
**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.99.01.2024

Bezeichnung: mami mac® Pumpset Premium XL, Art.-Nr.: 283133

Hersteller: KaWeCo GmbH

Konstruktionsmerkmale: Pumpset zur Verwendung mit mami mac® Sensitive-C, mami mac® Sensitive-CFH sowie mami mac® Lactive

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 3067

Bezeichnung: Omni fix® Luer Lock Solo; Art. -Nr.: 4617022V

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, dreiteilig, zur manuellen Anwendung mit Luer-Lok
Ansatz

Länge: 84,6 mm

Durchmesser: 13,0 mm

Gewicht: 3,215 g

Nennvolumen: 3 ml

Nutzvolumen: 3 ml

Skalenwert: 0,1 ml

Konus: Luer-Lok Ansatz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 3068

Bezeichnung: Omni fix® Luer Solo; Art. -Nr.: 4616025V

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, dreiteilig, zur manuellen Anwendung mit Luer-Ansatz

Länge: 85,4 mm

Durchmesser: 13,0 mm

Gewicht: 3,016 g

Nennvolumen: 3 ml

Nutzvolumen: 3 ml

Skalenwert: 0,1 ml

Konus: Luer - Ansatz

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 13. 2074

Bezeichnung: Überleitsystem mit Dorn-Adapter, Art.-Nr. 70. 24. 43 (191-505 EN)

Hersteller: j. söllner AG

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an NOA Ernährungspumpen und für vorgefüllte Nahrungsbeutel zugelassen.

Zusammensetzung:
Einstichdorn mit Überwurf, PVC – Schlauch, Rollenklammer, Y-Stück, ENfit - Anschluss

Gesamtlänge: 1900 mm

Durchmesser: 3,15 mm Innen

4,25 mm Außen

Filter: - µm

Material: PVC, DEHP-frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Art.-Nr.
70. 24. 43 (191-505 EN)
1 VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 13. 2075

Bezeichnung: Überleitsystem mit Dorn, Universal adapter und EN-Fit, Art.-Nr. 70. 23. 43
(191-501 EN)

Hersteller: j. söllner AG

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an NOA Ernährungspumpen und ist für vorgefüllte Nahrungsbeuteln, Kronkorken- und Weithalsflaschen zugelassen.

Zusammensetzung:

Universal adapter (Kronkorken- und Weithalsflaschen), Einstichdorn mit Überwurf, PVC – Schlauch, Tropfkammer, Rollenklammer, Y-Stück, ENfit - Anschluss

Gesamtlänge: 1600 mm

Durchmesser: 3,15 mm Innen

4,25 mm Außen

Filter: - µm

Material: PVC, DEHP-frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Art.-Nr. 70. 23. 43
(191-501 EN) Universal adapter

1 VPE = 15 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 02. 01. 0083

Bezeichnung: MALLEO-Hi T SUPREME, Art. -Nr. 07174

Hersteller: SPORLASTIC GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsbandage für das Sprunggelenk, mit zwei seitlichen Pelotten, in sechs Umfanggrößen von unter 19 cm bis max. 29 cm Fesselumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 01. 2026

Bezeichnung: Alumi ni um- Gehstock mit anatomi schem Griff, Art. -Nrn.: 15108 000, -010, -100,
-110, -200, -210

Hersteller: Ludwig Bertram GmbH

Konstruktionsmerkmale: Gehstock aus Alumi ni um mit anatomi schem Griff, entweder rechts oder
links verwendbar, mit Stockpuffer, 10-fach höhenverstellbar mittels
Druckknopf, erhältlich in den Farben Bronze (Art. -Nrn.: 15108000 -r,
15108010 -l), Schwarz (Art. -Nrn.: 15108100 -r, 15108110 -l) und
Silber (Art. -Nrn.: 15108200 -r, 15108210 -l).

Handgriffhöhe: 767 mm bis 997 mm

Rohrdurchmesser: 19 mm / 22 mm

Gewicht: 321 g

Zul. Nutzergewicht: 100 kg

Material: Alumi ni um pul verbeschi chtet, Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 01. 2027

Bezeichnung: Faltbarer Aluminium-Gehstock mit Fischergriff, Art.-Nrn.: 15169 100, 15169 400

Hersteller: Ludwig Bertram GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Aluminium-Gehstock mit Fischergriff, entweder rechts oder links verwendbar, mit Stockpuffer, 5-fach höhenverstellbar mittels Druckknopf, erhältlich in der Farbe Schwarz (Art.-Nrn.: 15169100 -r, 15169400 -l).

Handgriffhöhe: 840 mm bis 940 mm

Rohrdurchmesser: 19 mm / 22 mm

Gewicht: 382 g

Zul. Nutzergewicht: 100 kg

Material: Aluminium pulverbeschichtet, Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 01. 2028

Bezeichnung: Faltbarer Aluminium-Gehstock mit anatomischem Griff, Art.-Nrn. : 15168 100,
- 300, - 000, - 200

Hersteller: Ludwig Bertram GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Aluminium-Gehstock mit anatomischem Griff, entweder rechts
oder links verwendbar, mit Stockpuffer, 5-fach höhenverstellbar
mittels Druckknopf, erhältlich in den Farben Bronze (Art.-Nrn. :
15168100 -r, 15168300 -l), Schwarz (Art.-Nrn. : 15168000 -r, 15168200
-l).

Handgriffhöhe: 840 mm bis 940 mm
Rohrdurchmesser: 19 mm / 22 mm
Gewicht: 321 g
Zul. Nutzergewicht: 100 kg
Material: Aluminium pulverbeschichtet, Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 01. 2029

Bezeichnung: Alu mi ni um- Gehstock mi t Fi schergriff, Art.-Nrn.: 15108 300, -600, -400, -700

Hersteller: Ludwi g Bertram GmbH

Konstruktionsmerkmale: Gehstock aus Alu mi ni um mi t Fi schergriff, entwe der rechts oder links verwendbar, mi t Stockpuffer, 10-fach höhenverstellbar mi t tle s Druckknopf, erhältlich in den Farben Bronze (Art.-Nrn.: 15108300 -r, 15108600 -l), Schwarz (Art.-Nrn.: 15108400 -r, 15108700 -l).

Handgriffhöhe: 767 mm bis 997 mm
Rohrdurchmesser: 19 mm / 22 mm
Gewicht: 359 g
Zul. Nutzergewicht: 100 kg
Material: Alu mi ni um pul verbeschi chtet, Kunststoff

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1231

Bezeichnung: Actimo Premium, Art. -Nrn. : 12672822 (Blau), 12675803 (Anthrazit)

Hersteller: Rehaforum MEDICAL GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator mit Aluminiumrahmen zur Anwendung im Innen- und Außenbereich auf festem und ebenem Untergrund, höhenverstellbaren Schiebegriffen, Sitzfunktion, pannensicherer Bereifung, lenkbare Vorderräder Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Klappmechanismus durch Hochziehen der Sitzfläche ausführbar und Stockhalter.

Empf. Körpergröße:	k. A.
Max. Belastbarkeit:	136 kg
Eigengewicht:	7,8 kg
Sitzbreite:	k. A.
Sitzhöhe:	k. A.
Verstellbare Schiebegriffhöhe:	77 cm – 90 cm
Breite zwischen den Griffen:	49 cm
Gesamtbreite:	61 cm
Gesamtlänge:	70 cm
Gesamthöhe:	77 cm – 90 cm
Faltmaße (BxLxH):	28 cm x 31 cm x 88 cm
Wendekreis:	93 cm
Bereifung:	20 cm x 5 cm
Material:	Rahmen eloxiertes Aluminium, Sitz, Handgriffe, Räder termoplastische Elastomere

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 11. 05. 0037

Bezeichnung: LEJRELET Pad; Art. -Nr.: 5000003

Hersteller: Vendlet ApS

Konstruktionsmerkmale: Typ: Rechteckig geschnittenes Lagerungskissen.
Artikelnummer: 5000003
Wirkprinzip: Lagerung durch Positionierung
Mikroklima: Gemäß Herstellerangabe gute mikroklimatische Eigenschaften durch atmungsaktive Materialien
Größe (HxBxT): 4 cm x 30 cm x 50 cm
Gewicht: 250 g
Material: Bezug: 50 % PES / 50 % PU
Polyurethanschaum
Reinigung: bis zu 95°C, desinfizierbar
Wiedereinsatz: nach entsprechender Aufbereitung des Produktes
Einsatzgebiet: Einsetzbar zur Dekubitusprophylaxe durch Lagerung und Positionunterstützung
Lieferumfang: 1 x Kissen
1 x Bezug
1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma	
Positionsnummer:	12. 24. 01. 0060	
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Silicone Standard, Größe 8 bis 12; Art.-Nrn.: T104012-0844 bis T104012-1262	
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel:	Silikon-Trachealkanüle geschlossen mit 22 mm-Aufnahme und Kanülenhalterband. Bei Bestrahlung einsetzbar
	Material:	Silikon (Latex frei)
	Farbe:	Schild trans., Rohr trans.
	Größe:	8 bis 12
	Länge:	von 44 mm bis 62 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 12,0 mm bis 17,0 mm
	- Innen:	von 9,5 mm bis 13,5 mm
	Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Silicone Standard, Art.-Nrn.: T104012-0844 bis T104012-1262 1 x Kanülenhalterband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 01. 0061

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Silicone Phon, Größe 8 bis 12; Art.-Nrn.: T104512-0844 bis T104512-1262

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Silikon-Trachealkanüle grsiebt mit 22 mm-
Aufnahme und Kanülenhalteband. Bei Bestrahlung
 einsetzbar

Material: Silikon (Latex frei)
Farbe: Schild trans., Rohr trans.
Größe: 8 bis 12
Länge: von 44 mm bis 62 mm
Außenkanüle
Durchmesser: - Außen: von 12,0 mm bis 17,0 mm
 - Innen: von 9,5 mm bis 13,5 mm

Sonderanfertigungen: Sieben, Fenstern und Kürzen durch den
Hersteller

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: TRACHEOCUR® Silicone Phon,
 Art.-Nrn.: T104512-0844 bis T104512-1262
 1 x Kanülenhalteband
 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma
Positionsnummer:	12. 24. 01. 1042
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Pur Phon XL SV SC; Art. -Nrn.: T102223-06 bis 102223-13
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Artikel: Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Sprechventil, Obturator und Kanülenthalteband
	Material: PU (PVC frei)
	Farbe: Schild trans., Rohr trans.
	Größe: 6 bis 13
	Länge: von 95 mm bis 120 mm
	Außenkanüle
	Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 13,8 mm
	- Innen: von 5,4 mm bis 11,8 mm
	Innenkanüle
	Durchmesser: - Außen: von 5,4 mm bis 13,8 mm
	- Innen: von 4,3 mm bis 10,2 mm
	Sonderanfertigungen: Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller
	Wiederaufarbeitung: nicht möglich
	Lieferumfang: TRACHEOCUR® Pur Phon XL SV SC; Art. -Nrn.: T102223-06 bis 102223-13 1 x Obturator 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges: MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 02. 0041

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Silver Basic SC XL; Art.-Nrn.: T101120-02 bis T101120-13

Hersteller: BMW Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Artikel:	Trachealkanüle aus Silber mit zwei Innenkanülen, eine mit 15 mm-Konnektor
Material:	Silber
Farbe:	Schild silber, Rohr silber
Größe:	2 bis 13
Länge:	50 mm bis 90 mm
Durchmesser: - Außen:	von 6,8 mm bis 15,0 mm
- Innen:	von 3,6 mm bis 11,0 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x TRACHEOCUR® Silver Basic SC XL; Art.-Nrn.: T101120-02 bis T101120-13 1 x Silber Innenkanüle ungesiabt 1 x Silber Innenkanüle ungefenstert mit 15 mm-Konnektor 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass
Sonstiges:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 02. 0042

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Silver Basic XL; Art.-Nrn. : T101110-02 bis T101110-13

Hersteller: BMW Bänder Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Artikel :	Trachealkanüle aus Silber mit zwei Innenkanülen, eine mit 15 mm-Konnektor
Material :	Silber
Farbe:	Schild silber, Rohr silber
Größe:	2 bis 13
Länge:	50 mm bis 90 mm
Durchmesser: - Außen:	von 6,8 mm bis 15,0 mm
- Innen:	von 3,6 mm bis 11,0 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x TRACHEOCUR® Silver Basic XL; Art.-Nrn. : T101110-02 bis T101110-13 1 x Silber Innenkanüle ungesiabt 1 x Silber Innenkanüle ungefenstert mit 15 mm-Konnektor 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass
Sonstiges:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 02. 0043

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Silver Basic, Größe 2 bis 13; Art.-Nrn.: T101010-02 bis T101010-13

Hersteller: BMW Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Artikel:	Trachealkanüle aus Silber mit zwei Innenkanülen Standard,
Material:	Silber
Farbe:	Schild silber, Rohr silber
Größe:	2 bis 13
Länge:	50 mm bis 90 mm
Außenkanüle	
Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 15,0 mm
	- Innen: von 5,7 mm bis 13,0 mm
Innenkanüle	
Durchmesser:	- Außen: von 5,7 mm bis 13,0 mm
	- Innen: von 3,6 mm bis 11,0 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x TRACHEOCUR® Silver Basic, Art.-Nrn.: T101010-02 bis T101010-13 2 x Silber Innenkanüle 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubehol der) 1 x Gebrauchsanwei sung 1 x Kanül enpass
Sonstiges:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 02. 0044

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Silver Basic SC, Größe 2 bis 13; Art.-Nrn.: T101020-02 bis T101020-13

Hersteller: BMW Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Artikel:	Trachealkanüle aus Silber mit einer Innenkanüle Standard sowie einer Innenkanüle mit
Material:	15 mm- Konnektor Silber
Farbe:	Schild silber, Rohr silber
Größe:	2 bis 13
Länge:	50 mm bis 90 mm
Außenkanüle	
Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 15,0 mm
	- Innen: von 5,7 mm bis 13,0 mm
Innenkanüle	
Durchmesser:	- Außen: von 5,7 mm bis 13,0 mm
	- Innen: von 3,6 mm bis 11,0 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x TRACHEOCUR® Silver Basic SC, Art.-Nrn.: T101020-02 bis T101020-13 2 x Silber Innenkanüle 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass
Sonstiges:	-

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 02. 2076

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Pur XL SC; Art.-Nrn. : T102215-06 bis 102215-13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Flexible Trachealkanüle mit zwei geschlossenen Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor, Obturator und Kanülenhalteband

Material : PU (PVC frei)
Farbe: Schild trans., Rohr trans.
Größe: 6 bis 13
Länge: von 95 mm bis 120 mm

Außenkanüle
Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 13,8 mm
- Innen: von 5,4 mm bis 11,8 mm

Innenkanüle
Durchmesser: - Außen: von 5,4 mm bis 13,8 mm
- Innen: von 4,3 mm bis 10,2 mm

Sonderanfertigungen: Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: TRACHEOCUR® Pur XL SC;
Art.-Nrn. : T102215-06 bis 102215-13
2 x Innenkanülen
1 x Obturator
1 x Kanülenhalteband
1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 02. 2077

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Pur SC, Größe 06 bis 13; Art.-Nrn.: T102015-06 bis 102015-13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Flexible Trachealkanüle geschlossen, mit zwei
Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor

Material: PU (PVC frei)

Farbe: Schild trans., Rohr trans.

Größe: 6 bis 13

Länge: von 57 mm bis 87 mm

Außenkanüle

Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 13,8 mm
- Innen: von 5,4 mm bis 11,8 mm

Innenkanüle

Durchmesser: - Außen: von 5,4 mm bis 11,8 mm
- Innen: von 4,3 mm bis 10,2 mm

Sonderanfertigungen: Sieben, Fenstern und Kürzen durch den
Hersteller

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: TRACHEOCUR® Pur SC,
Art.-Nrn.: T102015-06 bis 102015-13
2 x Innenkanülen
1 x Kanülenhalteband
1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma																						
Positionsnummer:	12. 24. 03. 0033																						
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Silver Phon SV SC XL; Art. -Nrn. : T101150-02 bis T101150-13																						
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Artikel :</td><td>Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil sowie einer Innenkanüle ungefenstert mit 15 mm-Konnektor</td></tr><tr><td>Material :</td><td>Silber</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>Schild silber, Rohr silber</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>2 bis 13</td></tr><tr><td>Länge:</td><td>von 50 mm bis 90 mm</td></tr><tr><td>Durchmesser: - Außen:</td><td>von 6,8 mm bis 15,0 mm</td></tr><tr><td>- Innen:</td><td>von 3,6 mm bis 11,0 mm</td></tr><tr><td>Sonderanfertigungen:</td><td>sieben, fenstern und kürzen</td></tr><tr><td>Wiederaufarbeitung:</td><td>nicht möglich</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>1 x TRACHEOCUR® Silver Phon SV SC XL; Art. -Nrn. : T101150-02 bis T101150-13 60 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil 1 x Silber-Innenkanüle ungefenstert, mit 15 mm-Konnektor 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass</td></tr><tr><td>Sonstiges:</td><td>Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich</td></tr></table>	Artikel :	Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil sowie einer Innenkanüle ungefenstert mit 15 mm-Konnektor	Material :	Silber	Farbe:	Schild silber, Rohr silber	Größe:	2 bis 13	Länge:	von 50 mm bis 90 mm	Durchmesser: - Außen:	von 6,8 mm bis 15,0 mm	- Innen:	von 3,6 mm bis 11,0 mm	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	1 x TRACHEOCUR® Silver Phon SV SC XL; Art. -Nrn. : T101150-02 bis T101150-13 60 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil 1 x Silber-Innenkanüle ungefenstert, mit 15 mm-Konnektor 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass	Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich
Artikel :	Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil sowie einer Innenkanüle ungefenstert mit 15 mm-Konnektor																						
Material :	Silber																						
Farbe:	Schild silber, Rohr silber																						
Größe:	2 bis 13																						
Länge:	von 50 mm bis 90 mm																						
Durchmesser: - Außen:	von 6,8 mm bis 15,0 mm																						
- Innen:	von 3,6 mm bis 11,0 mm																						
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen																						
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																						
Lieferumfang:	1 x TRACHEOCUR® Silver Phon SV SC XL; Art. -Nrn. : T101150-02 bis T101150-13 60 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil 1 x Silber-Innenkanüle ungefenstert, mit 15 mm-Konnektor 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass																						
Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich																						

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 03. 0034

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Silver Phon SV XL; Art. -Nrn.: T101140-02 bis T101140-13

Hersteller: BMW Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Artikel:	Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle
Material:	gefenstert mit Sprechventil und O2-Anschluss Silber
Farbe:	Schild silber, Rohr silber
Größe:	2 bis 13
Länge:	50 mm bis 90 mm
Durchmesser: - Außen:	von 4,5 mm bis 13,7 mm
- Innen:	von 2,5 mm bis 11,7 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Silber-Trachealkanüle gesiebt 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil und O2-Anschluss 1 x Obturator 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma
Positionsnummer:	12. 24. 03. 0035
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Silver Multifunction XL; Art.-Nrn.: T101170-02 bis T101170-13
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Artikel: Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil und O2-Anschluss
Material:	Silber
Farbe:	Schild silber, Rohr silber
Größe:	2 bis 13
Länge:	50 mm bis 90 mm
Durchmesser: - Außen:	von 4,5 mm bis 13,7 mm
- Innen:	von 2,5 mm bis 11,7 mm
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	1 x Silber-Trachealkanüle gesiebt 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil und O2-Anschluss 1 x Obturator 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 03. 0036

Bezeichnung: TRACHEOCUR® Pur Phon XL dreiteilig SC; Art.-Nrn.: T 102224-06 bis 102224-13

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Flexible Trachealkanüle gesiebt mit einer geschlossenen Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor und einer gefensterten Innenkanüle mit Sprechventil, Obturator und Kanülenhalteband

Material: PU (PVC frei)

Farbe: Schild trans., Rohr trans.

Größe: 6 bis 13

Länge: von 57 mm bis 187 mm

Außenkanüle

Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 13,8 mm

 - Innen: von 5,4 mm bis 11,8 mm

Innenkanüle

Durchmesser: - Außen: von 5,4 mm bis 13,8 mm

 - Innen: von 4,3 mm bis 10,2 mm

Sonderanfertigungen: Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: TRACHEOCUR® Pur Phon XL dreiteilig SC;
 Art.-Nrn.: T 102224-06 bis 102224-13
 2 x Innenkanülen
 1 x Obturator
 1 x Kanülenhalteband
 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma																										
Positionsnummer:	12. 24. 03. 0037																										
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Silver Phon SV SC, Größe 2 bis 13; Art.-Nrn.: T101050-02 bis T101050-13																										
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Artikel:</td><td>Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil sowie einer Innenkanüle ungefenstert mit 15 mm-Konnektor</td></tr><tr><td>Material:</td><td>Silber</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>Schild silber, Rohr silber</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>2 bis 13</td></tr><tr><td>Länge:</td><td>von 50 mm bis 90 mm</td></tr><tr><td>Außenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser:</td><td>- Außen: von 6,8 mm bis 15,0 mm - Innen: von 5,7 mm bis 13,0 mm</td></tr><tr><td>Innenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser:</td><td>- Außen: von 5,7 mm bis 13,0 mm - Innen: von 3,6 mm bis 11,0 mm</td></tr><tr><td>Sonderanfertigungen:</td><td>sieben, fenstern und kürzen</td></tr><tr><td>Wiederaufarbeitung:</td><td>nicht möglich</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>1 x TRACHEOCUR® Silver Phon SV SC, Art.-Nrn.: T101050-02 bis T101050-13 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil 1 x Silber-Innenkanüle ungefenstert, mit 15 mm-Konnektor 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass</td></tr><tr><td>Sonstiges:</td><td>Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich</td></tr></table>	Artikel:	Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil sowie einer Innenkanüle ungefenstert mit 15 mm-Konnektor	Material:	Silber	Farbe:	Schild silber, Rohr silber	Größe:	2 bis 13	Länge:	von 50 mm bis 90 mm	Außenkanüle		Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 15,0 mm - Innen: von 5,7 mm bis 13,0 mm	Innenkanüle		Durchmesser:	- Außen: von 5,7 mm bis 13,0 mm - Innen: von 3,6 mm bis 11,0 mm	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	1 x TRACHEOCUR® Silver Phon SV SC, Art.-Nrn.: T101050-02 bis T101050-13 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil 1 x Silber-Innenkanüle ungefenstert, mit 15 mm-Konnektor 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass	Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich
Artikel:	Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil sowie einer Innenkanüle ungefenstert mit 15 mm-Konnektor																										
Material:	Silber																										
Farbe:	Schild silber, Rohr silber																										
Größe:	2 bis 13																										
Länge:	von 50 mm bis 90 mm																										
Außenkanüle																											
Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 15,0 mm - Innen: von 5,7 mm bis 13,0 mm																										
Innenkanüle																											
Durchmesser:	- Außen: von 5,7 mm bis 13,0 mm - Innen: von 3,6 mm bis 11,0 mm																										
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen																										
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																										
Lieferumfang:	1 x TRACHEOCUR® Silver Phon SV SC, Art.-Nrn.: T101050-02 bis T101050-13 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil 1 x Silber-Innenkanüle ungefenstert, mit 15 mm-Konnektor 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass																										
Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich																										

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma																										
Positionsnummer:	12. 24. 03. 0038																										
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Silver Multifunction, Größe 2 bis 13; Art.-Nrn.: T101070-02 bis T101070-13																										
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Artikel:</td><td>Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle</td></tr><tr><td>Material:</td><td>Silber</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>Schild silber, Rohr silber</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>2 bis 13</td></tr><tr><td>Länge:</td><td>50 mm bis 90 mm</td></tr><tr><td>Außenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser:</td><td>- Außen: von 6,8 mm bis 15,0 mm - Innen: von 5,7 mm bis 13,0 mm</td></tr><tr><td>Innenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser:</td><td>- Außen: von 5,7 mm bis 13,0 mm - Innen: von 3,6 mm bis 11,0 mm</td></tr><tr><td>Sonderanfertigungen:</td><td>sieben, fenstern und kürzen</td></tr><tr><td>Wiederaufarbeitung:</td><td>nicht möglich</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>1 x TRACHEOCUR® Silver Multifunction, Art.-Nrn.: T101070-02 bis T101070-13 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil und O2-Anschluss 1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung</td></tr><tr><td>Sonstiges:</td><td>Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich</td></tr></table>	Artikel:	Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle	Material:	Silber	Farbe:	Schild silber, Rohr silber	Größe:	2 bis 13	Länge:	50 mm bis 90 mm	Außenkanüle		Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 15,0 mm - Innen: von 5,7 mm bis 13,0 mm	Innenkanüle		Durchmesser:	- Außen: von 5,7 mm bis 13,0 mm - Innen: von 3,6 mm bis 11,0 mm	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	1 x TRACHEOCUR® Silver Multifunction, Art.-Nrn.: T101070-02 bis T101070-13 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil und O2-Anschluss 1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung	Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich
Artikel:	Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle																										
Material:	Silber																										
Farbe:	Schild silber, Rohr silber																										
Größe:	2 bis 13																										
Länge:	50 mm bis 90 mm																										
Außenkanüle																											
Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 15,0 mm - Innen: von 5,7 mm bis 13,0 mm																										
Innenkanüle																											
Durchmesser:	- Außen: von 5,7 mm bis 13,0 mm - Innen: von 3,6 mm bis 11,0 mm																										
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen																										
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																										
Lieferumfang:	1 x TRACHEOCUR® Silver Multifunction, Art.-Nrn.: T101070-02 bis T101070-13 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil und O2-Anschluss 1 x Baumwolltrageband (BMV Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung																										
Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich																										

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma																						
Positionsnummer:	12. 24. 03. 0039																						
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Silver Phon SV, Größe 2 bis 13; Art.-Nrn.: T101040-02 bis T101040-13																						
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Artikel:</td><td>Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil sowie einer Innenkanüle ungefenstert mit 15 mm-Konnektor</td></tr><tr><td>Material:</td><td>Silber</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>Schild silber, Rohr silber</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>2 bis 13</td></tr><tr><td>Länge:</td><td>von 50 mm bis 90 mm</td></tr><tr><td>Durchmesser: - Außen:</td><td>von 6,8 mm bis 15,0 mm</td></tr><tr><td>- Innen:</td><td>von 3,6 mm bis 11,0 mm</td></tr><tr><td>Sonderanfertigungen:</td><td>sieben, fenstern und kürzen</td></tr><tr><td>Wiederaufarbeitung:</td><td>nicht möglich</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>1 x TRACHEOCUR® Silver Phon SV, Art.-Nrn.: T101040-02 bis T101040-13 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass</td></tr><tr><td>Sonstiges:</td><td>Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich</td></tr></table>	Artikel:	Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil sowie einer Innenkanüle ungefenstert mit 15 mm-Konnektor	Material:	Silber	Farbe:	Schild silber, Rohr silber	Größe:	2 bis 13	Länge:	von 50 mm bis 90 mm	Durchmesser: - Außen:	von 6,8 mm bis 15,0 mm	- Innen:	von 3,6 mm bis 11,0 mm	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	1 x TRACHEOCUR® Silver Phon SV, Art.-Nrn.: T101040-02 bis T101040-13 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass	Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich
Artikel:	Silber-Trachealkanüle gesiebt, mit einer Innenkanüle gefenstert mit Sprechventil sowie einer Innenkanüle ungefenstert mit 15 mm-Konnektor																						
Material:	Silber																						
Farbe:	Schild silber, Rohr silber																						
Größe:	2 bis 13																						
Länge:	von 50 mm bis 90 mm																						
Durchmesser: - Außen:	von 6,8 mm bis 15,0 mm																						
- Innen:	von 3,6 mm bis 11,0 mm																						
Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen																						
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																						
Lieferumfang:	1 x TRACHEOCUR® Silver Phon SV, Art.-Nrn.: T101040-02 bis T101040-13 1 x Silber-Innenkanüle gefenstert, mit Sprechventil 1 x Baumwolltrageband (BMW Tubeholder) 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass																						
Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich																						

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma																														
Positionsnummer:	12. 24. 03. 1090																														
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Pur Phon XL SV dreiteilig SC; Art.-Nrn.: T102229-06 bis 102229-13																														
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH																														
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Artikel:</td><td>Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, eine geschlossene Innenkanüle, eine gefensterterte Innenkanüle mit Sprechventil, Obturator und Kanülenthalteband</td></tr><tr><td>Material:</td><td>PU (PVC frei)</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>Schild trans., Rohr trans.</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>6 bis 13</td></tr><tr><td>Länge:</td><td>von 95 mm bis 120 mm</td></tr><tr><td>Außenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser:</td><td>- Außen: von 6,8 mm bis 13,8 mm</td></tr><tr><td></td><td>- Innen: von 5,4 mm bis 11,8 mm</td></tr><tr><td>Innenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser:</td><td>- Außen: von 5,4 mm bis 13,8 mm</td></tr><tr><td></td><td>- Innen: von 4,3 mm bis 10,2 mm</td></tr><tr><td>Sonderanfertigungen:</td><td>Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller</td></tr><tr><td>Wiederaufarbeitung:</td><td>nicht möglich</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>TRACHEOCUR® Pur Phon XL SV dreiteilig SC; Art.-Nrn.: T102229-06 bis 102229-13 2 x Innenkanülen 1 x Obturator 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung</td></tr><tr><td>Sonstiges:</td><td>MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet</td></tr></table>	Artikel:	Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, eine geschlossene Innenkanüle, eine gefensterterte Innenkanüle mit Sprechventil, Obturator und Kanülenthalteband	Material:	PU (PVC frei)	Farbe:	Schild trans., Rohr trans.	Größe:	6 bis 13	Länge:	von 95 mm bis 120 mm	Außenkanüle		Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 13,8 mm		- Innen: von 5,4 mm bis 11,8 mm	Innenkanüle		Durchmesser:	- Außen: von 5,4 mm bis 13,8 mm		- Innen: von 4,3 mm bis 10,2 mm	Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Pur Phon XL SV dreiteilig SC; Art.-Nrn.: T102229-06 bis 102229-13 2 x Innenkanülen 1 x Obturator 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung	Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet
Artikel:	Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, eine geschlossene Innenkanüle, eine gefensterterte Innenkanüle mit Sprechventil, Obturator und Kanülenthalteband																														
Material:	PU (PVC frei)																														
Farbe:	Schild trans., Rohr trans.																														
Größe:	6 bis 13																														
Länge:	von 95 mm bis 120 mm																														
Außenkanüle																															
Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 13,8 mm																														
	- Innen: von 5,4 mm bis 11,8 mm																														
Innenkanüle																															
Durchmesser:	- Außen: von 5,4 mm bis 13,8 mm																														
	- Innen: von 4,3 mm bis 10,2 mm																														
Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller																														
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																														
Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Pur Phon XL SV dreiteilig SC; Art.-Nrn.: T102229-06 bis 102229-13 2 x Innenkanülen 1 x Obturator 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung																														
Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet																														

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma	
Positionsnummer:	12. 24. 03. 1091	
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Pur Phone SV SC, Größe 06 bis 13; Art.-Nrn.: T102023-06 bis 102023-13	
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel:	Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, Sprechventil und Kanülenthalteband
	Material:	PU (PVC frei)
	Farbe:	Schild trans., Rohr trans.
	Größe:	6 bis 13
	Länge:	von 57 mm bis 87 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 6,8 mm bis 13,8 mm
	- Innen:	von 5,4 mm bis 11,8 mm
	Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Pur Phone SV SC, Art.-Nrn.: T102023-06 bis 102023-13 1 x Innenkanüle 1 x Obturator 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma	
Positionsnummer:	12. 24. 03. 1092	
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Pur Phon dreiteilig SC, Größe 06 bis 13; Art.-Nrn.: T102024-06 bis T102024-13	
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel:	Flexible Trachealkanüle gesiebt mit einer geschlossenen Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor und einer gefensterten Innenkanüle mit Sprechventil, Obturator und Kanülenthalteband
	Material:	PU (PVC frei)
	Farbe:	Schild trans., Rohr trans.
	Größe:	6 bis 13
	Länge:	von 57 mm bis 87 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 13,8 mm - Innen: von 5,4 mm bis 11,8 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser:	- Außen: von 5,4 mm bis 13,8 mm - Innen: von 4,3 mm bis 10,2 mm
	Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Pur Phon dreiteilig SC, Art.-Nrn.: T102024-06 bis T102024-13 2 x Innenkanülen 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma	
Positionsnummer:	12. 24. 03. 1093	
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Pur Phon SV dreiteilig SC, Größe 06 bis 13; Art.-Nrn.: T102029-06 bis 102029-13	
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel:	Flexible Trachealkanüle gesiebt mit einer geschlossenen Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor und einer gefensterten Innenkanüle mit Sprechventil, Obturator und Kanülenthalteband
	Material:	PU (PVC frei)
	Farbe:	Schild trans., Rohr trans.
	Größe:	6 bis 13
	Länge:	von 57 mm bis 87 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 13,8 mm - Innen: von 5,4 mm bis 11,8 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser:	- Außen: von 5,4 mm bis 13,8 mm - Innen: von 4,3 mm bis 10,2 mm
	Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Pur Phon SV dreiteilig SC, Art.-Nrn.: T102029-06 bis 102029-13 2 x Innenkanülen 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma	
Positionsnummer:	12. 24. 03. 1094	
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Bi Pur SV SC steril, Größe 8 bis 12; Art.-Nrn.: T102021-08 bis 102021-12	
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel:	Flexible Trachealkanüle geschlossen mit einer geschlossenen Innenkanüle und einer gefensterten Innenkanüle mit Sprechventil und Kanülenthalteband
	Material:	PU (PVC frei)
	Farbe:	Schild trans., Rohr trans.
	Größe:	8 bis 12
	Länge:	von 70 mm bis 84 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 9,7 mm bis 13,9 mm
	- Innen:	von 8,0 mm bis 12,0 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 8,0 mm bis 12,0 mm
	- Innen:	von 6,2 mm bis 10,0 mm
	Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Bi Pur SV SC steril, Art.-Nrn.: T102021-08 bis 102021-12 2 x Innenkanülen 1 x Separater 15 mm Normkonnektor 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma																								
Positionsnummer:	12. 24. 05. 0077																								
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Cuff XL SC; Art.-Nrn.: T103211-09 bis 103211-13																								
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Artikel:</td><td>Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, Obturator und Kanülenthalteband,</td></tr><tr><td>Material:</td><td>PU (PVC frei)</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>Schild trans., Rohr trans.</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>9 bis 13</td></tr><tr><td>Länge:</td><td>von 105 mm bis 120 mm</td></tr><tr><td>Außenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser: - Außen:</td><td>von 10,4 mm bis 14,4 mm</td></tr><tr><td>- Innen:</td><td>von 6,8 mm bis 10,8 mm</td></tr><tr><td>Sonderanfertigungen:</td><td>Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller</td></tr><tr><td>Wiederaufarbeitung:</td><td>nicht möglich</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>TRACHEOCUR® Cuff XL SC; Art.-Nrn.: T103211-09 bis 103211-13 1 x Obturator 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung</td></tr><tr><td>Sonstiges:</td><td>MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet</td></tr></table>	Artikel:	Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, Obturator und Kanülenthalteband,	Material:	PU (PVC frei)	Farbe:	Schild trans., Rohr trans.	Größe:	9 bis 13	Länge:	von 105 mm bis 120 mm	Außenkanüle		Durchmesser: - Außen:	von 10,4 mm bis 14,4 mm	- Innen:	von 6,8 mm bis 10,8 mm	Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Cuff XL SC; Art.-Nrn.: T103211-09 bis 103211-13 1 x Obturator 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung	Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet
Artikel:	Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, Obturator und Kanülenthalteband,																								
Material:	PU (PVC frei)																								
Farbe:	Schild trans., Rohr trans.																								
Größe:	9 bis 13																								
Länge:	von 105 mm bis 120 mm																								
Außenkanüle																									
Durchmesser: - Außen:	von 10,4 mm bis 14,4 mm																								
- Innen:	von 6,8 mm bis 10,8 mm																								
Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller																								
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																								
Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Cuff XL SC; Art.-Nrn.: T103211-09 bis 103211-13 1 x Obturator 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung																								
Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet																								

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma																								
Positionsnummer:	12. 24. 05. 0078																								
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Suction XL SC; Art. -Nrn.: T103215-09 bis 103215-13																								
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Artikel:</td><td>Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Obturator und Kanülenthalteband</td></tr><tr><td>Material:</td><td>PU (PVC frei)</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>Schild trans., Rohr trans.</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>9 bis 13</td></tr><tr><td>Länge:</td><td>von 105 mm bis 120 mm</td></tr><tr><td>Außenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser: - Außen:</td><td>von 10,4 mm bis 14,4 mm</td></tr><tr><td>- Innen:</td><td>von 6,8 mm bis 10,8 mm</td></tr><tr><td>Sonderanfertigungen:</td><td>Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller</td></tr><tr><td>Wiederaufarbeitung:</td><td>nicht möglich</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>TRACHEOCUR® Suction XL SC; Art. -Nrn.: T103215-09 bis 103215-13 1 x Obturator 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung</td></tr><tr><td>Sonstiges:</td><td>MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet</td></tr></table>	Artikel:	Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Obturator und Kanülenthalteband	Material:	PU (PVC frei)	Farbe:	Schild trans., Rohr trans.	Größe:	9 bis 13	Länge:	von 105 mm bis 120 mm	Außenkanüle		Durchmesser: - Außen:	von 10,4 mm bis 14,4 mm	- Innen:	von 6,8 mm bis 10,8 mm	Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Suction XL SC; Art. -Nrn.: T103215-09 bis 103215-13 1 x Obturator 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung	Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet
Artikel:	Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Obturator und Kanülenthalteband																								
Material:	PU (PVC frei)																								
Farbe:	Schild trans., Rohr trans.																								
Größe:	9 bis 13																								
Länge:	von 105 mm bis 120 mm																								
Außenkanüle																									
Durchmesser: - Außen:	von 10,4 mm bis 14,4 mm																								
- Innen:	von 6,8 mm bis 10,8 mm																								
Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller																								
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																								
Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Suction XL SC; Art. -Nrn.: T103215-09 bis 103215-13 1 x Obturator 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung																								
Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet																								

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma																								
Positionsnummer:	12. 24. 05. 0079																								
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Suction SC, Größe 09 bis 13; Art.-Nrn.: T103015-09 bis 103015-13																								
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Artikel:</td><td>Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Obturator und Kanülenhalterband</td></tr><tr><td>Material:</td><td>PU (PVC frei)</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>Schild trans., Rohr trans.</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>9 bis 13</td></tr><tr><td>Länge:</td><td>von 80 mm bis 97 mm</td></tr><tr><td>Außenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser: - Außen:</td><td>von 10,4 mm bis 14,4 mm</td></tr><tr><td>- Innen:</td><td>von 6,8 mm bis 10,8 mm</td></tr><tr><td>Sonderanfertigungen:</td><td>Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller</td></tr><tr><td>Wiederaufarbeitung:</td><td>nicht möglich</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>TRACHEOCUR® Suction SC, Art.-Nrn.: T103015-09 bis 103015-13 1 x Obturator 1 x Kanülenhalterband 1 x Gebrauchsanweisung</td></tr><tr><td>Sonstiges:</td><td>MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet</td></tr></table>	Artikel:	Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Obturator und Kanülenhalterband	Material:	PU (PVC frei)	Farbe:	Schild trans., Rohr trans.	Größe:	9 bis 13	Länge:	von 80 mm bis 97 mm	Außenkanüle		Durchmesser: - Außen:	von 10,4 mm bis 14,4 mm	- Innen:	von 6,8 mm bis 10,8 mm	Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Suction SC, Art.-Nrn.: T103015-09 bis 103015-13 1 x Obturator 1 x Kanülenhalterband 1 x Gebrauchsanweisung	Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet
Artikel:	Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Obturator und Kanülenhalterband																								
Material:	PU (PVC frei)																								
Farbe:	Schild trans., Rohr trans.																								
Größe:	9 bis 13																								
Länge:	von 80 mm bis 97 mm																								
Außenkanüle																									
Durchmesser: - Außen:	von 10,4 mm bis 14,4 mm																								
- Innen:	von 6,8 mm bis 10,8 mm																								
Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller																								
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																								
Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Suction SC, Art.-Nrn.: T103015-09 bis 103015-13 1 x Obturator 1 x Kanülenhalterband 1 x Gebrauchsanweisung																								
Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet																								

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma																								
Positionsnummer:	12. 24. 05. 0080																								
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Cuff SC, Größe 09 bis 13; Art. -Nrn.: T103011-09 bis 103011-13																								
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Artikel:</td><td>Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, Obturator und Kanülenthalteband,</td></tr><tr><td>Material:</td><td>PU (PVC frei)</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>Schild trans., Rohr trans.</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>9 bis 13</td></tr><tr><td>Länge:</td><td>von 80 mm bis 97 mm</td></tr><tr><td>Außenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser: - Außen:</td><td>von 10,4 mm bis 14,4 mm</td></tr><tr><td>- Innen:</td><td>von 6,8 mm bis 10,8 mm</td></tr><tr><td>Sonderanfertigungen:</td><td>Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller</td></tr><tr><td>Wiederaufarbeitung:</td><td>nicht möglich</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>TRACHEOCUR® Cuff SC, Art. -Nrn.: T103011-09 bis 103011-13 1 x Obturator 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung</td></tr><tr><td>Sonstiges:</td><td>MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet</td></tr></table>	Artikel:	Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, Obturator und Kanülenthalteband,	Material:	PU (PVC frei)	Farbe:	Schild trans., Rohr trans.	Größe:	9 bis 13	Länge:	von 80 mm bis 97 mm	Außenkanüle		Durchmesser: - Außen:	von 10,4 mm bis 14,4 mm	- Innen:	von 6,8 mm bis 10,8 mm	Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Cuff SC, Art. -Nrn.: T103011-09 bis 103011-13 1 x Obturator 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung	Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet
Artikel:	Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, Obturator und Kanülenthalteband,																								
Material:	PU (PVC frei)																								
Farbe:	Schild trans., Rohr trans.																								
Größe:	9 bis 13																								
Länge:	von 80 mm bis 97 mm																								
Außenkanüle																									
Durchmesser: - Außen:	von 10,4 mm bis 14,4 mm																								
- Innen:	von 6,8 mm bis 10,8 mm																								
Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller																								
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																								
Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Cuff SC, Art. -Nrn.: T103011-09 bis 103011-13 1 x Obturator 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung																								
Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet																								

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma																						
Positionsnummer:	12. 24. 05. 0081																						
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Flex MRI mit Cuff, Größe 7 bis 11; Art.-Nrn.: T103014-07 bis 103014-11																						
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Artikel:</td><td>Spiralverstärkte, flexible Trachealkanüle, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, Obturator und Kanülenhalteband. Bei Bestrahlung einsetzbar</td></tr><tr><td>Material:</td><td>PVC (Latex frei)</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>Schild trans., Rohr trans.</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>7 bis 11</td></tr><tr><td>Länge:</td><td>von 101 mm bis 161 mm</td></tr><tr><td>Außenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser:</td><td>- Außen: von 10,0 mm bis 14,0 mm - Innen: von 7,0 mm bis 11,0 mm</td></tr><tr><td>Sonderanfertigungen:</td><td>Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller</td></tr><tr><td>Wiederaufarbeitung:</td><td>nicht möglich</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>TRACHEOCUR® Flex MRI mit Cuff, Art.-Nrn.: T103014-07 bis 103014-11 1 x Obturator 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung</td></tr><tr><td>Sonstiges:</td><td>MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet</td></tr></table>	Artikel:	Spiralverstärkte, flexible Trachealkanüle, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, Obturator und Kanülenhalteband. Bei Bestrahlung einsetzbar	Material:	PVC (Latex frei)	Farbe:	Schild trans., Rohr trans.	Größe:	7 bis 11	Länge:	von 101 mm bis 161 mm	Außenkanüle		Durchmesser:	- Außen: von 10,0 mm bis 14,0 mm - Innen: von 7,0 mm bis 11,0 mm	Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Flex MRI mit Cuff, Art.-Nrn.: T103014-07 bis 103014-11 1 x Obturator 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung	Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet
Artikel:	Spiralverstärkte, flexible Trachealkanüle, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, Obturator und Kanülenhalteband. Bei Bestrahlung einsetzbar																						
Material:	PVC (Latex frei)																						
Farbe:	Schild trans., Rohr trans.																						
Größe:	7 bis 11																						
Länge:	von 101 mm bis 161 mm																						
Außenkanüle																							
Durchmesser:	- Außen: von 10,0 mm bis 14,0 mm - Innen: von 7,0 mm bis 11,0 mm																						
Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller																						
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																						
Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Flex MRI mit Cuff, Art.-Nrn.: T103014-07 bis 103014-11 1 x Obturator 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung																						
Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet																						

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma																						
Positionsnummer:	12. 24. 05. 0082																						
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Flex mit Cuff, Größe 7 bis 11; Art.-Nrn.: T103018-07 bis 103018-11																						
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Artikel:</td><td>Spiralverstärkte, flexible Trachealkanüle, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, Obturator und Kanülenhalteband.</td></tr><tr><td>Material:</td><td>PVC (Latex frei)</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>Schild trans., Rohr trans.</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>7 bis 11</td></tr><tr><td>Länge:</td><td>von 101 mm bis 161 mm</td></tr><tr><td>Außenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser:</td><td>- Außen: von 10,0 mm bis 14,0 mm - Innen: von 7,0 mm bis 11,0 mm</td></tr><tr><td>Sonderanfertigungen:</td><td>Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller</td></tr><tr><td>Wiederaufarbeitung:</td><td>nicht möglich</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>TRACHEOCUR® Flex mit Cuff, Art.-Nrn.: T103018-07 bis 103018-11 1 x Obturator 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung</td></tr><tr><td>Sonstiges:</td><td>MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet</td></tr></table>	Artikel:	Spiralverstärkte, flexible Trachealkanüle, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, Obturator und Kanülenhalteband.	Material:	PVC (Latex frei)	Farbe:	Schild trans., Rohr trans.	Größe:	7 bis 11	Länge:	von 101 mm bis 161 mm	Außenkanüle		Durchmesser:	- Außen: von 10,0 mm bis 14,0 mm - Innen: von 7,0 mm bis 11,0 mm	Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Flex mit Cuff, Art.-Nrn.: T103018-07 bis 103018-11 1 x Obturator 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung	Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet
Artikel:	Spiralverstärkte, flexible Trachealkanüle, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, Obturator und Kanülenhalteband.																						
Material:	PVC (Latex frei)																						
Farbe:	Schild trans., Rohr trans.																						
Größe:	7 bis 11																						
Länge:	von 101 mm bis 161 mm																						
Außenkanüle																							
Durchmesser:	- Außen: von 10,0 mm bis 14,0 mm - Innen: von 7,0 mm bis 11,0 mm																						
Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller																						
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																						
Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Flex mit Cuff, Art.-Nrn.: T103018-07 bis 103018-11 1 x Obturator 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung																						
Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet																						

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma																														
Positionsnummer:	12. 24. 05. 1064																														
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Suction XL IC SC; Art.-Nrn.: T103219-09 bis 103219-13																														
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH																														
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Artikel:</td><td>Flexible Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, zwei geschlossenen Innenkanülen, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Obturator und Kanülenhalteband</td></tr><tr><td>Material:</td><td>PU (PVC frei)</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>Schild trans., Rohr trans.</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>9 bis 13</td></tr><tr><td>Länge:</td><td>von 105 mm bis 120 mm</td></tr><tr><td>Außenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser:</td><td>- Außen: von 10,4 mm bis 14,4 mm</td></tr><tr><td></td><td>- Innen: von 6,8 mm bis 10,8 mm</td></tr><tr><td>Innenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser:</td><td>- Außen: von 6,8 mm bis 10,8 mm</td></tr><tr><td></td><td>- Innen: von 5,5 mm bis 9,5 mm</td></tr><tr><td>Sonderanfertigungen:</td><td>Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller</td></tr><tr><td>Wiederaufarbeitung:</td><td>nicht möglich</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>TRACHEOCUR® Suction XL IC SC; Art.-Nrn.: T103219-09 bis 103219-13 2 x Innenkanülen 1 x Obturator 1 x Tracheocur® Cannula Clip 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung</td></tr><tr><td>Sonstiges:</td><td>MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet</td></tr></table>	Artikel:	Flexible Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, zwei geschlossenen Innenkanülen, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Obturator und Kanülenhalteband	Material:	PU (PVC frei)	Farbe:	Schild trans., Rohr trans.	Größe:	9 bis 13	Länge:	von 105 mm bis 120 mm	Außenkanüle		Durchmesser:	- Außen: von 10,4 mm bis 14,4 mm		- Innen: von 6,8 mm bis 10,8 mm	Innenkanüle		Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 10,8 mm		- Innen: von 5,5 mm bis 9,5 mm	Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Suction XL IC SC; Art.-Nrn.: T103219-09 bis 103219-13 2 x Innenkanülen 1 x Obturator 1 x Tracheocur® Cannula Clip 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung	Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet
Artikel:	Flexible Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, zwei geschlossenen Innenkanülen, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Obturator und Kanülenhalteband																														
Material:	PU (PVC frei)																														
Farbe:	Schild trans., Rohr trans.																														
Größe:	9 bis 13																														
Länge:	von 105 mm bis 120 mm																														
Außenkanüle																															
Durchmesser:	- Außen: von 10,4 mm bis 14,4 mm																														
	- Innen: von 6,8 mm bis 10,8 mm																														
Innenkanüle																															
Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 10,8 mm																														
	- Innen: von 5,5 mm bis 9,5 mm																														
Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller																														
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																														
Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Suction XL IC SC; Art.-Nrn.: T103219-09 bis 103219-13 2 x Innenkanülen 1 x Obturator 1 x Tracheocur® Cannula Clip 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung																														
Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet																														

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma																										
Positionsnummer:	12. 24. 05. 1092																										
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Suction Vent XL SWC; Art.-Nrn.: T103213-09 bis 103213-13																										
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH																										
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Artikel:</td> <td>Flexible Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, zwei geschlossenen Innenkanülen mit Drehkonnektor, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Obturator und Kanülenthalteband</td> </tr> <tr> <td>Material:</td> <td>PU (PVC frei)</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>Schild trans., Rohr trans.</td> </tr> <tr> <td>Größe:</td> <td>9 bis 13</td> </tr> <tr> <td>Länge:</td> <td>von 105 mm bis 120 mm</td> </tr> <tr> <td>Außenkanüle</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Durchmesser:</td> <td>- Außen: von 10,4 mm bis 14,4 mm - Innen: von 6,8 mm bis 10,8 mm</td> </tr> <tr> <td>Innenkanüle</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Durchmesser:</td> <td>- Außen: von 6,8 mm bis 10,8 mm - Innen: von 5,5 mm bis 9,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Sonderanfertigungen:</td> <td>Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller</td> </tr> <tr> <td>Wiederaufarbeitung:</td> <td>nicht möglich</td> </tr> <tr> <td>Lieferumfang:</td> <td>TRACHEOCUR® Suction Vent XL SWC; Art.-Nrn.: T103213-09 bis 103213-13 2 x Innenkanülen 1 x Obturator 1 x Tracheocur® Cannula Clip 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung</td> </tr> <tr> <td>Sonstiges:</td> <td>MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet</td> </tr> </table>	Artikel:	Flexible Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, zwei geschlossenen Innenkanülen mit Drehkonnektor, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Obturator und Kanülenthalteband	Material:	PU (PVC frei)	Farbe:	Schild trans., Rohr trans.	Größe:	9 bis 13	Länge:	von 105 mm bis 120 mm	Außenkanüle		Durchmesser:	- Außen: von 10,4 mm bis 14,4 mm - Innen: von 6,8 mm bis 10,8 mm	Innenkanüle		Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 10,8 mm - Innen: von 5,5 mm bis 9,5 mm	Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Suction Vent XL SWC; Art.-Nrn.: T103213-09 bis 103213-13 2 x Innenkanülen 1 x Obturator 1 x Tracheocur® Cannula Clip 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung	Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet
Artikel:	Flexible Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, zwei geschlossenen Innenkanülen mit Drehkonnektor, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Obturator und Kanülenthalteband																										
Material:	PU (PVC frei)																										
Farbe:	Schild trans., Rohr trans.																										
Größe:	9 bis 13																										
Länge:	von 105 mm bis 120 mm																										
Außenkanüle																											
Durchmesser:	- Außen: von 10,4 mm bis 14,4 mm - Innen: von 6,8 mm bis 10,8 mm																										
Innenkanüle																											
Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 10,8 mm - Innen: von 5,5 mm bis 9,5 mm																										
Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller																										
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																										
Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Suction Vent XL SWC; Art.-Nrn.: T103213-09 bis 103213-13 2 x Innenkanülen 1 x Obturator 1 x Tracheocur® Cannula Clip 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung																										
Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet																										

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma
Positionsnummer:	12. 24. 05. 1093
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Cuff XL IC SC; Art. -Nrn. : T103210-09 bis 103210-13
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Artikel : Flexible Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, zwei geschlossenen Innenkanülen, Obturator und Kanülenhalteband
	Material : PU (PVC frei)
	Farbe: Schild trans., Rohr trans.
	Größe: 9 bis 13
	Länge: von 105 mm bis 120 mm
	Außenkanüle
	Durchmesser: - Außen: von 10,4 mm bis 14,4 mm
	- Innen: von 6,8 mm bis 10,8 mm
	Innenkanüle
	Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 10,8 mm
	- Innen: von 5,5 mm bis 9,5 mm
	Sonderanfertigungen: Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller
	Wiederaufarbeitung: nicht möglich
	Lieferumfang: TRACHEOCUR® Cuff XL IC SC; Art. -Nrn. : T103210-09 bis 103210-13 2 x Innenkanülen 1 x Obturator 1 x Tracheocur® Cannula Clip 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges: MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma
Positionsnummer:	12. 24. 05. 1094
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Suction Vent XL SC SWC; Art.-Nrn.: T103212-09 bis 103212-13
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Artikel: Flexible Trachealkanüle gesiebt, mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, eine geschlossenen Innenkanüle, eine gefensterter Innenkanüle mit Drehkonnektor, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Obturator und Kanülenthalteband
	Material: PU (PVC frei)
	Farbe: Schild trans., Rohr trans.
	Größe: 9 bis 13
	Länge: von 105 mm bis 120 mm
	Außenkanüle
	Durchmesser: - Außen: von 10,4 mm bis 14,4 mm
	- Innen: von 6,8 mm bis 10,8 mm
	Innenkanüle
	Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 10,8 mm
	- Innen: von 5,5 mm bis 9,5 mm
	Sonderanfertigungen: Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller
	Wiederaufarbeitung: nicht möglich
	Lieferumfang: TRACHEOCUR® Suction Vent XL SC SWC; Art.-Nrn.: T103212-09 bis 103212-13 2 x Innenkanülen 1 x Obturator 1 x Tracheocur® Cannula Clip 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges: MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma
Positionsnummer:	12. 24. 05. 1095
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Suction Vent SWC, Gr.: 09 bis 13; Art.-Nrn.: T103013-09 bis 103013-13
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Artikel: Flexible Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, mit Niederdruck-Cuff, zwei geschlossenen Innenkanülen mit Drehkonnektor, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Kanülenhalteband
	Material: PU (PVC frei)
	Farbe: Schild trans., Rohr trans.
	Größe: 9 bis 13
	Länge: von 80 mm bis 97 mm
	Außenkanüle
	Durchmesser: - Außen: von 10,4 mm bis 14,4 mm
	- Innen: von 6,8 mm bis 10,8 mm
	Innenkanüle
	Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 10,8 mm
	- Innen: von 5,5 mm bis 9,5 mm
	Sonderanfertigungen: Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller
	Wiederaufarbeitung: nicht möglich
	Lieferumfang: TRACHEOCUR® Suction Vent SWC, Art.-Nrn.: T103013-09 bis 103013-13 2 x Innenkanülen 1 x Tracheocur® Cannula Clip 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges: MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 05. 1096

Bezeichnung: TRACHEOCUR® CuffPhon SV, Gr.: 09 bis 13; Art.-Nrn.: T103020-09 bis 103020-13

Hersteller: BMW Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Artikel:	Flexible Trachealkanüle gesiebt mit
Niederdruck-	Cuff, zwei geschlossenen Innenkanülen mit 15
mm-	Konnektor, Sprechventil und Kanülenhalteband
Material:	PU (PVC frei)
Farbe:	Schild trans., Rohr trans.
Größe:	9 bis 13
Länge:	von 80 mm bis 97 mm
Außenkanüle	
Durchmesser:	- Außen: von 10,4 mm bis 14,4 mm
	- Innen: von 6,8 mm bis 10,8 mm
Innenkanüle	
Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 10,8 mm
	- Innen: von 5,5 mm bis 9,5 mm
Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
Lieferumfang:	TRACHEOCUR® CuffPhon SV, Art.-Nrn.: T103020-09 bis 103020-13 2 x Innenkanülen 1 x Sprechventil 1 x Tracheocur® Cannula Clip 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma																														
Positionsnummer:	12. 24. 05. 1097																														
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Suction IC SC, Gr.: 09 bis 13; Art.-Nrn.: T103019-09 bis 103019-13																														
Hersteller:	BMV Bänder Medical Vertrieb GmbH																														
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Artikel:</td><td>Flexible Trachealkanüle geschlossen mit Niederdruck-Cuff, eine geschlossene Innenkanüle</td></tr><tr><td>Innenkanüle</td><td>mit 15 mm-Konnektor, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Tracheocur®</td></tr><tr><td>Cannula</td><td>Clip und Kanülenhalteband</td></tr><tr><td>Material:</td><td>PU (PVC frei)</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>Schild trans., Rohr trans.</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>9 bis 13</td></tr><tr><td>Länge:</td><td>von 105 mm bis 120 mm</td></tr><tr><td>Außenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser:</td><td>- Außen: von 10,4 mm bis 14,4 mm - Innen: von 6,8 mm bis 10,8 mm</td></tr><tr><td>Innenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser:</td><td>- Außen: von 6,8 mm bis 10,8 mm - Innen: von 5,5 mm bis 9,5 mm</td></tr><tr><td>Sonderanfertigungen:</td><td>Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller</td></tr><tr><td>Wiederaufarbeitung:</td><td>nicht möglich</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>TRACHEOCUR® Suction IC SC, Art.-Nrn.: T103019-09 bis 103019-13 1 x Innenkanülen 1 x Tracheocur® Cannula Clip 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung</td></tr><tr><td>Sonstiges:</td><td>MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet</td></tr></table>	Artikel:	Flexible Trachealkanüle geschlossen mit Niederdruck-Cuff, eine geschlossene Innenkanüle	Innenkanüle	mit 15 mm-Konnektor, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Tracheocur®	Cannula	Clip und Kanülenhalteband	Material:	PU (PVC frei)	Farbe:	Schild trans., Rohr trans.	Größe:	9 bis 13	Länge:	von 105 mm bis 120 mm	Außenkanüle		Durchmesser:	- Außen: von 10,4 mm bis 14,4 mm - Innen: von 6,8 mm bis 10,8 mm	Innenkanüle		Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 10,8 mm - Innen: von 5,5 mm bis 9,5 mm	Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Suction IC SC, Art.-Nrn.: T103019-09 bis 103019-13 1 x Innenkanülen 1 x Tracheocur® Cannula Clip 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung	Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet
Artikel:	Flexible Trachealkanüle geschlossen mit Niederdruck-Cuff, eine geschlossene Innenkanüle																														
Innenkanüle	mit 15 mm-Konnektor, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Tracheocur®																														
Cannula	Clip und Kanülenhalteband																														
Material:	PU (PVC frei)																														
Farbe:	Schild trans., Rohr trans.																														
Größe:	9 bis 13																														
Länge:	von 105 mm bis 120 mm																														
Außenkanüle																															
Durchmesser:	- Außen: von 10,4 mm bis 14,4 mm - Innen: von 6,8 mm bis 10,8 mm																														
Innenkanüle																															
Durchmesser:	- Außen: von 6,8 mm bis 10,8 mm - Innen: von 5,5 mm bis 9,5 mm																														
Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller																														
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																														
Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Suction IC SC, Art.-Nrn.: T103019-09 bis 103019-13 1 x Innenkanülen 1 x Tracheocur® Cannula Clip 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung																														
Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet																														

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma	
Positionsnummer:	12. 24. 05. 1098	
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Suction Vent SC SWC, Gr.: 09 bis 13; Art.-Nrn.: T103012-09 bis 103012-13	
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel:	Flexible Trachealkanüle geschlossen mit Niederdruck-Cuff, eine geschlossenen
	Innenkanüle	mit 15 mm-Konnektor, eine geschlossenen
	Innenkanüle	mit Drehkonnektor, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Tracheocur® Cannula Clip und Kanülenhalteband
	Material:	PU (PVC frei)
	Farbe:	Schild trans., Rohr trans.
	Größe:	9 bis 13
	Länge:	von 80 mm bis 97 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 10,4 mm bis 14,4 mm
	- Innen:	von 6,8 mm bis 10,8 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 6,8 mm bis 10,8 mm
	- Innen:	von 5,5 mm bis 9,5 mm
	Sonderanfertigungen:	Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	TRACHEOCUR® Suction Vent SC SWC, Art.-Nrn.: T103012-09 bis 103012-13 2 x Innenkanülen 1 x Tracheocur® Cannula Clip 1 x Kanülenhalteband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma
Positionsnummer:	12. 24. 05. 1099
Bezeichnung:	TRACHEOCUR® Cuff IC SC, Gr.: 09 bis 13; Art.-Nrn.: T103013-09 bis 103013-13
Hersteller:	BMV Bender Medical Vertrieb GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Artikel: Flexible Trachealkanüle geschlossen, mit Niederdruck-Cuff, zwei geschlossenen Innenkanülen, mit Drehkonnektor, subglottische Absaugung oberhalb des Cuffs, Tracheocur® Cannula Clip und Kanülenthalteband Material: PU (PVC frei) Farbe: Schild trans., Rohr trans. Größe: 9 bis 13 Länge: von 80 mm bis 97 mm Außenkanüle Durchmesser: - Außen: von 10,4 mm bis 14,4 mm - Innen: von 6,8 mm bis 10,8 mm Innenkanüle Durchmesser: - Außen: von 6,8 mm bis 10,8 mm - Innen: von 5,5 mm bis 9,5 mm Sonderanfertigungen: Sieben, Fenstern und Kürzen durch den Hersteller Wiederaufarbeitung: nicht möglich Lieferumfang: TRACHEOCUR® Cuff IC SC, Art.-Nrn.: T103013-09 bis 103013-13 2 x Innenkanülen 1 x Tracheocur® Cannula Clip 1 x Kanülenthalteband 1 x Gebrauchsanweisung Sonstiges: MRT, PET, Röntgenuntersuchung geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 07. 6082

Bezeichnung: TRACHEOCUR® HME-Cassette highflow mit zentraler Öffnung; Art.-Nr.: T136005

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) zum Aufstecken auf 22 mm
Aufnahmen für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit
spontaner Atmung, bestehend aus einem Schaumstofffilter.

Material:	PUR-WEIHSCHAUM
Abmessungen (DxH):	25 mm x 14 mm
Gewicht:	1,6 g
Tidalvolumen (VT):	500 ml
Wasserverlust:	VT = 500 ml: 25,2 mg/H ₂ O/l nach 2 h
Druckabfall nach 0 h:	30 l/min: 0,1 cm H ₂ O 60 l/min: 0,2 cm H ₂ O 90 l/min: 0,3 cm H ₂ O
Druckabfall nach 24 h:	30 l/min: - cm H ₂ O 60 l/min: - cm H ₂ O 90 l/min: - cm H ₂ O
Befeuchtungsleistung:	25,2 mg/H ₂ O/l
Rückhaltefähigkeit RF:	k. A.
Anschlüsse:	k. A.
Lieferumfang:	TRACHEOCUR® HME-Cassette highflow mit zentraler Öffnung; Art.-Nr.: T136005 1 VPE = 20 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma

Positionsnummer: 12. 24. 07. 6083

Bezeichnung: TRACHEOCUR® HME-Cassette; Art.-Nr.: T136006

Hersteller: BMV Bender Medical Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) zum Aufstecken auf 22 mm Aufnahmen für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem Schaumstofffilter.

Material:	PUR-WEICHSCHAUM
Abmessungen (DxH):	26,5 mm x 14 mm
Gewicht:	1,5 g
Tidalvolumen (VT):	500 ml
Wasserverlust:	VT = 1000 ml: 24,9 mg/H ₂ O/L nach 2 h
Druckabfall nach 0 h:	30 l/min: 0,5 cm H ₂ O 60 l/min: 1,3 cm H ₂ O 90 l/min: 2,4 cm H ₂ O
Druckabfall nach 24 h:	30 l/min: 0,5 cm H ₂ O 60 l/min: 1,4 cm H ₂ O 90 l/min: 2,5 cm H ₂ O
Befeuchtungsleistung:	24,9 mg/H ₂ O/L
Rückhaltefähigkeit RF:	k. A.
Anschlüsse:	k. A.
Lieferumfang:	TRACHEOCUR® HME-Cassette; Art.-Nr.: T136006 1 VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1746

Bezeichnung: Insi o 5Nx CIC 113/50 Tinnit us Kombi instrument

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Id0 - CIC
Bauart-Nr. :	DHI 9087
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	
Indi vi duell veränderbares	
Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der	
Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
Maxi mal er Summenpegel :	108 dB
Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
Manuelle Bedi ene le me nte am	
Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnit usfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des	
zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 5Nx CIC 113/50
Bauart-Nr. der	
Hörgerätefunktion:	DHI 9075
maxi mal e Verstärkung	
bei 1,6kHz:	51 dB
maxi mal er Ausgangs-	
schalldruckpegel :	121 dB
programmi erbare di gi tale	
Si gnal verarbei tung:	vorhanden
Anzahl unabhä ngi ger Kanäle	
(jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschal l unterdrückung:	vorhanden
Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /	
- si tuati onen im Mi krofonmodus:	6 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
gramme / - si tuati onen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Ri chtcharakteri stik, wel che	
eine frontal ausgerichtete	
Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onale Charakteristik und adaptive Ri chtcharakteristik bei bi nauraler Koppl ung
Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
Telefonspul e:	nicht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1746

Bezeichnung: Insi o 5Nx CIC 113/50 Tinni tus Kombi nstrument
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1747	
Bezeichnung:	Insi o 3Nx CIC 124/65 Tinnit us Kombi instrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 9088
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	Indi vi duell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maxi mal er Summenpegel :	110 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedi ene le me nte am	
	Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnit usfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 3Nx CIC 124/65
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9076
	maxi mal e Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	66 dB
	maxi mal er Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	134 dB
	programmi erbare di gi tale	
	Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	- si tuati onen im Mi krofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / - si tuati onen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schal laufnahme ermöglicht:	omni di rekti onale Charakteristik und adaptive Ri chtcharakteristik bei bi nauraler Koppl ung
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	ni cht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1747

Bezeichnung: Insi o 3Nx CIC 124/65 Tinni tus Kombi nstrument
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1748	
Bezeichnung:	Insi o 5Nx CIC 118/55 Tinnit us Kombi instrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 9086
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	Indi vi duell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maxi mal er Summenpegel :	110 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedi ene le me nte am	
	Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnit usfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 5Nx CIC 118/55
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9074
	maxi mal e Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	55 dB
	maxi mal er Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	126 dB
	programmi erbare di gi tale	
	Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	- si tuati onen im Mi krofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / - si tuati onen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schal laufnahme ermöglicht:	omni di rekti onale Charakteristik und adaptive Ri chtcharakteristik bei bi nauraler Koppl ung
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	ni cht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1748

Bezeichnung: Insi o 5Nx CIC 118/55 Tinni tus Kombi nstrument
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1749	
Bezeichnung:	Insi o 3Nx IIC 113/50 Tinnitus Kombi instrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - IIC
	Bauart-Nr. :	DHI 9081
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	Indi vi duell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maxi mal er Summenpegel :	110 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedi enelemente am	
	Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 3Nx IIC 113/50
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9069
	maxi male Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	53 dB
	maxi mal er Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	122 dB
	programmi erbare di gi tale	
	Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschal lunterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	- si tuati onen im Mi krofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / - si tuati onen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik und
		adapti ve Ri chtcharakteri stik bei
		bi naural er Koppl ung
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Te le fonspul e:	nicht vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	nicht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1749

Bezeichnung: Insi o 3Nx IIC 113/50 Tinni tus Kombi nstrument
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1750	
Bezeichnung:	Insi o 5Nx CIC 124/65 Tinnitus Kombi instrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 9085
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	110 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 5Nx CIC 124/65
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9073
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	66 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1750

Bezeichnung: Insi o 5Nx CIC 124/65 Tinni tus Kombi nstrument
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1751	
Bezeichnung:	Insi o 5Nx IIC 113/50 Tinnitus Kombi instrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - IIC
	Bauart-Nr. :	DHI 9080
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	Indi vi duell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maxi maler Summenpegel :	110 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedi enelemente am	
	Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 5Nx IIC 113/50
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9068
	maxi male Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	53 dB
	maxi maler Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	122 dB
	programmi erbare di gi tale	
	Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschal lunterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	- si tuati onen im Mi krofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / - si tuati onen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik und
		adapti ve Ri chtcharakteri stik bei
		bi naural er Koppl ung
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	nicht vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	nicht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1751

Bezeichnung: Insi o 5Nx IIC 113/50 Tinni tus Kombi nstrument
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1752	
Bezeichnung:	Insi o 7Nx CIC 113/50 Tinnit us Kombi instrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 9084
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	Indi vi duell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maxi mal er Summenpegel :	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedi ene le me nte am	
	Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnit usfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 7Nx CIC 113/50
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9072
	maxi mal e Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	51 dB
	maxi mal er Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	121 dB
	programmi erbare di gi tale	
	Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	- si tuati onen im Mi krofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / - si tuati onen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schal laufnahme ermöglicht:	omni di rekti onale Charakteristik und adaptive Ri chtcharakteristik bei bi nauraler Koppl ung
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	ni cht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1752

Bezeichnung: Insi o 7Nx CIC 113/50 Tinni tus Kombi nstrument
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1753	
Bezeichnung:	Insi o 7Nx CIC 118/55 Tinnit us Kombi instrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 9083
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	Indi vi duell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maxi mal er Summenpegel :	110 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedi ene le me nte am	
	Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnit usfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 7Nx CIC 118/55
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9071
	maxi mal e Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	55 dB
	maxi mal er Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	126 dB
	programmi erbare di gi tale	
	Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	- si tuati onen im Mi krofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / - si tuati onen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schal laufnahme ermöglicht:	omni di rekti onale Charakteristik und adaptive Ri chtcharakteristik bei bi nauraler Koppl ung
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	ni cht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1753

Bezeichnung: Insi o 7Nx CIC 118/55 Tinnit us Kombi nstrument
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: optional Lautst ärkest eller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herst ell erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1754	
Bezeichnung:	Insi o 7Nx CIC 124/65 Tinnitus Kombi instrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 9082
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	110 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 7Nx CIC 124/65
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9070
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	66 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1754

Bezeichnung: Insi o 7Nx CIC 124/65 Tinni tus Kombi nstrument
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1755	
Bezeichnung:	Insi o 7Nx IIC 113/50 Tinnitus Kombi instrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - IIC
	Bauart-Nr. :	DHI 9079
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	Indi vi duell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maxi mal er Summenpegel :	110 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedi ene le me nte am	
	Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 7Nx IIC 113/50
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9067
	maxi male Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	53 dB
	maxi mal er Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	122 dB
	programmi erbare di gi ta le	
	Si gna l verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	- si tu a ti o n e n i m Mi kro fon mo dus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / - si tu a ti o n e n:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Ri cht cha rak te ri stik, wel che	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Cha rak te ri stik und
		adap tive Ri cht cha rak te ri stik bei
		bi na u ra l er Koppl un g
	Frequenzmodi fi ka ti on:	vorhanden
	Te le fon spul e:	nicht vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	nicht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1755

Bezeichnung: Insi o 7Nx IIC 113/50 Tinni tus Kombi nstrument
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1756	
Bezeichnung:	Insi o 3Nx CIC 113/50 Tinnit us Kombi instrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 9090
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	Indi vi duell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maxi mal er Summenpegel :	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedi ene le me nte am	
	Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnit usfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 3Nx CIC 118/55
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9078
	maxi mal e Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	51 dB
	maxi mal er Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	121 dB
	programmi erbare di gi tale	
	Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	- si tuati onen im Mi krofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / - si tuati onen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schal laufnahme ermöglicht:	omni di rekti onale Charakteristik und adaptive Ri chtcharakteristik bei bi nauraler Koppl ung
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	ni cht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1756

Bezeichnung: Insi o 3Nx CIC 113/50 Tinnit us Kombi nstrument
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: optional Lautst ärkest eller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herst ell erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1757	
Bezeichnung:	Insi o 3Nx CIC 118/55 Tinnit us Kombi instrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0 - CIC
	Bauart-Nr. :	DHI 9089
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	Indi vi duell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maxi mal er Summenpegel :	110 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedi ene le me nte am	
	Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnit usfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 3Nx CIC 118/55
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9077
	maxi mal e Verstärkung	
	bei 1,6kHz:	55 dB
	maxi mal er Ausgangs-	
	schalldruckpegel :	126 dB
	programmi erbare di gi tale	
	Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	- si tuati onen im Mi krofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / - si tuati onen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onale Charakteristik und adaptive Ri chtcharakteristik bei bi nauraler Koppl ung
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Telefonspul e:	nicht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1757

Bezeichnung: Insi o 3Nx CIC 118/55 Tinni tus Kombi nstrument
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1758

Bezeichnung: Mood 8 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.: DHI 9121
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: SYMPATICO Mood 8 G5 -45 Tinnitus
Kombiinstrument
Comfort 10plus blue -45
Tinnitus Kombiinstrument
FDH RIC 5.8 -45 Tinnitus
Kombiinstrument

Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 100 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood 8 G5 -45
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 9100
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 45 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1758

Bezeichnung: Mood 8 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1759

Bezeichnung: Mood 8 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr. : DHI 9122
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: SYMPATICO Mood 8 G5 -60 Tinnitus
 Kombiinstrument
 FHD RIC 5.8 -60 Tinnitus
 Kombiinstrument
 Comfort 10plus blue -60
 Tinnitus Kombiinstrument

Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 109 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
 Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Mood 8 G5 -60
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 9101
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 56 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 128 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 5
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1759

Bezeichnung: Mood 8 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1760

Bezeichnung: Mood 8 G5 - 70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr.: DHI 9123
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: SYMPATICO Mood 8 G5 - 70 Tinnitus
 Kombiinstrument
 FHD RIC 5.8 - 70 Tinnitus
 Kombiinstrument
 Comfort 10plus blue - 70
 Tinnitus Kombiinstrument

Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 108 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
 Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Mood 8 G5 - 70
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 9102
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 68 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 133 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 5
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1760

Bezeichnung: Mood 8 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1761	
Bezeichnung:	Mood 12 G5 - 45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9124
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10plus blue XII - 45 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	100 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 12 G5 - 45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9103
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	45 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1761

Bezeichnung: Mood 12 G5 - 45 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1762	
Bezeichnung:	Mood 12 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9125
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10plus blue XII -60 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 12 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9104
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	57 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonsmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1762

Bezeichnung: Mood 12 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1763	
Bezeichnung:	Mood 12 G5 - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9126
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10plus blue XII - 70 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 12 G5 - 70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9105
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	69 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1763

Bezeichnung: Mood 12 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1764	
Bezeichnung:	Mood 16 G5 - 45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9127
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 16 G5 - 45 Tinnitus Kombiinstrument Comfort 10plus blue XVI - 45 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	100 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 16 G5 - 45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9106
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1764

Bezeichnung: Mood 16 G5 - 45 Tinnitus Kombiinstrument

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1765	
Bezeichnung:	Mood 16 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9128
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 16 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument Comfort 10plus blue XVI -60 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 16 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9107
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	56 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1765

Bezeichnung: Mood 16 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1766	
Bezeichnung:	Mood 16 G5 - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9129
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 16 G5 - 70 Tinnitus Kombiinstrument Comfort 10plus blue XVI - 70 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 16 G5 - 70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9108
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	68 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1766

Bezeichnung: Mood 16 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1767	
Bezeichnung:	Sun 8 G5 - 45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9112
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue (T) - 45 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	100 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 8 G5 - 45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9091
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1767

Bezeichnung: Sun 8 G5 - 45 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1768	
Bezeichnung:	Sun 8 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9113
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue (T) -60 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 8 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9092
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1768

Bezeichnung: Sun 8 G5 - 60 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1769	
Bezeichnung:	Sun 8 G5 - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9114
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue (T) - 70 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 8 G5 - 70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9093
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	67 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1769

Bezeichnung: Sun 8 G5 - 70 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1770	
Bezeichnung:	Sun 12 G5 - 45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9115
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XII (T) - 45 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	100 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 12 G5 - 45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9094
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1770

Bezeichnung: Sun 12 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1771	
Bezeichnung:	Sun 12 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9116
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XII (T) -60 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 12 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9095
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1771

Bezeichnung: Sun 12 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1772	
Bezeichnung:	Sun 12 G5 - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9117
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XII (T) - 70 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 12 G5 - 70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9096
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	66 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1772

Bezeichnung: Sun 12 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1773	
Bezeichnung:	Sun 16 G5 - 45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9118
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XVI (T) - 45 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	101 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 16 G5 - 45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9097
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1773

Bezeichnung: Sun 16 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1774	
Bezeichnung:	Sun 16 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9119
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XVI (T) -60 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 16 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9098
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1774

Bezeichnung: Sun 16 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1775	
Bezeichnung:	Sun 16 G5 - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9120
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XVI (T) - 70 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 16 G5 - 70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9099
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	67 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1775

Bezeichnung: Sun 16 G5 - 70 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1776	
Bezeichnung:	DUO 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 9130
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO DUO 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument Comfort 10 blue DUO Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	104 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DUO 8 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9109
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	61 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	139 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1776

Bezeichnung: DU0 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1777	
Bezeichnung:	DUO 12 G5 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 9131
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10 blue XII DUO Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	104 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DUO 12 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9110
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	61 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	139 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1777

Bezeichnung: DU0 12 G5 Tinnitus Kombiinstrument

Telefonspule: optional

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1778	
Bezeichnung:	DUO 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 9132
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO DUO 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument Comfort 10 blue XVI DUO Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	105 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DUO 16 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9111
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	61 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1778

Bezeichnung: DU0 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1779	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue (T) -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9112
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue (T) -45 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	100 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 8 G5 -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9091
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1779

Bezeichnung: Energy 4plus blue (T) -45 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1780	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue (T) -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9113
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue (T) -60 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 8 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9092
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1780

Bezeichnung: Energy 4plus blue (T) -60 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1781	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue (T) - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9114
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue (T) - 70 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 8 G5 - 70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9093
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	67 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1781

Bezeichnung: Energy 4plus blue (T) -70 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1782	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue XII (T) -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9115
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XII (T) -45 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	100 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 12 G5 -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9094
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1782

Bezeichnung: Energy 4plus blue XII (T) -45 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1783	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue XII (T) -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9116
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XII (T) -60 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 12 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9095
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1783

Bezeichnung: Energy 4plus blue XII (T) -60 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1784	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue XII (T) -70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9117
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XII (T) -70 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 12 G5 -70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9096
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	66 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1784

Bezeichnung: Energy 4plus blue XII (T) -70 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1785	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue XVI (T) -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9118
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XVI (T) -45 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	101 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 16 G5 -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9097
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1785

Bezeichnung: Energy 4plus blue XVI (T) -45 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1786	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue XVI (T) -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9119
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XVI (T) -60 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 16 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9098
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1786

Bezeichnung: Energy 4plus blue XVI (T) -60 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1787	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue XVI (T) -70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9120
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XVI (T) -70 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sun 16 G5 -70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9099
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	67 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1787

Bezeichnung: Energy 4plus blue XVI (T) -70 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1788	
Bezeichnung:	Comfort 10 blue DUO Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 9130
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO DUO 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument Comfort 10 blue DUO Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	104 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DUO 8 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9109
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	61 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	139 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1788

Bezeichnung: Comfort 10 blue DU0 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1789	
Bezeichnung:	Comfort 10 blue XII DUO Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 9131
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10 blue XII DUO Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	104 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DUO 12 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9110
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	61 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	139 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1789

Bezeichnung: Comfort 10 blue XII DU0 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1790	
Bezeichnung:	Comfort 10 blue XVI DUO Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 9132
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO DUO 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument Comfort 10 blue XVI DUO Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	105 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DUO 16 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9111
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	61 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1790

Bezeichnung: Comfort 10 blue XVI DU0 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkeregler und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1791	
Bezeichnung:	SYMPATICO DUO 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 9130
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO DUO 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument Comfort 10 blue DUO Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	104 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DUO 8 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9109
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	61 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	139 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1791

Bezeichnung: SYMPATICO DUO 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik	
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1792	
Bezeichnung:	SYMPATICO DUO 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 9132
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO DUO 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument Comfort 10 blue XVI DUO Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	105 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DUO 16 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9111
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	61 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1792

Bezeichnung: SYMPATICO DUO 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik	
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1793

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 8 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr.: DHI 9121
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: SYMPATICO Mood 8 G5 -45 Tinnitus
 Kombiinstrument
 Comfort 10plus blue -45
 Tinnitus Kombiinstrument
 FDH RIC 5.8 -45 Tinnitus
 Kombiinstrument

Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 100 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
 Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Mood 8 G5 -45
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 9100
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 45 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 118 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 5
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1793

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 8 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1794

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 8 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr.: DHI 9122
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: SYMPATICO Mood 8 G5 -60 Tinnitus
 Kombiinstrument
 FHD RIC 5.8 -60 Tinnitus
 Kombiinstrument
 Comfort 10plus blue -60
 Tinnitus Kombiinstrument

Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 109 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
 Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Mood 8 G5 -60
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 9101
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 56 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 128 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 5
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1794

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 8 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1795

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 8 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr.: DHI 9123
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: SYMPATICO Mood 8 G5 -70 Tinnitus
 Kombiinstrument
 FHD RIC 5.8 -70 Tinnitus
 Kombiinstrument
 Comfort 10plus blue -70
 Tinnitus Kombiinstrument

Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 108 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
 Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Mood 8 G5 -70
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 9102
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 68 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 133 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 5
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1795

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 8 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1796	
Bezeichnung:	SYMPATICO Mood 16 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9127
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 16 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument Comfort 10plus blue XVI -45 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	100 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 16 G5 -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9106
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1796

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 16 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik
vorhanden

Frequenzmodifikation:
Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1797	
Bezeichnung:	SYMPATICO Mood 16 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9128
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 16 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument Comfort 10plus blue XVI -60 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 16 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9107
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	56 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1797

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 16 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1798	
Bezeichnung:	SYMPATICO Mood 16 G5 - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9129
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 16 G5 - 70 Tinnitus Kombiinstrument Comfort 10plus blue XVI - 70 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 16 G5 - 70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9108
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	68 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1798

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 16 G5 -70 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik
vorhanden

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1799

Bezeichnung: Comfort 10plus blue -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr. : DHI 9121
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: SYMPATICO Mood 8 G5 -45 Tinnitus
 Kombiinstrument
 Comfort 10plus blue -45
 Tinnitus Kombiinstrument
 FDH RIC 5.8 -45 Tinnitus
 Kombiinstrument

Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 100 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
 Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Mood 8 G5 -45
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 9100
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 45 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 118 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 5
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1799

Bezeichnung: Comfort 10plus blue -45 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1800

Bezeichnung: Comfort 10plus blue -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr. : DHI 9122
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: SYMPATICO Mood 8 G5 -60 Tinnitus
 Kombiinstrument
 FHD RIC 5.8 -60 Tinnitus
 Kombiinstrument
 Comfort 10plus blue -60
 Tinnitus Kombiinstrument

Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 109 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
 Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Mood 8 G5 -60
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 9101
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 56 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 128 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 5
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1800

Bezeichnung: Comfort 10plus blue -60 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1801

Bezeichnung: Comfort 10plus blue - 70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr. : DHI 9123
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: SYMPATICO Mood 8 G5 - 70 Tinnitus
 Kombiinstrument
 FHD RIC 5.8 - 70 Tinnitus
 Kombiinstrument
 Comfort 10plus blue - 70
 Tinnitus Kombiinstrument

Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 108 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
 Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Mood 8 G5 - 70
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 9102
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 68 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 133 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 5
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1801

Bezeichnung: Comfort 10plus blue -70 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1802	
Bezeichnung:	Comfort 10plus blue XII -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9124
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10plus blue XII -45 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	100 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 12 G5 -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9103
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	45 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonsmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1802

Bezeichnung: Comfort 10plus blue XII -45 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1803	
Bezeichnung:	Comfort 10plus blue XII -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9125
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10plus blue XII -60 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 12 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9104
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	57 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonsmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1803

Bezeichnung: Comfort 10plus blue XII -60 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1804	
Bezeichnung:	Comfort 10plus blue XII - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9126
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10plus blue XII - 70 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 12 G5 - 70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9105
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	69 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1804

Bezeichnung: Comfort 10plus blue XII -70 Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1805	
Bezeichnung:	Comfort 10plus blue XVI -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9127
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 16 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument Comfort 10plus blue XVI -45 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	100 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 16 G5 -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9106
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1805

Bezeichnung: Comfort 10plus blue XVI -45 Tinnitus Kombiinstrument
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1806	
Bezeichnung:	Comfort 10plus blue XVI -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9128
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 16 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument Comfort 10plus blue XVI -60 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 16 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9107
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	56 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1806

Bezeichnung: Comfort 10plus blue XVI -60 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik
vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1807	
Bezeichnung:	Comfort 10plus blue XVI - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9129
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 16 G5 - 70 Tinnitus Kombiinstrument Comfort 10plus blue XVI - 70 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	108 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 16 G5 - 70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9108
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	68 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1807

Bezeichnung: Comfort 10plus blue XVI -70 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik
vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0187	
Bezeichnung:	Scala T 710 R 10 xP RIC; Art. -Nr.: 050-5882-XX72	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7863
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Now 700 xP RIC Vista T 710 R 10 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-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 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0188	
Bezeichnung:	SYMPATICO DUO 8 G5	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 9109
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO DUO 8 G5 Comfort 10 blue DUO
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	61 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	139 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0189	
Bezeichnung:	SYMPATICO DUO 16 G5	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 9111
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO DUO 16 G5 Comfort 10 blue XVI DUO
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	61 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0190	
Bezeichnung:	Comfort 10plus blue -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9100
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 8 G5 -45 Comfort 10plus blue -45 FDH RIC 5.8 -45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	45 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																								
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0191																																								
Bezeichnung:	Comfort 10plus blue -60																																								
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9101</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>SYMPATICO Mood 8 G5 -60 FDH RIC 5.8 -60 Comfort 10plus blue -60</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>56 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:</td><td>128 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 5</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 9101	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 8 G5 -60 FDH RIC 5.8 -60 Comfort 10plus blue -60	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	56 dB	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr. :	DHI 9101																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 8 G5 -60 FDH RIC 5.8 -60 Comfort 10plus blue -60																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	56 dB																																								
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5																																								
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	nicht vorhanden																																								
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0192	
Bezeichnung:	Comfort 10plus blue - 70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9102
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 8 G5 - 70
		FDH RIC 5.8 - 70
		Comfort 10plus blue - 70
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	68 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0193	
Bezeichnung:	Comfort 10plus blue XII -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9103
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10plus blue XII -45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	45 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																								
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0194																																								
Bezeichnung:	Comfort 10plus blue XII -60																																								
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9104</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Comfort 10plus blue XII -60</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>57 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>128 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerferenz (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 9104	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Comfort 10plus blue XII -60	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	57 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	128 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr. :	DHI 9104																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	Comfort 10plus blue XII -60																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	57 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	128 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	nicht vorhanden																																								
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0195	
Bezeichnung:	Comfort 10plus blue XII - 70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9105
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10plus blue XII - 70
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	69 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0196	
Bezeichnung:	Comfort 10plus blue XVI -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9106
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 16 G5 -45 Comfort 10plus blue XVI -45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0197	
Bezeichnung:	Comfort 10plus blue XVI -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9107
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 16 G5 -60 Comfort 10plus blue XVI -60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	56 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0198	
Bezeichnung:	Comfort 10plus blue XVI - 70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9108
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 16 G5 - 70 Comfort 10plus blue XVI - 70
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	68 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0199	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue -45	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9091
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue (T) -45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0200	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue -60	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9092
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue (T) -60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0201	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue - 70	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9093
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue (T) - 70
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	67 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0202	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue XII - 45	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9094
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XII (T) - 45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0203	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue XII - 60	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9095
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XII (T) - 60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0204	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue XII - 70	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9096
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XII (T) - 70
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	66 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0205	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue XVI T -45	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9097
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XVI (T) -45
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0206	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue XVI T -60	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9098
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XVI (T) -60
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0207	
Bezeichnung:	Energy 4plus blue XVI T - 70	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9099
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Energy 4plus blue XVI (T) - 70
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	67 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 99. 03. 0008

Bezeichnung: Roger Table Mic II; Art. -Nr.: 052-3478-XX

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Das Roger Table Mic II ist ein Wireless-Tisch-Mikrofon für Hörsystemträger, mit dem sich Sprachsignale aus einem Umfeld von 360° erfassen lassen. Die Signale werden via Bluetooth direkt auf das Hörgerät mit entsprechendem Empfangsteil übertragen. Weiterhin ist es möglich mehrere Roger Table Mic II Mikrofone miteinander zu verbinden. Mittels Fernbedienung lässt sich das Table Mic II Mikrofon steuern und die Umfelderkennung zwischen 90° bis 360°, je nach Bedarf variieren.

Abmessung (LxBxH):	69 mm x 69 mm x 14 mm
Gewicht:	103 g
Batterie:	3,7 V Lithium-Polymer
Betriebszeit:	16 Stunden
Übertragungsfrequenz:	2,4 GHz
Sendeleistung:	70 mW
Reichweite:	20 m bis 40 m
Kompatibel:	mit allen Roger Empfängern sowie mit Roger Table Mic II Roger Select™ Roger Pen™ Roger EasyPen Roger Clip-On Mic
Anzahl der Mikrofone:	intern 3
Lieferumfang:	1 x Roger Table Mic II; Art. -Nr.: 052-3478-XX 1 x Fernsteuerung 1 x Netzteil mit Adapter und Ladekabel 1 x Tasche 1 x Audiokabel 1 x RCA/Cinch-Adapter 1 x Kurzanleitung 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 99. 03. 0011

Bezeichnung: Roger Select; Art. -Nr.: 052-3471-XX

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Das Roger Select ist ein Wireless-Tisch-Mikrofon für Hörsystemträger, mit dem sich Sprachsignale aus einem Umfeld von 360° erfassen lassen. Die Signale werden via Bluetooth direkt auf das Hörgerät mit entsprechendem Empfangsteil übertragen. Weiterhin ist es möglich mehrere Roger Select Mikrofone miteinander zu verbinden. Mittels Fernbedienung lässt sich das Select Mikrofon steuern und die Umfelderfassung zwischen 90° bis 360°, je nach Bedarf variieren.

Abmessung (DxH):	55 mm x 12 mm
Gewicht:	28 g
Batterie:	3,7 V Lithium-Polymer
Betriebszeit:	8 Stunden
Übertragungsfrequenz:	2,4 GHz
Sendeleistung:	100 mW
Reichweite:	10 m bis 20 m
Kompatibel:	mit allen Roger Empfängern
Anzahl der Mikrofone:	intern 3
Lieferumfang:	1 x Roger Select; Art. -Nr.: 052-3471-XX 1 x Fernsteuerung 1 x Netzteil mit Adapter und Ladekabel 1 x Tasche 1 x Audiokabel 1 x RCA/Cinch-Adapter 1 x Kurzanleitung 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 3031

Bezeichnung: P2 Nasal Pillows Interface; Art.-Nr.: 10010030

Hersteller: BMC Medical Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbare Nasenspitzenmaske für CPAP- oder Bilevel-Systeme, inkl. Kopfband. Die Nasenspitzenmaske ist für erwachsene Patienten (> 30 kg) vorgesehen.

Gewicht: 63 g

Druckbereich: 4 hPa bis 19,6 hPa

Totraumvolumen: 92 ml

Widerstand: 0,5 hPa bei 50 l/min

1,6 hPa bei 100 l/min

Schalleistungs-

pegel: 26 dB(A) ± 3 dB(A) an der Maske

18 dB(A) ± 3 dB(A) in 1 m Abstand

Lieferumfang:

1. Maskenrahmen

2. Nasenpolster in den Größen S, M, L

3. Winkelstück inkl. Drehgelenk und

Verbindungsschl auch

4. Kopfband komplett

5. Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 19. 2026

Bezeichnung: Elvie, Art. -Nr. EAN 5060442520004

Hersteller: Chiaro Technology Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Biofeedbackgerät mit Vaginalsensor zum Training der Beckenbodenmuskulatur, kontrollier- und steuerbar über eine Applikation (App) für das vorhandene z. B. Smartphone.

Das Anzeigerät wie z. B. Smartphone/Tablet ist nicht Bestandteil des Hilfsmittels. Diese Anzeigeräte sind vielmehr Gebrauchsgegenstände des täglichen Bedarfs.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0188

Bezeichnung: SANGO advanced mit Sitzsystem SEGO comfort; Art.-Nr.: 630010 (RWD)

Hersteller: Dietz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, hinten angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 42 - 63 cm einstellbar
Sitztiefe: 42 - 54 cm einstellbar
Sitzhöhe: 39 cm bis 48 cm im Frontbereich
Sitzwinkel: von 1° bis 45°
Sitzneigung: von 45° bis 52°
Rückenhöhe: 50 - 57 cm
Rückenwinkel: von 90° bis 120°
Gesamtbreite: 60 cm bis 77 cm
Leergewicht: 102 kg
Zul. Nutzergewicht: 160 kg
Bereifung hinten: 8" oder 10"
Bereifung vorne: 12" oder 14"
Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks

Geschwindigkeit: 6 km/h
Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel
Anwendungsklasse: B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 50. 04. 0189
Bezeichnung:	SANGO advanced mit Sitzsystem SEGO comfort; Art.-Nr.: 630012 (MWD)
Hersteller:	Di etz Reha-Produkte GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, mittig angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern hinten und vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlehnen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar. Sitzbreite: 42 - 63 cm einstellbar Sitztiefe: 42 - 54 cm einstellbar Sitzhöhe: 38 cm bis 48 cm im Frontbereich Sitzwinkel: von 1° bis 42° Sitzneigung: von 45° bis 52° Rückenhöhe: 50 - 57 cm Rückenwinkel: von 85° bis 115° Gesamtbreite: 61 cm bis 77 cm Leergewicht: 102 kg Zul. Nutzergewicht: 160 kg Bereifung hinten: 7" oder 8" Bereifung mittig: 12" oder 14" Bereifung vorne: 7" oder 8" Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks Geschwindigkeit: 6 km/h Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel Anwendungsklasse: B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0190

Bezeichnung: SANGO advanced mit Sitzsystem SEGO comfort; Art.-Nr.: 630011 (FWD)

Hersteller: Dietz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern hinten, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlehnen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 42 - 63 cm einstellbar
Sitztiefe: 42 - 54 cm einstellbar
Sitzhöhe: 36 cm bis 48 cm im Frontbereich
Sitzwinkel: von 1° bis 41°
Sitzneigung: von 45° bis 52°
Rückenhöhe: 50 - 57 cm
Rückenwinkel: von 88° bis 117°
Gesamtbreite: 62 cm bis 77 cm
Leergewicht: 100 kg
Zul. Nutzergewicht: 160 kg
Bereifung hinten: 8" oder 10"
Bereifung vorne: 12" oder 14"
Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks

Geschwindigkeit: 6 km/h
Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel
Anwendungsklasse: B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0191

Bezeichnung: MI NKO; Art. -Nrn.: 630000, 630001, 630002

Hersteller: Dietz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, hinten angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 36 - 56 cm

Sitztiefe: 41 - 51,5 cm

Sitzhöhe: 42,5 cm bis 47,5 cm

Sitzwinkel: von -7° bis 14°

Sitzneigung: von 45° bis 52°

Rückenhöhe: 50 cm

Rückenwinkel: von -10° bis 20°

Gesamtbreite: 61 cm bis 70 cm

Leergewicht: 96,5 kg

Zul. Nutzergewicht: 136 kg

Bereifung hinten: 14"

Bereifung vorne: 9"

Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks

Geschwindigkeit: 6 km/h

Batterien: 2 Stück x V, 45 Ah (C5) Gel

Anwendungsklasse: B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0192

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

Hersteller: Sunrise Medical GmbH

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

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0193

Bezeichnung: Quickie Q200 R; Art. -Nr. : 22600000C

Hersteller: Sunrise Medical Limited

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

Sitzbreite: 40 - 50 cm einstellbar
Sitztiefe: 41 - 51 cm einstellbar
Sitzhöhe: 47 - 50 cm einstellbar
Sitzwinkel: 0°, 3°, 6° elektrische SN
Rückenhöhe: 50 cm
Rückenwinkel: 90° bis 102°
Gesamtbreite: 58 cm
Leergewicht: 98 kg
Zul. Nutzergewicht: 136 kg
Steuerung: VR2
Bereifung hinten: 14 Zoll Luft
Bereifung mittig: - Zoll Luft
Bereifung vorne: 9 Zoll Luft
Batterien: 2 Stück 12 V, 55 Ah C20 Gel
Anwendungsklasse: B
Fahrsitz: ja
Kraftknoten: ja

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 01. 2090

Bezeichnung: Rodeo; Art. -Nr.: C30 1X X0, C30 2X X0, C30 3X X0

Hersteller: Conva id Products, LLC

Konstruktionsmerkmale: Rehakarre bestehend aus einem faltbaren Aluminium-Rohrrahmen mit zwei starren Rollen hinten und zwei lenkbaren Rollen vorne, höhenverstellbarem Schiebebügel, abnehmbarer und in beiden Richtungen montierbarer Sitzeinheit mit textiler Sitzbespannung und einstellbarem Fußbrett.

Größe 1

Sitzbreite: 30 cm
Sitztiefe: 23 - 36 cm einstellbar
Rückenhöhe: 56 cm

Größe 2

Sitzbreite: 35 cm
Sitztiefe: 28 - 41 cm einstellbar
Rückenhöhe: 61 cm

Größe 3

Sitzbreite: 40 cm
Sitztiefe: 33 - 46 cm einstellbar
Rückenhöhe: 61 cm

Gesamtbreite: 58 cm, 63 cm, 68 cm
Rückenwinkel: 90° - 110° verstellbar
Sitzwinkel: 5° - 45° verstellbar
Gewicht: 15 kg bis 17 kg
Zul. Nutzergewicht: 34 kg bis 77 kg
Bereifung vorne: 19 x 51 cm pannensicher
Bereifung hinten: 29 x 60 cm pannensicher

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1115

Bezeichnung: SANGO advanced mit Sitzsystem SEGO comfort Lift; Art.-Nr.: 630020 (RWD)

Hersteller: Dietz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, hinten angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort mit Sitzlift, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 42 - 54 cm einstellbar
Sitztiefe: 42 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe: 39 cm bis 46 cm im Frontbereich
Sitzwinkel: von 0°, 4°, 8°
Sitzneigung: von 45° bis 52°
Sitzhub: 30 cm
Rückenhöhe: 50 - 57 cm
Rückenwinkel: von 30° bis 45°
Gesamtbreite: 61,5 cm bis 70,0 cm
Leergewicht: 116 kg
Zul. Nutzergewicht: 160 kg
Bereifung hinten: 8" oder 9"
Bereifung vorne: 12" oder 14"
Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks

Geschwindigkeit: 6 km/h
Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel
Anwendungsklasse: B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 99. 06. 1116
Bezeichnung:	SANGO advanced mit Sitzsystem SEGO comfort Lift; Art.-Nr.: 630022 (MWD)
Hersteller:	Di etz Reha-Produkte GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, mittig angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern hinten und vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort mit Sitzlift, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar. Sitzbreite: 42 - 54 cm einstellbar Sitztiefe: 42 - 56 cm einstellbar Sitzhöhe: 41 cm bis 46 cm im Frontbereich Sitzwinkel: von 0°, 4°, 8° Sitzneigung: von 45° bis 52° Sitzhub: 30 cm Rückenhöhe: 50 - 57 cm Rückenwinkel: von 30° bis 45° Gesamtbreite: 61,5 cm bis 70,0 cm Leergewicht: 116 kg Zul. Nutzergewicht: 160 kg Bereifung hinten: 8" oder 9" Bereifung mittig: 12" oder 14" Bereifung vorne: 8" oder 9" Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks Geschwindigkeit: 6 km/h Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel Anwendungsklasse: B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1117

Bezeichnung: SANGO advanced mit Sitzsystem SEGO comfort Lift; Art.-Nr.: 630021 (FWD)

Hersteller: Dietz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern hinten, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort mit Sitzlift, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 42 - 54 cm einstellbar
Sitztiefe: 42 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe: 39 cm bis 46 cm im Frontbereich
Sitzwinkel: von 0°, 4°, 8°
Sitzneigung: von 45° bis 52°
Sitzhub: 30 cm
Rückenhöhe: 50 - 57 cm
Rückenwinkel: von 30° bis 45°
Gesamtbreite: 61,5 cm bis 70,0 cm
Leergewicht: 113 kg
Zul. Nutzergewicht: 160 kg
Bereifung hinten: 8" oder 9"
Bereifung vorne: 12" oder 14"
Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks

Geschwindigkeit: 6 km/h
Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel
Anwendungsklasse: B

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1118

Bezeichnung: SANGO advanced GYRO mit Sitzsystem SEGO comfort Lift; Art.-Nr.: 630023 (RWD)

Hersteller: Dietz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit elektronischer Fahrstabilitätskontrolle (GYRO-Modul), einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, hinten angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort mit Sitzlift, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 42 - 54 cm einstellbar
Sitztiefe: 42 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe: 39 cm bis 46 cm im Frontbereich
Sitzwinkel: von 0°, 4°, 8°
Sitzneigung: von 45° bis 52°
Sitzhub: 30 cm
Rückenhöhe: 50 - 57 cm
Rückenwinkel: von 30° bis 45°
Gesamtbreite: 61,5 cm bis 70,0 cm
Leergewicht: 116 kg
Zul. Nutzergewicht: 160 kg
Bereifung hinten: 8" oder 9"
Bereifung vorne: 12" oder 14"
Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks

Geschwindigkeit: 6 km/h
Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel
Anwendungsklasse: B

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1119

Bezeichnung: SANGO advanced GYRO mit Sitzsystem SEGO comfort Lift; Art.-Nr.: 630025 (MWD)

Hersteller: Dietz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit elektronischer Fahrstabilitätskontrolle (GYRO-Modul), einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, mittig angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern hinten und vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort mit Sitzlift, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 42 - 54 cm einstellbar
Sitztiefe: 42 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe: 41 cm bis 46 cm im Frontbereich
Sitzwinkel: von 0°, 4°, 8°
Sitzneigung: von 45° bis 52°
Sitzhub: 30 cm
Rückenhöhe: 50 - 57 cm
Rückenwinkel: von 30° bis 45°
Gesamtbreite: 61,5 cm bis 70,0 cm
Leergewicht: 116 kg
Zul. Nutzergewicht: 160 kg
Bereifung hinten: 8" oder 9"
Bereifung mittig: 12" oder 14"
Bereifung vorne: 8" oder 9"
Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks

Geschwindigkeit: 6 km/h
Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel
Anwendungsklasse: B

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1120

Bezeichnung: SANGO advanced GYRO mit Sitzsystem SEGO comfort Lift; Art.-Nr.: 630024 (FWD)

Hersteller: Dietz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit elektronischer Fahrstabilitätskontrolle (GYRO-Modul), einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern hinten, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO Comfort mit Sitzlift, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite: 42 - 54 cm einstellbar
Sitztiefe: 42 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe: 39 cm bis 46 cm im Frontbereich
Sitzwinkel: von 0°, 4°, 8°
Sitzneigung: von 45° bis 52°
Sitzhub: 30 cm
Rückenhöhe: 50 - 57 cm
Rückenwinkel: von 30° bis 45°
Gesamtbreite: 61,5 cm bis 70,0 cm
Leergewicht: 113 kg
Zul. Nutzergewicht: 160 kg
Bereifung hinten: 8" oder 9"
Bereifung vorne: 12" oder 14"
Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks

Geschwindigkeit: 6 km/h
Batterien: 2 Stück x V, 60-78 Ah (C5) Gel
Anwendungsklasse: B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1121

Bezeichnung: iCHAIR MC² mit Lifthub, Modell 1.611-27

Hersteller: MEYRA GmbH

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

Sitzbreite: 38 - 65 cm
Sitztiefe: 40 - 56 cm
Sitzhöhe: 46 - 79 cm
Sitzwinkel: -2° bis 26° mechanisch
 -2° bis 26° elektrisch
Rückenhöhe: 45 - 50 cm
Rückenwinkel: -10° bis 50° mechanisch
 -10° bis 50° elektrisch
Lifthub: 30 cm
Gesamtbreite: 62 cm
Leergewicht: 136 kg
Zul. Nutzergewicht: 160 kg
Bereifung hinten: 9 Zoll Luft
Bereifung vorne: 14 Zoll Luft
Antrieb: vorne
Geschwindigkeit: 6 km/h
Steuerung: R-Net oder VR2
Batterien: 2 x 12 V 50 Ah (C20) Gel
 Gel
Bremsen: gemäß STVZO
Beleuchtung: gemäß STVZO
Anwendungsklasse: B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1122

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

Hersteller: Sunrise Medical GmbH

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

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 02. 3014

Bezeichnung: MANULET Mono Grip, Art.-Nr.: 5000106

Hersteller: Vendl et ApS

Konstruktionsmerkmale: Textile Aufrichthilfe in Form eines Gurtes mit Schaumstoffhandgriff, die Befestigung erfolgt in Längsrichtung am Bettgestell mittels Durchzugsschleufe, kann auf dem Bett abgelegt werden.

Größe: 35 cm - 95 cm
max. Belastbarkeit: 400 kg
Eigengewicht: 132 g
Material: Riemen Polyester, Handgriff Polypropylen-Rohr
 mit PE-Schaum beschichtet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 02. 3015

Bezeichnung: MANULET Multi Grip, Art.-Nr.: 5000107

Hersteller: Vendl et ApS

Konstruktionsmerkmale: Textile Aufrichthilfe in Form einer Strickleiter mit elf Handgriffen, die Befestigung erfolgt am Bettende mittels Durchzugsschleufe, kann auf dem Bett abgelegt werden.

Größe: 170 cm
max. Belastbarkeit: 400 kg
Eigengewicht: 666 g
Material: Riemen Polyester, Handgriff Polypropylen-Rohr
 mit PE-Schaum beschichtet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 99. 01. 0030

Bezeichnung: Vinyl Untersuchungshandschuhe; Art. -Nrn. : 60. 102. 020-60. 102. 023,
60. 101. 013-60. 101. 015, 60. 101. 020

Hersteller: SF Medical Products GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vinyl Untersuchungshandschuhe, transparent; Größen: S, M, L, XL,
Packungsgrößen: 100 St., 200 St.

Art. -Nrn. :

60. 102. 020 - 60. 102. 023

60. 101. 013 - 60. 101. 020

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 99. 01. 0031

Bezeichnung: Nitril Untersuchungshandschuhe

Hersteller: SF Medical Products GmbH

Konstruktionsmerkmale: Nitril Untersuchungshandschuhe; Größen: XS, S, M, L, XL, XXL;
Farben: weiß, schwarz, blau, violett, rosa, Packungsgrößen: 100 St.,
200 St.

Art. -Nrn. :

21. 311. 059 - 21. 311. 063, 21. 311. 066 - 21. 311. 069
21. 310. 049 - 21. 310. 054, 21. 310. 056 - 21. 310. 059
21. 305. 025 - 21. 305. 029, 21. 315. 073 - 21. 315. 076
21. 306. 001 - 21. 306. 004, 21. 306. 007 - 21. 306. 010
21. 307. 001 - 21. 307. 005, 21. 307. 007 - 21. 307. 011

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 99. 01. 0032

Bezeichnung: Latex Untersuchungshandschuhe; Art. -Nrn. : 21. 303. 019- 21. 303. 022,
21. 303. 025- 21. 303. 028

Hersteller: SF Medi cal Products GmbH

Konstruktionsmerkmale: Latex Untersuchungshandschuhe, Natur; Größen: S, M, L, XL,
Packungsgrößen: 100 St., 200 St.

Art. -Nrn. :

21. 303. 019 - 21. 303. 022

21. 303. 025 - 21. 303. 028

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 28. 01. 2144
Bezeichnung:	Veroval compact BPU 22; Art.-Nr.: 925 421
Hersteller:	Globalcare Medical Technology Co., LTD
Konstruktionsmerkmale:	Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Oberarm-Blutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-Anzeige, bestehend aus Blutdruckmanschette, Schlauchperipherie und integriertem Ablassventil. Technische Daten: Messmethode: oszillometrisch Messbereich: Manschettendruck 0 mmHg - 300 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 199 pro min Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes Größe (L x B x H): 134 mm x 48 mm x 91 mm Gewicht Messgerät: 220g Stromversorgung: 4 Stück 1,5 V Batterien Typ LR03 Batterielebensdauer: ca. 1000 Messungen Manschettengrößen: 22 bis 42 cm Speicher: 2 x 100 Messungen Lieferumfang: Blutdruckmessgerät Universal-Oberarmmanschette 2 x 1,5V AA Batterien Aufbewahrungstasche Gebrauchsanleitung mit Garantiekunde

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 28. 01. 3064
Bezeichnung:	Veroval compact BPW 22; Art.-Nr.: 925 441
Hersteller:	AViTA Corporation
Konstruktionsmerkmale:	Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Handgelenks-Blutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-Anzeige, bestehend aus Blutdruckmanschette, Schlauchperipherie und integriertem Ablassventil. Technische Daten: Messmethode: oszillometrisch Messbereich: Manschettendruck 0 mmHg - 300 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 199 pro min Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes Größe (L x B x H): 70 mm x 85 mm x 24 mm Gewicht Messgerät: 115g Stromversorgung: 2 Stück 1,5 V Batterien Typ LR03 Batterielebensdauer: ca. 1000 Messungen Manschettengrößen: 12,5 bis 21 cm Speicher: 2 x 100 Messungen Lieferumfang: Blutdruckmessgerät Universal-Oberarmmanschette 2 x 1,5V AA Batterien USB-Kabel Aufbewahrungstasche Gebrauchsanleitung mit Garantiekunde

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 29. 01. 0021

Bezeichnung: Wewa® Care Drehteller, Art.-Nr.: 2176

Hersteller: Werkmeister GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Drehscheibe mit einem Durchmesser von 40 cm, Oberfläche aus Kunststoff, max. Belastung 120 kg.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 29. 01. 0022

Bezeichnung: Dreh- und Übersetzhilfe Slide, Art.-Nr.: 900100

Hersteller: eureha GmbH

Konstruktionsmerkmale: Drehscheibe aus Kunststoff mit Sitzbezug und Führungsschiene für eine zusätzliche seitliche Verschiebung, zur Verwendung auf Badewannenliftern.

Durchmesser: 320 mm
Führungsschiene
(B x T): 411 mm x 180 mm
Höhe: 22 mm
Eigengewicht: 1300 g
max. Belastung: 130 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 29. 01. 0023

Bezeichnung: Dreh- und Übersetzhilfe Turn, Art.-Nr.: 900600

Hersteller: eureha GmbH

Konstruktionsmerkmale: Drehscheibe aus Kunststoff mit Sitzbezug, zur Verwendung auf
Badewannenliftern.

Durchmesser: 320 mm
Führungsschiene
(B x T): 224 mm x 180 mm
Höhe: 22 mm
Eiengewicht: 1100 g
max. Belastung: 130 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 29. 01. 2066

Bezeichnung: Wewa® Care Glettuch, Art.-Nr.: 2177

Hersteller: Werkmeister GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Schlauchförmige Umlagerungshilfe aus dünner Polyesterplane zum Versetzen des Patienten im Bett, erhältlich in zwei Größen (S und M).

Größe:	S	M
Abmessungen (B x L):	60 cm x 60 cm	80 cm x 108 cm
Max. Belastbarkeit:	300 kg	300 kg
Eiengewicht:	k. A.	k. A.
Material:	Polyester	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 29. 01. 2067

Bezeichnung: Wewa® Care Gleitdecke, Art.-Nr. : 2173

Hersteller: Werkmeister GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Umlagerungshilfe aus Polyester zum Versetzen des Patienten im Bett, erhältlich in zwei Größen (S und M).

Größe:	S	M
Abmessungen (B x L):	60 cm x 60 cm	60 cm x 140 cm
Geschlossene Seite:	60 cm	140 cm
Max. Belastbarkeit:	300 kg	300 kg
Eigengewicht:	k. A.	k. A.
Material:	Polyester	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 24 Prothesen

Positionsnummer: 24. 35. 05. 2025

Bezeichnung: Leicht-Brustprothese symmetrisch, Natura Xtra Light 1SN; Art.-Nr.: 401

Hersteller: Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Leichtgewicht-Brustprothese aus Silikon mit druckentlastender und klimaverbessernder Rückseite zur Definitivversorgung.

Einschihtausführung:	nein
Mehrschihtausführung:	ja, 2-Schihtkonzept
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	von 1 bis 14
Gewicht:	von 67 g bis 768 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	k. A.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 08. 0024

Bezeichnung: LucRo ergonic, Schuttschuhe für Diabetiker, Art.-Nrn. 2601-2608, 2701-2707

Hersteller: Schein Orthopädie Service KG

Konstruktionsmerkmale: Geschlossene Spezialschuhe für Diabetiker, in unterschiedlichen Ausführungen mit Klettverschlüssen oder Schnürung, aus Leder, mit Innenfutter, rutschsicherer Sohle, versteiftem Schuhgelenk, keine Vorderkappe, mit nahtfreiem Futter, verlängerter Fersenkappe, Laschen und Schaftrand gepolstert, größere Innenraumhöhe, in den Größen 36 - 43 (Frauen) und 40 - 47 (Männer) und 4 verschiedenen Weiten je nach Schuhmodell.
Die Schuhmodelle LucRo ergonic werden ohne Sohlenversteifung ausgeliefert. In dieser Auslieferung sind die Schuhmodelle nicht für Diabetiker geeignet. Bei Verwendung als Diabetesschutzschuh, muss von einem Orthopädie-Schuhtechniker eine der drei beiliegenden Versteifungselemente in den Schuh verklebt werden, um die notwendige Versteifung und Abrollerleichterung für Diabetiker zu gewährleisten.

Art.-Nummern:

2601 Modell Lothar, 2602 Modell Jürgen, 2603 Modell Manfred, 2604 Modell Karl, 2605 Modell Heinz, 2606 Modell Detlef, 2607 Modell Reiner, 2702 Modell Helga, 2703 Modell Hannelore, 2704 Modell Bärbel, 2705 Modell Carola, 2706 Modell Marlies, 2707 Modell Marianne

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33. 40. 01. 0112

Bezeichnung: Toilettensitzerhöhung Etac My-Loo; Art.-Nrn.: 80301523, 80301521

Hersteller: Etac Supply Center AB

Konstruktionsmerkmale: Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff, mit Deckel (Art.-Nr.: 80301523) und ohne Deckel (Art.-Nr.: 80301521), Fixierung auf dem WC-Becken durch zwei Klammern.

Gesamtbreite: 36 cm
 Gesamttiefe: 40 cm
 Sitzbreite: k. A.
 Sitztiefe: k. A.
 Sitzhöhe: 10 cm
 Innere Öffnung: 21 cm x 27,5 cm
 Max. Belastbarkeit: 190 kg
 Gewicht: 1,5 kg (1,1 kg ohne Deckel)
 Material: Polypropylen, Thermoplastische Elastomere

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33. 40. 01. 4005

Bezeichnung: Toilettensitz, Rifton HTS, Gr. 1, 2, 3; Art.-Nrn.: 57 01 000, 57 02 000, 57 03 000

Hersteller: Schuchmann GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kindertoilettensitz mit winkelverstellbarer Rückenlehne, verstellbarer Sitztiefe, Beckengurt und abnehmbaren Armlernen.

Art. -Nr. :	5701000 Gr. 1	5702000 Gr. 2	5703000 Gr. 3
Sitzbreite:	20*/25*/30 cm	20*/30*/36 cm	33*/38*/43 cm
	*einstellbar mittels optionaler Oberschenkelführung		
Sitztiefe:	20/23/25/28 cm	29/32/34/37 cm	37/40/42/44 cm
Höhe Armlerne:	14, 5/18 cm	18/22 cm	18/22 cm
Rückenbreite:	29 cm	34 cm	41 cm
Rückenhöhe:	42 cm	50 cm	62 cm
Rückenwinkel:	-6°/6°/18°	-6°/6°/18°	-6°/6°/18°
max. Belastung:	34 kg	68 kg	113 kg
Gewicht:	5 kg	5 kg	8 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Juli 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 02. August 2018
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **33 Toilettenhilfen**

Positionsnummer: 33. 40. 04. 1008

Bezeichnung: Toilettenstuhl, Rifton HTS, fahrbares Untergestell, Gr. 1, 2, 3; Art.-Nrn.: 57 01/02/03 000 mit 57 01/02/03 025 oder 57 01/02/03 002

Hersteller: Schuchmann GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kindertoilettenstuhl bestehend aus einem Toilettensitz (abnehmbar und mit optionalem Anbaubügel auf einem Toilettenbecken verwendbar) und einem fahrbaren Untergestell in zwei Ausführungen mit unterschiedlichen Sitzwinkelstellungen. Toilettensitz mit winkelverstellbarer Rückenlehne, verstellbarer Sitztiefe, Beckengurt und abnehmbaren Armlehnen. Untergestell mit Höhenverstellung, höhenverstellbarer Fußbank und Laufrollen mit Feststellbremse inkl. Richtungsfeststeller.

Toilettensitz:

Art. -Nr. :	5701000	5702000	5703000
	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3
Sitzbreite:	20*/25*/30 cm	20*/30*/36 cm	33*/38*/43 cm
	*einstellbar mittels optionaler Oberschenkelführung		
Sitztiefe:	20/23/25/28 cm	29/32/34/37 cm	37/40/42/44 cm
Höhe Armlehne:	14, 5/18 cm	18/22 cm	18/22 cm
Rückenbreite:	29 cm	34 cm	41 cm
Rückenhöhe:	42 cm	50 cm	62 cm
Rückenwinkel:	-6°/6°/18°	-6°/6°/18°	-6°/6°/18°
max. Belastung:	34 kg	68 kg	113 kg
Gewicht:	5 kg	5 kg	8 kg

Untergestell:

Art. -Nr. :	5701025	5702025	5703025
	5701002	5702002	5703002
	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3
Sitzhöhe:	41-58 cm	41-58 cm	41-58 cm
Unterschenkel - länge Fußbank:	20-33 cm	25-38 cm	33-46 cm
max. überfahbare Toilettenhöhe:	52 cm	52 cm	52 cm
max. überfahbare Toilettenbreite:	41 cm	41 cm	41 cm
Länge:	74 cm	74 cm	80 cm
Sitzwinkel:	bei 5701025, 5702025, 5703025: -5° bis 25° bei 5701002, 5702002, 5703002: -15° bis 15°		