
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 3069

Bezeichnung: nutrifit; Art. -Nrn. : 1015. 018/1015. 028/1015. 058

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Konstruktionsmerkmale: Einmal spritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit - Ansatz

Art. -Nr:	1015. 018	1015. 028	1015. 058
Länge:	101 mm	80 mm	88 mm
Durchmesser:	8 mm	12 mm	16 mm
Gewicht:	2 g	3 g	5 g
Nennvolumen:	1 ml	2,5 ml	5 ml
Skalenwert:	0,01 ml	0,1 ml	0,2 ml
Konus:	ENFit - Ansatz	ENFit - Ansatz	ENFit - Ansatz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 06. 0014

Bezeichnung: SERVOSAN Appliflow; Art. -Nr.: 35671

Hersteller: Servona GmbH

Konstruktionsmerkmale: Die Ernährungspumpe SERVOSAN Appliflow dient der pumpenassistierten, enteralen Ernährung mit kontinuierlichen Förderraten, Sie kann stationär sowohl netzabhängig, wie auch netzunabhängig eingesetzt werden.

Abmessung(HxBxT): 1300 mm x 1650 mm x 600 mm

Gewicht: 700g

Mechanismus: Rollenpumpe mit Tropfkammer

Spannungsversorgung

Netzbetrieb: 100-240 V, 50 Hz - 60 Hz, A

Strombedarf: 360 W

Akkubetrieb: Li-Ionen-Akku 7,4 V 2,6 Ah

Aufladung: bei Anschluss an eine Steckdose

Aufladezeit: bei vollständiger Entladung 6 Stunden

Betriebszeit: bei 25 ml/h = 24 Stunden

Gesamtförderung: 1 ml bis 9999 ml

Flussrate: 1 ml/hr bis 600 ml/hr in 1ml Schritten

Fördergenauigkeit: +- 10 %

Förderbereich Bolus: -

Abstufung: -

Druckobergrenze: >=0,1MPa

Lieferumfang: 1 x SERVOSAN Appliflow; Art. -Nr.: 35671

1 x Netzteil

1 x Infusionsständerhalterung

1 x Bedienungsanleitung

1 X Produktzertifikat

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 12. 2006

Bezeichnung: Omni pod® Insulin- Managementsystem Starter in mmol /L; Art.-Nr.: SKS- 10- MM (18916- 5F+19191)

Hersteller: Insulet Corporation

Konstruktionsmerkmale: Die Insulin Patch-Pumpe OmniPod® besteht aus zwei Komponenten:

1. dem selbstklebenden, wasserdichten Pod, der die Insulinpumpeinheit, das Insulinreservoir, die Softkanüle sowie die notwendige Technik beinhaltet und direkt auf der Haut fixiert wird. Der insulingefüllte Pod verbleibt bis zu 72 Stunden auf der Haut, bevor er ausgetauscht wird.

2. dem Personal-Diabetes-Manager (PDM), einem menügeführten portablen Gerät zur Steuerung des Pods mit einem integrierten Blutzuckermesssystem.

Beide Komponenten kommunizieren über eine sichere Funkverbindung miteinander.

Technische Daten des Pods:

Abmessungen (BxLxH): 39 mm x 52 mm x 1,45 mm
Gewicht: 25 g ohne Insulin, 34 g mit Insulin
Schutzart: IP28 (wasserdicht bis 7,6 m für bis zu 60 min)
Reservoirvolumen: 200 Einheiten
Einführtiefe Kanüle: 6 mm bis 7 mm
Insulinkonzentration: U-100
Abgabegenauigkeit: Basal +/- 5 %
 Bolus +/- 5 %

Technische Daten des integrierten Blutzuckermessgerätes (FreeStyle):

Probe: Kapillar-Vollblut
Maßeinheit: mmol/l
Ergebnisbereich: 11,1 mmol/l bis 27,8 mmol/l
Probenvolumen: 0,3 µl
Testdauer: 7 Sekunden

Technische Daten des PDM:

Abmessungen (BxLxH): 62,1 mm x 112,5 mm x 25 mm
Gewicht: 125 g
Schutzart: IP22
Bildschirm: 2,4 Zoll LCD (3,6 cm x 4,8 cm)
Batterie: 2 x AAA-Batterien
Batterielebensdauer: ca. 3 Wochen
Profilspeicher: 5400 Datensätze/90 Tage

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.12.2006

Bezeichnung: Omni pod® Insulin- Managementsystem Starter in mmol/L; Art.-Nr.: SKS-10-MM
(18916-5F+19191)

Basalrate: bis zu 30 E/h
Basalratenprofile: 7
Basalratenschritte: 0,05 E
Bolusschritt: 0,05, 0,1, 0,5, oder 1,0 Einheiten
Max. Bolusgröße: 30 Einheiten

Lieferumfang:

Art. Nr. : 18916-5F
1 PDM mit integriertem Blutzuckermessgerät
1 Omni Pod® PDM Abdeckung
1 Omni Pod® SilikonSchutzhülle
1 USB Kabel
2 AAA Batterien
1 Omni Pod® Benutzerhandbuch DET450
1 Omni Pod® Schnellstartanleitung
1 Anleitung Omni Pod® Pod Platzierungsoptionen

Omni pod Pods Packung, Art. Nr. : 19191

1 VE mit 10 Stk.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.12.2007

Bezeichnung: Omni pod® Insulin- Managementsystem Starter in mg/dL; Art.-Nr.: SKS-10-MG
(18916-5E+19191)

Basalrate: bis zu 30 E/h

Basalratenprofile: 7

Basalratenschritte: 0,05 E

Bolusschritt: 0,05, 0,1, 0,5, oder 1,0 Einheiten

Max. Bolusgröße: 30 Einheiten

Lieferumfang:

Art. Nr. : 18916-5E

1 PDM mit integriertem Blutzuckermessgerät

1 Omni Pod® PDM Abdeckung

1 Omni Pod® SilikonSchutzhülle

1 USB Kabel

2 AAA Batterien

1 Omni Pod® Benutzerhandbuch DET400

1 Omni Pod® Schnellstartanleitung

1 Anleitung Omni Pod® Pod Platzierungsoptionen

Omni pod Pods Packung, Art. Nr. : 19191

1 VE mit 10 Stk.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 13. 2077

Bezeichnung: SERVOSAN Appliflow Set mit ENFit Konnektor; Art.-Nr.: 35672

Hersteller: Jiangsu Suyun Medical Materials Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung mit den enteralen Ernährungspumpen:
SERVOSAN Appliflow, Servosan enteral, Clinimed enteral, Nestle P7000, Novartis Compat Standard.

Zusammensetzung:

Überleitsystem mit Universaladapter und Slimspike für Beutel, Flaschen und Container, Schlauch, Tropfkammer, Rollenklammer, Y-Stück, ENfit - Anschluss

Gesamtlänge: 2500 mm

Durchmesser: 3,1 mm Innen Schlauch

3,3 mm Innen Pumpsegment

Gewicht: 53 g

Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, ABS

DEHP-frei

Lieferumfang: 1 komplett montiertes Überleitsystem Art.-Nr. 35672
mit Universaladapter und 1 Aufhängevorrichtung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.09.01.0005

Bezeichnung: Humerovit Comp Schulter-Kompressionsbandage, Art.-Nrn. 218-375 und 218-376

Hersteller: Orpedo Germany GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsbandage aus zwei- und einseitig elastischem Material für das Schultergelenk, mit viscoelastischer Noppenpelotte und einstellbarem Fixiergurt, in vier Größen von 23 cm bis 37 cm Oberarmumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 04. 0001

Bezeichnung: Actimo Arthro; Art.-Nr.: 13427929

Hersteller: Rehaforum MEDICAL GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator mit Unterarmauflage aus Aluminium, höhen- und tiefenverstellbaren Schiebegriffen mit Unterarmauflage, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit einrastender Kreuzstrebe, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen und abnehmbarer Tasche.

Empf. Körpergröße: 165 cm - 190 cm
Max. Belastbarkeit: 136 kg
Max. Zuladung Tasche: 5 kg
Eigengewicht: 9,5 kg mit Tasche
 9,1 kg ohne Tasche
Sitzbreite: 46 cm
Sitztiefe: 23 cm
Sitzhöhe: 61 cm
Verstellbare Höhe
der Unterarmauflage: 102 cm bis 114 cm
Breite zwischen den
Unterarmauflagen: 50 cm
Gesamtbreite: 68,5 cm
Gesamtlänge: 76 cm
Gesamthöhe: 112,5 cm bis 128 cm
Faltmaße (BxLxH): 32 cm x 112,5 cm x 118 cm
Wendekreis: 168 cm
Bereifung: 25 cm x 3 cm (vorne)
 20 cm x 3 cm (hinten)
Material: Aluminiumrahmen eloxiert,
 Auflagen PU, Handgriffe/Räder TPR

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 01. 1021

Bezeichnung: Gehstock, Art. -Nr. : 250700

Hersteller: Herdegen SAS

Konstruktionsmerkmale: Alu mi ni um-Gehstock, rechts und links verwendbar, mit Stockpuffer, 5-fach höhenverstellbar mittels Druckknopf.

Handgriffhöhe: 700 mm bis 940 mm

Rohrdurchmesser: 17 / 20 mm

Gewicht: 400 g

Zul. Nutzergewicht: 120 kg

Material: Rohr Alu mi ni um, Griff Polypropyl en

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 0088

Bezeichnung: Unterarmgehstütze für Kinder; Art.-Nrn.: 200510, 200520

Hersteller: Herdegen SAS

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus Aluminiumrohr mit Stockpuffer, 10-fach höhenverstellbar mittels Clip.

Handgriffhöhe: 55 bis 77 cm

Armschalenhöhe: 11 bis 21 cm

Grifflänge: k. A.

Stützwinkel: 20°

Eigengewicht: 330 g

Zul. Nutzergewicht: 100 kg

Materialien: Aluminiumrohr, Griff Polypropylen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0554	
Bezeichnung:	Interton Ready RD480-DWH	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9598
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 10. 0555	
Bezeichnung:	Interton Ready RD680-DWH	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9599
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0556	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless mRIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7187
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	NOW Premier Wireless mRIC 312 AP KINDevo5410 P pro 11.3+m AP Muse iQ i2400 mRIC 312 AP NOW iQ Premier Wireless RIC 312 AP KINDevo5420 P pro 11.4+m AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0557	
Bezeichnung:	A4 iQ Gold Wireless mRIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7191
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	KINDevo4410 P Muse iQ i2000 mRIC 312 AP NOW iQ Pro Wireless RIC 312 AP KINDevo4420 P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0558	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver Wireless mRIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7195
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless mRIC 312 AP KINDevo 4310 P pro 9.3+m AP Muse iQ i1600 mRIC 312 AP NOW iQ Prestige Wireless mRIC 312 AP KINDevo 4320 P pro 9.4+m AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0559	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless mRIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7199
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless mRIC 312 AP KINDevo 2410 P Muse iQ i1200 mRIC 312 AP NOW iQ i1200 mRIC 312 AP KINDevo 2420 P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 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 Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0560	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless mRIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7203
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless mRIC 312 AP KINDevo 1410P Muse iQ i1000 mRIC 312 AP NOW iQ i1000 mRIC 312 AP KINDevo 1420P
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	135 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 Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodiagnostik (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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0561	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8452
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 AP NOW Premier Wireless RIC 312 AP NOW iQ Premier Wireless RIC 312 AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0562	
Bezeichnung:	A4 iQ Gold Wireless RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8448
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 AP NOW Pro Wireless RIC 312 AP NOW iQ Pro Wireless RIC 312 AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0563	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver Wireless RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8444
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312 AP NOW Prestige Wireless RIC 312 AP NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0564	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8440
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 AP Intro 1200 Wireless RIC 312 AP NOW iQ i1200 RIC 312 AP pro 3.4+ AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 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 Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0565	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8436
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 AP Intro 1000 Wireless RIC 312 AP NOW iQ i1000 RIC 312 AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 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 Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8653	
Bezeichnung:	Interton Ready RD4CIC-LP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9457
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8654	
Bezeichnung:	Interton Ready RD4CIC-MP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9458
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8655
Bezeichnung:	Interton Ready RD4CIC-HP
Hersteller:	Interton A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9459 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik 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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8656	
Bezeichnung:	Interton Ready RD4ITC-D-MP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9461
	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):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	optional über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8657	
Bezeichnung:	Interton Ready RD4ITC-D-HP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9462
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	optional über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8658	
Bezeichnung:	Interton Ready RD4ITE-DW-MP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9464
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8659	
Bezeichnung:	Interton Ready RD4ITE-DW-HP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9465
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8660	
Bezeichnung:	Interton Ready RD6CIC-LP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9481
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8661	
Bezeichnung:	Interton Ready RD6CIC-MP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9482
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8662	
Bezeichnung:	Interton Ready RD6CIC-HP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9483
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	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 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8663	
Bezeichnung:	Interton Ready RD6ITC-D-MP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9485
	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):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	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:	optional
	Audioreingang (DAI):	optional über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8664	
Bezeichnung:	Interton Ready RD6ITC-D-HP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9486
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	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:	optional
	Audioreingang (DAI):	optional über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8665	
Bezeichnung:	Interton Ready RD6ITE-DW-MP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9488
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	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:	optional
	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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8666	
Bezeichnung:	Interton Ready RD6ITE-DW-HP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9489
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	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:	optional
	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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8678	
Bezeichnung:	audi mus 4.1 Mini Ex 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9303
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 60 HHM G200
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonomodus:	4 / 0
	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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8679	
Bezeichnung:	audi mus 4.1 Mini Ex 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9304
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 85 HHM G200
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	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
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8680	
Bezeichnung:	audi mus 4.1 Mini Ex 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9305
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 100 HHM G200 4.1 Mini Ex 100 SoniTon Personal 4 plus (100)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	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: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8681	
Bezeichnung:	audi mus 4.1 Mini Ex 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9306
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 105 HHM G200 4.1 Mini Ex 105 SoniTon Personal 4 plus (105)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8682	
Bezeichnung:	audi mus 4.2 Mini Ex 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9312
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 60 HHM G100 5.1 Mini Ex 60 SoniTon Personal 5 plus (60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX	
	Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8683	
Bezeichnung:	audi mus 4.2 Mini Ex 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9313
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 85 HHM G100 5.1 Mini Ex 85 SoniTon Personal 5 plus (85)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8684
Bezeichnung:	audi mus 4.2 Mini Ex 100
Hersteller:	Oticon A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9314 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Mini Ex 100 HHM G100 5.1 Mini Ex 100 SoniTon Personal 5 plus (100)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 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: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni- direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
	Telefonspule: nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX
	Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8685	
Bezeichnung:	audi mus 4.2 Mini Ex 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9315
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Mini Ex 105 HHM G100 5.1 Mini Ex 105 SoniTon Personal 5 plus (105)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	
	Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8686	
Bezeichnung:	audi mus 4. 1 Hd0 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9311
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Hd0 105 HHM G200 4. 1 Hd0 105 SoniTon Personal 4 (105)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8688

Bezeichnung: Senti bo TwinsONEpro

Hersteller: Intri Con Inc.

Konstruktionsmerkmale: Bauform: I d0
 Bauart-Nr. : DHI 9138
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: Twins4me PRO

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 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: 6 / 0
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
 Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: nicht vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8689	
Bezeichnung:	Senti bo TwinsT00pro	
Hersteller:	Intri Con Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9139
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	32 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	nicht vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8690	
Bezeichnung:	Senti bo TwinsYOUpro	
Hersteller:	Intri Con Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 9140
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 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:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	nicht vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8691

Bezeichnung: Senti bo Twi nsEG0pro

Hersteller: Intri Con Inc.

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr. :	DHI 9511
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Senti bo Twi nsEG0i
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	nicht vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 8692

Bezeichnung: Senti bo Twi nsEG0i

Hersteller: Intri Con Inc.

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr. :	DHI 9511
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Senti bo Twi nsEG0i
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	nicht vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9121	
Bezeichnung:	Styiletto 5	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9449
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9122	
Bezeichnung:	Styiletto 3	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9448
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9123	
Bezeichnung:	Styiletto 7	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9450
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9124	
Bezeichnung:	Motion Charge&Go 7Nx	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9592
	Energiequelle:	herstellerspezifischer nicht wechselbarer Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9125	
Bezeichnung:	Motion Charge&Go 5Nx	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9593
	Energiequelle:	herstellerspezifischer nicht wechselbarer Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9126	
Bezeichnung:	Motion Charge&Go 3Nx	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9594
	Energiequelle:	herstellerspezifischer nicht wechselbarer Akku
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1881	
Bezeichnung:	Siya 1 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon Medical AB	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9331
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6938 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Siya 1 Ex-Hörer Mini 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9304
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1881

Bezeichnung: Si ya 1 Ex-Hörer Mi ni 85 Tinni tus-Kombi gerät

adaptive Richtcharakteristik	
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audi oei ngang (DAI):	nicht vorhanden
DataLoggi ng:	vorhanden
manuelle Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Lärm-Management LX	
Impulsschall-Management	
Tinni tus Sound Support	
Konnektivität	
Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1882	
Bezeichnung:	Siya 1 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon Medical AB	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9332
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6938 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Siya 1 Ex-Hörer Mini-T 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9308
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1882

Bezeichnung: Si ya 1 Ex-Hörer Mini - T 85 Tinnitus-Kombigerät

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Lärm-Management LX

Impulsschall-Management

Tinnitus Sound Support

Konnektivität

Power Bass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1883	
Bezeichnung:	Siya 2 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Oticon Medical AB	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9334
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6938 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Siya 2 Ex-Hörer Mini 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9313
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1883

Bezeichnung: Si ya 2 Ex-Hörer Mi ni 85 Tinni tus-Kombi gerät

adaptive Ri chtcharakteristik

Frequenzmodi fikation: nicht vorhanden

Tel efonspul e: nicht vorhanden

Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden

DataLoggi ng: vorhanden

manuelle Bedi enel emente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Lärm-Management LX

Tinni tus Sound Support

Konnekti vi tät

Power Bass

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1884	
Bezeichnung:	Siya 2 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon Medical AB	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9335
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6938 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Siya 2 Ex-Hörer Mini-T 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9317
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1884

Bezeichnung: Si ya 2 Ex-Hörer Mini - T 85 Tinnitus-Kombigerät

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: nicht vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Lärm-Management LX

Tinnitus Sound Support

Konnektivität

Power Bass

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1885	
Bezeichnung:	Siya 1 Hd0 105 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon Medical AB	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9333
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	92 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6448 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Siya 1 Hd0 105
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9311
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	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. 1885

Bezeichnung: Si ya 1 Hd0 105 Tinnitus-Kombi gerät

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Lärm-Management LX	
Impulsschall-Management	
Tinnitus Sound Support	
Konnektivität	
Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1886	
Bezeichnung:	Siya 2 Hd0 105 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon Medical AB	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9336
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	92 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6448 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Siya 2 Hd0 105
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9320
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	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. 1886

Bezeichnung: Si ya 2 Hd0 105 Tinnitus-Kombi gerät

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

Tinnitus Sound Support
Konnektivität
Power Bass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1887	
Bezeichnung:	Opn 1 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9321
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Opn 1 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9256
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1887

Bezeichnung: Opn 1 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Open Sound Navigator
Speech Guard LX
Soft Speech Booster LX
Tinnitus Sound Support

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1888	
Bezeichnung:	Opn 1 ITC/HS 85 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9322
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Opn 1 ITC/HS 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9258
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1888

Bezeichnung: Opn 1 ITC/HS 85 Tinnitus-Kombigerät

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Open Sound Navigator	
Speech Guard LX	
Soft Speech Booster LX	
Tinnitus Sound Support	
Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1889	
Bezeichnung:	Opn 2 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9323
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6812 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Opn 2 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9266
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1889

Bezeichnung: Opn 2 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Open Sound Navigator
Speech Guard LX
Soft Speech Booster LX
Tinnitus Sound Support

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1890	
Bezeichnung:	Opn 2 ITC/HS 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9324
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6792 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Opn 2 ITC/HS 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9268
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1890

Bezeichnung: Opn 2 ITC/HS 85 Tinnitus-Kombigerät

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Open Sound Navigator	
Speech Guard LX	
Soft Speech Booster LX	
Tinnitus Sound Support	
Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1891																																										
Bezeichnung:	Opn 3 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät																																										
Hersteller:	Oticon A/S																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9325</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 12 Bändern</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>durch Programmierung und manuell am Gerät</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>91 dB < 200 Hz bis 6812 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>nein</td></tr><tr><td colspan="2">sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td></tr><tr><td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td><td>Opn 3 CIC 85</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td><td>DHI 9276</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>49 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>118 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9325	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	91 dB < 200 Hz bis 6812 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	fernbedienbar:	nein	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Opn 3 CIC 85	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9276	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 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 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden
Bauart-Nr.:	DHI 9325																																										
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																										
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern																																										
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät																																										
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	91 dB < 200 Hz bis 6812 Hz																																										
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden																																										
fernbedienbar:	nein																																										
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																																											
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Opn 3 CIC 85																																										
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9276																																										
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 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 / 0																																										
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0																																										
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																										
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik																																										
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																										

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1891

Bezeichnung: Opn 3 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Open Sound Navigator
Speech Guard LX
Soft Speech Booster LX
Tinnitus Sound Support

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1892	
Bezeichnung:	Opn 3 ITC/HS 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9326
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6792 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Opn 3 ITC/HS 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9278
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1892

Bezeichnung: Opn 3 ITC/HS 85 Tinnitus-Kombigerät

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Open Sound Navigator	
Speech Guard LX	
Soft Speech Booster LX	
Tinnitus Sound Support	
Spatial Sound LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1893	
Bezeichnung:	Siya 1 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9327
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6832 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Siya 1 CIC 85
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9286
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1893

Bezeichnung: Si ya 1 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Lärm-Management LX
Impul sschall -Management
Tinnitus Sound Support

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1894	
Bezeichnung:	Siya 1 ITC/HS 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9328
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6762 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Siya 1 ITC/HS 85
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9288
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1894

Bezeichnung: Si ya 1 ITC/HS 85 Tinnitus-Kombigerät

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Lärm-Management LX	
Impulsschall-Management	
Tinnitus Sound Support	
Konnektivität	
Power Bass	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1895	
Bezeichnung:	Siya 2 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9329
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6832 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Siya 2 CIC 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9296
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1895

Bezeichnung: Si ya 2 CIC 85 Tinnitus-Kombigerät
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Lärm-Management LX
Tinnitus Sound Support

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1896	
Bezeichnung:	Siya 2 ITC/HS 85 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9330
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6762 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Siya 2 ITC/HS 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9298
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1896

Bezeichnung: Si ya 2 ITC/HS 85 Tinnitus-Kombigerät

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

Tinnitus Sound Support
Konnektivität
Power Bass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1897	
Bezeichnung:	Interton Ready RD461-DRW LP TSG	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9475
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6703 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Interton Ready RD461-DRW LP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9467
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	43 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 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1897

Bezeichnung: Interton Ready RD461-DRW LP TSG

Frequenzmodifikation:	Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1898	
Bezeichnung:	Interton Ready RD461-DRW MP TSG	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9476
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6418 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Interton Ready RD461-DRW MP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9468
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1898

Bezeichnung: Interton Ready RD461-DRW MP TSG

Frequenzmodifikation:	Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1899	
Bezeichnung:	Interton Ready RD462-DRW LP TSG	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9477
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6703 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Interton Ready RD462-DRW LP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9471
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	43 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störerschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1899

Bezeichnung: Interton Ready RD462-DRW LP TSG

	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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1901	
Bezeichnung:	Interton Ready RD462-DRW MP TSG	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9478
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6418 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Interton Ready RD462-DRW MP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9472
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störerschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	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. 1901

Bezeichnung: Interton Ready RD462-DRW MP TSG

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik 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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1902	
Bezeichnung:	Interton Ready RD661-DRW LP TSG	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9499
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6703 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Interton Ready RD661-DRW LP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9491
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	43 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1902

Bezeichnung: Interton Ready RD661-DRW LP TSG

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1903	
Bezeichnung:	Interton Ready RD661-DRW MP TSG	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9500
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6418 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Interton Ready RD661-DRW MP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9492
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	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. 1903

Bezeichnung: Interton Ready RD661-DRW MP TSG

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1904	
Bezeichnung:	Interton Ready RD662-DRW LP TSG	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9501
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6703 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Interton Ready RD662-DRW LP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9495
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	43 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1904

Bezeichnung: Interton Ready RD662-DRW LP TSG

	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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1905	
Bezeichnung:	Interton Ready RD662-DRW MP TSG	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9502
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6418 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Interton Ready RD662-DRW MP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9496
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1905

Bezeichnung: Interton Ready RD662-DRW MP TSG

	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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8037	
Bezeichnung:	Styiletto 7 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9453
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über
		Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	90 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Styiletto 7
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9450
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8037

Bezeichnung: Stiletto 7 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8038	
Bezeichnung:	Styiletto 5 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 9452
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	90 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Styiletto 5
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9449
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8038

Bezeichnung: Styletto 5 Tinnitus Kombiinstrument

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8039	
Bezeichnung:	Styiletto 3 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 9451
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über
		Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	90 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Styiletto 3
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9448
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8039

Bezeichnung: Stiletto 3 Tinnitus Kombiinstrument

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 8040	
Bezeichnung:	Motion Charge&Go 5Nx Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9596
	Energiequelle:	herstellerspezifischer nicht wechselbarer Akku
	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:	94 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:	Motion Charge&Go 5Nx
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9593
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	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. 8040

Bezeichnung: Motion Charge&Go 5Nx Tinnitus Kombiinstrument

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8041	
Bezeichnung:	Motion Charge&Go 7Nx Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9595
	Energiequelle:	herstellerspezifischer nicht wechselbarer Akku
	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:	94 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:	Motion Charge&Go 7Nx
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9592
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8041

Bezeichnung: Motion Charge&Go 7Nx Tinnitus Kombiinstrument

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8042	
Bezeichnung:	Motion Charge&Go 3Nx Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9597
	Energiequelle:	herstellerspezifischer nicht wechselbarer Akku
	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:	94 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:	Motion Charge&Go 3Nx
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9594
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	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. 8042

Bezeichnung: Motion Charge&Go 3Nx Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 22. 0449	
Bezeichnung:	Interton Ready RD461-DRW LP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9467
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	43 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 / 0
	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:	über Zubehör
	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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0450	
Bezeichnung:	Interton Ready RD461-DRW MP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9468
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 22. 0451	
Bezeichnung:	Interton Ready RD461-DRW HP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9469
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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:	4 / 0
	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:	über Zubehör
	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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0452	
Bezeichnung:	Interton Ready RD462-DRW LP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9471
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	43 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 / 0
	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:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0453
Bezeichnung:	Interton Ready RD462-DRW MP
Hersteller:	Interton A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9472
	Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:
	maximale Verstärkung (HFA-FOG
	am 2ccm-Kuppler): 51 dB
	maximaler Ausgangsschall-
	druckpegel (Maximal-OSPL90
	am 2ccm-Kuppler): 116 dB
	programmierbare digitale
	Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle
	(jeweils mit einstellb. AGC): 12
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /
	-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-
	gramme / -situationen: 3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche
	eine frontal ausgerichtete
	Schallaufnahme ermöglicht:
	omnidirektionale Charakteristik, fest
	einstellbare Richtcharakteristik und
	adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audiodingang (DAI): vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am
	Gerät: Lautstärkesteller und/oder
	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0454
Bezeichnung:	Interton Ready RD462-DRW HP
Hersteller:	Interton A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9473 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 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: 4 / 0 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: vorhanden Audioreingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0455	
Bezeichnung:	Interton Ready RD661-DRW LP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9491
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	43 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	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:	über Zubehör
	Audiodingang (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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0456
Bezeichnung:	Interton Ready RD661-DRW MP
Hersteller:	Interton A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9492 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 5 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: über Zubehör 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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0457
Bezeichnung:	Interton Ready RD661-DRW HP
Hersteller:	Interton A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9493 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 5 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 3 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: über Zubehör 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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0458																																						
Bezeichnung:	Interton Ready RD662-DRW LP																																						
Hersteller:	Interton A/S																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9495</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>43 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>14</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 / 5</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>3</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>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9495	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	43 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5	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:	vorhanden	Audiodingang (DAI):	vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9495																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																						
Gerät baugleich mit:																																							
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	43 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5																																						
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:	vorhanden																																						
Audiodingang (DAI):	vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0459	
Bezeichnung:	Interton Ready RD662-DRW MP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9496
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	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:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0460	
Bezeichnung:	Interton Ready RD662-DRW HP	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9497
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	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:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 22. 0461	
Bezeichnung:	Interton Ready RD470-DW	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9455
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0462																																						
Bezeichnung:	Interton Ready RD480-DW																																						
Hersteller:	Interton A/S																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9456</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>63 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>133 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>3</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>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9456	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiodingang (DAI):	vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9456																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																						
Gerät baugleich mit:																																							
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	vorhanden																																						
Audiodingang (DAI):	vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0463	
Bezeichnung:	Interton Ready RD670-DW	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9479
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	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:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 22. 0464	
Bezeichnung:	Interton Ready RD680-DW	
Hersteller:	Interton A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9480
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0465	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7184
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	NOW Premier Wireless mRIC 312 (115/50)
		KINDevo 5410
		pro 11.3+m
		Muse iQ i2400 mRIC 312 (115/50)
		NOW iQ Premier Wireless RIC 312
	(115/50)	
		KINDevo 5420
		pro 11.4+m
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0466	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7185
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	NOW Premier Wireless mRIC 312 (120/60)
		Muse iQ i2400 mRIC 312 (120/60)
		NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0467	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7186
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	NOW Premier Wireless mRIC 312 (123/60) Muse iQ i2400 mRIC 312 (123/60) NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	63 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0468	
Bezeichnung:	A4 iQ Gold Wireless mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7188
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 4410 Muse iQ i2000 mRIC 312 (115/50) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (115/50) KINDevo 4420
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																								
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0469																																								
Bezeichnung:	A4 iQ Gold Wireless mRIC 312 (120/60)																																								
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>HdO mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 7189</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Muse iQ i2000 mRIC 312 (120/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (120/60)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>62 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>129 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 / 5</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>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 7189	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 mRIC 312 (120/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (120/60)	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	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 / 5	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):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr.:	DHI 7189																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 mRIC 312 (120/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (120/60)																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	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 / 5																																								
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):	nicht vorhanden																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0470	
Bezeichnung:	A4 iQ Gold Wireless mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7190
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 mRIC 312 (123/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	63 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0471	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver Wireless mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7192
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless mRIC 312 KINDevo 3410 pro 9.3+m Muse iQ i1600 mRIC 312 (115/50) NOW iQ Prestige Wireless mRIC 312
	(115/50)	KINDevo 3420 pro 9.4+m
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0472	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver Wireless mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7193
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless mRIC 312
	(120/60)	Muse iQ i1600 mRIC 312 (120/60)
	(120/60)	NOW iQ Prestige Wireless mRIC 312
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0473	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver Wireless mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7194
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless mRIC 312
	(123/60)	Muse iQ i1600 mRIC 312 (123/60)
	(123/60)	NOW iQ Prestige Wireless mRIC 312
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	63 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0474	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7196
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless mRIC 312 (115/50) KINDevo 2410 Muse iQ i1200 mRIC 312 (115/50) NOW iQ i1200 mRIC 312 (115/50) KINDevo 2420
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0475	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7197
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless mRIC 312 (120/60) Muse iQ i1200 mRIC 312 (120/60) NOW iQ i1200 mRIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0476	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7198
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless mRIC 312 (123/60) Muse iQ i1200 mRIC 312 (123/60) NOW iQ i1200 mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	63 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	126 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 Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0477	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless mRIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7200
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless mRIC 312 (115/50) KINDevo 1410 Muse iQ i1000 mRIC 312 (115/50) NOW iQ i1000 mRIC 312 (115/50) KINDevo 1420
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	54 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	125 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 Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodiagnostik (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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0478	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless mRIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7201
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless mRIC 312 (120/60) Muse iQ i1000 mRIC 312 (120/60) NOW iQ i1000 mRIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 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 Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0479	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless mRIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7202
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless mRIC 312 (123/60) Muse iQ i1000 mRIC 312 (123/60) NOW iQ i1000 mRIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	63 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 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 Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0480	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8449
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 (115/50) NOW Premier Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0481	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8450
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 (120/60) NOW Premier Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ Premier Wireless RIC 312
		(120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0482	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8451
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 (123/60) NOW Premier Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ Premier Wireless RIC 312
	(123/60)	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0483	
Bezeichnung:	A4 iQ Gold Wireless RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8445
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 (115/50) NOW Pro Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0484	
Bezeichnung:	A4 iQ Gold Wireless RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8446
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 (120/60) NOW Pro Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0485	
Bezeichnung:	A4 iQ Gold Wireless RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8447
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 (123/60) NOW Pro Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0486	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver Wireless RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8441
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312 (115/50) NOW Prestige Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0487	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver Wireless RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8442
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312 (120/60) NOW Prestige Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0488	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver Wireless RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8443
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312 (123/60) NOW Prestige Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																								
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0489																																								
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless RIC 312 (115/50)																																								
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauform:</td><td>HdO mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 8437</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Muse iQ i1200 RIC 312 (115/50) Intro 1200 Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ i1200 RIC 312 (115/50) pro 3.4+ (115/50)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>53 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:</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>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 4</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 8437	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (115/50) Intro 1200 Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ i1200 RIC 312 (115/50) pro 3.4+ (115/50)	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr. :	DHI 8437																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (115/50) Intro 1200 Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ i1200 RIC 312 (115/50) pro 3.4+ (115/50)																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB																																								
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0490	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8438
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (120/60) Intro 1200 Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ i1200 RIC 312 (120/60) pro 3.4+ (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 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 Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0491	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8439
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (123/60) Intro 1200 Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ i1200 RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0492	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8433
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 (115/50) Intro 1000 Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ i1000 RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 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 Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0493	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8434
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 (120/60) Intro 1000 Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ i1000 RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 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 Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0494	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8435
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 (123/60) Intro 1000 Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ i1000 RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 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 Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerface (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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0495	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless PP Hd0 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8774
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	NOW iQ Premier Wireless Hd0 13 PP KINDevo 5120
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0496	
Bezeichnung:	A4 iQ Gold Wireless PP Hd0 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8773
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	NOW iQ Pro Wireless Hd0 13 PP KINDevo 4120
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0497	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver Wireless PP Hd0 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8772
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	NOW iQ Prestige Wireless Hd0 13 PP KINDevo 3120
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0498	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless PP Hd0 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8771
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	NOW iQ i1200 Hd0 13 PP KINDevo 2120 Muse i1200 Hd0 13 PP Intro 1200 Wireless Hd0 13 PP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 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 Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0499	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless PP Hd0 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8770
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	NOW iQ i1000 Hd0 13 PP KINDevo 1120 Muse i1000 Hd0 13 PP Intro 1000 Wireless Hd0 13 PP pro2. 4+PP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	142 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 Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodiagnostik (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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0500	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless Hd0 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7515
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	NOW Premier Wireless Hd0 13 KINDevo 5210 Muse iQ i2400 Hd0 13 NOW iQ Premier Wireless Hd0 13 KINDevo 5220
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	74 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0501	
Bezeichnung:	A4 iQ Gold Wireless Hd0 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7516
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	NOW Pro Wireless Hd0 13 KINDevo 4210 Muse iQ i2000 Hd0 13 NOW iQ Pro Wireless Hd0 13 KINDevo 4220
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	74 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0502	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver Wireless Hd0 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7517
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless Hd0 13 KINDevo 3210 Muse iQ i1600 Hd0 13 NOW iQ Prestige Wireless Hd0 13 KINDevo 3220
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	74 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0503	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless Hd0 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7518
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless Hd0 13 KINDevo 2210 Muse iQ i1200 Hd0 13 NOW iQ i1200 Hd0 13 KINDevo 2220
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	74 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 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 Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodiagnostik (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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0504	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless Hd0 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7519
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless Hd0 13 KINDevo 1210 Muse iQ i1000 Hd0 13 NOW iQ i1000 Hd0 13 KINDevo 1220
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	74 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	138 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 Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodiagnostik (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 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0505	
Bezeichnung:	A4 iQ Platinum Wireless Hd0 312	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7179
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	NOW Premier Wireless Hd0 312 KINDevo 5310 Muse iQ i2400 Hd0 312 NOW iQ Premier Wireless Hd0 312 KINDevo 5320
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodringang (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 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0506	
Bezeichnung:	A4 iQ Gold Wireless Hd0 312	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7180
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 4310 Muse iQ i2000 Hd0 312 NOW iQ Pro Wireless Hd0 312 KINDevo 4320
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0507	
Bezeichnung:	A4 iQ Silver Wireless Hd0 312	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 7181
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	NOW Prestige Wireless Hd0 312 KINDevo 3310 pro 9.3+ Muse iQ i1600 Hd0 312 NOW iQ Prestige Wireless Hd0 312 KINDevo 3320 pro 9.4+
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0508	
Bezeichnung:	Start iQ 1200 Wireless Hd0 312	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7182
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200 Wireless Hd0 312 KINDevo 2310 Muse iQ i1200 Hd0 312 NOW iQ i1200 Hd0 312 KINDevo 2320
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0509	
Bezeichnung:	Start iQ 1000 Wireless Hd0 312	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 7183
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1000 Wireless Hd0 312 KINDevo 1310 pro2. 3+ Muse iQ i1000 Hd0 312 NOW iQ i1000 Hd0 312 KINDevo 1320
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	133 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 Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 01. 0152

Bezeichnung: PARI BOY Pro; Art. -Nr.: 130G1000

Hersteller: PARI GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inhalationssystem mit Kombinationsmöglichkeit einer PEP Therapie

Gerätetyp: Druckinhalationsgerät

Stromversorgung: Netz

Gewicht: 1,7 kg

Teilchenspektrum: 60,9 % < 5 µm (Aufsatz blau)

79,6 % < 5 µm (Aufsatz rot)

Lieferumfang:

- Grundgerät PARI BOY Kompressor (Type 130) mit Netzteil
- PARI LC SPRINT Vernebler (Type 023) Vernebler, Düsenaufsatz, Mundstück, Anschlussschlauch
- LC-Unterbrecherring
- PARI PEP S System (Type 018)
- PARI Erwachsenenmaske soft (Type 041)

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte																
Positionsnummer:	14. 24. 17. 1012																
Bezeichnung:	Humi di fier; Art. -Nr. : P005																
Hersteller:	JFR Medi cal Instruments GmbH																
Konstruktionsmerkmale:	Warmluftbefeuchter für das Beatmungsgerät Cube 30 ATV der Fa. JFR Medi cal Instruments.																
	<table><tr><td>Gewicht:</td><td>440 g</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>168 mm x 100 mm x 217 mm</td></tr><tr><td>Betriebsspannung:</td><td>100 V – 240 V, 50/60 Hz</td></tr><tr><td>Leistungsaufnahme:</td><td>ca. 85 W</td></tr><tr><td>Schutzart:</td><td>IP 21</td></tr><tr><td>Heiztemperatur:</td><td>40°C bis 74°C</td></tr><tr><td>Füllmenge:</td><td>380 ml</td></tr><tr><td>Anfeuchtersystemabgabe:</td><td>13 mg/l bei 12 l/min (5 hPa), 15 mg/l bei 18 l/min (10 hPa), 17 mg/l bei 28 l/min (20 hPa)</td></tr></table>	Gewicht:	440 g	Größe:	168 mm x 100 mm x 217 mm	Betriebsspannung:	100 V – 240 V, 50/60 Hz	Leistungsaufnahme:	ca. 85 W	Schutzart:	IP 21	Heiztemperatur:	40°C bis 74°C	Füllmenge:	380 ml	Anfeuchtersystemabgabe:	13 mg/l bei 12 l/min (5 hPa), 15 mg/l bei 18 l/min (10 hPa), 17 mg/l bei 28 l/min (20 hPa)
Gewicht:	440 g																
Größe:	168 mm x 100 mm x 217 mm																
Betriebsspannung:	100 V – 240 V, 50/60 Hz																
Leistungsaufnahme:	ca. 85 W																
Schutzart:	IP 21																
Heiztemperatur:	40°C bis 74°C																
Füllmenge:	380 ml																
Anfeuchtersystemabgabe:	13 mg/l bei 12 l/min (5 hPa), 15 mg/l bei 18 l/min (10 hPa), 17 mg/l bei 28 l/min (20 hPa)																
Lieferumfang:	<ul style="list-style-type: none">- Atemluftbefeuchter, Art. -Nr. P005- Befeuchterkammer, Art. -Nr. P005E001- Gebrauchsanweisung																

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 04. 2001

Bezeichnung: Men' s Liberty, Art. -Nr. 23046-10DE

Hersteller: Bi oderm Incl .

Konstruktionsmerkmale: Externer Urinableiter für Männer mit Klebefläche in Form eines sog. Flügelpads inkl. zusätzlichem Haftstreifen und einer Schlauchverbindung zu einem kleinen Urinbeutel mit Ablaufventil zum Anschluss an einen z. B. Beinbeutel. Tragezeit max. 48 Stunden (Hersteller Empfehlung = täglicher Wechsel). Verpackungseinheit 10 Stück.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 18. 0035

Bezeichnung: StoPee Bedwetting Alarm, Art. -Nr. S-31072310

Hersteller: Dr. Sagie Bedwetting Clinics

Konstruktionsmerkmale: Bettnässertherapiegerät bestehend aus einem einstellbarem Empfänger mit Weckfunktion und einer kabelgebundenen Sensormatte in der Abmessung von ca. 60 cm x 50 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 01. 0114

Bezeichnung: VENOFLEX Micro Wadenstrumpf A-D; Art. -Nr.: 30021

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 1.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 03. 0101

Bezeichnung: VENOFLEX Micro Oberschenkelstrumpf A-G; Art. -Nr.: 30023

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 04. 0106

Bezeichnung: VENOFLEX Micro Hose A-T; Art. -Nr.: 30025

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressions-Strumpfhose, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 10. 0082

Bezeichnung: VENOFLEX Micro Wadenstrumpf A-D; Art.-Nr.: 30021

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-D, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 11. 0058

Bezeichnung: VENOFLEX Micro Halbschenkelstrumpf A-F; Art.-Nr.: 30022

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 12. 0075

Bezeichnung: VENOFLEX Micro Schenkelstrumpf A-G; Art.-Nr.: 30023

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 13. 0072

Bezeichnung: VENOFLEX Micro Hose A-T; Art. -Nr.: 30025

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-T, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 0001

Bezeichnung: VenoTrain® curaflow, B-T, Art. -Nrn. 200 0xx0 xxxxxxx

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Leggingshose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 1.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 0002

Bezeichnung: BELSANA impuls, B-T, KKL. 1, Maß; Art. -Nr.: 222550

Hersteller: BELSANA Medizini sche Erzeugni sse

Konstruktionsmerkmale: Kompressi onsstrumpf-Capri hose i n Maßanfertigung, fl achgestri ckt, KKL
1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 0003

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 2450

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Leggingshose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 0004

Bezeichnung: Lastofa Forte; Art. -Nr.: 02 2550

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Leggingshose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 1001

Bezeichnung: VenoTrain®curafLOW, B-T, Art. -Nr. 200 0xx0 xxxxxxxx

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Leggings in Maßanfertigung, flachgestrickt, KKL
2.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 1002

Bezeichnung: BELSANA impuls, B-T, KKL. 2, Maß; Art. -Nr.: 224550

Hersteller: BELSANA Medizini sche Erzeugni sse

Konstruktionsmerkmale: Kompressi onsstrumpf-Capri hose i n Maßanfertigung, fl achgestri ckt, KKL
2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 1003

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 4450

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Leggingshose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 2001

Bezeichnung: VenoTrain®curafLOW, B-T, Art. -Nr. 200 0xx0 xxxxxxxx

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Leggings in Maßanfertigung, flachgestrickt, KKL
3.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 2002

Bezeichnung: BELSANA impuls, B-T, KKL. 3, Maß; Art. -Nr.: 226550

Hersteller: BELSANA Medizini sche Erzeugni sse

Konstruktionsmerkmale: Kompressi onsstrumpf-Capri hose i n Maßanfertigung, fl achgestri ckt, KKL
3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 2003

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 6450

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Leggingshose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 2004

Bezeichnung: Lastofa Forte; Art. -Nr.: 02 6550

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Leggingshose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 3001

Bezeichnung: VenoTrain® curaflow B-T, Art. -Nrn. 200 0xx0 xxxxxxxx

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Leggingshose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 4.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 3002

Bezeichnung: BELSANA impuls, B-T, KKL. 4, Maß; Art. -Nr.: 227550

Hersteller: BELSANA Medizini sche Erzeugni sse

Konstruktionsmerkmale: Kompressi onsstrumpf-Capri hose i n Maßanfertigung, fl achgestri ckt, KKL
4

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 3003

Bezeichnung: Lastofa Forte; Art. -Nr.: 02 7550

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Leggingshose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 4

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 3004

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 7450

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Leggingshose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 4

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 22. 0001

Bezeichnung: VenoTrain® curaflow, F-T, Art.-Nrn. 200 0xx0 xxxxxxx

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Radlerhose in Maßanfertigung, flachgestrikt,
KKL 1.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 22. 0002

Bezeichnung: BELSANA impuls, F-T, KKL 1, Maß; Art.-Nr.: 222555

Hersteller: BELSANA Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Bermudahose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 22. 0003

Bezeichnung: Lastofa Forte; Art. -Nr.: 02 2555

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Radlerhose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 1.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 22. 0004

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 2455

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Radlerhose in Maßanfertigung, flachgestrikt,
KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 22. 1001

Bezeichnung: VenoTrain®curaflo, F-T, Art. -Nr. 200 0xx0 xxxxxxx

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Radlerhose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 2.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 22. 1002

Bezeichnung: BELSANA impuls, F-T, KKL. 2, Maß; Art.-Nr.: 224555

Hersteller: BELSANA Medizini sche Erzeugni sse

Konstruktionsmerkmale: Kompressi onsstrumpf-Bermudahose in Ma ßanfertigung, fl achgestri ckt,
KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 22. 1003

Bezeichnung: Lastofa Forte; Art. -Nr.: 02 4555

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Radlerhose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 2.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 22. 1004

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 4455

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Radlerhose in Maßanfertigung, flachgestrikt,
KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 22. 2001

Bezeichnung: VenoTrain ®curafLOW, F-T, Art.-Nr. 200 0xx0 xxxxxxxx

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Radlerhose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 3.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 22. 2003

Bezeichnung: BELSANA impuls, F-T, KKL 3, Maß; Art.-Nr.: 226555

Hersteller: BELSANA Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Bermudahose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 22. 2004

Bezeichnung: Lastofa Forte; Art. -Nr.: 02 6555

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Radlerhose in Maßanfertigung, flachgestrikt,
KKL 3.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 22. 2005

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 6455

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Radlerhose in Maßanfertigung, flachgestrikt,
KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 22. 3001

Bezeichnung: VenoTrain® curaflow F-T, Art. -Nrn. 200 0xx0 xxxxxxxx

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Radlerhose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 4.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 22. 3002

Bezeichnung: BELSANA impuls, F-T, KKL 4, Maß; Art.-Nr.: 227555

Hersteller: BELSANA Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Bermudahose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 4

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 22. 3003

Bezeichnung: Lastofa Forte; Art. -Nr.: 02 7555

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Radlerhose in Maßanfertigung, flachgestrickt,
KKL 4.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 22. 3004

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 7455

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Radlerhose in Maßanfertigung, flachgestrikt,
KKL 4

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 0001

Bezeichnung: VenoTrain® curaflow, A-G, Art.-Nr. 200 0xx0 xxxxxxxx

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 0002

Bezeichnung: El varex Armstrumpf a-g/a-g1, Art.-Nrn. 77327, 77328

Hersteller: BSN- JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung mit Handteil, a-g, KKL 1.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 0003

Bezeichnung: El varex Armstrumpf a-h, Art.-Nr. 77329

Hersteller: BSN- JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung mit Handteil, a-h, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 0004

Bezeichnung: BELSANA impuls, A-F, KKL. 1, Maß, Art. -Nr. 222579

Hersteller: BELSANA Medi zini sche Erzeugni sse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressi onsärmel , Handgelenk mit Handteil bi s mitte Oberarm,
KKL 1, nach Maß

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 0005

Bezeichnung: BELSANA impuls, A-H, KKL. 1, Maß, Art. -Nr. 222574

Hersteller: BELSANA Medizini sche Erzeugni sse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressi onsärmel , Handgelenk mi t Handteil bi s Oberarm mi t Schul terkappe/Hal tegurt, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 0006

Bezeichnung: BELSANA impuls, A-G, KKL. 1, Maß, Art. -Nr. 222575

Hersteller: BELSANA Medizini sche Erzeugni sse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressi onsärmel , Handgelenk mi t Handteil bi s Oberarm, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 0007

Bezeichnung: Lastofa Forte A-H, Kkl. 1, Maß; Art.-Nr.: 02 2574

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel in Maßanfertigung, Handgelenk mit Handteil bis Oberarm mit Schulterkappe/Haltegurt, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 0008

Bezeichnung: Lastofa Forte A-G, Kkl. 1, Maß; Art.-Nr.: 02 2575

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel in Maßanfertigung, Handgelenk mit Handteil bis Oberarm, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 0009

Bezeichnung: Lastofa Forte A-F, Kkl. 1, Maß; Art.-Nr.: 02 2579

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel in Maßanfertigung, Handgelenk bis mitte
Oberarm,
KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 0012

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 2479

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung mit Handteil, a-f, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 0013

Bezeichnung: Lastofa Extra Flachstrickqualität a-g, Art.-Nr. 022475

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, c-g, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 0014

Bezeichnung: Lastofa Extra Flachstrickqualität a-h, Art.-Nr. 022474

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, c-h, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 1001

Bezeichnung: VenoTrain® curaflow, A-G, Art.-Nr. 200 0xx0 xxxxxxxx

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 1002

Bezeichnung: El varex Armstrumpf a-g/a-g1, Art.-Nrn. 77360, 77361

Hersteller: BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung mit Handteil, a-g, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 1003

Bezeichnung: El varex Armstrumpf a-h, Art.-Nr. 77362

Hersteller: BSN- JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung mit Handteil, a-h, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 1004

Bezeichnung: BELSANA impuls, A-F, KKL. 2, Maß, Art. -Nr. 224579

Hersteller: BELSANA Medi zini sche Erzeugni sse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressi onsärmel , Handgelenk mit Handteil bis mitte Oberarm,
KKL 2, nach Maß

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 1005

Bezeichnung: BELSANA impuls, A-G, KKL. 2, Maß, Art. -Nr. 224575

Hersteller: BELSANA Medizini sche Erzeugni sse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressi onsärmel , Handgelenk mi t Handteil bi s Oberarm, KKL 2,
nach Maß

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 1006

Bezeichnung: BELSANA impuls, A-H, KKL. 2, Maß, Art. -Nr. 224574

Hersteller: BELSANA Medizini sche Erzeugni sse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressi onsärmel , Handgelenk mi t Handteil bi s Oberarm mi t
Schul terkappe/Hal tegurt, KKL 2, nach Maß

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 1007

Bezeichnung: Lastofa Forte A-H, Kkl. 2, Maß; Art.-Nr.: 02 4574

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel in Maßanfertigung, Handgelenk mit Handteil bis Oberarm mit Schulterkappe/Haltegurt, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 1008

Bezeichnung: Lastofa Forte A-G, Kkl. 2, Maß; Art.-Nr.: 02 4575

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel in Maßanfertigung, Handgelenk mit Handteil bis Oberarm, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 1009

Bezeichnung: Lastofa Forte A-F, Kkl. 2, Maß; Art.-Nr.: 02 4579

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel in Maßanfertigung, Handgelenk mit Handteil
bis
mitte Oberarm, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 1010

Bezeichnung: Lastofa Extra Flachstrickqualität a-g, Art.-Nr. 024475

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, a-g, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 1011

Bezeichnung: Lastofa Extra Flachstrickqualität a-h, Art.-Nr. 024474

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, a-h, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 1012

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 4479

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung mit Handteil, a-f, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 2001

Bezeichnung: VenoTrain® curaflo, A-G, Art.-Nr. 200 0xx0 xxxxxxxx

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 2002

Bezeichnung: BELSANA impuls, A-F, KKL. 3, Maß, Art. -Nr. 226579

Hersteller: BELSANA Medizini sche Erzeugni sse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressi onsärmel , Handgelenk mit Handteil bis mitte Oberarm,
KKL 3, nach Maß

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 2003

Bezeichnung: BELSANA impuls, A-H, KKL. 3, Maß, Art. -Nr. 226574

Hersteller: BELSANA Medizini sche Erzeugni sse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressi onsärmel , Handgelenk mi t Handteil bi s Oberarm mi t
Schul terkappe/Hal tegurt, KKL 3, nach Maß

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 2004

Bezeichnung: BELSANA impuls, A-G, KKL. 3, Maß, Art. -Nr. 226575

Hersteller: BELSANA Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Oberarm, KKL 3,
nach Maß

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 2005

Bezeichnung: Lastofa Forte A-H, Kkl. 3, Maß; Art.-Nr.: 02 6574

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel in Maßanfertigung, Handgelenk mit Handteil bis Oberarm mit Schulterkappe/Haltegurt, KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 2006

Bezeichnung: Lastofa Forte A-G, Kkl. 3, Maß; Art.-Nr.: 02 6575

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel in Maßanfertigung, Handgelenk mit Handteil bis Oberarm, KKL 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 2007

Bezeichnung: Lastofa Forte A-F, Kkl. 3, Maß; Art.-Nr.: 02 6579

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel in Maßanfertigung, Handgelenk mit Handteil
bis
mitte Oberarm, KKL 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 2011

Bezeichnung: Lastofa Extra Flachstrickqualität a-g, Art.-Nr. 026475

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, c-g, KKL 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 2012

Bezeichnung: Lastofa Extra Flachstrickqualität a-h, Art.-Nr. 026474

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, c-h, KKL 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 0001

Bezeichnung: BELSANA impuls, A-D, KKL. 1, Maß, Art. -Nr. 222573

Hersteller: BELSANA Medi zini sche Erzeugni sse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressi onsärmel , Handgelenk mi t Handteil bi s Unterarm, KKL
1,
nach Maß

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 0002

Bezeichnung: Lastofa Forte A-D, Kkl. 1, Maß; Art.-Nr.: 02 2573

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 0003

Bezeichnung: Lastofa Forte A-E, Kkl. 1, Maß; Art.-Nr.: 02 2578

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Ellenbogen,
KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 0004

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 2478

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Ellenbogen,
KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 0005

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 2473

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 1001

Bezeichnung: BELSANA impuls, A-D, KKL. 2, Maß, Art. -Nr. 224573

Hersteller: BELSANA Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm, KKL
2,
nach Maß

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 1002

Bezeichnung: Lastofa Forte A-D, Kkl. 2, Maß; Art.-Nr.: 02 4573

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 1003

Bezeichnung: Lastofa Forte A-E, Kkl. 2, Maß; Art.-Nr.: 02 4578

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Ellenbogen,
KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 1004

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 4478

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Ellenbogen,
KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 1005

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 4473

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 2001

Bezeichnung: BELSANA impuls, A-D, KKL. 3, Maß, Art. -Nr. 226573

Hersteller: BELSANA Medi zini sche Erzeugni sse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressi onsärmel , Handgelenk mit Handteil bis Unterarm, KKL
3,
nach Maß

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 2002

Bezeichnung: Lastofa Forte A-D, Kkl. 3, Maß; Art.-Nr.: 02 6573

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm, KKL 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 2003

Bezeichnung: Lastofa Forte A-E, Kkl. 3, Maß; Art.-Nr.: 02 6578

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Ellenbogen,
KKL 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 2004

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 6478

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Ellenbogen,
KKL 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 07. 2005

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 6473

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handgelenk mit Handteil bis Unterarm, KKL 3

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 0132

Bezeichnung: Progeo Basic Light; Art. -Nr.: 03098 (BL)

Hersteller: Progeo by RehaTEAM s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Standard-Faltgreifrollstuhl mit einem pulverbeschichteten Aluminiumrohrrahmen mit Kreuzstrebe, textiler und gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, starrer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlehnen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängiger Bremse sowie pannensicherer Bereifung, optional mit Trommelbremsen ausgestattet.

Sitzbreite:	36 cm bis 54 cm
Sitztiefe:	40 cm bis 45 cm
Sitzhöhe:	40 cm bis 53 cm vorne 38 cm bis 53 cm hinten
Sitzwinkel:	diverse
Rückenhöhe:	27 cm bis 47 cm
Rückenwinkel:	84°, 90°, 96°
Leergewicht:	ab 15,8 kg
zul. Nutzergewicht:	125 kg
Gesamtbreite:	56 cm bis 74 cm
Bereifung hinten:	24 Zoll
Radsturz:	0°
Bereifung vorne:	8" PU
Bremse:	Druckbremse, optional Trommelbremse
Fahrsitz:	nein
Kraftknoten:	nein

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0239

Bezeichnung: Progeo Exelle Vario; Art.-Nr.: 00690 (XV)

Hersteller: Progeo by RehaTEAM s. r. l.

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

Sitzbreite:	33 cm bis 48 cm (in 3 cm Schritten)
Sitztiefe:	35 cm bis 47,5 cm (in 2,5 cm Schritten)
Sitzhöhe vorne:	39 - 58 cm einstellbar
Sitzhöhe hinten:	38 - 51 cm einstellbar
Sitzwinkel:	90° bis 100°
Rückenhöhe:	30 cm bis 54 cm
Rückenwinkel:	81° bis 99° einstellbar
Leergewicht:	ab 10,6 kg
zul. Nutzergewicht:	125 kg
Gesamtbreite:	Sitzbreite plus 17 cm
Bereifung hinten:	24 x 1 Zoll, 25 x 1 Zoll
Radsturz:	0°, 1,5°, 2°, 4°
Bereifung vorne:	3, 4, 5, 6 Zoll
Bremse:	Kniehebelbremse
Kraftknoten:	nein
Fahrsitz:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0240

Bezeichnung: Progeo Carbomax; Art.-Nr. : 07935 (CX)

Hersteller: Progeo by RehaTEAM s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit Carbon-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:	33 cm bis 48 cm (in 3 cm Schritten)
Sitztiefe:	35 cm bis 50 cm (in 2,5 cm Schritten)
Sitzhöhe vorne:	40 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe hinten:	38 - 46 cm einstellbar
Sitzwinkel:	90° bis 100°
Rückenhöhe:	24,5 cm bis 47 cm
Rückenwinkel:	74° bis 94° einstellbar
Leergewicht:	ab 7,8 kg
zul. Nutzergewicht:	125 kg
Gesamtbreite:	Sitzbreite plus 17 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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0241

Bezeichnung: Progeo Ego/Ego Custom; Art.-Nr.: 04520 (EG/EC)

Hersteller: Progeo by RehaTEAM s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit Aluminium-Rohrrahmen und Achsfaltsystem, 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:	33 cm bis 48 cm (in 3 cm Schritten)
Sitztiefe:	35 cm bis 47,5 cm (in 2,5 cm Schritten)
Sitzhöhe vorne:	40 - 57 cm einstellbar
Sitzhöhe hinten:	38 - 45 cm einstellbar
Sitzwinkel:	90° bis 100°
Rückenhöhe:	35 cm bis 54 cm
Rückenwinkel:	78° bis 94° einstellbar
Leergewicht:	ab 9,0 kg
zul. Nutzergewicht:	125 kg
Gesamtbreite:	Sitzbreite plus 17 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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0242

Bezeichnung: Progeo Joker Energy; Art.-Nr.: 00991 (JE)

Hersteller: Progeo by RehaTEAM s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Adaptiv-Starrahmenrollstuhl 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:	33 cm bis 48 cm (in 3 cm Schritten)
Sitztiefe:	35 cm bis 50 cm (in 2,5 cm Schritten)
Sitzhöhe vorne:	37 - 54 cm einstellbar
Sitzhöhe hinten:	37 - 52 cm einstellbar
Sitzwinkel:	90° bis 100°
Rückenhöhe:	24,5 cm bis 47 cm
Rückenwinkel:	74° bis 94° einstellbar
Leergewicht:	ab 7,3 kg
zul. Nutzergewicht:	140 kg
Gesamtbreite:	Sitzbreite plus 17 cm
Bereifung hinten:	24 x 1 Zoll, 25 x 1 Zoll, 26 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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0243

Bezeichnung: Progeo Duke; Art. -Nr.: 08730 (DK)

Hersteller: Progeo by RehaTEAM s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Adaptiv-Starrahmenrollstuhl mit Carbon-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:	33 cm bis 48 cm (in 3 cm Schritten)
Sitztiefe:	35 cm bis 50 cm (in 2,5 cm Schritten)
Sitzhöhe vorne:	44,5 - 53 cm einstellbar
Sitzhöhe hinten:	38,0 - 46 cm einstellbar
Sitzwinkel:	90° bis 100°
Rückenhöhe:	24,5 cm bis 47 cm
Rückenwinkel:	74° bis 94° einstellbar
Leergewicht:	ab 7,8 kg
zul. Nutzergewicht:	125 kg
Gesamtbreite:	Sitzbreite plus 17 cm
Bereifung hinten:	24 x 1 Zoll, 25 x 1 Zoll, 26 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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0244

Bezeichnung: Progeo Joker R2; Art.-Nr. : 08347 (EV)

Hersteller: Progeo by RehaTEAM s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Adaptiv-Starrahmenrollstuhl mit Aluminium-Rohrrahmen und Scherenfaltung, 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:	33 cm bis 48 cm (in 3 cm Schritten)
Sitztiefe:	35 cm bis 50 cm (in 2,5 cm Schritten)
Sitzhöhe vorne:	44,5 cm - 53,0 cm einstellbar
Sitzhöhe hinten:	37,0 - 47,0 cm einstellbar
Sitzwinkel:	90° bis 100°
Rückenhöhe:	24,5 cm bis 47 cm
Rückenwinkel:	74° bis 94° einstellbar
Leergewicht:	ab 8,3 kg
zul. Nutzergewicht:	125 kg
Gesamtbreite:	Sitzbreite plus 17 cm
Bereifung hinten:	24 x 1 Zoll, 25 x 1 Zoll, 26 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 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 1094

Bezeichnung: Progeo Exelle Junior; Art. -Nr.: 04020 (XJ)

Hersteller: Progeo by RehaTEAM s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Aktivrollstuhl aus pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen mit geschlossenen Beinstützen, die Teil der Rahmenkonstruktion sind, mit nach vorne winkelverstellbarer Rückenlehne, fester Sitz- und Rückenbespannung, Schiebegriffen, auf Steckachsen abnehmbaren Greifreifen-Antriebsrädern hinten, die über Lochplatten in Position und Radsturz einstellbar sind, Lenkrollen vorn, hochklappbarem Fußbrett, angeschraubten, höhenverstellbaren Armlernen sowie Kniehebelbremse oder Trommelbremse.

Sitzbreite:	27 cm bis 39 cm in 3 cm-Schritten
Sitztiefe:	30 cm bis 40 cm in 2,5 cm-Schritten
Sitzhöhe:	39 cm bis 58 cm vorne 39 cm bis 51 cm hinten
Sitzwinkel:	0° bis 40°
Rückenhöhe:	35 cm bis 72,5 cm
Rückenwinkel:	81° bis 99° einstellbar
Gesamtbreite:	SB + 17 cm
Leergewicht:	10,2 kg
zul. Nutzergewicht:	125 kg
Bereifung hinten:	22 bis 24 Zoll
Radsturz:	0°, 1,5°, 2°, 4°
Bereifung vorne:	3 bis 6 Zoll

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0206

Bezeichnung: Quickie Q400 F; Art. -Nr. : 2280040F-000

Hersteller: Sunrise Medical GmbH

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

Sitzbreite: 38 - 51 cm einstellbar
Sitztiefe: 41 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe: 41,5 - 49 cm einstellbar
Sitzwinkel: 0°, 3°, 6°, 9° elektrische SN
Rückenhöhe: 46 - 51 cm
Rückenwinkel: 86° bis 106°
Gesamtbreite: 64 cm
Leergewicht: 165 kg
Zul. Nutzergewicht: 136 kg
Steuerung: R-Net, VR 2
Bereifung hinten: 9 Zoll Luft
Bereifung mittig: -
Bereifung vorne: 13 oder 14 Zoll Luft
Batterien: 2 Stück 12 V, 50 Ah C20 Gel
Anwendungsklasse: B
Fahrsitz: ja
Kraftknoten: ja

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0207

Bezeichnung: Quickie Q400 M; Art. -Nr.: 2280040M-000

Hersteller: Sunrise Medical GmbH

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

Sitzbreite: 38 - 51 cm einstellbar
Sitztiefe: 41 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe: 41,5 - 49 cm einstellbar
Sitzwinkel: 0°, 3°, 6°, 9° elektrische SN
Rückenhöhe: 46 - 51 cm
Rückenwinkel: 86° bis 106°
Gesamtbreite: 64 cm
Leergewicht: 165 kg
Zul. Nutzergewicht: 136 kg
Steuerung: R-Net, VR 2
Bereifung hinten: 7 Zoll Luft
Bereifung mittig: 13 Zoll Luft
Bereifung vorne: 7 Zoll Luft
Batterien: 2 Stück 12 V, 50 Ah C20 Gel
Anwendungsklasse: B
Fahrsitz: ja
Kraftknoten: ja

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0208

Bezeichnung: Quickie Q400 R; Art. -Nr. : 2280040R-000

Hersteller: Sunrise Medical GmbH

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

Sitzbreite: 38 - 51 cm einstellbar
Sitztiefe: 41 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe: 41,5 - 49 cm einstellbar
Sitzwinkel: 0°, 3°, 6°, 9° elektrische SN
Rückenhöhe: 46 - 51 cm
Rückenwinkel: 86° bis 106°
Gesamtbreite: 64 cm
Leergewicht: 165 kg
Zul. Nutzergewicht: 136 kg
Steuerung: R-Net, VR 2
Bereifung hinten: 13 oder 14 Zoll Luft
Bereifung mittig: -
Bereifung vorne: 9 Zoll Luft
Batterien: 2 Stück 12 V, 50 Ah C20 Gel
Anwendungsklasse: B
Fahrsitz: ja
Kraftknoten: ja

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 24. 01. 0018
Bezeichnung:	Clean Peak Flow Meter (Kinder); Art.-Nr.: 141280
Hersteller:	eResearchTechnology GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Mechanisches Peak-Flowmeter (gemäß EN ISO 23747) für Kinder, mit direkter Ablesemöglichkeit für PEF, mit einem auf der Skalierung anbringbarem Ampelsystem. Größe (H x B x T): 22 mm x 55 mm x 105 mm Gewicht: 86 g Messmethode: Prallplatte Messbereich: 40 l/min - 370 l/min Skaleneinteilung: 10 l/min von 50 l/min - 370 l/min Genauigkeit: +/- 10 % Reproduzierbarkeit: +/- 5 % des Messwertes Linearität: +/- 5 % Strömungswiderstand: - L/min Mundstück: - Lieferumfang: 1 x Clean Peak Flow Meter (Kinder); Art.-Nr.: 141280 1 x Gebrauchsanleitung 1 x Patiententagebuch 6 x aufklbbare Ampelmarken

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 24. 01. 0019
Bezeichnung:	Clean Peak Flow Meter (Erwachsene); Art.-Nr.: 141270
Hersteller:	eResearchTechnology GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Mechanisches Peak-Flowmeter (gemäß EN ISO 23747) für Erwachsene, mit direkter Ablesemöglichkeit für PEF, mit einem auf der Skalierung anbringbarem Ampelsystem. Größe (H x B x T): 22 mm x 55 mm x 105 mm Gewicht: 86 g Messmethode: Prallplatte Messbereich: 40 l/min - 370 l/min Skaleneinteilung: 10 l/min von 50 l/min - 750 l/min Genauigkeit: +/- 10 % Reproduzierbarkeit: +/- 5 % des Messwertes Linearität: +/- 5 % Strömungswiderstand: - l/min Mundstück: - Lieferumfang: 1 x Clean Peak Flow Meter (Erwachsene); Art.-Nr.: 141270 1 x Gebrauchsanleitung 1 x Patiententagebuch 6 x aufklbbare Ampelmarken

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 3068

Bezeichnung: visomat handy express; Art.-Nrn. : REF 21056, PZN- 13975602

Hersteller: UE BE Medi cal GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes
Handgel enkl utdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-
Anzei ge.

Messmethode: oszillometrisch

Messberei ch: systolisch - 50 mmHg - 250 mmHg
diastolisch - 40 mmHg - 150 mmHg

Manschettendruck: 0 mmHg - 300 mmHg

Genau i gkei t: Pulsschlag 30 pro mi n - 199 pro mi n
Manschettendruck +/- 3 mmHg
Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes

Gewi ch t Messgerät: 110 g mit Batterie

Grö ße (L x B x H): 88 mm x 64 mm x 26,5 mm Messgerät

Stromversorgung: 2 x 1,5 V AAA Batterien

Batteri el ebensdauer: ca. - Messungen

Manschettengrößen(DxL): 12,5 mm x 21,5 mm

Spei cher: 2 x 120 Messungen

Li eferumfang: visomat handy express;
Art.-Nrn. : REF 21056, PZN- 13975602
Gebrauchsanl ei tung
Bl utdruckpass
Etui

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 43. 01. 0006

Bezeichnung: A6 Touch Care CGM-System (und Verbrauchsartikel A6); Art.-Nrn.: MD-MY-012 (und MD-JY-006)

Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Konstruktionsmerkmale: Das A6 Touch Care CGM-System (und Verbrauchsartikel A6) besteht aus Einzelkomponenten welche eine Erstversorgung für bis zu 28 Tage sichern. Folgende Komponenten sind in dem Starter Set enthalten:

- 1 x CGM-Sendeanlage:
 - Sendeanlage (MD-TY-012)
 - USB Ladekabel (MD-AV-001)
 - Packungsbeilage (UG761012DE)
- 1 x Personal Diabetes Manager (MD-FM-011)
- 1 x Benutzerhandbuch (UG883012DE)
- 1 x Patiententagebuch (GF000012DE)
- 4 x Glukosesensor (MD-JY-006) mit Packungsbeilage (UG7630006DE)

CGM-Sendeanlage

Abmessungen:	36,1 mm x 19,4 mm x 12 mm
Gewicht:	4,8 g
Betriebstemperaturbereich:	+5° C bis +40° C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich:	20% bis 90% RL
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	700 bis 1060 hPa
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	20% bis 90% RL
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	700 bis 1060 hPa
Stromversorgung:	Eingebaute 3,7 V Lithium-Ion-Polymer-Batterie
Schutzklasse:	IPX8 (2,5 m, 60 min)
Datenspeicher:	15 Tage
Funkreichweite:	bis zu 10 m
Kalibrierung:	alle 12 Stunden

Personal Diabetes Manager (PDM)

Abmessungen:	80 mm x 50 mm x 18,5 mm
Gewicht:	43 g(ohne Batterie)
Betriebstemperaturbereich:	+5° C bis +40° C
Betriebsluftfeuchtigkeitsbereich:	20% bis 90% RL
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	700 bis 1060 hPa
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	20% bis 90% RL
Atmosphärischer Druck für	

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 43. 01. 0006

Bezeichnung: A6 Touch Care CGM-System (und Verbrauchsartikel A6); Art.-Nrn.: MD-MY-012 (und MD-JY-006)

die Lagerung:	700 bis 1060 hPa
Alarmtypen:	Visuell, akustisch und taktil
Batterie:	betrieben durch 1 Alkalibatterie AAA (1,5 V)
Batterielaufzeit:	ungefähr 3 Wochen
Datenspeicher:	speichert automatisch die Daten der letzten 90 Tage
Funkreichweite:	bis zu 10 m mit der Sendeanlage
Lautstärke:	52,3 dB(A) gemessen aus 1 m Entfernung
Sensor	
Lagertemperaturbereich:	+2° C bis + 30° C
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	20% bis 90 % RL
Atmosphärischer Druckbereich für die Lagerung:	700 bis 1060 hPa
Glukosebereich:	2,2 bis 22,2 mmol/L (40 bis 400 mg/dl)
Sensorgenauigkeit:	MARD <9,1%
Liegedauer:	bis zu 7 Tage

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.43.01.1004

Bezeichnung: A6 Glukosesensor; Art.-Nr. MD-JY-006

Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Konstruktionsmerkmale: Die A6 Glukosesensoren (1x4) sind enzymbasierte, elektrochemische Sensoren, die Glukose in der interstitiellen Gewebeflüssigkeit messen. Eine Sensor-Box (1x4) sichert die Versorgung für bis zu 28 Tage (4x7).

Lagertemperaturbereich: +2° C bis + 30° C

Lagerluftfeuchtigkeitsbereich: 20% bis 90 % RL

Atmosphärischer Druckbereich

für die Lagerung: 700 bis 1060 hPa

Glukosebereich: 2,2 bis 22,2 mmol/L (40 bis 400 mg/dl)

Sensorgenauigkeit: MARD <9,1%

Liegedauer: bis zu 7 Tage

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 43. 01. 2002

Bezeichnung: A6 CGM-Sendeanlage; Art. -Nr.: MD-TY-012

Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Konstruktionsmerkmale: Die A6 CGM-Sendeanlage sammelt die vom A6 Sensor gemessenen Daten und sendet diese per Funk zum Personal Diabetes Manager (PDM).

Abmessungen:	36,1 mm x 19,4 mm x 12 mm
Gewicht:	4,8 g
Betriebstemperaturbereich:	+5° C bis +40° C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich:	20% bis 90% RL
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	700 bis 1060 hPa
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	20% bis 90% RL
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	700 bis 1060 hPa
Stromversorgung:	Eingebaute 3,7 V Lithium-Ion-Polymer-Batterie
Schutzklasse:	IPX8 (2,5 m, 60 min)
Speicher:	15 Tage
Funkreichweite:	bis zu 10 m
Kalibrierung:	alle 12 Stunden

Lieferumfang:

- Sendeanlage (MD-TY-012)
- USB Ladekabel (MD-AV-001)
- Packungsbeilage (UG761012DE)
- Patiententagebuch (GF000012DE)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 51. 05. 0001

Bezeichnung: Laufrad Leochrima HTL 16/12, HTL 20/12

Hersteller: ITI - Innovative Technik Ilting

Konstruktionsmerkmale: Laufrad mit unterschiedlich großen Rädern, einem tiefen Durchstieg, einer verstellbaren Sattelstütze und einem verstellbaren Lenkervorbau und Bremsen. Ein Sattel gehört nicht zum Lieferumfang. Optional werden eine Führungsstange (für HTL 16/12) sowie einer Fußstütze/ Fußkonsole als Zubehör angeboten. Der Hersteller weist in der Gebrauchsanweisung darauf hin, dass das Laufrad nicht den Anforderungen der Straßenverkehrszulassungsordnung (STVZO) entspricht und nicht auf öffentlichen Verkehrswegen (z. B. Straßen – und Fahrradwegen) eingesetzt werden darf.

Ausführungen:

High Tech Laufrad 16/12, Art. -Nr. HTL 16/12

Nach Herstellerangaben für Personen mit einer Schrittlänge von ca. 35 cm bis ca. 60 cm. -

Länge: 115 cm, Gewicht: ca. 11 kg, Beladung : ca 105 kg

High Tech Laufrad 20/12, Art. -Nr. HTL 20/12

Nach Herstellerangaben für Personen mit einer Schrittlänge von ca. 55 cm bis ca. 85 cm.

Länge: 120 cm, Gewicht: ca. 14 kg, Beladung: ca. 105 kg

Indikation:

Die Versorgung mit einem Laufrad kommt im Einzelfall in Betracht, wenn es zum Ausgleich einer Behinderung zur Erschließung des Nahbereichs erforderlich ist, beispielsweise bei Rheumapatienten oder bei Kleinwüchsigkeit. Versicherte haben bei der Versorgung mit dem Laufrad einen Eigenanteil zu leisten, da es auch Merkmale eines handelsüblichen Fahrrades aufweist bzw. dieses ersetzt und somit gleichzeitig ein Hilfsmittel und einen Gebrauchsgegenstand darstellt. Laufräder für (Klein-)Kinder sind generell als allgemeine Gebrauchsgegenstände anzusehen und fallen nicht in die Leistungszuständigkeit der Gesetzlichen Krankenversicherung.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 04. 0004

Bezeichnung: medi Soft OA light, Art.-Nr. G04wxyz

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Knieorthese zur Entlastung des medialen oder lateralen Kompartiment, bestehend aus einem teil-elastischen, textilem Grundkörper mit einem beidseitigem, einstellbaren Schienensystem aus Aluminium und Kunststoff. Diese Orthese hat polyzentrische Gelenke, die in Flexion (von 0° bis 120°) und Extension (von -5° bis 45°) einstellbar sind und an Ober- und Unterschenkel je einen festen Klettgurt (diagonal) aufweisen. Diese Knieorthese wird in insgesamt sechs Größen angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 04. 1016

Bezeichnung: DONJOY OA REACTION TRIFIT, Art. -Nr. 11-1746-x, 11-1747-x

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Knieorthese zur Entlastung des lateralen oder medialen Kompartiment, bestehend aus gepolsterten Ober- und Unterschenkelhalbschalen aus Kunststoff und einem beidseitig geführtem Schienensystem mit polyzentrischen Gelenken. Diese sind in Flexion und Extension einstellbar und ein einseitiges Kondylenpolster aus Silikon ist vorhanden. An Ober- und Unterschenkel sind zwei feste Gurte mit Klettverschlüssen und ein frontales, gitterartiges Netz aus Silikon mit einstellbaren Zügen angebracht. Diese Knieorthese wird in sieben Größe von 33 cm bis 81 cm Oberschenkelumfang für rechts oder links angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 04. 1017

Bezeichnung: medi Soft OA, Art. -Nr. G03wxyz

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Knieorthese zur Entlastung des medialen oder lateralen Kompartiment, bestehend aus einem teil-elastischen, textilem Grundkörper mit einem beidseitigem, einstellbaren Schienensystem aus Aluminium und Kunststoff. Diese Orthese hat polyzentrische Gelenke, die in Flexion (von 0° bis 120°) und Extension (von -5° bis 45°) einstellbar sind und je an Ober- und Unterschenkel zwei feste (teilweise diagonale) Klettgurte mit Einhaxsystem aufweisen. Diese Knieorthese wird in insgesamt sechs Größen angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 05. 01. 1010

Bezeichnung: Hi pocross, Art. -Nrn. M 91006 mit M 91007

Hersteller: Orthoservice AG

Konstruktionsmerkmale: Zweiteilige Hüftgelenkorthese bestehen aus einer teilelastischen Hüft- / Oberschenkelmanschette mit Stabilisierungselementen und mehreren Gurten mit Klettverschlüssen, sowie einer (immer notwendigen) Schienengelenk-konstruktion mit festen Hüft-/Becken- und Oberschenkel schalen mit Kunst-stoffverstärkungen. Das Schienengelenk ist in Extension und in Flexion von 0° bis 120° in 10°-Schritten und in Adduktion/Abduktion individuell einstellbar. Die Orthese wird in vier Größen von 72 cm bis 165 cm Beckenumfang angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 06. 01. 0072

Bezeichnung: NEXTSTEP SHORTIE AIR WALKER, Art.-Nrn. 79-95443, 79-95445, 79-95447

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position (kurze Version), bestehend aus einem gepolsterten, textilen Innenschuh mit Luftkammern zur individuellen Anpassung und einem festen, zweiteiligem Kunststoffrahmen. Ein dorsaler Klettverschluss am Unterschenkel und zwei weitere Klettgurte am Fuß dienen der Fixierung. Die Orthese wird in drei Schuhgrößenbereichen von unter 39 bis über 44 angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 01. 1055

Bezeichnung: Donjoy RHIZOFORM; Art.-Nrn.: 82-96242, 82-96243, 82-96292, 82-96293

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Daumenorthesen zur Immobilisierung des Sattel- bzw. Grundgelenks, bestehend aus einer anpassbaren, kunststoffbeschichteten Aluminiumschiene mit innenseitigem Polster und zwei Klettverschlüssen, in zwei Größe von 13,5 cm bis 16,5 cm und 16,5 cm bis 20 cm Handgelenkumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 02. 1017

Bezeichnung: Donjoy DIGIFORM+ ; Art. -Nrn.: 82-96210 bis 82-96215

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Handgelenkorthese mit Fingerauflage aus festem, textilen Material, mit volaren und dorsalen Verstärkungsschienen, vier Klettverschlüssen, in fünf Größen von 11 cm bis 24 cm Handgelenkumfang

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 09. 01. 0093

Bezeichnung: Schultergelenkorthese, Art. -Nr. ORTHO 14-310 Kinder

Hersteller: Orthoservice Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Textile Bandage zur Fixierung des Schultergelenkes und des Ober-/
Unterarms (für Kinder), bestehend aus einer Armtrage tasche für
Unter- und Oberarm und einem Schulterriemen mit Schiebepolster, in
einer Universalgröße.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 27 Sprechhilfen

Positionsnummer: 27. 17. 03. 0006

Bezeichnung: Provox® TruTone EMOTE Elektronische Sprechhilfe; Art.-Nr.: 7439

Hersteller: Griffin Laboratories Inc.

Konstruktionsmerkmale: Sprechhilfe mit Intonationsmöglichkeit mit Mundrohr und Adapter.

Sprechhilfe LxD: 114 mm x 35 mm

Gewicht Sprechhilfe: 136 g inkl. Akku

Akku: Li-Ionen-Akku 9 V

nomi nale Kapazi tät: 2,6 Ah

Ladegerät: USB

Lei stung: 5 W

Ladestrom: -

Primär Absi cherung: -

Li eferumfang: 1 x Provox® TruTone EMOTE Elektronische
Sprechhilfe;

Art. -Nr.: 7439

2 x Li-Ionen-Akkus 9 V

1 x USB-Kabel

1 x Trageschnur

1 x Lederetui

4 x Mundschl äuche

1 x Oral e-Adapter

1 x Schraubendreher

1 x Wechsel kappe für harten Ton

1 x Bedi enungsan lei tung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 01. 0083

Bezeichnung: Softima® 3S BE1 Kolo, Art. -Nrn. 9350155DE, 9350355DE, 9350165DE, 9350365DE

Hersteller: B. Braun Medi cal SAS

Konstruktionsmerkmale: Geschlossener Kolostomiebeutel für die 2-teilige Versorgung (optisch als Stomakappe mit integriertem gefaltetem Stomabeutel),
Rastringdurchmesser
55 mm und 65 mm, hautfarben ohne Vlies, Aktivkohlefilter,
Beutelvolumen
ca. 615 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 05. 0163

Bezeichnung: Dansac NovaLife TRE 2 Hautschutzplatte, plan, Art.-Nrn. 3136-15, 3143-15, 3143-25, 3143-30, 3155-15, 3155-35, 3155-40

Hersteller: Dansac A/S

Konstruktionsmerkmale: Basisplatte mit Hautschutzklebefläche für den Stomabeutel, plan, Rastringgröße von 36 mm bis 55 mm, Lochgröße von 15 mm bis 42 mm ausschneidbar.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 05. 1098

Bezeichnung: Dansac NovaLife TRE 2 Hautschutzplatte, plan, Art. -Nrn. 3170-15, 3170-45

Hersteller: Dansac A/S

Konstruktionsmerkmale: Basisplatte mit Hautschutzklebefläche für den Stomabeutel, plan, Rastringgröße von 36 mm bis 55 mm, Lochgröße von 15 mm bis 47 mm ausschneidbar.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 05. 1099

Bezeichnung: Softima® 3S BE1 Basisplatte, Art.-Nrn. 936517DE, 936516DE, 936617DE, 936616DE

Hersteller: B. Braun Medical SAS

Konstruktionsmerkmale: Basisplatte mit Hautschutzklebefläche, Rastringgrößen 55 mm und 65 mm, Lochgröße von 15 mm bis 40 mm ausschneidbar, Fläche ca. 161 cm².

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 06. 0084

Bezeichnung: Dansac NovaLife TRE 2 Hautschutzplatte, konvex, Art.-Nrn. 3236-15, 3243-15, 3243-25, 3243-30, 3255-15, 3255-35, 3255-40

Hersteller: Dansac A/S

Konstruktionsmerkmale: Basisplatte mit Hautschutzklebefläche für den Stomabeutel, konvex, Rastringgröße von 36 mm bis 55 mm, Lochgröße von 15 mm bis 42 mm ausschneidbar.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 06. 1043

Bezeichnung: Dansac NovaLife TRE 2 Hautschutzplatte, konvex, Art. -Nrn. 3270-15, 3270-40

Hersteller: Dansac A/S

Konstruktionsmerkmale: Basisplatte mit Hautschutzklebefläche für den Stomabeutel, konvex, Rastringgröße von 36 mm bis 55 mm, Lochgröße von 15 mm bis 47 mm ausschneidbar.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33. 40. 05. 0024

Bezeichnung: Elektronisches Dusch-WC MEWATEC E800, Art.-Nr.: EAN: 4260139914562

Hersteller: MEWATEC

Konstruktionsmerkmale: WC-Aufsatz mit Wascheinrichtung für die Reinigung des Anal- und Genitalbereiches, zur nachträglichen Installation anstelle der vorhandenen Sitzbrille auf einem handelsüblichen Toilettenbecken und Anschluss an die Wasserzuleitung des Spülkastens. Sitz beheizbar. Die Reinigung erfolgt durch einen unter dem Gesäß befindlichen, verstellbaren Duscharm mit regulierbarer Strahlstärke. Die Sitz- und Wassertemperatur ist in fünf Stufen einstellbar, die Trocknung erfolgt mittels Warmluftfön in fünf möglichen Temperatureinstellungen.

Abmessungen (BxHxT): 40,5 x 15,5 x 50,5 cm

Innere Öffnung (BxT): 20,5 x 27,5 cm

Sitzbreite: k. A.

Sitztiefe: k. A.

Sitzhöhe: k. A.

Nennspannung: 230 V AC/50-60 Hz

Leistungsaufnahme: 1100 - 1300 W

Leistungsaufnahme Standby: 0,1 W

Schutzart: IP X4

Gewicht: 6,5 kg

Max. Belastung: 160 kg

Material: Sitz, Deckel Polypropylen Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **37 Brustprothesen**

Positionsnummer: 37. 35. 03. 0001

Bezeichnung: ABC Flowable Back Symmetric; Art.-Nr.: 10280

Hersteller: American Breast Care, LP

Konstruktionsmerkmale: Brustprothese aus Silikon mit druckentlastender Rückseite zur Definitivversorgung.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja, 2-Schichtkonzept
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	von 1 bis 12
Gewicht:	von 85 g bis 680 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	Etui, Pflegeanleitung mit Garantiekarte

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 37 Brustprothesen

Positionsnummer: 37. 35. 06. 0001

Bezeichnung: Balance Natura Thin Delta (TD); Art.-Nr.: 217

Hersteller: Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Brustprothese aus Silikon mit druckentlastender Rückseite zur Definitivversorgung.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	2-Schicht
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	von 1 bis 10
Gewicht:	von 40 g bis 206 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	nein

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 37 Brustprothesen

Positionsnummer: 37. 35. 06. 0002

Bezeichnung: Balance Essential Thin Delta (TD); Art.-Nr.: 218

Hersteller: Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Brustprothese aus Silikon mit druckentlastender Rückseite zur Definitivversorgung.

Einschichtausführung:	ja
Mehrschichtausführung:	nein
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	von 1 bis 10
Gewicht:	von 40 g bis 206 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Dezember 2018 -
Bundesanzeiger Nr. vom 07. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 99 Verschiedenes

Positionsnummer: 99. 17. 02. 0002

Bezeichnung: Läuse- und Nissenkamm; Art.-Nr.: NIC01

Hersteller: ASSISTANCE SRL

Konstruktionsmerkmale: Läuse- und Nissenkamm aus Edelstahl mit rutschfester Beschichtung am Griff. Der Kamm weist 33 Zinken auf, die 0,09 mm auseinander stehen. Der Kamm kann in kochendem Wasser sterilisiert werden.
Breite: 68 mm
Höhe: 5 mm
Tiefe: 94 mm
Gewicht: 38g