Mini - HdO
	Bauart-Nr. :	DHI 5648
	Gerät baugleich mit:	Ria Ex-Hörer 60 CROS Ria Ex-Hörer 60 BICROS Ria Pro Ex-Hörer 60 Ria2 Pro Ex-Hörer 60 Ria2 Pro Ti Ex-Hörer 60
	Schutzklasse:	IP 57
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	37 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	117 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiоеingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, DataLogging, Sprach- lärmmanagement, Bandbreite 8 kHz, StreamingPro etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 12. 3521

Bezeichnung:        Como Pro Ex-Hörer 85

Hersteller:          Oticon A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Mini - HdO
Bauart-Nr. :	DHI 5649
Gerät baugleich mit:	Ria Pro Ex-Hörer 85 CROS Ria Pro Ex-Hörer 85 BICROS Ria Pro Ex-Hörer 85 Ria2 Pro Ex-Hörer 85 Ria Pro Ti Ex-Hörer 85
Schutzklasse:	IP 57
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	127 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	ja/opt.
Audiоеingang:	ja/opt.
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	ja
Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, DataLogging, Sprachlärmmangement, Bandbreite 8 kHz, StreamerPro etc.





**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3523	
<b>Bezeichnung:</b>	Como Pro Mini - Hd0 85	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform: Bauart-Nr. : Gerät baugleich mit:  Schutzklasse: Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regelsysteme:  Klängblenden:  Schaltung mehrerer Programme möglich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareauslegung: Rückkopplungsauslöschung: Batterietyp: Telefonspule: Audiоеingang: Fernbedienung optional: Wireless: Sonstige Ausstattungen:	Mini - Hd0 DHI 5651 Selectic Ria Pro Mini Hd0 85 Selectic Ria Pro2 Mini HDO (85) Ria Pro Mini - Hd0 85 Ria2 Pro Mini - Hd0 85 KINDzeno HM K2 Excellence Pro 3.0 Mini Hd0 85 IP 57 6-kanalig 50 dB bei 1,6 kHz 133 dB digital 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MP0) alle digital programmierbar automatisch, manuell AGC I, Anzahl 6 AGC O, Anzahl 6 ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar  ja/4 - ja ja ZL 312 ja/opt. ja/opt. ja ja AutoPhone, DataLogging, Sprach- lärmmanagement, Bandbreite 8 kHz, StreamerPro etc.





---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3526	
<b>Bezeichnung:</b>	Como Ex-Hörer Mini 60	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Mini - HdO
	Bauart-Nr. :	DHI 5665
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ria Ex-Hörer Mini 60 Ria2 Ex-Hörer Mini 60 HHM H100v2 60 Mini Ex HHM H100v2 60
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	37 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audioreingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, DataLogging, 8kHz- Bandbreite, Streamer Pro, Bluetoothfähig, etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3527	
<b>Bezeichnung:</b>	Como Ex-Hörer Mini 85	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Mini - HdO
	Bauart-Nr. :	DHI 5666
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ria Ex-Hörer Mini 85 Ria2 Ex-Hörer Mini 85 HHM H100v2 85 Mini Ex HHM H100v2 85
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audioreingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, DataLogging, 8kHz- Bandbreite, Streamer Pro, Bluetoothfähig, etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3528	
Bezeichnung:	Como Ex-Hörer Mini Power 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Mini - HdO
	Bauart-Nr. :	DHI 5667
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ria Ex-Hörer Mini Power 100 Ria2 Ex-Hörer Mini Power 100 HHM H100v2 100 Mini Ex HHM H100v2 100
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audioreingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, DataLogging, 8kHz- Bandbreite, Streamer Pro, Bluetoothfähig, etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3529	
Bezeichnung:	Como Ex-Hörer 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 5668
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ria Ex-Hörer 60 Ria2 Ex-Hörer 60
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	37 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	117 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiоеingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, DataLogging, 8kHz- Bandbreite, Streamer Pro, Bluetoothfähig, etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3530	
<b>Bezeichnung:</b>	Como Ex-Hörer 85	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 5669
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ria Ex-Hörer 85 Ria2 Ex-Hörer Mini 85 Como Ex-Hörer 85
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audi oeingang:	ja/opt.
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, DataLogging, 8kHz- Bandbreite, Streamer Pro, Bluetoothfähig, etc.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3531	
Bezeichnung:	Como Ex-Hörer Power 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 5670
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ria Ex-Hörer Power 100 Ria2 Ex-Hörer Power 100 Como Ex-Hörer Power 100
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiоеingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, DataLogging, 8kHz- Bandbreite, Streamer Pro, Bluetoothfähig, etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3532	
<b>Bezeichnung:</b>	Como Mini - Hd0 85	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Mini - Hd0
	Bauart - Nr. :	DHI 5671
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ria Mini - Hd0 85 Ria2 Mini - Hd0 85 KINDspark HM Comfort 7 Selectic Rio2 Mini - Hd0 85 Selectic Rio Mini - Hd0 85
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	2 Kugel - und 2 Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC O, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audioreingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, DataLogging, 8kHz-Bandbreite, Streamer Pro, Bluetoothfähig, etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3533	
<b>Bezeichnung:</b>	Como Hd0 85	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 5672
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ria Hd0 85 Ria2 Hd0 85 KINDspark HS Como Hd0 85
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	50 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audioreingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, DataLogging, 8kHz- Bandbreite, Streamer Pro, Bluetoothfähig, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 3534	
<b>Bezeichnung:</b>	Como Hd0 Power 100	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 5673
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Ria Hd0 Power 100 Ria2 Hd0 Power 100 KINDspark HP Selectic Rio2 Hd0 Power (100)
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audioreingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	AutoPhone, DataLogging, 8kHz- Bandbreite, Streamer Pro, Bluetoothfähig, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3535	
Bezeichnung:	N Moxi Now 700 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5732-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7484
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Vista N 710 R 10 (xS) RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedien ung:	ja/opt.
	Wi rel ess:	ja/opt.
	Sonstige Ausstattungen:	Natural Sound Balance, DataLoggi ng, Wind control, Tinnit usmasker,
	Streami ng	Programme, Anti Shock, uDi rect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Di rektional ität, MyMusi c,
	DAI,	binaural Phone, Sound Conductor etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3536	
Bezeichnung:	N Moxi Now 800 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5733-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7482
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Vista N 810 R 10 xS
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiointerface:	ja
	Fernbedienung:	ja/opt.
	Wireless:	ja/opt.
	Sonstige Ausstattungen:	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker,
	Streaming	Programme, Anti Shock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktionalität, MyMusic,
	DAI,	binaural Phone, Sound Conductor etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3537	
Bezeichnung:	N Moxi Now Pro xS RIC; Art.-Nr.: 050-5734-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7485
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Vista N 910 R 10 xS
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedien ung:	ja/opt.
	Wi rel ess:	ja/opt.
	Sonstige Ausstattungen:	Natural Sound Balance, DataLoggi ng, Wind control, Tinnit usmasker,
	Streami ng	Programme, Anti Shock, uDi rect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Di rektional ität, MyMusi c,
	DAI,	binaural Phone, Sound Conductor etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3538	
Bezeichnung:	N Moxi Now 700 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5732-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7485
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Vista N 710 R 10 (xP) RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiointerface:	ja
	Fernbedienung:	ja/opt.
	Wireless:	ja/opt.
	Sonstige Ausstattungen:	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker,
	Streaming	Programme, Anti Shock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktionalität, MyMusic,
	DAI,	binaural Phone, Sound Conductor etc.



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3539	
Bezeichnung:	N Moxi Now 800 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5733-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7483
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Vista N 810 R 10 (xP) RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiointerface:	ja
	Fernbedienung:	ja/opt.
	Wireless:	ja/opt.
	Sonstige Ausstattungen:	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker,
	Streaming	Programme, Anti Shock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktionalität, MyMusic,
	DAI,	binaural Phone, Sound Conductor etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3540	
Bezeichnung:	N Moxi Now Pro xP RIC; Art.-Nr.: 050-5734-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7481
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Vista N 910 R 10 (xP) RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedien ung:	ja/opt.
	Wi rel ess:	ja/opt.
	Sonstige Ausstattungen:	Natural Sound Balance, DataLoggi ng, Wind control, Tinnit usmasker,
	Streami ng	Programme, Anti Shock, uDi rect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Di rektional ität, MyMusi c,
	DAI,	binaural Phone, Sound Conductor etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3541	
Bezeichnung:	Vista N 710 R 10 xS RIC; Art. -Nr.: 050-5732-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7484
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	N Moxi Now 700 (xS) RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audioreingang:	ja
	Fernbedienung:	ja/opt.
	Wireless:	ja/opt.
	Sonstige Ausstattungen:	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker,
	Streaming	Programme, Anti Shock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktionalität, MyMusic,
	DAI,	binaural Phone, Sound Conductor etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3542	
Bezeichnung:	Vista N 810 R 10 xS RIC; Art. -Nr.: 050-5733-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7482
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	N Moxi Now 800 (xS) RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiointerface:	ja
	Fernbedienung:	ja/opt.
	Wireless:	ja/opt.
	Sonstige Ausstattungen:	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker,
	Streaming	Programme, Anti Shock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktionalität, MyMusic,
	DAI,	binaural Phone, Sound Conductor etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3543	
Bezeichnung:	Vista N 910 R 10 xS RIC; Art. -Nr.: 050-5734-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7480
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	N Moxi Now Pro (xS) RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedien ung:	ja/opt.
	Wi rel ess:	ja/opt.
	Sonstige Ausstattungen:	Natural Sound Balance, DataLoggi ng, Wind control, Tinni tusmasker,
	Streami ng	Programme, Anti Shock, uDi rect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Di rektional ität, MyMusi c,
	DAI,	binaural Phone, Sound Conductor etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3544	
Bezeichnung:	Vista N 710 R 10 xP RIC; Art. -Nr.: 050-5732-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7485
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	N Moxi Now 700 (xP) RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedien ung:	ja/opt.
	Wi rel ess:	ja/opt.
	Sonstige Ausstattungen:	Natural Sound Balance, DataLoggi ng, Wind control, Tinni tusmasker,
	Streami ng	Programme, Anti Shock, uDi rect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Di rektional ität, MyMusi c,
	DAI,	binaural Phone, Sound Conductor etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3545	
Bezeichnung:	Vista N 810 R 10 xP RIC; Art. -Nr.: 050-5733-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7483
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	N Moxi Now 800 (xP) RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiointerface:	ja
	Fernbedienung:	ja/opt.
	Wireless:	ja/opt.
	Sonstige Ausstattungen:	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker,
	Streaming	Programme, Anti Shock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktionalität, MyMusic,
	DAI,	binaural Phone, Sound Conductor etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3546	
Bezeichnung:	Vista N 910 R 10 xP RIC; Art. -Nr.: 050-5734-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7484
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	N Moxi Now Pro (xP) RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiointerface:	ja
	Fernbedienung:	ja/opt.
	Wireless:	ja/opt.
	Sonstige Ausstattungen:	Natural Sound Balance, DataLogging, Wind control, Tinnitusmasker,
	Streaming	Programme, Anti Shock, uDirect3, uTV3, Frequency compression, Pinna Effect, adaptive Direktionalität, MyMusic,
	DAI,	binaural Phone, Sound Conductor etc.



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7315	
Bezeichnung:	Insi o 5px CIC	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 7344
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanal ig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel mi krofon
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onal
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstell bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Kl angbl enden:	ja/akti v/ Verstärkung über 16 Bändern indi vi duell ei nstell bar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/6
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	-
	Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	ja/ANR
	Batteri etyp:	ZL 10
	Tel efonspul e:	nei n
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkoppl ungsmanagement, Störge- räschr edukti on, SoundSmoothi ng, eWi ndScreen, DataLoggi ng, CROS/BI CROS, TrueEar, Situati onserkennung, Ti nni tus Noi ser, eWi ndScreen, automati sche Akkli mati - sierung,

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7316	
<b>Bezeichnung:</b>	Como Pro IIC 75	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5654
	Gerät baugleich mit:	Ria Pro IIC 75 Ria2 Pro IIC 75 KINDspark Pro ICM KINDzeno ICM K2
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	41 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Synchronisation, Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7317	
Bezeichnung:	Como Pro CIC 75	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5655
	Gerät baugleich mit:	Ria Pro CIC 75 Ria2 Pro CIC 75 Ria Pro MIC 75 Ria2 Pro MIC 75 Como Pro MIC 75
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	42 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Synchronisation, Binaurale Koordinat ion, Bandbreite 8 kHz, DataLogging etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																		
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7318																																																		
Bezeichnung:	Como Pro CIC Power 85																																																		
Hersteller:	Oticon A/S																																																		
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Id0</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 5656</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Ria Pro MIC Power 85 Ria Pro CIC Power 85 Ria2 Pro CIC Power 85 Ria2 Pro MIC Power 85 Como Pro MIC Power 85 KINDzeno ICP K2 KINDzeno 2700P</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>6-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>52 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>128 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MPO)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 10</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Binaurale Synchronisation, Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging etc.</td> </tr> </table>	Bauform:	Id0	Bauart-Nr.:	DHI 5656	Gerät baugleich mit:	Ria Pro MIC Power 85 Ria Pro CIC Power 85 Ria2 Pro CIC Power 85 Ria2 Pro MIC Power 85 Como Pro MIC Power 85 KINDzeno ICP K2 KINDzeno 2700P	Schutzklasse:	-	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	128 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon	Mikrofonsystem:	omnidirektional	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 10	Telefonspule:	nein	Audiоеingang:	nein	Fernbedienung optional:	nein	Wireless:	nein	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Synchronisation, Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging etc.
Bauform:	Id0																																																		
Bauart-Nr.:	DHI 5656																																																		
Gerät baugleich mit:	Ria Pro MIC Power 85 Ria Pro CIC Power 85 Ria2 Pro CIC Power 85 Ria2 Pro MIC Power 85 Como Pro MIC Power 85 KINDzeno ICP K2 KINDzeno 2700P																																																		
Schutzklasse:	-																																																		
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig																																																		
Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz																																																		
OSPL 90:	128 dB																																																		
Signalverarbeitung:	digital																																																		
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon																																																		
Mikrofonsystem:	omnidirektional																																																		
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)																																																		
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																		
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																		
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6																																																		
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar																																																		
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																		
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																		
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																		
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																		
Batterietyp:	ZL 10																																																		
Telefonspule:	nein																																																		
Audiоеingang:	nein																																																		
Fernbedienung optional:	nein																																																		
Wireless:	nein																																																		
Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Synchronisation, Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging etc.																																																		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7319	
Bezeichnung:	Como Pro Kanal 75	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5657
	Gerät baugleich mit:	Ria Pro Halb-Concha 75 Ria2 Pro Halb-Concha 75 Ria Pro Kanal 75 Ria2 Pro Kanal 75 Como Pro Halb-Concha 75
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiоеingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Synchronisation, Binaurale Koordinati on, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, AutoPhone
	etc.	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7320	
<b>Bezeichnung:</b>	Como Pro Kanal 85	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 5658
	Gerät baugleich mit:	Ria Pro Halb-Concha 85 Ria2 Pro Halb-Concha 85 Ria Pro Kanal 85 Ria2 Pro Kanal 85 Selectic Rio Pro ITC 85 Como Pro Halb-Concha 85 KINDzeno I K2
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiоеingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wiress:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Synchronisation, Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																																				
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7321																																																				
<b>Bezeichnung:</b>	Como Pro Kanal Power 90																																																				
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S																																																				
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Id0</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 5659</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Ria Pro Halb-Concha Power 90 Ria2 Pro Halb-Concha Power 90 Ria Pro Kanal Power 90 Ria2 Pro Kanal Power 90 Como Pro Halb-Concha Power 90 KINDzeno IP K2</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>6-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>56 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>130 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofon:</td> <td>2 Kugel- und 2 Richtmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>ja (MP0)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 6 AGC O, Anzahl 6</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 312</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja/opt.</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang:</td> <td>ja/opt.</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Binaurale Synchronisation, Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, AutoPhone</td> </tr> <tr> <td>etc.</td> <td></td> </tr> </table>	Bauform:	Id0	Bauart-Nr.:	DHI 5659	Gerät baugleich mit:	Ria Pro Halb-Concha Power 90 Ria2 Pro Halb-Concha Power 90 Ria Pro Kanal Power 90 Ria2 Pro Kanal Power 90 Como Pro Halb-Concha Power 90 KINDzeno IP K2	Schutzklasse:	-	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	130 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofon:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofon	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC O, Anzahl 6	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja/opt.	Audiоеingang:	ja/opt.	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Synchronisation, Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, AutoPhone	etc.	
Bauform:	Id0																																																				
Bauart-Nr.:	DHI 5659																																																				
Gerät baugleich mit:	Ria Pro Halb-Concha Power 90 Ria2 Pro Halb-Concha Power 90 Ria Pro Kanal Power 90 Ria2 Pro Kanal Power 90 Como Pro Halb-Concha Power 90 KINDzeno IP K2																																																				
Schutzklasse:	-																																																				
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig																																																				
Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz																																																				
OSPL 90:	130 dB																																																				
Signalverarbeitung:	digital																																																				
Mikrofon:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofon																																																				
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik																																																				
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)																																																				
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																				
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																				
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC O, Anzahl 6																																																				
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar																																																				
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																				
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-																																																				
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																				
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																				
Batterietyp:	ZL 312																																																				
Telefonspule:	ja/opt.																																																				
Audiоеingang:	ja/opt.																																																				
Fernbedienung optional:	ja																																																				
Wireless:	ja																																																				
Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Synchronisation, Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, AutoPhone																																																				
etc.																																																					

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>  Positionsnummer:  Bezeichnung: Hersteller:  Konstruktionsmerkmale:	<b>13 Hörhilfen</b>  13. 20. 12. 7322  Como Pro Kanal Power 100 Oticon A/S  Bauform: IdO Bauart-Nr.: DHI 5660 Gerät baugleich mit: Ria Pro Halb-Concha Power 100 Ria2 Pro Halb-Concha Power 100 Ria Pro Kanal Power 100 Ria2 Pro Kanal Power 100 Como Pro Halb-Concha Power 100 Schutzklasse: Anzahl der Kanäle: 6-kanalig Verstärkung: 67 dB bei 1,6 kHz OSPL 90: 134 dB Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugel- und 2 Richtmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6 Klängenblenden: ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja Rückkopplungsauslöschung: ja Batterietyp: ZL 312 Telefonspule: ja/opt. Audiоеingang: ja/opt. Fernbedienung optional: ja Wireless: ja Sonstige Ausstattungen: Binaurale Synchronisation, Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, AutoPhone etc.
---	--



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7323	
Bezeichnung:	Como Pro Concha 75	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5661
	Gerät baugleich mit:	Ria Pro Concha 75 Ria2 Pro Concha 75
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiоеingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Synchronisation, Binaurale Koordinati on, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, AutoPhone
	etc.	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7324	
<b>Bezeichnung:</b>	Como Pro Concha 85	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5662
	Gerät baugleich mit:	Ria Pro Concha 85 Ria2 Pro Concha 85
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audi oeingang:	ja/opt.
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Synchronisation, Binaurale Koordinati on, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, AutoPhone
	etc.	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7325	
<b>Bezeichnung:</b>	Como Pro Concha Power 90	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5663
	Gerät baugleich mit:	Ria Pro Concha Power 90 Ria2 Pro Concha Power 90
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audi oeingang:	ja/opt.
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Synchronisation, Binaurale Koordinati on, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, AutoPhone
	etc.	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7326	
<b>Bezeichnung:</b>	Como Pro Concha Power 100	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5664
	Gerät baugleich mit:	Ria Pro Concha Power 100 Ria2 Pro Concha Power 100
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiоеingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Synchronisation, Binaurale Koordinati on, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, AutoPhone
	etc.	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7327	
Bezeichnung:	Como CIC 75	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 5674
	Gerät baugleich mit:	Ria MIC 75 Ria2 MIC 75 Ria CIC 75 Ria2 CIC 75 Como MIC 75
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	42 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz,  DataLogging etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7328	
Bezeichnung:	Como CIC Power 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 5675
	Gerät baugleich mit:	Ria MIC Power 85 Ria2 MIC Power 85 Ria CIC Power 85 Ria2 CIC Power 85 Como MIC Power 85 KINDspark ICP
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC O, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7329	
Bezeichnung:	Como Kanal 75	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5676
	Gerät baugleich mit:	Ria Halb-Concha 75 Ria2 Halb-Concha 75 Ria Kanal 75 Ria2 Kanal 75 Como Halb-Concha 75
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiоеingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, AutoPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7330	
Bezeichnung:	Como Kanal 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 5677
	Gerät baugleich mit:	Ria Halb-Concha 85 Ria2 Halb-Concha 85 Ria Kanal 85 Ria2 Kanal 85 Como Halb-Concha 85 KINDspark I
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC O, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audioreingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, AutoPhone etc.



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7331	
Bezeichnung:	Como Kanal Power 90	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 5678
	Gerät baugleich mit:	Ria Halb-Concha Power 90 Ria2 Halb-Concha Power 90 Ria Kanal Power 90 Ria2 Kanal Power 90 Como Halb-Concha Power 90 KINDspark IP
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	130 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofon
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC O, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiоеingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, AutoPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7332	
Bezeichnung:	Como Kanal Power 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5679
	Gerät baugleich mit:	Ria Halb-Concha Power 100 Ria2 Halb-Concha Power 100 Ria Kanal Power 100 Ria2 Kanal Power 100 Como Halb-Concha Power 100
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audiоеingang:	ja/opt.
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, AutoPhone etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 7333	
<b>Bezeichnung:</b>	Como Concha 75	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 5680
	Gerät baugleich mit:	Ria Concha 75 Ria2 Concha 75
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audi oeingang:	ja/opt.
	Fernbedienun g optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, AutoPhone etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7334	
Bezeichnung:	Como Concha 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 5681
	Gerät baugleich mit:	Ria Concha 85 Ria2 Concha 85
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	51 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audi oeingang:	ja/opt.
	Fernbedienun g optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, AutoPhone etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7335	
Bezeichnung:	Como Concha Power 90	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 5682
	Gerät baugleich mit:	Ria Concha Power 90 Ria2 Concha Power 90
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audi oeingang:	ja/opt.
	Fernbedienun g optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, AutoPhone etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7336	
Bezeichnung:	Como Concha Power 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 5683
	Gerät baugleich mit:	Ria Concha Power 100 Ria2 Concha Power 100
	Schutzklasse:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
	Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja/opt.
	Audi oeingang:	ja/opt.
	Fernbedienun g optional :	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Binaurale Koordination, Bandbreite 8 kHz, DataLogging, StreamerPro, Autophone etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1361	
Bezeichnung:	Insi o 5px CIC Tinni tus- Kombi i nstrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart- Nr. :	DHI 7351 DHI 7341 Hd0- Grundgerät
	Schutzkl asse:	-
	Gerät bauglei ch mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12- kanal ig
	Verstärkung:	106 dB bei 1, 6 kHz Tinni tus
	Verstärkung:	67 dB bei 1, 6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	131 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	1 Kugel mi krofon
	Mi krofonsystem:	omni di rekti onal
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Ei nstel l bare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automati sch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Kl angbl enden:	ja/akti v/ Verstärkung über 12 Bändern i ndi vi duell ei nstel l bar
	Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/6
	Hochfrequenzberei ch transponi erende Software:	-
	Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	ja/ANR
	Batteri etyp:	ZL 10
	Tel efonspul e:	ja/opti onal
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Frequenzgang:	Standardei nstel lung
	Frequenzberei ch:	> 100 - > 10000 Hz
	Summenpegel :	105. 6 dB
	Frequenzgang:	Hochtonei nstel lung
	Frequenzberei ch:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Frequenzgang:	Ti efttonei nstel lung
	Frequenzberei ch:	< 100 - 2000 Hz
	Summenpegel :	- dB
	Sonsti ge Ausstattungen:	Rückkoppl ungsmanagement, Störge- räuschredukti on, SoundSmoothi ng,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1361

Bezeichnung: Insi o 5px CIC Tinni tus-Kombi i nstrument

eWi ndScreen, DataLoggi ng,  
CROS/BI CROS, TrueEar,  
AutoPhone,  
Situati onserkennung, Tinni tus Noi ser,  
eWi ndScreen, automati sche Akkli mati -  
sierung,



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 04. 6011

**Bezeichnung:**              OXUS; Art.-Nr. : RS 0500

**Hersteller:**                OXUS, Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** werden noch erstellt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 12. 1023

**Bezeichnung:**            E0- 150; Art. -Nr.: 19601061

**Hersteller:**              EOVE

**Konstruktionsmerkmale:** Gerätetyp:

Turbinengetriebenes, druck- und volumenkontrolliertes Beatmungsgerät mit Einschlauchsystem mit Expirationsventil oder Leckageschlauchsystem. Das Gerät kann mit einem externen Atemluftbefeuchter kombiniert und zur Beatmung mit erhöhter Sauerstoffkonzentration an eine Niederdruck-Sauerstoffquelle angeschlossen werden.

**Verwendungszweck gemäß Herstellerangabe:**

Das Gerät ist bestimmt für die intermittierende und kontinuierliche, lebenserhaltende Beatmung, invasiv als auch nicht invasiv, bei Erwachsenen und Kindern ab einem Körpergewicht von 3,5 Kg, mobil und stationär, in der häuslichen Umgebung, in Einrichtungen und Krankenhäusern.

**Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:**

- Pneumothorax oder Pneumomediastinum
- pathologisch niedriger Blutdruck, insbesondere in Verbindung mit intravasculärer Volumendepletion
- Liquorausfluss, rezente Schädeloperation oder Trauma
- schwere bullöse Lungenerkrankung
- Dehydrierung

**Gewicht:**                    3,4 kg

**Abmessungen (LxBxH):**    25 x 210 x 13 cm

**Betriebsspannung:**        12 V - 30 V DC, 1,4 A / 0,7 A  
100 - 230 V AC, 50 - 60 Hz

**Leistungsaufnahme:**      90 W, max. 115 W

**Akkubetriebsdauer:**        bis zu 6 h mit internem Akku

**Betrieblautstärke:**        75 ± 10% dB(A)

**Beatmungsparameter:**

**Atemzugvolumen:**            30 ml - 600 ml Kinder

300 ml - 2500 ml Erwachsene

**Atemfrequenz:**                5 - 80 bpm Kinder

5 - 60 bpm Erwachsene

**Inspirationszeit:**            0,3 s - 2,5 s (je nach Beatmungsmodus)

**Beatmungsdruckbereich:**    5 cm H<sub>2</sub>O - 49 cm H<sub>2</sub>O

**PEEP:**                            1 cm H<sub>2</sub>O - 25 cm H<sub>2</sub>O

**Max. Druck:**                    50 cm H<sub>2</sub>O

**Unterstützte**

**Beatmungsmodi:**                aVCV, PSV, APCV, MPV, P-SIMV, V-SIMV, MPP,

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 12. 1023

Bezeichnung: E0- 150; Art. -Nr.: 19601061  
CPAP

PSV VT, ST, PAC, VTS

Wartungen:

- nach 6 Monaten Akku laden und Kontrolle, Austausch des Luftfilters
- nach 2 Jahren 2-Jahres-Wartung des Gerätes, Austausch des geräteinternen Akkus, sicherheitstechnische Kontrolle
- alle 20000/30000 h Wartung der Turbine

Lieferumfang:

1. Basisgerät
2. Transporttasche
3. Einschlauchsystem
4. Netzteil, Netzkabel
5. Lufteinlassfilter
6. Adapter
7. Gebrauchsanweisung
8. Klinisches Handbuch



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 10. 2010

**Bezeichnung:**          Accent 800-20 ABC, Art.-Nr.: AC8-ABC

**Hersteller:**            Prentke Romich GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Produktmerkmale:

Bei dem Accent 800-20 ABC, Art.-Nr. AC 8 – ABC, handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe zur schriftbasierten Kommunikation. Als Kommunikationssoftware kommt im Accent 800-20 ABC die Software NuVoice zum Einsatz. NuVoice ermöglicht das Verwalten von Wortschatzprogrammen, basierend auf Rastern/Deckblättern mit 2 bis 144 Feldern. Eine Reihe von Wortschatzprogrammen wird serienmäßig mitgeliefert (siehe unten). Felder können mit Symbolen und/oder Text gestaltet werden. Sie können digitale (natürliche Sprache) oder synthetische Aussagen (Text, der durch die vorhandene Sprachsynthese in gesprochene Sprache umgewandelt) enthalten oder mit Funktionen zum Navigieren im Wortschatzprogramm bzw. Steuern des Gerätes belegt werden. Der Anwender ruft vorgespeichertes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text im Textfenster angezeigt. Der Accent 800-20 ABC verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare, synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 800-20 ABC geändert und/oder erweitert werden.

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

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

Accent 800-20 ABC und PC übertragen werden.

Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von

**Produktgruppe**      **16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer:      16. 99. 10. 2010

Bezeichnung:          Accent 800-20 ABC, Art.-Nr.: AC8-ABC  
Seiten mit 4, 8, 15, 45, 60, 84 und 144 Feldern. Die Schrift im Textfenster kann in fünf verschiedenen Größen angezeigt werden. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piep-Ton, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden. Über die Funktion Vokabular Management kann das zur Verfügung stehende Vokabular dynamisch angepasst werden.

Der Accent 800-20 ABC kann auf folgende Arten angesteuert werden:

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

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

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

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

**Lieferumfang:**

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

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

Software:

Ausführung „ NuVoice “:

ABC 45 mit einer 45-Felder-Oberfläche

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

ABC 60 mit einer 60-Felder-Oberfläche

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

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

LoGoFoXX 50 mit einer 50-Felder-Oberfläche

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 10. 3019

**Bezeichnung:**      NovaChat 12, Art.-Nr. 12. 1N

**Hersteller:**      Prentke Romich GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem NovaChat 12 handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für symbol- und/oder schriftbasierte Kommunikation. Der Anwender ruft vorg gespeichertes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt. Zur Beschleunigung der Kommunikationsgeschwindigkeit sind je nach Vokabular Mitteilungen – überwiegend auf Wortbasis – unter Symbolsequenzen vorg gespeichert, die mit wenigen Tastenaktivierungen abgerufen werden können. Hierzu sind die entsprechenden Symbole im Display zu aktivieren. Wortauswahl und -kodierung sind individuell anpass- und erweiterbar.

Der NovaChat 12 verfügt über eine gut verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme.

Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem NovaChat 12 geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Daten können mit dem mitgelieferten USB-Kabel zwischen dem NovaChat 12 und PC übertragen werden.

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

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

Der NovaChat 12 kann auf folgende Arten angesteuert werden:

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



**Produktgruppe** 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 3019

Bezeichnung: NovaChat 12, Art. -Nr. 12. 1N

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display/der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist.  
Mit den eingebauten Akkus ist der NovaChat 12 ca. acht Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich.  
Das gespeicherte Vokabular des NovaChat 12 kann mit dem mitgelieferten USB-Verbindungskabel auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 12,2 Zoll Touchscreen
Bildschirmauflösung:	2560 x 1600 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	30,5 cm x 21,5 cm x 3,5 cm
Gewicht:	1360 g
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	1
Kamera:	2,0 Megapixel

Anschlüsse:	1 x Micro-USB
	1 x Micro-SDHC-Karte
	Bluetooth Klasse 2
	IR-Umfeldkontrolle
	2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster
	1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer
Akku:	3,7 V/9500 mAh
Akkulaufzeit:	ca. 8 bis 12 Stunden
Betriebssystem:	Android 4.0

Lieferumfang:

- Symbolstix-Symbol-Bibliothek mit ca. 14.000 Symbolen
- Acapela Sprachsynthese mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme (deutsch und englisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Kabel (zur Datenübertragung von/zum PC)
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch /Anleitung

Software:

Ausführung „SymbolStix“:

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 10. 3020

**Bezeichnung:**      NovaChat 8. 2, Art. -Nr. 8. 2N

**Hersteller:**      Prentke Romich GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem NovaChat 8 handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für symbol- und/oder 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. Zur Beschleunigung der Kommunikationsgeschwindigkeit sind je nach Vokabular Mitteilungen – überwiegend auf Wortbasis – unter Symbolsequenzen vorgespeichert, die mit wenigen Tastenaktivierungen abgerufen werden können. Hierzu sind die entsprechenden Symbole im Display zu aktivieren. Wortauswahl und -kodierung sind individuell anpass- und erweiterbar.

Der NovaChat 8 verfügt über eine gut verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme.

Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem NovaChat 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. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Daten können mit dem mitgelieferten USB-Kabel zwischen dem NovaChat 8 und PC übertragen werden.

Die auf dem Gerät laufende Software ChatPC erlaubt das Anlegen von Seiten mit nur einem Feld bis hin zu 19 x 19 (361) Feldern. Die Schrift im Textfenster kann in verschiedenen Größen (8 Pt - 72 Pt) angezeigt werden. Das Textfenster kann ein bis vier Zeilen Text anzeigen oder ganz ausblenden. Die Anzeige des zu einer Aussage gehörenden Symbols im Textfenster ist möglich. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piepton, mittels Vibrieren, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden.

Der NovaChat 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 sich in vielfältiger Weise an die

**Produktgruppe** 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 3020

Bezeichnung: NovaChat 8. 2, Art. -Nr. 8. 2N  
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 NovaChat 8 ca. acht Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich.  
Das gespeicherte Vokabular des NovaChat 8 kann mit dem mitgelieferten USB-Verbindungskabel auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm: Kapazitiver 8,4 Zoll Touchscreen  
Bildschirmauflösung: 2560 x 1600 Bildpunkte  
Abmessung (BxHxT): 22,5 cm x 13,2 cm x 3,5 cm  
Gewicht: 628 g  
Lautsprecher: 2  
Mikrofon: 1  
Kamera: 2,0 Megapixel

Anschlüsse: 1 x Micro-USB  
1 x Micro-SDHC-Karte  
Bluetooth Klasse 2  
IR-Umfeldkontrolle  
2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster  
1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer  
Akku: 3,7 V/4900 mAh  
Akkuladungszeit: ca. 8 Stunden  
Betriebssystem: Android 4.2.2

Lieferumfang:  
- Symbolstix-Symbol-Bibliothek mit ca. 14.000 Symbolen  
- Acapela Sprachsynthese mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme (deutsch und englisch)  
- Netzteil (Ladegerät)  
- USB-Kabel (zur Datenübertragung von/zum PC)  
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular  
- Handbuch /Anleitung

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 65. 01. 1033

**Bezeichnung:**            scal amobil S38, Art. -Nr. 1521111

**Hersteller:**             Alber GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrisch betriebene Treppensteighilfe zur temporären Anbringung an vorhandenen Rollstuhl, der mit abnehmbaren Hinterrädern ausgestattet sein muss, Bedienung durch Begleitperson, Schiebetrieb in der Ebene möglich, Akku und Ladegerät im Lieferumfang enthalten.

Bereifung hinten:      76 cm  
Bereifung vorne:      - cm  
Max. Stufenhöhe:      25 cm  
Mi nd. Stufentiefe:    13 cm  
Zul. Nutzergewicht:    140 kg  
Max. Zuladung:        180 kg (Rollstuhl plus transportierende Person)  
Leergewicht:            28 kg  
Batterie:                2 x 12 V 3,4 Ah  
Ladegerät:              BC 2410LA  
Lieferumfang:         1 x Scalacombi S 38 komplett  
                              1 x Ladegerät  
                              1 x Schlüssel für Wegfahrsperr  
                              1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 65. 01. 1034

**Bezeichnung:**            scal amobil fly S39, Art. -Nr. 1521110

**Hersteller:**             Alber GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrisch betriebene Treppensteighilfe mit integriertem Sitz, Beckengurt, Batterie und Ladegerät, Bedienung durch Begleitperson, Schiebetrieb in der Ebene möglich.

Sitzbreite:	34 cm
Sitztiefe:	44 cm
Sitzhöhe:	53 cm
Sitzwinkel:	-
Rückenhöhe:	64 cm
Sitzwinkel:	-
Bereifung hinten:	76 cm
Bereifung vorne:	20 cm
Max. Stufenhöhe:	25 cm
Mind. Stufentiefe:	13 cm
Zul. Nutzergewicht:	140 kg
Max. Zuladung:	180 kg (Rollstuhl plus transportierende Person)
Leergewicht:	41 kg
Batterie:	2 x 12 V 3,4 Ah
Ladegerät:	BC 2410LA
Lieferumfang:	1 x Scalacombi fly S 39 komplett 1 x Ladegerät 1 x Schlüssel für Wegfahrsperr 1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 06. 1100

**Bezeichnung:**              F3 Corpus R-Net mit Hubvorrichtung, Art.-Nrn. 107702-99-0, 107022-99-0, 107159-99-0

**Hersteller:**                Permobil AB

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrorollstuhl mit motorisch betriebener Hubvorrichtung (mit Sitzhub), einem pulverbeschichteten Rahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten, festem, verstellbarem Sitz (CORPUS 3G) mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Arml ehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl muss mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert werden.

Sitzbreite:                    42 cm - 57 cm  
Sitztiefe:                    37 cm - 57 cm  
Sitzwinkel:                    0°  
Sitzhöhe:                    45 cm bis 75 cm  
Sitzhub:                      30 cm  
Rückenhöhe:                 54,5 cm bis 67 cm  
Rückenwinkel:              120° manuell  
                                    150° und 180° elektrisch  
Gesamtbreite:                61 cm bis 79 cm  
Leergewicht:                 175 kg bis 180 kg  
Zul. Nutzergewicht:        150 kg  
Bereifung hinten:            210 x 65 mm  
Bereifung mittig:            -  
Bereifung vorne:            3.00 x 8  
Batterien:                    2 Stück 12 V, 60 Ah, Gel C20  
Steuerung:                    R-NET  
Ladegerät:                    Permobil 24V/8A  
Kraftknoten:                 ja  
Fahrsitz:                      ja  
Zusammensetzung:         Fahrgestell F3, Sitz Corpus, Steuerung R-Net  
Anwendungsklasse:         B

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      19 Krankenpflegeartikel

**Positionsnummer:**      19. 40. 01. 8002

**Bezeichnung:**              Pflege- und Mobilisationsbett Vertica Homecare, Art.-Nr. 244277

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

**Konstruktionsmerkmale:** Behindertengerechtes Bett, mit vierteiliger Metalliegefläche, integrierten Seitengittern und vier feststellbaren Laufrollen mit Zentralbremse. Das Bett kann aus der Liegeposition in eine nach vorne hin offene, sesselähnliche Sitzposition überführt werden, die aus dem Sitzen heraus eine Mobilisierung des Patienten ermöglicht. Hierfür wird das Fußteil abgebaut. Teile des Liegeflächenrahmens sind beidseitig klapp- und verstellbar und dienen als zusätzliche Mobilisationsstütze für die Aufstehfunktion.

Gewicht:	ca. 175 kg
Breite:	104 cm
Länge:	214 cm
Höhe:	k. A.
Größe der Liegefläche:	90 cm x 200 cm
Ausführung der Liegefläche:	Metalliegefläche mit Abdeckung aus Kunststoff
Teilung der Liegefläche:	viergeteilt
Liegehöhe:	40 - 81 cm
Höhenverstellung:	Hubsäulen unter der Liegefläche, elektromotorisch
Kopfteil:	-
Rückenlehne:	0° - 70° winkelverstellbar, elektromotorisch
Schenkellehne:	0° - 30° winkelverstellbar, elektromotorisch
Unterschenkellehne:	0° - 15° winkelverstellbar, elektromotorisch
Sonstige Verstellungen:	0° - 16° Fußtieflage, elektromotorisch
Seitengitter:	integrierte Seitengitter, absenkbar
Seitengitterhöhe:	42 cm (ab Liegefläche)
Matratze:	Spezial Polyether-Kaltschaummatratze
Matratzenhöhe:	12 cm bzw. 14 cm
Sperri nrichtung:	Sel ktive Sperri nrichtung integriert in der Handbedienun g
Notabsenkun g:	Rückenlehne, mechani sch
Potenti al ausglei chenschl uss:	nei n
Steuerung/Antri ebe:	Li nak Open Bus
Spannungsversorgun g:	Netztei lbox unterhalb der Liegefläche
Ei ngangsspannung:	230 V AC, ± 10 %, 50/60 Hz

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 01. 8002

Bezeichnung: Pflege- und Mobilisationsbett Vertica Homecare, Art.-Nr. 244277

Ausgangsspannung:	24 V DC
Nennleistung:	k. A.
Schallpegel:	< 47 dB(A)
Schutzart:	IP X6
Schutzklasse:	II
Bettgalgen:	optional
Max. Arbeitslast:	225 kg (Patientengewicht 210 kg)

Verwendungszweck/Indikation:

Eine Verordnung mit dem Produkt kann dann in Betracht kommen, wenn die Indikationsstellung für ein behinderungsgerechtes Krankenbett gegeben ist und

- wenn eine Versorgung mit manueller Verstellbarkeit aufgrund fehlender Kraft und  
Mithilfefähigkeit des Versicherten nicht mehr ausreichend ist
- die Ausstattung mit einer Sitzfunktion der Liegefläche erforderlich ist
- wenn das Produkt zur Aktivierung/Mobilisierung des Versicherten erforderlich ist,  
z. B. zur Dekubitusprophylaxe oder Vermeidung von ruhebedingten Muskelatrophien  
und/oder wenn andere Maßnahmen oder alternative Versorgungsmöglichkeiten ausscheiden.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 29. 01. 1046

**Bezeichnung:**            BLUE WAYUP (fix); Art.-Nr.: 5006

**Hersteller:**              NAUSICAA Medi cal S. A.

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

Höhe:	max. 124 cm
Breite:	59 cm
Länge:	92 cm
Fahrgestellhöhe:	8 cm
Radgröße:	vorne und mittig 5 cm, hinten 10 cm
Hubbereich:	81 cm bis 124 cm (ZAP)
Wendekreis:	94 cm
Hubgeschwindigkeit:	k. A.
Leistungsaufnahme:	120 VA
Schutzart:	IP X4
Akku:	k. A.
Ladegerät:	k. A.
Schallpegel:	55 dB (1 m Abstand)
Notabsenkung:	-
Gewicht:	29 kg
Zul. Nutzergewicht:	150 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 29. 01. 1047

**Bezeichnung:**      BLUE WAYUP ECP (mit mechanischer Fahrgestellspriegung; Art. -Nr.: 5007

**Hersteller:**      NAUSICAA Medical S. A.

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

Höhe:	max. 127 cm
Breite:	k. A.
Länge:	100 cm
Fahrgestellhöhe:	11 cm
Radgröße:	10 cm
Hubbereich:	84 cm bis 127 cm
Wendekreis:	108 cm
Hubgeschwindigkeit:	k. A.
Leistungsaufnahme:	120 VA
Schutzart:	IP X4
Akku:	k. A.
Ladegerät:	k. A.
Schallpegel:	55 dB (1 m Abstand)
Notabsenkung:	-
Gewicht:	33 kg
Zul. Nutzergewicht:	150 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 29. 01. 1048

**Bezeichnung:**            WAYUP (fix); Art. -Nr.: 5008

**Hersteller:**             NAUSICAA Medi cal S. A.

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

Höhe:	103 cm bis 125 cm
Breite:	57 cm
Länge:	82 cm
Fahrgestellhöhe:	8 cm
Radgröße:	vorne und mittig 5 cm, hinten 10 cm
Hubbereich:	85 cm bis 125 cm (ZAP)
Wendekreis:	89 cm
Hubgeschwindigkeit:	k. A.
Leistungsaufnahme:	120 VA
Schutzart:	IP X4
Akku:	k. A.
Ladegerät:	k. A.
Schallpegel:	55 dB (1 m Abstand)
Notabsenkung:	-
Gewicht:	28 kg
Zul. Nutzergewicht:	150 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 29. 01. 1049

**Bezeichnung:**      WAYUP ECP (mit mechanischer Fahrgestellspreiung); Art.-Nr.: 5009

**Hersteller:**      NAUSICAA Medical S. A.

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

Höhe:	max. 131 cm
Breite:	k. A.
Länge:	102 cm
Fahrgestellhöhe:	11 cm
Radgröße:	10 cm
Hubbereich:	87 cm bis 131 cm (ZAP)
Wendekreis:	111 cm
Hubgeschwindigkeit:	k. A.
Leistungsaufnahme:	120 VA
Schutzart:	IP X4
Akku:	k. A.
Ladegerät:	k. A.
Schallpegel:	55 dB (1 m Abstand)
Notabsenkung:	-
Gewicht:	32 kg
Zul. Nutzergewicht:	150 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 29. 01. 1050

**Bezeichnung:**      WAYUP ECP ELEC (mit elektrischer Fahrgestellsprietzung); Art.-Nr.: 5010

**Hersteller:**      NAUSICAA Medi cal S. A.

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

Höhe:	max. 131 cm
Breite:	k. A.
Länge:	102 cm
Fahrgestellhöhe:	11 cm
Radgröße:	10 cm
Hubbereich:	87 cm bis 131 cm (ZAP)
Wendekreis:	111 cm
Hubgeschwindigkeit:	k. A.
Leistungsaufnahme:	120 VA
Schutzart:	IP X4
Akku:	k. A.
Ladegerät:	k. A.
Schallpegel:	55 dB (1 m Abstand)
Notabsenkung:	-
Gewicht:	34 kg
Zul. Nutzergewicht:	150 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 29. 01. 1051

**Bezeichnung:**      EASYLEV (fix); Art.-Nr.: 5011

**Hersteller:**      NAUSICAA Medical S. A.

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrisch betriebene Aufsteh- und Umsetzhilfe, bestehend aus einem Fahrgestell mit sechs Laufrollen, zwei davon bremsbar, Trittbrett für die Füße, Schiebegriffen und höhenverstellbaren gepolsterten Unterschenkelstützen. Die Aufrichtung des Patienten beispielsweise aus dem Rollstuhl erfolgt durch einen schwenkbaren Hebearm mit Haltegriffen, der durch einen umgelenkten Zuggurt motorisch angehoben wird und an dem der Hebegurt einzuhängen ist.

Höhe:	max. 160 cm
Breite:	57 cm
Länge:	82 cm
Fahrgestellhöhe:	8 cm
Radgröße:	vorne und mittig 5 cm, hinten 10 cm
Hubbereich :	73 cm bis 160 cm (ZAP)
Wendekreis:	89 cm
Hubgeschwindigkeit:	k. A.
Leistungsaufnahme:	120 VA
Schutzart:	IP X4
Akku:	k. A.
Ladegerät:	k. A.
Schallpegel:	55 dB (1 m Abstand)
Notabsenkung:	-
Gewicht:	33 kg
Zul. Nutzergewicht:	150 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 29. 01. 1052

**Bezeichnung:**            EASYLEV ECP (mit mechanischer Fahrgestellsperrung); Art.-Nr.: 5012

**Hersteller:**              NAUSICAA Medical S. A.

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrisch betriebene Aufsteh- und Umsetzhilfe, mit manuell spreizbarem Fahrgestell, vier Doppellaufrollen davon zwei bremsbar, Trittbrett für die Füße, Schiebegriffen und höhenverstellbaren gepolsterten Unterschenkelstützen. Die Aufrichtung des Patienten beispielsweise aus dem Rollstuhl erfolgt durch einen schwenkbaren Hebearm mit Haltegriffen, der durch einen umgelenkten Zuggurt motorisch angehoben wird und an dem der Hebegurt einzuhängen ist.

Höhe:	max. 163 cm
Breite:	k. A.
Länge:	100 cm
Fahrgestellhöhe:	11 cm
Radgröße:	10 cm
Hubbereich :	65 cm bis 163 cm (ZAP)
Wendekreis:	111 cm
Hubgeschwindigkeit:	k. A.
Leistungsaufnahme:	120 VA
Schutzart:	IP X4
Akku:	k. A.
Ladegerät:	k. A.
Schallpegel:	55 dB (1 m Abstand)
Notabsenkung:	-
Gewicht:	37 kg
Zul. Nutzergewicht:	150 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 29. 01. 1053

**Bezeichnung:**            EASYLEV ECP ELEC (mit elektrischer Fahrgestellspreiung);    Art.-Nr.: 5013

**Hersteller:**              NAUSICAA Medical S. A.

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrisch betriebene Aufsteh- und Umsetzhilfe, mit motorisch spreizbarem Fahrgestell, vier Doppellaufrollen davon zwei bremsbar, Trittbrett für die Füße, Schiebegriffen und höhenverstellbaren gepolsterten Unterschenkelstützen. Die Aufrichtung des Patienten beispielsweise aus dem Rollstuhl erfolgt durch einen schwenkbaren Hebearm mit Haltegriffen, der durch einen umgelenkten Zuggurt motorisch angehoben wird und an dem der Hebegurt einzuhängen ist.

Höhe:	max. 163 cm
Breite:	k. A.
Länge:	100 cm
Fahrgestellhöhe:	11 cm
Radgröße:	10 cm
Hubbereich :	65 cm bis 163 cm (ZAP)
Wendekreis:	111 cm
Hubgeschwindigkeit:	k. A.
Leistungsaufnahme:	120 VA
Schutzart:	IP X4
Akku:	k. A.
Ladegerät:	k. A.
Schallpegel:	55 dB (1 m Abstand)
Notabsenkung:	-
Gewicht:	39 kg
Zul. Nutzergewicht:	150 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 29. 01. 2062

**Bezeichnung:**      Rollboard 313 RB, Art.-Nrn. 313 RB, 313 RB Eco

**Hersteller:**      Schnitzler Rettungsprodukte GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Klappbares Rollboard zur Umlagerung des Patienten im Bett bzw. Transfer von Bett zu Bett oder aus dem Bett auf Liege, Duschwagen etc., bestehend aus einer innenliegenden Kunststoffplatte und einem schlauchförmigem äußeren Bezug aus PVC mit Innenbeschichtung aus Teflon (Art.-Nr. 313 RB) oder Nylon (Art.-Nr. 313 RB Eco). Das Rollboard ist so auszurichten, dass die geschlossene Seite in Bewegungsrichtung angeordnet ist.

Abmessungen (B x L x H): 45 cm x 75 cm x 5 cm

Geschlossene Seite: 75 cm

Max. Belastbarkeit: 150 kg

Eiengewicht: 1,4 kg, Art.-Nr. 313 RB

1,2 kg, Art.-Nr. 313 RB Eco

**Material:** Kunststoffplatte PE-HD,

Bezug außen PVC, innen Teflon, Art.-Nr. 313

RB oder

Nylon, Art.-Nr. 313 RB Eco

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 40. 01. 0086

**Bezeichnung:**            Patientenlifter Optilift 150, Art.-Nr. 150-001

**Hersteller:**              D. Med Healthcare Germany AG

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrisch betriebener Patientenlifter zum Anheben und Umsetzen von Patienten, mit motorisch spreizbarem Fahrgestell, Kabelfernbedienung und elektrischer sowie mechanischer Notabsenkung, inkl. Hehebügel Akku und Ladegerät.

Breite:                      71 cm bis 95 cm  
Länge:                      102 cm  
Fahrgestelllänge:        93 cm  
Höhe:                        114 cm bis 145 cm  
Fahrgestellhöhe:        16 cm  
Rollendurchmesser:      7 cm  
Hubbereich (ZAP):        69 cm bis 143 cm  
Wendekreis:                112 cm  
Hubgeschwindigkeit:    k. A.  
Akku:                        Blei-Gel 24 V, 2,9 Ah  
Mögl. Hubvorgänge  
per Akkuladung:        k. A.  
Ladegerät:                 separates 24V Steckerladergerät  
Ladezeit:                  k. A.  
Schallpegel:                48 dB(A)  
Notabsenkung:             mechanisch und elektrisch  
Gewicht:                    30 kg  
Max. Belastbarkeit:      150 kg  
Material:                    Stahl pulverbeschichtet,  
Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 40. 01. 0088

**Bezeichnung:**      BLUE FLYER PLUS (mechanisch spreizbares Fahrgestell); Art.-Nr.: 5001

**Hersteller:**      NAUSICAA Medical S. A.

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

Breite:                      61 cm bis 116 cm  
Fahrgestelllänge:      119 cm  
Höhe:                      120 cm bis 175 cm  
Fahrgestellhöhe:      8 cm  
Rollendurchmesser:    7,5 cm  
Hubbereich (Bügel):    60 cm bis 175 cm  
Wendekreis:              134 cm  
Hubgeschwindigkeit:    k. A.  
Akku:                      k. A.  
Mögl. Hubvorgänge  
per Akkuladung:      k. A.  
Ladegerät:                k. A.  
Ladezeit:                 k. A.  
Schallpegel:             55 dB (1 m Abstand)  
Notabsenkung:            -  
Gewicht:                  35,5 kg  
Max. Belastbarkeit:    180 kg  
Material:                  Stahl pulverbeschichtet,  
Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 40. 01. 0089

**Bezeichnung:**      BLUE FLYER PLUS ELEC (elektrisch spreizbares Fahrgestell); Art.-Nr.: 5002

**Hersteller:**      NAUSICAA Medical S. A.

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

Breite:	61 cm bis 116 cm
Fahrgestelllänge:	119 cm
Höhe:	120 cm bis 175 cm
Fahrgestellhöhe:	8 cm
Rollendurchmesser:	7,5 cm
Hubbereich (Bügel):	60 cm bis 175 cm
Wendekreis:	134 cm
Hubgeschwindigkeit:	k. A.
Akku:	k. A.
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	k. A.
Ladegerät:	k. A.
Ladezeit:	k. A.
Schallpegel:	55 dB (1 m Abstand)
Notabsenkung:	-
Gewicht:	35,5 kg
Max. Belastbarkeit:	180 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 40. 01. 0090

**Bezeichnung:**            FLYER PLUS (manuell spreizbares Fahrgestell); Art.-Nr.: 5003

**Hersteller:**              NAUSICAA Medical S. A.

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

Breite:	63 cm bis 100 cm
Fahrgestelllänge:	125 cm
Höhe:	132 cm bis 199 cm
Fahrgestellhöhe:	8 cm
Rollendurchmesser:	vorne 7,5 cm, hinten 10 cm
Hubbereich (ZAP):	78 cm bis 199 cm
Wendekreis:	130 cm
Hubgeschwindigkeit:	k. A.
Akku:	k. A.
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	k. A.
Ladegerät:	k. A.
Ladezeit:	k. A.
Schallpegel:	55 dB (1 m Abstand)
Notabsenkung:	-
Gewicht:	34 kg
Max. Belastbarkeit:	160 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 40. 01. 0091

**Bezeichnung:**              FLYER PLUS ELEC (elektrisch spreizbares Fahrgestell); Art.-Nr.: 5004

**Hersteller:**                NAUSICAA Medical S. A.

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

Breite:	63 cm bis 100 cm
Fahrgestelllänge:	125 cm
Höhe:	132 cm bis 199 cm
Fahrgestellhöhe:	8 cm
Rollendurchmesser:	vorne 7,5 cm, hinten 10 cm
Hubbereich (ZAP):	78 cm bis 199 cm
Wendekreis:	130 cm
Hubgeschwindigkeit:	k. A.
Akku:	k. A.
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	k. A.
Ladegerät:	k. A.
Ladezeit:	k. A.
Schallpegel:	55 dB (1 m Abstand)
Notabsenkung:	-
Gewicht:	36 kg
Max. Belastbarkeit:	180 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 50. 01. 0078

**Bezeichnung:**      Rollstuhlrampe / Keilbrücke variabel, Art. -Nrn. 30700113, 30700114

**Hersteller:**      Barrierefrei.de Onlineshop GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einteilige, höhenverstellbare Rampe aus Aluminium, mit seitlichem Überfahrerschutz, Korundbeschichtung der Fahrfläche und verstellbaren Drehfüßen zur Höhenanpassung.

Typ:	50	80
Art. -Nr. :	30700113	30700114
Breite:	78 cm	78 cm
Spurbreite:	76 cm	76 cm
Höhe Überfahrerschutz:	5,5 cm	5,5 cm
Länge:	50 cm	80 cm
Höhe/Steigung:	3 cm bis 8 cm	7 cm bis 15 cm
Gewicht:	11 kg	13 kg
Max. Belastbarkeit:	300 kg	300 kg
Material:	Aluminium	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 50. 01. 0079

**Bezeichnung:**              Rollstuhlrampe / Schwellenbrücke, Art. -Nrn. 30700108, 30700109, 30700110

**Hersteller:**                Barrierefrei.de Onlineshop GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einteilige, mobile Rampe aus Aluminium zum Überbrücken von z. B. Türschwellen bzw. des Türfutters bei Türübergängen, bestehend aus Auf- und Abfahrrampe und überbrückendem Mittelteil, ausgelegt für Schwellenhöhen bis 3,5 cm und Schwellenbreiten bis 12 cm.

Typ:	70	80	90
Art. - Nr. :	30700108	30700109	30700110
Breite:	70 cm	80 cm	90 cm
Gesamtlänge:	50 cm	50 cm	50 cm
Länge Auf- und Abfahrrampe:	18 cm	18 cm	18 cm
Länge Mittelteil:	13 cm	13 cm	13 cm
Steigung:	13°	13°	13°
Gewicht:	4 kg	5,5 kg	7 kg
Max. Belastbarkeit:	300 kg	300 kg	300 kg
Material:	Aluminium		



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 50. 01. 0080

**Bezeichnung:**      Rollstuhlrampe / Schwellenbrücke hoch, Art.-Nrn. 30710000, 30710001

**Hersteller:**      Barrierefrei.de Onlineshop GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einteilige, mobile Rampe aus Aluminium zum Überbrücken von z. B. Türschwellen bzw. des Türfutters bei Türübergängen, bestehend aus Auf- und Abfahrrampe die drehbar gegeneinander gelagert sind, ausgelegt für Schwellenhöhen bis 6 cm und Schwellenbreiten bis 12 cm. Die Rampe ist nicht selbsttragend, der in der Mitte liegende Drehpunkt muss daher auf der Schwelle aufliegen.

Typ:	50	100
Art. -Nr. :	30710000	30710001
Rampenbreite:	70 cm	100 cm
Gesamtlänge:	60 cm	60 cm
Max. Höhe/Steigung:	6 cm	6 cm
Gewicht:	7 kg	10 kg
Max. Belastbarkeit:	500 kg	500 kg
Material:	Aluminium	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer:    22. 50. 01. 0081

Bezeichnung:        Rollstuhlrampe / Balkon-Terrassen-Brücke, Art.-Nrn. 30766000, 30766001, 3766002, 3766003

Hersteller:         Barrierefrei.de Onlineshop GmbH

Konstruktionsmerkmale: Einteilige, höhenverstellbare Rampe aus Aluminium zum Überbrücken von z.B. Türschwellen, mit zusätzlicher Klappe in Längsrichtung, seitlichem Überfahrerschutz, Korundbeschichtung der Fahrfläche und verstellbaren Drehfüßen zur Höhenanpassung.

Typ:	40/80	40/120	50/80	50/120
Art. -Nr. :	30766000	30766001	3766002	
3766003				
Breite:	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm
Spurbreite:	71 cm	71 cm	71 cm	71 cm
Höhe Überfahrerschutz:	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm
Länge Rampe:	80 cm	120 cm	80 cm	120 cm
Länge Klappe:	40 cm	40 cm	50 cm	50 cm
Max. Höhe Rampe:	10 cm	19 cm	13 cm	21,5
cm				
Max. Höhe Klappe:	5 cm	5 cm	5 cm	5 cm
Gewicht:	15 kg	17 kg	16 kg	18 kg
Max. Belastbarkeit:	300 kg	300 kg	300 kg	300 kg
Material:	Aluminium			

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22. 50. 01. 0082

**Bezeichnung:**              Rollstuhlrampe / Flächenrampe klappbar, Länge 180 cm, Art.-Nr.  
80. 01. 02. 24. 91. 01

**Hersteller:**                Barrierefrei.de Onlineshop GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einteilige, in Längsrichtung klappbare Rampe aus Aluminium, mit  
seitlichem Überfahrschutz.

Typ:                              180  
Artikel-Nr.:                    80. 01. 02. 24. 91. 01  
Breite:                            77 cm  
Spurbreite:                    70 cm  
Höhe Überfahrschutz:      4 cm  
Länge ausgeklappt:        180 cm  
Länge eingeklappt:         96 cm  
Max. Höhe/Steigung:       36 cm / 20 %  
Gewicht (Stück):            21,5 kg  
Belastbarkeit:                275 kg

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 02. 02. 0074

**Bezeichnung:**      Sprunggelenkorthese, Art. -Nr. 4500

**Hersteller:**      Hartmut Gärtner GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Sprunggelenkorthese als starre Schiene mit seitlichen Kunststoffschalen und Schaumstoffpolster, mehreren Klettverschlüssen zur Fixierung, in zwei Größen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 02. 02. 0075

**Bezeichnung:**      Cellacare® Malleo Akut Classic, Art.-Nr. 33709

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

**Konstruktionsmerkmale:** Sprunggelenkorthese als starre Schiene mit seitlichen Kunststoffschalen und Schaumstoffpolster, mehreren Klettverschlüssen zur Fixierung, in einer Universalgröße.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 03. 01. 0017

**Bezeichnung:**      Malleonite - Nachtlagerungsschale Art. -Nrn. M. 90062

**Hersteller:**      Orthoservice AG

**Konstruktionsmerkmale:** Nachtlagerungsschale (Fußrücken) aus Kunststoff für den Unterschenkel- und Fußbereich, mit zwei Klettverschlüssen und einem Einstellgurt für die Winkelstellung (Flexion), in zwei Größe (Schuhgrößen von 36 bis 48).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23.07.01.1049

**Bezeichnung:**      CMCcare - Daumenorthese, Art.-Nr. 8712

**Hersteller:**      Basko Healthcare BV

**Konstruktionsmerkmale:** Daumenorthesen zur Immobilisierung des Sattelgelenks, bestehend aus einer Kunststoffschale mit einem Aluminiumkern und einem Klettverschluss, in drei Größen von 16 cm bis 26 cm Handumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 09. 04. 0060

**Bezeichnung:**      DONJOY Ultrasling III ER, Art. -Nrn. 11-1343-x, 11-1344-x, 11-1345-x, 11-1346-x

**Hersteller:**      DJO, LLC

**Konstruktionsmerkmale:** Schulterabduktionsorthese zur Fixierung und Abduktion des Schultergelenkes in ca. 10° bis 15° Abduktion (15°/30° Außenrotation) mittels verschiedener Schaumstoffkissen, Armtrage tasche (inkl. Trainingsball für die Hand) mit Klettverschlüssen zur Fixierung des Unter- und Oberarms, Thorax- und gepolsterten Schultergurt mit Klettverschlüssen, in vier Größen.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 14. 04. 1016

**Bezeichnung:**      S1eeq, Art. -Nr. 54640

**Hersteller:**      Thuasne Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Überbrückungsorthese bestehend aus einer großen, dorsalen und stabilen Lumbalpelotte mit zwei festen, seitlichen Kunststoffeinsätzen und einer Abdominalverstärkung. Die Stabilisierungselemente sind über einen unelastischen Bauchgurt und mit einem Zuggurt nach dem Flaschenzugprinzip verbunden. Der vordere Verschluss erfolgt über einen breiten Klettverschluss. Die Orthese wird in einer Universalgröße von 65 cm bis 136 cm Leibumfang angeboten.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 15. 04. 4026

**Bezeichnung:**      Sleeq Flex, Art.-Nr. 54660

**Hersteller:**      Thuasne Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Die Orthese besteht aus einem unelastischen Leibteil, das den Lumbalbereich abdeckt, einem hohen Rückenteil aus stabilisierenden, festen Kunststoff-schiene (mit Flaschenzugsystem als Unterstützungsgurt), das ca. vom Steiß bis zur Oberkante der Schulterblätter reicht, und zwei feste Schulterzüge. Die Fixierung am Körper erfolgt über das Leibteil und die Schulterzüge.  
Das Leibteil kann vorne mittels Klettverschluss verschlossen werden. Die Schulterzüge sind am Rückenteil befestigt und können individuell angepasst werden. Der Grad der Entlastung und Korrektur kann so im therapeutisch notwendigen Rahmen eingestellt werden.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      26 Sitzhilfen

**Positionsnummer:**      26. 99. 01. 0036

**Bezeichnung:**      Hi-low Zimmergestell mit Schiebebügel, Art.-Nrn. 102-2760, 102-2761, 102-2762 mit 122-710

**Hersteller:**      James Leckey Design Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Sitzschalenfahrgestell für den Innenbereich, mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, Schiebebügel (Art.-Nr. 122-710) und vier schwenkbaren Rollen mit Feststellbremse, Sitzwinkelverstellung mittels Gasdruckfeder, Höhenverstellung mittels Gasdruckfeder (Art.-Nr. 102-2760), hydraulisch (Art.-Nr. 102-2761) oder elektrisch (Art.-Nr. 102-2762).

Breite:	52 cm
Länge:	72 cm
Höhe Sitzschalenaufnahme:	34 bis 66 cm, Art.-Nr. 102-2760
	33 bis 62 cm, Art.-Nr. 102-2761
	37 bis 68 cm, Art.-Nr. 102-2762
Sitzneigung:	- 15° bis 30°
Rollendurchmesser:	100 mm
Max. Belastbarkeit:	80 kg
Gewicht:	ab 12 kg

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      26 Sitzhilfen

**Positionsnummer:**      26. 99. 01. 1050

**Bezeichnung:**      Hi-low Kombigestell mit Schiebebügel, Art.-Nrn. 102-2763, 102-2764, 102-2765 mit 122-710

**Hersteller:**      James Leckey Design Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Sitzschalenuntergestell als Schieberollstuhl, mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, Schiebebügel (Art.-Nr. 122-710), schwenkbaren Vorderrädern mit Richtungsfeststeller, Hinterrädern mit Feststellbremse, Sitzwinkelverstellung mittels Gasdruckfeder, Höhenverstellung mittels Gasdruckfeder (Art.-Nr. 102-2763), hydraulisch (Art.-Nr. 102-2764) oder elektrisch (Art.-Nr. 102-2765).

Breite:	52 cm
Länge:	79 cm
Höhe Schiebegriffe:	k. A.
Höhe Sitzschalenaufnahme:	39 bis 69 cm, Art.-Nr. 102-2763
	38 bis 67 cm, Art.-Nr. 102-2764
	42 bis 71 cm, Art.-Nr. 102-2765
Sitzneigung:	-15° bis 30°
Max. Belastbarkeit:	80 kg
Gewicht:	ab 12 kg
Bereifung hinten:	12 Zoll
Bereifung vorne:	5 Zoll
Kraftknoten:	nein

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      27 Sprechhilfen

Positionsnummer:    27. 17. 04. 0078

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

Hersteller:         ATOS Medi cal AB

Konstruktionsmerkmale: xxx

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 03. 0015

**Bezeichnung:**      Stabilschuhe, Outdoor; Art.-Nrn. 8. 8004 - 8. 8007, 8. 8010 - 8. 8020, 8. 8023

**Hersteller:**      THANNER GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Stabilisierende Therapieschuhe bestehend aus einem geschlossenen Lederschaft, der bis über die Knöchel reicht (stiefelhoch), seitlichen, herausnehmbaren Stabilisierungselementen, innenseitig im Bereich der Knöchel mit speziellen Polstern und Textilfütterung sowie einer herausnehmbaren Sohle. Die Schäfte sind im vorderen Bereich mittels Klettverschlüsse oder einem Schnürsystem am Fuß fixierbar. Durch die Befestigungssysteme und spezielle Laschen lassen sich die Schuhe sehr weit öffnen. Die Schuhe haben abrollerleichternd gestaltete profilierte Sohlen und werden in verschiedenen Designs in den Größen 37 bis 53 angeboten. Die einzelnen Schuhmodelle sind in fünf Weiten lieferbar.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 03. 1002

**Bezeichnung:**      Achillessehnen-Entlastungsschuhe/Ausgleichsschuhe, Multitalent, Art-Nrn.  
8. 8404/8. 8406 u. w.

**Hersteller:**      THANNER GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Therapieschuh mit hohem Schaft (bis Mitte Unterschenkel reichend, seitlichen, herausnehmbaren Stabilisierungselementen, Stabilisierungselemente im Laschen- und Fersenbereich, weitem vorderen Verschluss auf dem Fußrücken, der mittels Schnürung und Klettverschluss verschlossen werden kann. Die Konstruktion erlaubt auch einen Heckeinstieg über stabilisierte Rücklasche mit Klettverschlüssen. Durchgehende Keilsohle. Innenseitig ist der Schuh weich abgepolstert und mit textilem Futter ausgekleidet. Zum Schuh werden drei unterschiedliche Keilabsätze und eine durchgehende Schaumstoffsohle geliefert, die es ermöglichen, im Therapieverlauf von vermehrter Spitzfuß- in eine normale Fußstellung zu gelangen. Der Schuh wird in fünf Weiten und den Größen 37 - 48 angeboten.

**Artikelnummern:**

Achillessehnenstiefel  
Modell Apollo 8. 8404 und 8. 8406  
Modell Avatares 8. 8400 und 8. 8402

Ausgleichsschuhe ohne therapeutische Einbauten  
Modell Anubis 8. 8450 und 8. 8452  
Modell Artemis 8. 8454 und 8. 8456

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 03. 2012

**Bezeichnung:**      Lähmungsstiefel, Outdoor; Art-Nrn. 8.8000 - 8.8003, 8.8008, 8.8009, 8.8021, 8.8022, 8.8024

**Hersteller:**      THANNER GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Stabilisierende Thereschuhe bestehend aus einem geschlossenen Lederschaft, der bis weit über die Knöchel reicht (stiefelhoch), mit seitlichen, herausnehmbaren Stabilisierungselementen, verlängerter und versteifte Fersenkappe, innenseitig im Bereich der Knöchel mit speziellen Polstern und Textilfütterung sowie einer herausnehmbaren Sohle. Die Schäfte sind im vorderen Bereich mittels Klettverschlüsse oder einem Schnürsystem am Fuß fixierbar. Durch die Befestigungssysteme und spezielle Laschen lassen sich die Schuhe sehr weit öffnen. Die Schuhe haben abrollerleichternd gestaltete, profilierte Sohlen und werden in verschiedenen Designs in den Größen 37 bis 48 angeboten. Die einzelnen Schuhmodelle sind in zwei Weiten lieferbar.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **31 Schuhe**

**Positionsnummer:**      31. 03. 03. 7033

**Bezeichnung:**              Orthesenschuh Ohio; Modell-Art.-Nr.: 11

**Hersteller:**                Perpedes GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Orthesenschuh mit großem Volumen im Mehrweitesystem zur Aufnahme von Beinorthesen, bestehend aus einem halbschuhhohen Lederschaft mit abgepolsterten Rändern, der innen mit einem textilen Material ausgekleidet ist. Der Schuh verfügt über eine leichte aber rigide Sohle, die nach vorne hin abrollerleichternd wirkt, und weist im Bereich der Ferse und der Seiten eine stabile Kappenversteifung auf. Die Verschlusspartie des Schaftes ist weit zu öffnen, der Schuh wird mittels drei Klettverschlussriegel am Fuß fixiert.  
Größen: 20 bis 48

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Oktober 2016 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 21. Oktober 2016**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      31 Schuhe

**Positionsnummer:**      31. 03. 03. 7034

**Bezeichnung:**      Schuhe über Beinorthese/Orthesenschuhe, Art.-Nrn. 3629, 3729, 3623, 3723

**Hersteller:**      Schein Orthopädie Service KG

**Konstruktionsmerkmale:** Orthesenschuhe aus Leder mit gummierter Laufsohle, als Halbschuh bis unter die Knöchel reichend gearbeitet, mit speziellem Drehschnürverschluss mit weiter Öffnungsmöglichkeit auf der Vorderseite und abklappbarer Ferse auf der Rückseite des Schuhs. Der Drehschnürverschluss befindet sich je nach Modell an der Ferse oder an der Oberseite des Schuhs. Die Schuhe weisen ein vergrößertes Innenraumvolumen auf. Größen 28 - 42.

Art. -Nrn.  
3629xx, 3623xx Weite TN5  
3729xx, 3723xx Weite TN8  
100092- Größe WG24 bis WG43