
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 40. 01. 3062

Bezeichnung: Handy Fix, Art. -Nr. HF- 1 F/T

Hersteller: HandyCare Holding BV (Handylégs BV)

Konstruktionsmerkmale: Anziehhilfe für Kompressionsstrümpfe, bestehend aus einem Aluminiumgestell mit gepolstertem Handgriff und Halterungen bzw. sog. Löffel für den Kompressionsstrumpf aus Kunststoff, in einer Universalgröße.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 03. 1027

Bezeichnung: Laguna Duschhocker mit Arml ehnen; Art. -Nr. : 78700 600

Hersteller: Ludwig Bertram GmbH

Konstruktionsmerkmale: Duschhocker mit Arml ehnen, siebenfach höhenverstellbar und Sitzfläche aus Kunststoff.

Gesamtbreite: 60 cm

Gesamtlänge: 37 cm

Gesamthöhe: 60,5 cm - 76 cm

Sitzbreite: 50 cm

Sitztiefe: 30 cm

Sitzhöhe: 39 cm - 54 cm

Arml ehnenhöhe: 23 cm

Gewicht: 2,5 kg

Zul. Nutzergewicht: 150 kg

Material: Sitz und Arml ehnen Polypropylen,
Hockerbeine eloxiertes Aluminium,
Füße thermoplastisches Gummi

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.02.01.1021

Bezeichnung: BORT activemed Achillessehnenbandage, Art.-Nr. 220 900

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Achillessehnen-Kompressionsbandage aus Zweizugkompressionsmaterial, mit zwei integrierten Silikonpelotten, in vier Größen von/bis 21 cm bis max. 27 cm Fesselumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1236

Bezeichnung: TOPRO Troja 2G Premium S; Art.-Nr.: 814601-000400

Hersteller: TOPRO Industri AS

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

Empf. Körpergröße: 135 cm - 170 cm
Max. Belastbarkeit: 125 kg
Max. Beladung Tasche: 10 kg
Eigengewicht: 7,4 kg
Sitzbreite: k. A.
Sitzhöhe: 54 cm
Verstellbare
Schiebegriffhöhe: 71 cm – 86 cm
Breite zwischen
den Griffen: 47 cm
Gesamtbreite: 60 cm
Gesamtlänge: 65 cm
Gesamthöhe: 71 cm – 86 cm
Faltmaße (BxLxH): 24 cm x 65 cm x 74 cm
Wendekreis: 84 cm
Bereifung: 20 cm Durchmesser
Material: Rahmen kunststoffbelagtes Aluminium

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1237

Bezeichnung: TOPRO Troja 2G Premium M; Art.-Nr.: 814600-000310

Hersteller: TOPRO Industri AS

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

Empf. Körpergröße: 150 cm - 200 cm
Max. Belastbarkeit: 150 kg
Max. Beladung Tasche: 10 kg
Eigengewicht: 7,4 kg
Sitzbreite: k. A.
Sitzhöhe: 62 cm
Verstellbare
Schiebegriffhöhe: 78 cm – 100 cm
Breite zwischen
den Griffen: 47 cm
Gesamtbreite: 60 cm
Gesamtlänge: 65 cm
Gesamthöhe: 78 cm – 100 cm
Faltmaße (BxLxH): 24 cm x 65 cm x 815 cm
Wendekreis: 84 cm
Bereifung: 20 cm Durchmesser
Material: Rahmen kunststoffbelagtes Aluminium

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 04. 4001

Bezeichnung: Sitzkissen Iskio Clean; Art.-Nr. : 04. 280, 04. 281, 04. 282, 04. 283

Hersteller: PHARMA QUEST INDUSTRIES

Konstruktionsmerkmale: Das Kissen besteht aus zwei nicht miteinander verbundenen Labyrinth-TPE-Schichten. Die obere Schicht ist zusätzlich mit integrierter Aussparung im Sitzbeinhöckerbereich und einer Steißbeinvertiefung versehen. Das Kissen wird mit einem 3D-Maschenbezug geliefert.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:
Laut Herstellerangaben kann das Sitzkissen sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch für die Therapie bei Dekubitus eingesetzt werden.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
Das zulässige Nutzergewicht darf 150 kg nicht überschreiten.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Keine weiteren Angaben

Art. -Nrn. : 04. 280, 04. 281, 04. 282, 04. 283

Größe der Kissen: 40 x 40 x 8 cm

43 x 43 x 8 cm

46 x 46 x 8 cm

50 x 50 x 8 cm

Kissengewicht: 0,2 - 0,3 kg

Material Kissen: Labyrinth-TPE

Bezeichnung Bezug: 3D-Maschenbezug

Material Bezug: 100% Polyester, Innenseite 100% PU,

Antirutschende

Unterseite: 57% PU, 43% Polyester

Minim. Patientengewicht: 40 kg

Max. Patientengewicht: 150 kg

Raumgewicht: k. A.

Stauchhärte: k. A.

Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o. g. Spezifikationen

2. 3D-Maschenbezug

3. Gebrauchsanweisung

Wiedereinsatz: laut Herstellerangaben möglich

Wartungen: wartungsfrei

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 07. 6084

Bezeichnung: Neonatale künstliche Nase mit Schaumfilter; AL-08014

Hersteller: Altera Tibbi Malzeme Sanayi ve Ticaret A. S.

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) für laryngektomierte und tracheotomierte neonatale Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PP-Gehäuse mit PUR-Filtereinsätzen, welcher direkt durch einen 15 mm-Universaladapter auf die Trachealkanüle oder Endotracheal- (ETT) oder Tracheostometubus gesteckt wird.

Abmessungen (LxD): 32,0 mm x 30 mm

Gewicht: 2,0 g

Tidalvolumen (VT): 15 bis 50 ml

Wasserverlust: bei VT 20 ml = 30,0 mg/l

Druckabfall nach 0 h: 30 l/min: - cm H₂O (hPa)
 60 l/min: - cm H₂O (hPa)
 90 l/min: - cm H₂O (hPa)

Druckabfall nach 24 h: 30 l/min: - cm H₂O (hPa)
 60 l/min: - cm H₂O (hPa)
 90 l/min: - cm H₂O (hPa)

Befeuchtungseistung: 32 mg/L H₂O (25 ml Atemvolumen)
 31,5 mg/L H₂O (50 ml Atemvolumen)

Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben

Anschlüsse: keine
 (ETT) oder Tracheostometubus

Lieferumfang: Neonatale künstliche Nase mit Schaumfilter;
 AL-08014

1 VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12. 24. 07. 6085

Bezeichnung: Künstliche Nase mit Schaumfilter; Art.-Nr.: AL-08012

Hersteller: Altera Tibbi Malzeme Sanayi ve Ticaret A. S.

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) für laryngektomierte und tracheotomierte erwachsene Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PP-Gehäuse mit PUR-Filtereinsätzen, welcher direkt durch einen 15 mm-Universaladapter auf die Trachealkanüle oder Endotracheal-(ETT) oder Tracheostometubus gesteckt wird. HME mit 5 mm Sauerstoffanschluss

Abmessungen (LxD):	32,0 mm x 30 mm
Gewicht:	5,0 g
Tidalvolumen (VT):	> 50 bis 1000 ml
Wasserverlust:	bei VT 20 ml = 30,0 mg/l
Druckabfall nach 0 h:	30 l/min: - cm H ₂ O (hPa) 60 l/min: - cm H ₂ O (hPa) 90 l/min: - cm H ₂ O (hPa)
Druckabfall nach 24 h:	30 l/min: - cm H ₂ O (hPa) 60 l/min: - cm H ₂ O (hPa) 90 l/min: - cm H ₂ O (hPa)
Befeuchtungsleistung:	27,5 mg/L H ₂ O (250 ml Atemvolumen)
Rückhaltefähigkeit RF:	keine Angaben
Anschlüsse:	5 mm Sauerstoffanschluss
Lieferumfang:	Künstliche Nase mit Schaumfilter; Art.-Nr.: AL-08012 1 VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie
Positionsnummer:	12. 24. 07. 6086
Bezeichnung:	Künstliche Nase mit Papierfilter; Art.-Nr.: AL-08025
Hersteller:	Alterra Tibbi Malzeme Sanayi ve Ticaret A. S.
Konstruktionsmerkmale:	Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) für laryngektomierte und tracheotomierte neonatale Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PP-Gehäuse mit Papier-Filtereinsätzen, welcher direkt durch einen 15 mm-Universaladapter auf die Trachealkanüle oder Endotracheal-(ETT) oder Tracheostometubus gesteckt wird. HME mit 5,5 mm Sauerstoffanschluss und 6,1 mm Absauganschluss
Abmessungen (LxD):	32,0 mm x 30 mm
Gewicht:	8,4 g
Tidalvolumen (VT):	150 bis 1500 ml
Wasserverlust:	bei VT 250 ml = 11,3 mg/L
Druckabfall nach 0 h:	30 l/min: 0,7 cm H ₂ O (hPa) 60 l/min: 1,8 cm H ₂ O (hPa) 90 l/min: 3,0 cm H ₂ O (hPa)
Druckabfall nach 24 h:	30 l/min: - cm H ₂ O (hPa) 60 l/min: - cm H ₂ O (hPa) 90 l/min: - cm H ₂ O (hPa)
Befeuchtungsleistung:	28,5 mg/l H ₂ O (500 ml Atemvolumen)
Rückhaltefähigkeit RF:	keine Angaben
Anschlüsse:	5,5 mm Sauerstoffanschluss 6,1 mm Absauganschluss (ETT) oder Tracheostometubus
Lieferumfang:	Künstliche Nase mit Papierfilter; Art.-Nr.: AL-08025 1 VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0566	
Bezeichnung:	Comfort 10 blue P	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9541
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10 blue P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 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 Hörprogramme / -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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0567	
Bezeichnung:	Comfort 10 blue XII P	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9542
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10 blue XII P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	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 / 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
	Audioeingang (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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0568	
Bezeichnung:	Comfort 10 blue XVI P	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9543
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10 blue XVI P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	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 Hörprogramme / -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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0590	
Bezeichnung:	ipro3.5 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9686
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (130/70) Via 1200 RIC 312 (130/70) ipro3.5 RIC 312 (130/70) Livio AI 1200 RIC 312 (130/70) Circa AI 1200 RIC 312 (130/70) Via AI 1200 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400P ipro3.5 AI RIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0591																																						
Bezeichnung:	ipro9.5 RIC 312 (130/70)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9696</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livio AI 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Via AI 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>65 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>130 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</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>über Zubehör</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>	Bauart-Nr. :	DHI 9696	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livio AI 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Via AI 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9696																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livio AI 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Via AI 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0592	
Bezeichnung:	ipro11.5 AI RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9701
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livio AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1930	
Bezeichnung:	Audéo M30-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9667
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Audo M30-312 (P)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9614
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1930

Bezeichnung: Audéo M30-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät

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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1931	
Bezeichnung:	Audéo M50-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9666
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Audo M50-312 (P)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9610
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1931

Bezeichnung: Audéo M50-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät

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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1932	
Bezeichnung:	Audéo M70- 312 (P) als Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9665
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm- Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm- Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Audo M70- 312 (P)
	Bauart- Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9606
	maximale Verstärkung (HFA- FOG	
	am 2ccm- Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal- OSPL90	
	am 2ccm- Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1932

Bezeichnung: Audéo M70-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät

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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1933	
Bezeichnung:	Audéo M90-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9664
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Audo M90-312 (P)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9602
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1933

Bezeichnung: Audéo M90-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät

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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 2103	
Bezeichnung:	Comfort 10 blue P Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9565
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10 blue P Tinnitus
	Kombiinstrument	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	95 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	P 8 G5
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9541
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	134 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2103

Bezeichnung: Comfort 10 blue P Tinnitus Kombiinstrument

	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 12. Februar 2019 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2104	
Bezeichnung:	Comfort 10 blue XII P Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9566
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10 blue XII P Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	P 12 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9542
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	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 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2104

Bezeichnung: Comfort 10 blue XII P Tinnitus Kombiinstrument
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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionennummer:	13. 20. 14. 2105	
Bezeichnung:	Comfort 10 blue XVI P Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9567
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10 blue XVI P Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	P 16 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9543
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	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, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2105

Bezeichnung: Comfort 10 blue XVI P Tinnitus Kombiinstrument
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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8061	
Bezeichnung:	Audéo M30- R (P) als Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9671
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Audo M30- R (P)
	Bauart- Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9662
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8061

Bezeichnung: Audéo M30- R (P) als Tinnitus-Kombigerät

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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8062	
Bezeichnung:	Audéo M50- R (P) als Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9670
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Audo M50- R (P)
	Bauart- Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9658
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8062

Bezeichnung: Audéo M50- R (P) als Tinnitus-Kombigerät

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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8063	
Bezeichnung:	Audéo M70- R (P) als Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9669
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Audo M70- R (P)
	Bauart- Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9654
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8063

Bezeichnung: Audéo M70- R (P) als Tinnitus-Kombigerät

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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8064	
Bezeichnung:	Audéo M90- R (P) als Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9668
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Audo M90- R (P)
	Bauart- Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9650
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8064

Bezeichnung: Audéo M90- R (P) als Tinnitus-Kombigerät

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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 15. 0009

Bezeichnung: la belle BC D 70 KL Knochenleitungshörgerät modul ; Art.-Nrn. : 48020 bis 48023
und 48312 bis 48315

Hersteller: Audi a Akustik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Knochenleitungshörgerät modul

Bauart-Nr. :	9133
Baugleich mit:	la belle BC D 70 Junior la belle BC D 70 headset
Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
Verstärkung:	38 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC 0, Anzahl 4
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 16
GC (Einst. Verstärkungsreserve)	ja
Schaltung mehrerer	
Programme möglich:	ja/4
Batterietyp:	312
Telefonspule:	nein
Audiоеingang:	nein
Sonstige seri enmäßige	
Ausstattung:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 15. 0010

Bezeichnung: la belle BC D 70 Junior; Art.-Nrn.: 48030, 48031, 48394, 48475 und 48310, 48311, 48476, 48395

Hersteller: Audi a Akustik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Knochenleitungshörgerät modul zur Nutzung an einem Stirnband für Kinder

Bauart-Nr. :	9133
Baugleich mit:	la belle BC D 70 Knochenleitungshörgerät modul la belle BC D 70 headset
Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
Verstärkung:	38 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofon:	2 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regel systeme:	AGC 0, Anzahl 4
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 16
GC (einst. Verstärkungsreserve)	ja
Schaltung mehrerer	
Programme möglich:	ja/4
Batterietyp:	312
Telefonspule:	nein
Audi oeingang:	nein
Sonstige serienmäßige	
Ausstattung:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 15. 0011

Bezeichnung: la belle BC D 70 headset; Art.-Nrn.: 48038, 48039, 48390, 48479 und 48308, 48309, 48391, 48480

Hersteller: Audi a Akustik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Knochenleitungshörgerät modul zur Nutzung an einem Headset

Bauart-Nr.:	9133
Baugleich mit:	la belle BC D 70 Junior la belle BC D 70 Knochenleitungshörgerät modul
Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
Verstärkung:	38 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC 0, Anzahl 4
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 16
GC (Einst. Verstärkungsreserve)	ja
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Batterietyp:	312
Telefonspule:	nein
Audi oeingang:	nein
Sonstige seri enmäßige Ausstattung:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0528	
Bezeichnung:	Audéo M30-312 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9613
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0529	
Bezeichnung:	Audéo M30-312 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9614
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0530	
Bezeichnung:	Audéo M30-312 (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9612
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0531	
Bezeichnung:	Audéo M30-312 (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9615
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0532	
Bezeichnung:	Audéo M50-312 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9609
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0533	
Bezeichnung:	Audéo M50-312 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9610
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0534
Bezeichnung:	Audéo M50-312 (S)
Hersteller:	Sonova AG
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9608 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 3 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 3 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete 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: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0535	
Bezeichnung:	Audéo M50-312 (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9611
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0536	
Bezeichnung:	Audéo M70-312 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9605
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0537	
Bezeichnung:	Audéo M70-312 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9606
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0538	
Bezeichnung:	Audéo M70-312 (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9604
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0539	
Bezeichnung:	Audéo M70-312 (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9607
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0540	
Bezeichnung:	Audéo M90-312 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9601
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0541	
Bezeichnung:	Audéo M90-312 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9602
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0542
Bezeichnung:	Audéo M90-312 (S)
Hersteller:	Sonova AG
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9600 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 39 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 3 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audiointerface (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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0543	
Bezeichnung:	Audéo M90-312 (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9603
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	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 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0646	
Bezeichnung:	ipro2.5 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9672
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 BTE 13 Via 1000 BTE 13 ipro2.5 BTE 13 Livio AI 1000 BTE 13 KINDvitalo 1000 Circa AI 1000 BTE 13 Via AI 1000 BTE 13 ipro2.5 AI BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0647	
Bezeichnung:	ipro3.5 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9673
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 BTE 13 Via 1200 BTE 13 ipro3.5 BTE 13 KINDevo2230 Livio AI 1200 BTE 13 KINDvitalo 2200 Circa AI 1200 BTE 13 Via AI 1200 BTE 13 ipro3.5 AI BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0648	
Bezeichnung:	ipro9.5 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9675
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 BTE 13 Via 2000 BTE 13 ipro9.5 BTE 13 Livio AI 2000 BTE 13 Circa AI 2000 BTE 13 Via AI 2000 BTE 13 ipro9.5 AI BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0649	
Bezeichnung:	ipro3.5 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9682
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (107/40) Via 1200 RIC 312 (107/40) ipro3.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1200 RIC 312 (107/40) Circa AI 1200 RIC 312 (107/40) Via AI 1200 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 2400 ipro3.5 AI RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0650	
Bezeichnung:	ipro3.5 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9683
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (115/50) Via 1200 RIC 312 (115/50) ipro3.5 RIC 312 (115/50) Livio AI 1200 RIC 312 (115/50) Circa AI 1200 RIC 312 (115/50) Via AI 1200 RIC 312 (115/50) ipro3.5 AI RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0651	
Bezeichnung:	ipro3.5 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9684
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (120/60) Via 1200 RIC 312 (120/60) ipro3.5 RIC 312 (120/60) Livio AI 1200 RIC 312 (120/60) Circa AI 1200 RIC 312 (120/60) Via AI 1200 RIC 312 (120/60) ipro3.5 AI RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0652	
Bezeichnung:	ipro3.5 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9685
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (123/60) Via 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1200 RIC 312 (123/60) Circa AI 1200 RIC 312 (123/60) Via AI 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 AI RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0653	
Bezeichnung:	ipro9.5 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9692
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (107/40) Via 2000 RIC 312 (107/40) Livio AI 2000 RIC 312 (107/40) Circa AI 2000 RIC 312 (107/40) Via AI 2000 RIC 312 (107/40) ipro9.5 RIC 312 (107/40) ipro9.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 4400
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0654																																						
Bezeichnung:	ipro9.5 RIC 312 (115/50)																																						
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9693</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 2000 RIC 312 (115/50) Via 2000 RIC 312 (115/50) Livio AI 2000 RIC 312 (115/50) Circa AI 2000 RIC 312 (115/50) Via AI 2000 RIC 312 (115/50) ipro9.5 RIC 312 (115/50) ipro9.5 AI RIC 312 (115/50)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>45 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>114 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare 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>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</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>	Bauart-Nr. :	DHI 9693	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (115/50) Via 2000 RIC 312 (115/50) Livio AI 2000 RIC 312 (115/50) Circa AI 2000 RIC 312 (115/50) Via AI 2000 RIC 312 (115/50) ipro9.5 RIC 312 (115/50) ipro9.5 AI RIC 312 (115/50)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9693																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (115/50) Via 2000 RIC 312 (115/50) Livio AI 2000 RIC 312 (115/50) Circa AI 2000 RIC 312 (115/50) Via AI 2000 RIC 312 (115/50) ipro9.5 RIC 312 (115/50) ipro9.5 AI RIC 312 (115/50)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0655	
Bezeichnung:	ipro9.5 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9694
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (120/60) Via 2000 RIC 312 (120/60) Livio AI 2000 RIC 312 (120/60) Circa AI 2000 RIC 312 (120/60) Via AI 2000 RIC 312 (120/60) ipro9.5 RIC 312 (120/60) ipro9.5 AI RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0656																																						
Bezeichnung:	ipro9.5 RIC 312 (123/60)																																						
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9695</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2000 RIC 312 (123/60) Via 2000 RIC 312 (123/60) Livio AI 2000 RIC 312 (123/60) Circa AI 2000 RIC 312 (123/60) Via AI 2000 RIC 312 (123/60) ipro9.5 RIC 312 (123/60) ipro9.5 AI RIC 312 (123/60) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>54 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>124 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare 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>Audiointegration (DAI):</td> <td>über Zubehör</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>	Bauart-Nr. :	DHI 9695	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (123/60) Via 2000 RIC 312 (123/60) Livio AI 2000 RIC 312 (123/60) Circa AI 2000 RIC 312 (123/60) Via AI 2000 RIC 312 (123/60) ipro9.5 RIC 312 (123/60) ipro9.5 AI RIC 312 (123/60)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointegration (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9695																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (123/60) Via 2000 RIC 312 (123/60) Livio AI 2000 RIC 312 (123/60) Circa AI 2000 RIC 312 (123/60) Via AI 2000 RIC 312 (123/60) ipro9.5 RIC 312 (123/60) ipro9.5 AI RIC 312 (123/60)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiointegration (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0657	
Bezeichnung:	ipro11.5 AI RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9697
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Livio AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0658	
Bezeichnung:	ipro11.5 AI RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9698
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (115/50) Via 2400 RIC 312 (115/50) Livio AI 2400 RIC 312 (115/50) Circa AI 2400 RIC 312 (115/50) Via AI 2400 RIC 312 (115/50) ipro11.5 RIC 312 (115/50) ipro11.5 AI RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0659	
Bezeichnung:	ipro11.5 AI RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9699
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (120/60) Via 2400 RIC 312 (120/60) Livio AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa AI 2400 RIC 312 (120/60) Via AI 2400 RIC 312 (120/60) ipro11.5 RIC 312 (120/60) ipro11.5 AI RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0660	
Bezeichnung:	ipro11.5 AI RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9700
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (123/60) Via 2400 RIC 312 (123/60) Livio AI 2400 RIC 312 (123/60) Circa AI 2400 RIC 312 (123/60) Via AI 2400 RIC 312 (123/60) ipro11.5 RIC 312 (123/60) ipro11.5 AI RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte	
Positionsnummer:	14. 24. 01. 0153	
Bezeichnung:	Inhalator IH 55; Art.-Nr. : 602.04	
Hersteller:	Foshan Gauning Electronics	
Konstruktionsmerkmale:	Gerätetyp:	Membran-Vernebler
	Stromversorgung:	Netzteil 100 – 240 V AC, 0,15 A oder 4 Batterien Typ AA LR6
	Gewicht:	228 g
	Abmessungen(LxBxH):	146 x 51 x 85 mm
	Teilchenspektrum:	MMAD k. A.
	Füllmenge Vernebler:	max. 10 ml
	Aerosolflussrate:	0,25 ml/min
	Schwingfrequenz:	100 kHz
	Lautstärke:	k. A.
	Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none">- Grundgerät mit Vernebler und Maskenadapter- Gerätetasche- Mundstück- Kindermaske- Erwachsenenmaske- 4 Batterien Typ AA LR6- Netzteil 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz, 0,15 A- Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 06. 1061

Bezeichnung: Urinbeutel, unsteril, Art.-Nr. 600220

Hersteller: First Global Enterprises Limited

Konstruktionsmerkmale: Urinbettbeutel aus PVC, 2000 ml Volumen, mit Ablassventil,
Rückflusssperre, Schlauchlänge 90 cm, unsteril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 06. 3050

Bezeichnung: Urinbeutel, steril, Art.-Nr. 600210

Hersteller: First Global Enterprises Limited

Konstruktionsmerkmale: Urinbettbeutel aus PVC, 2000 ml Volumen, mit Ablassventil,
Rückflusssperre, Schlauchlänge 90 cm, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 09. 0010

Bezeichnung: Urinbeutel- Spülbeutel TUR Bag 5 Liter, Art.-Nr. 600250

Hersteller: First Global Enterprises Limited

Konstruktionsmerkmale: Urin-Spülbeutel aus PVC für geschlossenes System, 5000 ml Volumen, Rücklaufsperrung und Tropfkammer, 120 cm langer Verbindungsschlauch, Ablassventil, steril einzeln verpackt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 2031

Bezeichnung: Kolibri comtrain soft extra Gr. L, Art.-Nrn. 2157902, 2157903

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 629,41 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,86 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 438,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 100 cm bis 135 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 7129

Bezeichnung: iD Expert Slip Intense Super Medium, Art.-Nr. IDS0F2751

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1488, 20 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8, 21 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0, 05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 860, 0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 80 cm bis ca. 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8005

Bezeichnung: Kolibri comtrain soft special Gr. L, Art.-Nrn. 2157910, 2157911

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1152,44 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,65 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 474,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 100 cm bis 135 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8010

Bezeichnung: DELTA-Form L1, Art. -Nrn. 308853

Hersteller: ABENA International A/S

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1054,52 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,74 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,14 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 644,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 100 cm bis 150 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8013

Bezeichnung: Kolibri comtrain soft ultra Gr. L, Art.-Nrn. 2157906, 2157907

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1055,18 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,94 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 479,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 100 cm bis 135 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8282

Bezeichnung: iD Expert Slip Intense Super Large, Art.-Nr. IDSOF3751

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1601,20 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,40 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1000,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über 110 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 46. 03. 1065
Bezeichnung:	Ocean VIP Ergo; Art. -Nrn. : 1603139, 1604019 Ocean VIP Ergo mit einem Richtungsfeststeller
Hersteller:	Aquatec Operations GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne und zwei gebremsten Schwenkrollen hinten, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelment, nach oben schwenkbaren Armlernen und einer zurückklappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten.
	Sitzbreite: 48 cm
	Sitztiefe: 48 cm
	Sitzhöhe: 47,5 cm bis 60 cm
	Sitzwinkel: -5° bis 40°
	Rückenhöhe: 42 cm bis 67 cm
	Rückenwinkel: 5° bis 35°
	Leergewicht: 23,5 kg
	Zul. Nutzergewicht: 150 kg
	Gesamtbreite: 56,5 cm
	Bereifung hinten: 5" (127mm)
	Bereifung vorne: 5" (127mm)
	Überfahrhöhe WC: 43,5 cm
	Bremse: Feststellbremse hinten
	Lieferumfang: 1 x Ocean VIP Ergo; Art. -Nrn. : 1603139
	1 x Ocean VIP Ergo mit einem
	Richtungsfeststeller; Art. -Nrn. : 1604019
	1 x Eimer
	1 x Sitzabdeckung
	1 x Wadenband
	1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0249

Bezeichnung: Etac Crissy Swing-Away; Art.-Nrn.: 13230103 bis 13230113

Hersteller: Etac Supply Center AB

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenrollstuhl mit starrem Rahmen aus Aluminium, Sitz- und Rückenbespannung aus Nylongewebe, Rückenlehne klappbar und im Durchhang einstellbar, mit diversen Seitenteilen, Beinstützen, auch in hochklappbarer Ausführung, Schiebegriffen, über Steckachsen abnehmbaren Antriebsrädern mit einstellbarer Antriebsradposition sowie luftdruckunabhängiger Bremse über pannensicherer Bereifung.

Sitzbreite:	37,5 cm bis 50,5 cm
Sitztiefe:	37,0 cm bis 45,0 cm
Sitzhöhe:	40,5 cm bis 55,0 cm vorne 38,5 cm bis 51,0 cm hinten
Sitzwinkel:	3° bis 9° einstellbar
Rückenhöhe:	35,0 cm bis 47,5 cm
Rückenwinkel:	5°
Gesamtbreite:	57,5 cm bis 70,0 cm
zul. Nutzergewicht:	125 kg
Leergewicht:	15,2 kg bis 15,7 kg
Bereifung hinten:	22, 24 Zoll
Radsturz:	0°, 2° Grad
Bereifung vorne:	5, 6, 8 Zoll

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1095

Bezeichnung: Progeo Joker Junior 2.0; Art.-Nr.: 06799 (JJ)

Hersteller: Progeo by RehaTEAM s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl für Kinder mit Aluminium-Rohrrahmen, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, durchgehende Fußstützen, austauschbare Seitenteile.

Sitzbreite:	24 cm bis 36 cm (in 3 cm Schritten)
Sitztiefe:	27 cm bis 37,5 cm (in 2,5 cm Schritten)
Sitzhöhe vorne:	36 - 53 cm einstellbar
Sitzhöhe hinten:	36 - 47 cm einstellbar
Sitzwinkel:	diverse
Rückenhöhe:	29 cm bis 51 cm
Rückenwinkel:	74° bis 94° einstellbar
Leergewicht:	ab 9,9 kg
zul. Nutzergewicht:	100 kg
Gesamtbreite:	Sitzbreite plus 22,5 cm
Bereifung hinten:	24 x 1 Zoll, 25 x 1 Zoll
Radsturz:	0°, 2°, 4°
Bereifung vorne:	3, 4, 5, 6 Zoll
Bremse:	Kniehebelbremse
Kraftknoten:	nein
Fahrsitz:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0209

Bezeichnung: iCHAIR ORBIT, Art.-Nr.: 1618

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Modular aufgebauter Indoor-/Outdoor-Rollstuhl, gefederter Hinterradantrieb (RWD), pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, zwei Schwenkräder vorne, ein Schwenkrad hinten, höhenverstellbarem, stufenweise winkelverstellbar und umklappbaren Rückenteil, gepolsterter Rückenbespannung, Sitzplatte mit 6 cm Sitzkissen, manueller Sitzwinkelverstellung, Sitztiefe und Sitzhöhe, breitenverstellbarem Sitzrahmen, abnehmbaren, breiten- und höhenverstellbaren Seitenteilen, abnehmbaren, längenverstellbaren und schwenkbaren Beinstützen, geteilten und hochklappbaren Fußstützen. Der Rollstuhl wird mit der Bedieneinheit Joystick, VR2-Steuerung mit integriertem Lichtmodul, aktiver LED-Beleuchtungsanlage mit Licht, Blinker, Warnblinker sowie dem Ladegerät geliefert.

Sitzbreite: 38 cm bis 65 cm

Sitztiefe: 40 cm bis 56 cm

Sitzwinkel: 1° bis 10° Grad (mechanisch)

0° bis 50° Grad (elektrisch)

Sitzhöhe: 43 cm bis 51 cm

Rückenhöhe: 45 - 50 cm

Rückenwinkel: - 10° bis 30° Grad (mechanisch)

- 10° bis 50° Grad (elektrisch)

Gesamtbreite: 63 cm

Leergewicht: 120 kg bis 165 kg

zul. Nutzergewicht: 120 kg

Bereifung hinten: 12/14" Zoll

Bereifung mittig: -

Bereifung vorne: 8" Zoll

Batterien: 2 x 12 V 50 Ah (5h) / 60 Ah (20h)

Bremsen: gemäß STVZO

Beleuchtung: gemäß STVZO

Geschwindigkeit: 6 km/h

Anwendungsklasse: B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 04. 0024

Bezeichnung: mySKATE; Art.-Nr.: SLMS 0003

Hersteller: Elytron GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der mySKATE ist ein Mini-Zuggerät zur Konnektion an Rollstühle und soll die Nutzer/in auf längeren, vorwiegend ebenen Strecken unterstützen. Der mySKATE besteht aus der Antriebseinheit, welche über einen U-Rahmen an viele Rollstühle adaptiert werden kann. Durch den individuell konfigurierbaren Adapter kann der mySKATE bei Rollstühlen mit integrierten Fußrasten direkt an die vorderen Rahmenrohre angebracht werden. Durch eine eigens hierfür entwickelte Kupplungsmechanik werden die Lenkräder des Rollstuhls um ca. 40 mm angehoben und automatisch fixiert. Die Antriebseinheit kann jetzt den Rollstuhl ziehen oder mit reduzierter Geschwindigkeit rückwärts schieben. Der mySKATE verfügt über 4 Fahrstufen und einen gedrosselten Rückwärtsgang. Die Geschwindigkeit kann innerhalb der einzelnen Fahrstufen stufenlos über einen Drehgasgriff reguliert werden.

Bauform:	Ei nrädri ge Zugmaschi ne
Material :	Al umi ni um el oxi ert/ Stahl Pul verbeschi chtet
Gesamtgewi cht:	8, 9 kg mi t Akku o. Koppel stange
Antrieb:	E- Motor 250W/36V Bürstenl os
Akku:	Li -Ion-Wechselakku mi t QR Entnahme
Ladezeit:	2 - 3 Stunden
Rei chwei te:	ca. 20 km
Geschwi ndi gkei t:	6 km/h
Rad:	DWG15 Motor mi t 165 mm Durchmesser
Bremse:	Trommelbremse i ntegri ert
Bel euchtung:	vorn / hinten SIGMA Set Speedster/HIRO
Ki ppschutz:	Rollstuhl i ntegri ertes System
Schal lsi gnal :	Fahrradkl i ngel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 07. 0025

Bezeichnung: JAVA Back Regular Art.-Nrn.: JB1414 bis JB2014; Deep Art.-Nrn.: JB1414 CP bis JB2014 CP

Hersteller: Ri de Desi gns

Konstruktionsmerkmale: Festes, anatomisch geformtes Rückenstützensystem mit geringer bis mittelstarker Haltungsasymmetrie um sich Rumpf und Becken anzupassen, bestehend aus einem einstellbaren Rückenschalensystem aus Kunststoff zur Konturierung welche bis zur Schulterhöhe reichen. System speziell für Netti-Rollstühle der Fa. AluRehab

Material: Alumi ni um, Polyurethan, Polyethylen, Nylon

Rückenbreite: 36 cm bis 51 cm (Regular)

36 cm bis 51 cm (Deep)

Rückenhöhe: 36 cm (Regular)

36 cm (Deep)

Rollstuhlbreiten: 35 cm - 55 cm

Höhen: 36 cm bis 40,6 cm (Minimum)

Konturtiefe: 8 cm (Regular)

15 cm (Deep)

Max. Belastbarkeit: 136 kg (Regular)

136 kg (Deep)

Ei ngewicht: 1,0 kg bis 2,4 kg (Regular)

1,0 kg bis 2,4 kg (Deep)

Wi nkel ei nstel lung: 5° bis 15°

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 08. 1019

Bezeichnung: e-motion M25; Art.-Nr.: 1592521

Hersteller: Alber GmbH

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenantrieb mit elektromotorischer Unterstützung der am Greifreifen eingebrachten Antriebspulse. Die Auswahl der zwei Unterstützungsstufen (50 % bzw. 80 % Unterstützung) erfolgt durch je einen am Antriebsrad angebrachten Schalter oder durch eine serienmäßige Funkfernbedienung. Die gewählte Unterstützungsstufe wird dem Nutzer durch akustische Signale signalisiert bzw. auf einem Display der Fernbedienung angezeigt. Das Ansprechverhalten der Steuerung kann unabhängig für jedes Antriebsrad eingestellt werden. Das Ein-/Ausschalten erfolgt durch je einen Drucktaster in der Radmitte oder durch die Funkfernbedienung. Die Antriebsräder können mittels Steckachsen abgenommen und gegen Standardräder getauscht werden. Die abnehmbaren Akkus und die Steuerung sind in die Antriebsräder integriert. Jede Antriebseinheit ist unabhängig von der gegenüberliegenden, d.h. jede Seite kann individuell in der Unterstützungsstufe und im Ansprechverhalten eingestellt werden. Bei Nutzung der Funkfernbedienung wird die Unterstützungsstufe für beide Antriebsräder gleich ausgewählt. Die Steuerung kann individuell programmiert werden. Anbausatz, Ladegerät und ein Akkusatz sind im Lieferumfang enthalten.

Zul. Belastung: 150 kg

Radgröße: 22 und 24 Zoll mit Edelstahlgreifreifen

Batterie: 2 X 36 V 4,0 Ah Lithium-Ionen Akku

Ladegerät: extern

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 02. 02. 1044

Bezeichnung: BORT Tal oXpress, Art. -Nr. 053 900

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sprunggelenkorthese bestehend aus einer festen, gepolsterten und formstabilen (lateralen bzw. dorsalen) Kunststoffschiene, vier Klettverschlüssen zur individuellen Einstellung und Fixierung, in drei verschiedenen Umfanggrößen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 03. 02. 6028

Bezeichnung: AFO LIGHT Fußheber Art.-Nrn. 0-121022, 0-121024, 0-121026, 0-121028, 0-121012,
0-12100-121014, 0-121016, 0-121018

Hersteller: ÖSSUR HF.

Konstruktionsmerkmale: Dynamische Fußheberorthese aus Carbonfaser mit dorsalem Bügel,
gepolstertes Unterschenkelband mit Klettverschluss, langsohlig, in
vier Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 03. 02. 6029

Bezeichnung: AFO DYNAMIC Fußheber, Art. -Nrn. 0-102021, 0-102022, 0-102024, 0-102026,
0-10201, 0-102012, 0-102014, 0-102016

Hersteller: ÖSSUR HF.

Konstruktionsmerkmale: Dynamische Fußheberorthese aus Carbonfaser mit gepolstertem medialem
bzw.
scheidenbeiseitigem Bügel als Halbschale mit Aussparung und
Unterschenkelband mit Klettverschluss, langsohlig, in vier Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 04. 0005

Bezeichnung: Formfit OA Wraparound, Artr.-Nrn. B-254901008 bis B-254901021

Hersteller: ÖSSUR HF.

Konstruktionsmerkmale: Knieorthese (zirkulär offen) zur Entlastung des medialen oder lateralen Kompartiment, bestehend aus einem teil-elastischen, textilem Grundkörper, mit breiten Klettverschlüssen, seitlichen Gelenkschienen aus Metall, offener Patellaring und diagonalen Zuggurt zur individuellen Einstellung, in sieben Größe von 36 cm bis 81 cm Oberschenkelumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 04. 1018

Bezeichnung: Bort OA-Xpress, Art. -Nr. 101 600

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Knieorthese zur Entlastung des lateralen oder medialen Kompartiment, bestehend aus gepolsterten Ober- und Unterschenkelhalbschalen aus Kunststoff und einem lateral geführtem, einseitigen Schienensystem zur individuellen Einstellung. Diese Orthese hat ein polyzentrisches, in Flexion und Extension (0°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° bzw. 0°, 5°, 10°, 15°, 20°, 25°) einstellbares Kniegelenk und je an Ober- und Unterschenkel zwei feste Gurte mit Klettverschlüssen, auch zum einhaken. Diese Knieorthese wird in einer Universalgröße für rechts bzw. links angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 15. 04. 4032

Bezeichnung: BORT Generation Osteoporose-Orthese, Art.-Nr. 215 870

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Diese Osteoporose-Orthese besteht aus einem textilen Lumbalgurt, einer Rückenplatte bzw. -schiene aus Aluminium, die ca. vom Steiß bis zur Oberkante der Schulterblätter reicht, und zwei festen Schulterzügeln. Die Rückenplatte verläuft zwischen den Schulterblättern und ist mit dem Lumbalgurt verbunden. Die Fixierung am Körper erfolgt über den Lumbalgurt und die Schulterzügel. Der Lumbalgurt kann vorne mittels Klettverschluss (an einer Abdominalplatte) verschlossen werden. Die Schulterzügel sind an der Rückenschiene befestigt und können durch Klettverschlüsse individuell eingestellt und angepasst werden. Der Grad der Entlastung und Korrektur kann so im therapeutisch notwendigen Rahmen eingestellt werden.
Die Orthese wird in vier verschiedenen Rückenhöhen von 44 cm bis 67 cm angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 03. 2056

Bezeichnung: Moderna Flex SoftFlex Urostomie Mehrkammerbeutel plan, Art. -Nr. 2959055

Hersteller: Hollister Incorporated

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel mit Hautschutzring als Klebefläche, plan, körperseitiges hautfarbenes Vlies, Lochgrößen von 15 mm bis 55 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 290 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 03. 3038

Bezeichnung: Moderna Flex SoftFlex Urostomie Mehrkammerbeutel konvex, Art.-Nr. 2939025,
2939038, 2939120, 2939125, 2939130, 2939135

Hersteller: Hollister Incorporated

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel mit Hautschutzring als Klebefläche, konvex,
körperseitiges hautfarbendes Vlies, Lochgrößen 20, 25, 30, und 35 mm
vorgestanzt bzw. von
15 mm bis 25/38 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 290 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 37 Brustprothesen

Positionsnummer: 37. 35. 02. 0001

Bezeichnung: Amoena Essential Light 1SN; Art. -Nr.: 314

Hersteller: Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Brustprothese aus Silikon zur Definitivversorgung.

 Einschichtausführung: ja
 Mehrschichtausführung: nein
 Symmetrisch: ja
 Asymmetrisch: nein
 Individuell befüllbar: nein
 Größen: von 1 bis 14
 Gewicht: von 73 g bis 831 g
 Fixierung im BH: nein
 Permanente Haftfläche: nein
 Auswechselbare Haftfläche: nein
 Haftstreifen: nein
 Zubehör: nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 12. Februar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 26. Februar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 37 Brustprothesen

Positionsnummer: 37. 35. 05. 0001

Bezeichnung: Amoena Natura Light 1SN Comfort +; Art.-Nr.: 402

Hersteller: Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Leicht-Brustprothese aus Silikon, mit druckentlastender Rückseite zur Definitivversorgung.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja, 2-Schicht
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	von 1 bis 14
Gewicht:	von 86 g bis 988 g
Belüftungskammer:	nein
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	nein