
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 40. 01. 3061

Bezeichnung: Ezy-As™ Stocking Applicator, Art.-Nrn. SAS-08017, SAM-06264, SAL-06264

Hersteller: Ezy-As ABC Pty Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf-Anziehhilfe bestehend aus einem Gestell in Form einer Unterschenkel-Halbschale aus Kunststoff, in drei verschiedenen Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 99. 3017

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Ersatzkomponenten für Sonden

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können
Sondenersatzkomponenten wie Schlauchklappen, Halteplatten,
Konnektoren bzw. Ansätze abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 11. 04. 0026

Bezeichnung: Stuttgarter Gürtel, Art.-Nrn. KOMP- BAND20- SCH, KOMP- BAND20- WE

Hersteller: Everworths Import & Export Co., Ltd

Konstruktionsmerkmale: Anatomisch geformter, ca. 8 cm breiter, körperumfassender Brustgürtel mit vorderem Klettverschluss aus teilelastischem Material, in einer Universalgröße von 65 cm bis 115 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 11. 04. 1001

Bezeichnung: Kompressions-BH MED VARIO, Art.-Nr. KOMP-BH30-MED-VARIO

Hersteller: Everworths Import & Export Co., Ltd

Konstruktionsmerkmale: Komprimierende Brustbandage bestehend aus einem Brustkorb umfassenden, semi-elastischen Leibteil mit vorderen Haken- und Ösenverschluss, anpassbaren Schultergurten, in sieben Umfanggrößen von 65 cm bis 95 cm Unterbrustumfang und vier Cup-Größen A bis D.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1235

Bezeichnung: Rollator GoLite 200, Art.-Nr.: 770100100

Hersteller: Drive Medical GmbH & Co. KG

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

Empf. Körpergröße: k. A.
Max. Belastbarkeit: 200 kg
Max. Beladung Tasche: 5 kg
Eigengewicht: 11,1 kg
Sitzbreite: 46 cm
Sitzhöhe: 57 cm
Verstellbare
Schiebegriffhöhe: 88 cm – 99,5 cm
Breite zwischen
den Griffen: 46 cm
Gesamtbreite: 78 cm
Gesamtlänge: 70 cm
Gesamthöhe: 88 cm – 99,5 cm
Faltnaße (BxLxH): 78 cm x 30 cm x 100 cm
Wendekreis: k. A.
Bereifung: k. A.
Material: Rahmen Stahlrohr pulverbeschichtet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 01. 2020

Bezeichnung: CUBE VISC0; Art.-Nrn.: K35385 bis K35400

Hersteller: SOFTLINE-Schaum GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:
Das CUBE VISC0 mit würfelförmiger, strukturierter Sitzfläche und Freilagerungskontur besteht aus elastischem Polyetherschaumstoff und einer viscoelastischen Schaumstoffeinlage. Die würfelförmigen Schaumstrukturen sind unterschiedlich hoch und von einem Inkontinenzbezug umhüllt.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Das Sitzkissensystem soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch Dekubidtherapieunterstützung eingesetzt werden können. Es ist für Patienten vorgesehen, bei denen aufgrund einer Krankheit oder Behinderung ein dauerhaftes Sitzen erforderlich ist und ein erhöhtes Dekubitusrisiko im Sitzen besteht. Das Sitzkissen ist auch bei schmerzempfindlichen Patienten einsetzbar.

Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:
Laut Herstellerangabe ist das Kissen bei Patienten mit völlig fehlender Eigenbewegung oder einer Schaumstoffallergie nicht zu nutzen.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Laut Herstellerangaben ist das Kissen je nach Kissengröße mit einem Patientengewicht von 20kg bis max. 225kg geeignet.

Art.-Nrn.: K35385, K35386, K35387, K35388, K35389
 K35390, K35391, K35392, K35393, K35394
 K35396, K35398, K35399, K35400

Größe der Kissen: 38 x 38 x 8 cm
 38 x 42 x 8 cm
 40 x 40 x 8 cm
 40 x 42 x 8 cm
 42 x 42 x 8 cm
 42 x 45 x 8 cm
 45 x 45 x 8 cm
 48 x 43 x 8 cm
 48 x 45 x 8 cm
 51 x 43 x 8 cm
 51 x 45 x 8 cm
 51 x 51 x 8 cm
 55 x 43 x 8 cm

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 01. 2020

Bezeichnung: CUBE VISC0; Art. -Nrn. : K35385 bis K35400
55 x 45 x 8 cm
Gewicht des Kissens: 06 - 1,1 kg
Material Kissen: elastischer Polyetherschaumstoff (Kissen)
viscoelastischer Schaumstoff
(Freilagerungskontur)
Bezeichnung Bezug: Inkontinenz Bezug
Material Bezug: 42% Polyester, 58% Polyurethan
Min. Patientengewicht: (K35385, K35386, K35387, K35388, K35389
K35390, K35391, K35392, K35393) - 20kg
(K35394, K35396, K35398) - 40kg
(K35399, K35400) - 60kg
Max. Patientengewicht: (K35385, K35386, K35387, K35388, K35389
K35390, K35391, K35392, K35393) - 140kg
(K35394, K35396, K35398) - 175kg
(K35399, K35400) - 225kg
Mikroklimaregulierung: passiv
Mikroklima Temperatur: 31,9 °C
Mikroklima Feuchte: 78,1 % rF
Mikroklima Klasse: G
Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = 28 %
gegenüber Referenz
Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte - Fmax: 303 N
Scherkräfte - Fquer: 282 N
Gleitreibungskoeffizient: 0,82
Horizontale Steifigkeit: 9,67 N/mm
Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o. g. Spezifikation
2. Inkontinenzbezug
Wiedereinsatz: der Wiedereinsatz wird vom Hersteller nicht
empfohlen.
Wartungen: wartungsfrei

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 01. 3014

Bezeichnung: CUBE FLEXi; Art.-Nrn.: K35432 bis K35445

Hersteller: SOFTLINE-Schaum GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Das Sitzkissen besteht aus einem elastischen Polyetherschaumstoffrahmen mit austauschbaren würfelartigen Elementen, die in zwei unterschiedlichen Höhe vorhanden sind. Die Entnahme der Würfel ist reversibel, d.h. die entnommenen Würfel können jederzeit in das Kissen eingefügt werden. Das Kissen ist von einem Inkontinenzbezug mit rutschfester Unterseite umgeben.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:

Das Sitzkissensystem soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch Dekubidustherapieunterstützung eingesetzt werden können. Es ist für Patienten vorgesehen, bei denen aufgrund einer Krankheit oder Behinderung ein dauerhaftes Sitzen erforderlich ist und ein erhöhtes Dekubitusrisiko im Sitzen besteht. Das Sitzkissen ist auch bei schmerzempfindlichen Patienten einsetzbar.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
keine Angaben.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:

Die zulässigen Patientengewichte gemäß Herstellerangabe müssen eingehalten werden.

Art.-Nrn.: K35432 bis K35445

Größe der Kissen: 38 x 38 x 8 cm

38 x 42 x 8 cm

40 x 40 x 8 cm

40 x 42 x 8 cm

42 x 42 x 8 cm

42 x 45 x 8 cm

45 x 45 x 8 cm

48 x 43 x 8 cm

48 x 45 x 8 cm

51 x 43 x 8 cm

51 x 45 x 8 cm

51 x 51 x 8 cm

55 x 43 x 8 cm

55 x 45 x 8 cm

Kissengewicht: 0,6 kg bis 1,1 kg

Material Kissen: Rahmen: Polyetherschaumstoff

Würfel: elastischer Polyetherschaumstoff,

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 01. 3014

Bezeichnung: CUBE FLEXi; Art. -Nrn.: K35432 bis K35445

viscoelastischer Polyetherschaumstoff

Bezeichnung Bezug: Inkontinenzbezug
Material Bezug: 42% Polyester, 58% Polyurethan
Minim. Patientengewicht: 20 - 60 kg (je nach Kissengröße)
Max. Patientengewicht: 140 - 225 kg (je nach Kissengröße)
Mikroklimaregulierung: passiv
Mikroklimatemperatur: 31,8 °C
Mikroklimafeuchte: 78,6 % rF
Mikroklimaklasse: G
relative Druckentlastung: bei Belastung mit 80 kg = 25 % gegenüber Referenz
Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte Fmax: 311 N
Scherkräfte Fquer: 292 N
Gleitreibungskoeffizient: 0,85
horiz. Steifigkeit: 10,66 N/mm
Raumgewicht: 45 kg/m³
Stauchhärte: Rahmen: 6,5 und 8,0 kPa
Würfелеlemente 2,5 - 6,5 kPa
Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o. g. Spezifikationen
2. Inkontinenzbezug
3. Gebrauchsanweisung
Wiedereinsatz: wird vom Hersteller nicht empfohlen
Wartungen: wartungsfrei

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0569	
Bezeichnung:	P 8 G5	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9541
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10 blue
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0570																																						
Bezeichnung:	P 12 G5																																						
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9542</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Comfort 10 blue XI</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>69 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>134 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>optional</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>	Bauart-Nr. :	DHI 9542	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:	Comfort 10 blue XI	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	optional	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9542																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																						
Gerät baugleich mit:	Comfort 10 blue XI																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	optional																																						
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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0571	
Bezeichnung:	P 16 G5	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 9543 Batterie vom Typ 13 (PR48) Comfort 10 blue XVI 69 dB 134 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden 6 / 6 0 vorhanden omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden optional nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0572	
Bezeichnung:	Livio 1000 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9681
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (130/70) Via 1000 RIC 312 (130/70) ipro2.5 RIC 312 (130/70) Livio AI 1000 RIC 312 (130/70) Circa AI 1000 RIC 312 (130/70) Via AI 1000 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 1400P ipro2.5 AI RIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0573	
Bezeichnung:	Livio 1200 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9686
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (130/70) Via 1200 RIC 312 (130/70) ipro3.5 RIC 312 (130/70) Livio AI 1200 RIC 312 (130/70) Circa AI 1200 RIC 312 (130/70) Via AI 1200 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400P ipro3.5 AI RIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0574																																						
Bezeichnung:	Livio 1600 RIC 312 (130/70)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9691</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 1600 RIC 312 (130/70) Via 1600 RIC 312 (130/70) Livio AI 1600 RIC 312 (130/70) Circa AI 1600 RIC 312 (130/70) Via AI 1600 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400P</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>65 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>130 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9691	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (130/70) Via 1600 RIC 312 (130/70) Livio AI 1600 RIC 312 (130/70) Circa AI 1600 RIC 312 (130/70) Via AI 1600 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400P	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiodingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9691																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (130/70) Via 1600 RIC 312 (130/70) Livio AI 1600 RIC 312 (130/70) Circa AI 1600 RIC 312 (130/70) Via AI 1600 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400P																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0575	
Bezeichnung:	Livio 2000 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9696
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livio AI 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Via AI 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0576																																						
Bezeichnung:	Livio 2400 RIC 312 (130/70)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9701</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livio AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>65 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>130 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>24</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9701	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livio AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9701																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livio AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0577	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9701
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livio AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0578	
Bezeichnung:	Via 1000 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9681
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (130/70) Via 1000 RIC 312 (130/70) ipro2.5 RIC 312 (130/70) Livio AI 1000 RIC 312 (130/70) Circa AI 1000 RIC 312 (130/70) Via AI 1000 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 1400P ipro2.5 AI RIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0579	
Bezeichnung:	Via 1200 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9686
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (130/70) Via 1200 RIC 312 (130/70) ipro3.5 RIC 312 (130/70) Livio AI 1200 RIC 312 (130/70) Circa AI 1200 RIC 312 (130/70) Via AI 1200 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400P ipro3.5 AI RIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0580	
Bezeichnung:	Via 1600 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9691
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (130/70) Via 1600 RIC 312 (130/70) Livio AI 1600 RIC 312 (130/70) Circa AI 1600 RIC 312 (130/70) Via AI 1600 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0581	
Bezeichnung:	Via 2000 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9696
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livo AI 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Via AI 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0582	
Bezeichnung:	Via 2400 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9701
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livio AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0583	
Bezeichnung:	Via AI 2400 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9701
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livo AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0584	
Bezeichnung:	Circa 1000 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9681
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (130/70) Via 1000 RIC 312 (130/70) ipro2.5 RIC 312 (130/70) Livio AI 1000 RIC 312 (130/70) Circa AI 1000 RIC 312 (130/70) Via AI 1000 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 1400P ipro2.5 AI RIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0585	
Bezeichnung:	Circa 1200 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9686
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (130/70) Via 1200 RIC 312 (130/70) ipro3.5 RIC 312 (130/70) Livio AI 1200 RIC 312 (130/70) Circa AI 1200 RIC 312 (130/70) Via AI 1200 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400P ipro3.5 AI RIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0586																																						
Bezeichnung:	Circa 1600 RIC 312 (130/70)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9691</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 1600 RIC 312 (130/70) Via 1600 RIC 312 (130/70) Livio AI 1600 RIC 312 (130/70) Circa AI 1600 RIC 312 (130/70) Via AI 1600 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400P</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>65 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>130 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9691	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (130/70) Via 1600 RIC 312 (130/70) Livio AI 1600 RIC 312 (130/70) Circa AI 1600 RIC 312 (130/70) Via AI 1600 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400P	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiodingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9691																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (130/70) Via 1600 RIC 312 (130/70) Livio AI 1600 RIC 312 (130/70) Circa AI 1600 RIC 312 (130/70) Via AI 1600 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400P																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0587																																						
Bezeichnung:	Circa 2000 RIC 312 (130/70)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9696</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livo AI 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Via AI 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>65 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>130 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9696	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livo AI 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Via AI 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9696																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livo AI 2000 RIC 312 (130/70) Circa AI 2000 RIC 312 (130/70) Via AI 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0588	
Bezeichnung:	Circa 2400 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9701
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livo AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0589	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9701
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livo AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8774	
Bezeichnung:	Icon 8 G5 Mini CIC -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9571
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 8 G5 Mini CIC -50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8775	
Bezeichnung:	Icon 8 G5 Mini CIC -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9574
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 8 G5 Mini CIC -55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8776	
Bezeichnung:	Icon 12 G5 Mini CIC -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9572
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 12 G5 Mini CIC -50 Vi0 U332 Mini CIC -50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 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 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8777	
Bezeichnung:	Icon 12 G5 Mini CIC -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9575
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 12 G5 Mini CIC -55 Vi0 U332 Mini CIC -55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8778	
Bezeichnung:	Icon 16 G5 Mini CIC -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9573
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 16 G5 Mini CIC -50 Vi0 U432 Mini CIC -50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8779	
Bezeichnung:	Icon 16 G5 Mini CIC -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9576
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 16 G5 Mini CIC -55 Vi0 U432 Mini CIC -55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8780	
Bezeichnung:	Si na 8 G5 - 50	
Hersteller:	AS AUDI O- SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 9577
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Insi de Si na 8 G5 - 50
	maximale Verstärkung (HFA- FOG am 2ccm- Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm- Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonomodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteristik und adapti ve Ri chtcharakteristik bei bi naural er Koppl ung
	Frequenzmodifi kati on:	vorhanden
	Telefonspule:	ni cht vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuelle Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8781	
Bezeichnung:	Si na 8 G5 - 55	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9580
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Si na 8 G5 - 55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8782	
Bezeichnung:	Si na 8 G5 -65	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9583
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Si na 8 G5 -65
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8783	
Bezeichnung:	Si na 12 G5 - 50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9578
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Si na 12 G5 - 50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8784	
Bezeichnung:	Si na 12 G5 - 55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9581
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Si na 12 G5 - 55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8785	
Bezeichnung:	Si na 12 G5 - 65	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9584
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Si na 12 G5 - 65
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8786																																						
Bezeichnung:	Sina 16 G5 - 50																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9579</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Inside Sina 16 G5 - 50</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>45 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>112 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>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerferenz (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9579	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Inside Sina 16 G5 - 50	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 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 bei binauraler Kopplung	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9579																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	Inside Sina 16 G5 - 50																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 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 bei binauraler Kopplung																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8787	
Bezeichnung:	Si na 16 G5 - 55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9582
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Si na 16 G5 - 55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 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 bei binauraler Kopplung
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8788	
Bezeichnung:	Si na 16 G5 - 65	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9585
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Si na 16 G5 - 65
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audi oeingang (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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8789																																						
Bezeichnung:	Ida BT 8 G5 -55 BT																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9586</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Inside Ida BT 8 G5 -55</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>47 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>117 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 5</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>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>	Bauart-Nr.:	DHI 9586	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Inside Ida BT 8 G5 -55	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9586																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Inside Ida BT 8 G5 -55																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8790																																						
Bezeichnung:	Ida BT 8 G5 -65 BT																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9589</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Inside Ida BT 8 G5 -65</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>60 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>121 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 5</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>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>	Bauart-Nr.:	DHI 9589	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Inside Ida BT 8 G5 -65	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 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:	6 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9589																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Inside Ida BT 8 G5 -65																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 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:	6 / 5																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8791	
Bezeichnung:	Ida BT 12 G5 -55 BT	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9587
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Inside Ida BT 12 G5 -55
	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:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8792	
Bezeichnung:	Ida BT 12 G5 -65 BT	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9590
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Inside Ida BT 12 G5 -65
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8793	
Bezeichnung:	Ida BT 16 G5 -55 BT	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9588
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Inside Ida BT 16 G5 -55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht 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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8794	
Bezeichnung:	Ida BT 16 G5 -65 BT	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9591
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Inside Ida BT 16 G5 -65
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8795	
Bezeichnung:	Inside Icon 8 G5 Mini CIC -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9571
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 8 G5 Mini CIC -50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8796	
Bezeichnung:	Inside Icon 8 G5 Mini CIC -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9574
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 8 G5 Mini CIC -55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8797
Bezeichnung:	Inside Icon 12 G5 Mini CIC - 50
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9572
	Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit: Inside Icon 12 G5 Mini CIC - 50
	Vi0 U332 Mini CIC - 50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 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 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8798
Bezeichnung:	Inside Icon 12 G5 Mini CIC - 55
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9575 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70) Gerät baugleich mit: Inside Icon 12 G5 Mini CIC - 55 Vi0 U332 Mini CIC - 55 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 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: 6 / 6 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 0 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni- direktionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung 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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8799	
Bezeichnung:	Inside Icon 16 G5 Mini CIC - 50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9573
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 16 G5 Mini CIC - 50 Vi0 U432 Mini CIC - 50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 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 bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8800	
Bezeichnung:	Inside Icon 16 G5 Mini CIC - 55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9576
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 16 G5 Mini CIC - 55 Vi0 U432 Mini CIC - 55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 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 bei binauraler Kopplung
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8801	
Bezeichnung:	Inside Sina 8 G5 - 50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9577
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Sina 8 G5 - 50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht 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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8802	
Bezeichnung:	Insi de Si na 8 G5 -55	
Hersteller:	AS AUDI O-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9580
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Insi de Si na 8 G5 -55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni directional e Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binaural er Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audi oei ngang (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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8803																																						
Bezeichnung:	Inside Sina 8 G5 -65																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9583</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Inside Sina 8 G5 -65</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>59 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>124 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 5</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (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>	Bauart-Nr.:	DHI 9583	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Inside Sina 8 G5 -65	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9583																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	Inside Sina 8 G5 -65																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8804	
Bezeichnung:	Inside Sina 12 G5 - 50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9578
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Sina 12 G5 - 50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8805	
Bezeichnung:	Inside Sina 12 G5 -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9581
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Sina 12 G5 -55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8806	
Bezeichnung:	Inside Sina 12 G5 -65	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9584
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Sina 12 G5 -65
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8807	
Bezeichnung:	Insi de Si na 16 G5 -50	
Hersteller:	AS AUDI O-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9579
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Insi de Si na 16 G5 -50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 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
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteristik und adapti ve Ri chtcharakteristik bei bi naural er Koppl ung
	Frequenzmodifi kati on:	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8808	
Bezeichnung:	Inside Sina 16 G5 -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9582
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Sina 16 G5 -55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 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 bei binauraler Kopplung
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8809	
Bezeichnung:	Inside Sina 16 G5 -65	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9585
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Sina 16 G5 -65
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8810	
Bezeichnung:	Inside Ida BT 8 G5 -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9586
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Inside Ida BT 8 G5 -55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8811	
Bezeichnung:	Inside Ida BT 8 G5 -65	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9589
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Inside Ida BT 8 G5 -65
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 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:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8812	
Bezeichnung:	Inside Ida BT 12 G5 -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9587
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Inside Ida BT 12 G5 -55
	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:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8813																																						
Bezeichnung:	Inside Ida BT 12 G5 -65																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9590</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Inside Ida BT 12 G5 -65</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>60 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>122 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>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>	Bauart-Nr.:	DHI 9590	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Inside Ida BT 12 G5 -65	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9590																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Inside Ida BT 12 G5 -65																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8814																																						
Bezeichnung:	Inside Ida BT 16 G5 -55																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9588</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Inside Ida BT 16 G5 -55</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>47 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>117 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>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>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>	Bauart-Nr.:	DHI 9588	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Inside Ida BT 16 G5 -55	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9588																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Inside Ida BT 16 G5 -55																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8815	
Bezeichnung:	Inside Ida BT 16 G5 -65	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9591
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Inside Ida BT 16 G5 -65
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8816	
Bezeichnung:	Icon 8 G5 DIC Precise -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9568
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 8 G5 DIC Precise -50 Vi0 U232 Precise -50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8817	
Bezeichnung:	Icon 12 G5 DIC Precise - 50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9569
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 12 G5 DIC Precise - 50 Vi0 U332 Precise - 50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8818	
Bezeichnung:	Icon 16 G5 DIC Precise - 50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9570
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 16 G5 DIC Precise - 50 Vi0 U432 Precise - 50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8819	
Bezeichnung:	qui X 8 G5	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9538
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8820	
Bezeichnung:	quiX 12 G5	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9539
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8821	
Bezeichnung:	quiX 16 G5	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9540
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 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 bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8822	
Bezeichnung:	Inside Icon 8 G5 DIC Precise -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9568
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 8 G5 DIC Precise -50 Vi0 U232 Precise -50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioteingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8823	
Bezeichnung:	Inside Icon 12 G5 DIC Precise -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9569
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 12 G5 DIC Precise -50 Vi0 U332 Precise -50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8824	
Bezeichnung:	Inside Icon 16 G5 DIC Precise -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9570
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 16 G5 DIC Precise -50 Vi0 U432 Precise -50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8825	
Bezeichnung:	Vi0 U232 Precise -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9568
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 8 G5 DIC Precise -50 Vi0 U232 Precise -50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8826	
Bezeichnung:	Vi0 U332 Precise - 50	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9569
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 12 G5 DIC Precise - 50 Vi0 U332 Precise - 50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8827	
Bezeichnung:	Vi0 U432 Precise -50	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9570
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 16 G5 DIC Precise -50 Vi0 U432 Precise -50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8828	
Bezeichnung:	ViO U232 Mini CIC -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9571
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 8 G5 Mini CIC -50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8829	
Bezeichnung:	ViO U232 Mini CIC -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9574
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 8 G5 Mini CIC -55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8830	
Bezeichnung:	ViO U332 Mini CIC -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9572
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 12 G5 Mini CIC -50 ViO U332 Mini CIC -50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 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 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 8831	
Bezeichnung:	ViO U332 Mini CIC -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9575
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 12 G5 Mini CIC -55 ViO U332 Mini CIC -55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8832	
Bezeichnung:	ViO U432 Mini CIC -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9573
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 16 G5 Mini CIC -50 ViO U432 Mini CIC -50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 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 bei binauraler Kopplung
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 8833	
Bezeichnung:	ViO U432 Mini CIC -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9576
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Inside Icon 16 G5 Mini CIC -55 ViO U432 Mini CIC -55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 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 bei binauraler Kopplung
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9127	
Bezeichnung:	Mood 8 G5 Li Ion - 45	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9520
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li - 45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9128	
Bezeichnung:	Mood 8 G5 Li Ion -60	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9521
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li -60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9129																																						
Bezeichnung:	Mood 8 G5 Li Ion - 70																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9522</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Akku mit eigener Bauform</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Comfort 10+ blue Li - 70</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>123 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 5</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>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>	Bauart-Nr.:	DHI 9522	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li - 70	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9522																																						
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform																																						
Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li - 70																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9130	
Bezeichnung:	Mood 12 G5 Li Ion -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9523
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XII -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9131	
Bezeichnung:	Mood 12 G5 Li Ion -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9524
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XII -60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9132	
Bezeichnung:	Mood 12 G5 Li Ion - 70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9525
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XII - 70
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9133																																						
Bezeichnung:	Mood 16 G5 Li Ion -45																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9526</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Akku mit eigener Bauform</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Comfort 10+ blue Li XVI -45</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>37 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>107 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>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>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>	Bauart-Nr.:	DHI 9526	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XVI -45	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9526																																						
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform																																						
Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XVI -45																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9134	
Bezeichnung:	Mood 16 G5 Li Ion -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9527
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XVI -60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9135	
Bezeichnung:	Mood 16 G5 Li Ion - 70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9528
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XVI - 70
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9136	
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9520
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9137	
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9521
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li -60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9138	
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li - 70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9522
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li - 70
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9139	
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li XII -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9523
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XII -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9140																																						
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li XII -60																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9524</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Akku mit eigener Bauform</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Comfort 10+ blue Li XII -60</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>50 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>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (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>	Bauart-Nr.:	DHI 9524	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XII -60	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9524																																						
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform																																						
Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XII -60																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9141	
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li XII - 70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9525
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XII - 70
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9142	
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li XVI -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9526
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XVI -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9143																																						
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li XVI -60																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9527</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Akku mit eigener Bauform</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Comfort 10+ blue Li XVI -60</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>50 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>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>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>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>	Bauart-Nr.:	DHI 9527	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XVI -60	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9527																																						
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform																																						
Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XVI -60																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9144																																						
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li XVI - 70																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9528</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Akku mit eigener Bauform</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Comfort 10+ blue Li XVI - 70</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>123 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>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (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>	Bauart-Nr.:	DHI 9528	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XVI - 70	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9528																																						
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform																																						
Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XVI - 70																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9145	
Bezeichnung:	Phonak Audéo M30-R (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9661
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9146	
Bezeichnung:	Phonak Audéo M30-R (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9662
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9147	
Bezeichnung:	Phonak Audéo M30-R (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9660
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9148	
Bezeichnung:	Phonak Audéo M30-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9663
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9149	
Bezeichnung:	Phonak Audéo M50-R (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9657
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9150	
Bezeichnung:	Phonak Audéo M50-R (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9658
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9151	
Bezeichnung:	Phonak Audéo M50-R (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9656
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9152	
Bezeichnung:	Phonak Audéo M50-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9659
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9153	
Bezeichnung:	Phonak Audéo M70-R (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9653
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9154																																						
Bezeichnung:	Phonak Audéo M70-R (P)																																						
Hersteller:	Sonova AG																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9654</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Akku mit eigener Bauform</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>55 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>122 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>3 / 4</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>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (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>	Bauart-Nr.:	DHI 9654	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9654																																						
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform																																						
Gerät baugleich mit:																																							
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9155	
Bezeichnung:	Phonak Audéo M70-R (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9652
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9156	
Bezeichnung:	Phonak Audéo M70-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9655
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9157	
Bezeichnung:	Phonak Audéo M90-R (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9649
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9158	
Bezeichnung:	Phonak Audéo M90-R (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9650
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9159	
Bezeichnung:	Phonak Audéo M90-R (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9648
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9160	
Bezeichnung:	Phonak Audéo M90-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9651
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1906	
Bezeichnung:	Rixx 8 G5 - 45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9553
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ - 45 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 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:	Rixx 8 G5 - 45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9529
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1906

Bezeichnung: Ri xx 8 G5 -45 Tinnitus Kombiinstrument
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1907	
Bezeichnung:	Rixx 8 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9554
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ -55 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	86 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:	Rixx 8 G5 -55
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9530
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1907

Bezeichnung: Ri xx 8 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1908	
Bezeichnung:	Rixx 8 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9555
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 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:	Rixx 8 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9531
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1908

Bezeichnung: Ri xx 8 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1909	
Bezeichnung:	Ri xx 12 G5 - 45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDI O-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9556
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XII -45 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 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:	Ri xx 12 G5 -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9532
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1909

Bezeichnung: Rixx 12 G5 - 45 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1910	
Bezeichnung:	Ri xx 12 G5 - 55 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9557
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XII -55 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	86 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:	Ri xx 12 G5 -55
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9533
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1910

Bezeichnung: Ri xx 12 G5 -55 Tinnit us Kombi nstrument

	adaptive Ri chtcharakteristik
Frequenzmodi fikation:	vorhanden
Tel efonspul e:	ni cht vorhanden
Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
DataLoggi ng:	vorhanden
manuelle Bedi enel emente am	
Gerät:	Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1911	
Bezeichnung:	Ri xx 12 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9558
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XII -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 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:	Ri xx 12 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9534
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1911

Bezeichnung: Rixx 12 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1912	
Bezeichnung:	Ri xx 16 G5 - 45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDI O-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9559
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XVI -45 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 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:	Ri xx 16 G5 -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9535
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1912

Bezeichnung: Ri xx 16 G5 - 45 Tinnit us Kombi nstrument

adaptive Ri chtcharakteristik	
Frequenzmodi fikation:	vorhanden
Tel efonspul e:	nicht vorhanden
Audi oei ngang (DAI):	nicht vorhanden
DataLoggi ng:	vorhanden
manuelle Bedi enel emente am	
Gerät:	Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstel l erangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1913	
Bezeichnung:	Ri xx 16 G5 - 55 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDI O-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9560
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XVI -55 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	85 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:	Ri xx 16 G5 -55
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9536
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1913

Bezeichnung: Ri xx 16 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik	
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audi oei ngang (DAI):	nicht vorhanden
DataLoggi ng:	vorhanden
manuelle Bedi enel emente am	
Gerät:	Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1914	
Bezeichnung:	Ri xx 16 G5 -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9561
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XVI -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 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:	Ri xx 16 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9537
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1914

Bezeichnung: Ri xx 16 G5 -60 Tinnit us Kombi nstrument

adaptive Ri chtcharakteristik	
Frequenzmodi fikation:	vorhanden
Tel efonspul e:	nicht vorhanden
Audi oei ngang (DAI):	nicht vorhanden
DataLoggi ng:	vorhanden
manuelle Bedi enel emente am	
Gerät:	Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstel l erangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1915	
Bezeichnung:	KINDduro 2400T	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
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. 1915

Bezeichnung: KINDduro 2400T

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointerface (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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1916																																										
Bezeichnung:	KINDduro 2200TP																																										
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9333</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 10 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:</td><td>92 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>< 200 Hz bis 6448 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>Siya 1 Hd0 105</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td><td>DHI 9311</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>61 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>131 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>10</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>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</td></tr></table>	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
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. 1916

Bezeichnung: KINDduro 2200TP

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiointerface (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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1917	
Bezeichnung:	KINDduro 2600T	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
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. 1917

Bezeichnung: KINDduro 2600T

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik 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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 1918	
Bezeichnung:	qui X 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9562
	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 über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 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:	qui X 8 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9538
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1918

Bezeichnung: quiX 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument

Frequenzmodifikation:	binauraler Kopplung 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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionennummer:	13. 20. 14. 1919	
Bezeichnung:	qui X 12 G5 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9563
	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 über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	86 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:	qui X 12 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9539
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1919

Bezeichnung: quiX 12 G5 Tinnitus Kombiinstrument

Frequenzmodifikation:	binauraler Kopplung 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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1920	
Bezeichnung:	qui X 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9564
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	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:	85 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:	qui X 16 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9540
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 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 bei

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1920

Bezeichnung: quiX 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument

Frequenzmodifikation:	binauraler Kopplung 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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1921																																										
Bezeichnung:	Design 4+ -45 Tinnitus Kombiinstrument																																										
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9553</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td><td>Design 4+ -45 Tinnitus Kombiinstrument</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>einstellbar in 12 Bändern</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>durch Programmierung und manuell über Zubehör</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>82 dB</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>< 200 Hz bis > 8000 Hz</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td><td>ja</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td><td>Ri xx 8 G5 -45</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>DHI 9529</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>37 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>107 dB</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>12</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>6 / 5</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>0</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td></td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und</td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9553	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Design 4+ -45 Tinnitus Kombiinstrument	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	einstellbar in 12 Bändern	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	durch Programmierung und manuell über Zubehör	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	82 dB	fernbedienbar:	< 200 Hz bis > 8000 Hz	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	nicht vorhanden	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ja	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	Ri xx 8 G5 -45	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	DHI 9529	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	37 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	107 dB	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	vorhanden	Störschallunterdrückung:	12	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	vorhanden	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	6 / 5	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	0	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	vorhanden		omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und
Bauart-Nr. :	DHI 9553																																										
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																										
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Design 4+ -45 Tinnitus Kombiinstrument																																										
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	einstellbar in 12 Bändern																																										
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	durch Programmierung und manuell über Zubehör																																										
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	82 dB																																										
fernbedienbar:	< 200 Hz bis > 8000 Hz																																										
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	nicht vorhanden																																										
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ja																																										
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	Ri xx 8 G5 -45																																										
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	DHI 9529																																										
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	37 dB																																										
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	107 dB																																										
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	vorhanden																																										
Störschallunterdrückung:	12																																										
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																										
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	vorhanden																																										
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	6 / 5																																										
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	0																																										
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	vorhanden																																										
	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und																																										

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1921

Bezeichnung: Design 4+ -45 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1922	
Bezeichnung:	Design 4+ -55 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9554
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ -55 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über
		Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	86 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:	Ri xx 8 G5 -55
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9530
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	44 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1922

Bezeichnung: Design 4+ -55 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1923	
Bezeichnung:	Design 4+ -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9555
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über
		Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	91 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:	Ri xx 8 G5 -60
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9531
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1923

Bezeichnung: Design 4+ -60 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1924	
Bezeichnung:	Design 4+ XII -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9556
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XII -45 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 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:	Rixx 12 G5 -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9532
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1924

Bezeichnung: Design 4+ XII - 45 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1925	
Bezeichnung:	Design 4+ XII -55 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9557
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XII -55 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	86 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:	Ri xx 12 G5 -55
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9533
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1925

Bezeichnung: Design 4+ XII - 55 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1926	
Bezeichnung:	Design 4+ XII -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9558
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XII -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 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:	Rixx 12 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9534
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1926

Bezeichnung: Design 4+ XII - 60 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1927	
Bezeichnung:	Design 4+ XVI -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9559
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XVI -45 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 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:	Rixx 16 G5 -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9535
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 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. 1927

Bezeichnung: Design 4+ XVI - 45 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1928	
Bezeichnung:	Design 4+ XVI -55 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9560
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XVI -55 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	85 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:	Ri xx 16 G5 -55
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9536
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 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. 1928

Bezeichnung: Design 4+ XVI - 55 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1929	
Bezeichnung:	Design 4+ XVI -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9561
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XVI -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 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:	Rixx 16 G5 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9537
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 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. 1929

Bezeichnung: Design 4+ XVI - 60 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2100	
Bezeichnung:	P 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9565
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10 blue Tinnitus
	Kombiinstrument	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	95 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	P 8 G5
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9541
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2100

Bezeichnung: P 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2101	
Bezeichnung:	P 12 G5 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9566
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10 blue XII Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	P 12 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9542
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2101

Bezeichnung: P 12 G5 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2102	
Bezeichnung:	P 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9567
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10 blue XVI Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	P 16 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9543
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2102

Bezeichnung: P 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8043	
Bezeichnung:	Mood 8 G5 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9544
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li -45 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 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:	Mood 8 G5 Li-Ion -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9520
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8043

Bezeichnung: Mood 8 G5 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8044	
Bezeichnung:	Mood 8 G5 Li-Ion -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9545
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 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:	Mood 8 G5 Li-Ion -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9521
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8044

Bezeichnung: Mood 8 G5 Li-Ion -60 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8045	
Bezeichnung:	Mood 8 G5 Li-Ion -70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9546
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li -70 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	93 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:	Mood 8 G5 Li-Ion -70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9522
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8045

Bezeichnung: Mood 8 G5 Li-Ion -70 Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 8046	
Bezeichnung:	Mood 12 G5 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9547
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XII -45 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 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:	Mood 12 G5 Li-Ion -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9523
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8046

Bezeichnung: Mood 12 G5 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8047	
Bezeichnung:	Mood 12 G5 Li-Ion -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9548
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XII -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 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:	Mood 12 G5 Li-Ion -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9524
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8047

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 14. 8048	
Bezeichnung:	Mood 12 G5 Li-Ion - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9549
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XII - 70 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	92 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:	Mood 12 G5 Li-Ion - 70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9525
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8048

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8049	
Bezeichnung:	Mood 16 G5 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9550
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XVI -45 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 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:	Mood 16 G5 Li-Ion -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9526
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8049

Bezeichnung: Mood 16 G5 Li-Ion -45 Tinnitus Kombiinstrument
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8050	
Bezeichnung:	Mood 16 G5 Li-Ion -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9551
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XVI -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 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:	Mood 16 G5 Li-Ion -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9527
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8050

Bezeichnung: Mood 16 G5 Li-Ion -60 Tinnitus Kombiinstrument
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8051	
Bezeichnung:	Mood 16 G5 Li-Ion - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9552
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XVI - 70 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	92 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:	Mood 16 G5 Li-Ion - 70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9528
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8051

Bezeichnung: Mood 16 G5 Li-Ion -70 Tinnitus Kombiinstrument
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8052	
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9544
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li -45 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 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:	Mood 8 G5 Li-Ion -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9520
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8052

Bezeichnung: Comfort 10+ blue Li -45 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8053	
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9545
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 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:	Mood 8 G5 Li-Ion -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9521
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8053

Bezeichnung: Comfort 10+ blue Li -60 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8054	
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9546
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li - 70 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	93 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:	Mood 8 G5 Li-Ion - 70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9522
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8054

Bezeichnung: Comfort 10+ blue Li -70 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8055	
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li XII -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9547
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XII -45 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 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:	Mood 12 G5 Li-Ion -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9523
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8055

Bezeichnung: Comfort 10+ blue Li XII -45 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 11. Januar 2019 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8056	
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li XII -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9548
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XII -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 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:	Mood 12 G5 Li-Ion -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9524
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8056

Bezeichnung: Comfort 10+ blue Li XII -60 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8057	
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li XII - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9549
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XII - 70 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	92 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:	Mood 12 G5 Li-Ion - 70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9525
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8057

Bezeichnung: Comfort 10+ blue Li XII -70 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8058	
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li XVI -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9550
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XVI -45 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 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:	Mood 16 G5 Li-Ion -45
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9526
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8058

Bezeichnung: Comfort 10+ blue Li XVI -45 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8059	
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li XVI -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9551
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XVI -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 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:	Mood 16 G5 Li-Ion -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9527
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8059

Bezeichnung: Comfort 10+ blue Li XVI -60 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8060	
Bezeichnung:	Comfort 10+ blue Li XVI - 70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9552
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Comfort 10+ blue Li XVI - 70 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	92 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:	Mood 16 G5 Li-Ion - 70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9528
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8060

Bezeichnung: Comfort 10+ blue Li XVI -70 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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0510																																						
Bezeichnung:	Ri xx 8 G5 - 45																																						
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9529</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Design 4+ - 45</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>37 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>107 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 5</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9529	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Design 4+ - 45	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9529																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	Design 4+ - 45																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0511	
Bezeichnung:	Ri xx 8 G5 - 55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9530
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ - 55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0512	
Bezeichnung:	Ri xx 8 G5 - 60	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9531
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ -60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 22. 0513	
Bezeichnung:	Ri xx 12 G5 - 45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9532
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XII - 45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 22. 0514	
Bezeichnung:	Ri xx 12 G5 - 55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9533
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XII - 55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0515																																						
Bezeichnung:	Ri xx 12 G5 - 60																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9534</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Design 4+ XII -60</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>52 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>117 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9534	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XII -60	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9534																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	Design 4+ XII -60																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0516																																						
Bezeichnung:	Ri xx 16 G5 - 45																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9535</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Design 4+ XVI -45</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>37 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>106 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>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9535	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XVI -45	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9535																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	Design 4+ XVI -45																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 0517

Bezeichnung: Ri xx 16 G5 - 55

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 9536
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Design 4+ XVI -55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0518																																						
Bezeichnung:	Ri xx 16 G5 - 60																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9537</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Design 4+ XVI -60</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>52 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>117 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>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9537	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XVI -60	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9537																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	Design 4+ XVI -60																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0519	
Bezeichnung:	Design 4+ - 45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9529
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ - 45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0520																																						
Bezeichnung:	Design 4+ - 55																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9530</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Design 4+ - 55</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>44 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>113 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 5</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9530	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Design 4+ - 55	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9530																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	Design 4+ - 55																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0521	
Bezeichnung:	Design 4+ - 60	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9531
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ - 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0522																																						
Bezeichnung:	Design 4+ XII - 45																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9532</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Design 4+ XII - 45</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>37 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>107 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9532	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XII - 45	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9532																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	Design 4+ XII - 45																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0523																																						
Bezeichnung:	Design 4+ XII - 55																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9533</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Design 4+ XII - 55</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>44 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>113 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9533	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XII - 55	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9533																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	Design 4+ XII - 55																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0524																																						
Bezeichnung:	Design 4+ XII -60																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9534</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Design 4+ XII -60</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>52 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>117 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9534	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XII -60	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9534																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	Design 4+ XII -60																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0525	
Bezeichnung:	Design 4+ XVI - 45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9535
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XVI - 45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0526	
Bezeichnung:	Design 4+ XVI - 55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9536
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XVI - 55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0527																																						
Bezeichnung:	Design 4+ XVI -60																																						
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9537</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Design 4+ XVI -60</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>52 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>117 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>6 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9537	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Design 4+ XVI -60	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9537																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																						
Gerät baugleich mit:	Design 4+ XVI -60																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0544
Bezeichnung:	Li vi o AI 2400 RIC 312 (107/40)
Hersteller:	Starkey Heari ng Technol ogi es, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9697 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Li vi o AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0545	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9698
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (115/50) Via 2400 RIC 312 (115/50) Livio AI 2400 RIC 312 (115/50) Circa AI 2400 RIC 312 (115/50) Via AI 2400 RIC 312 (115/50) ipro11.5 RIC 312 (115/50) ipro11.5 AI RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0546
Bezeichnung:	Li vi o AI 2400 RIC 312 (120/60)
Hersteller:	Starkey Heari ng Technol ogi es, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9699
	Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: Circa 2400 RIC 312 (120/60)
	Via 2400 RIC 312 (120/60)
	Li vi o AI 2400 RIC 312 (120/60)
	Circa AI 2400 RIC 312 (120/60)
	Via AI 2400 RIC 312 (120/60)
	i pro11.5 RIC 312 (120/60)
	i pro11.5 AI RIC 312 (120/60)
	maxi male Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
	maxi mal er Ausgangsschall - druckpegel (Maxi mal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
	programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC): 24
	Störschall unterdrückung: vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro - gramme / -si tuati onen: 1
	Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che eine frontal ausgerichtete Schall aufnahme ermö glicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
	Te le fonspul e: nicht vorhanden
	Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
	DataLoggi ng: vorhanden
	manuelle Bedi enel emente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0547	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9700
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (123/60) Via 2400 RIC 312 (123/60) Livio AI 2400 RIC 312 (123/60) Circa AI 2400 RIC 312 (123/60) Via AI 2400 RIC 312 (123/60) ipro11.5 RIC 312 (123/60) ipro11.5 AI RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0548	
Bezeichnung:	Livio 1000 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9677
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (107/40) Via 1000 RIC 312 (107/40) ipro2.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1000 RIC 312 (107/40) Circa AI 1000 RIC 312 (107/40) Via AI 1000 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 1400 ipro2.5 AI RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0549	
Bezeichnung:	Livio 1000 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9678
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (115/50) Via 1000 RIC 312 (115/50) ipro2.5 RIC 312 (115/50) Livio AI 1000 RIC 312 (115/50) Circa AI 1000 RIC 312 (115/50) Via AI 1000 RIC 312 (115/50) ipro2.5 AI RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0550	
Bezeichnung:	Livio 1000 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9679
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (120/60) Via 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 RIC 312 (120/60) Livio AI 1000 RIC 312 (120/60) Circa AI 1000 RIC 312 (120/60) Via AI 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 AI RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0551	
Bezeichnung:	Livio 1000 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9680
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (123/60) Via 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1000 RIC 312 (123/60) Circa AI 1000 RIC 312 (123/60) Via AI 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 AI RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0552	
Bezeichnung:	Livio 1200 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9682
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (107/40) Via 1200 RIC 312 (107/40) ipro3.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1200 RIC 312 (107/40) Circa AI 1200 RIC 312 (107/40) Via AI 1200 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 2400 ipro3.5 AI RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0553	
Bezeichnung:	Livio 1200 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9683
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (115/50) Via 1200 RIC 312 (115/50) ipro3.5 RIC 312 (115/50) Livio AI 1200 RIC 312 (115/50) Circa AI 1200 RIC 312 (115/50) Via AI 1200 RIC 312 (115/50) ipro3.5 AI RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0554	
Bezeichnung:	Livio 1200 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9684
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (120/60) Via 1200 RIC 312 (120/60) ipro3.5 RIC 312 (120/60) Livio AI 1200 RIC 312 (120/60) Circa AI 1200 RIC 312 (120/60) Via AI 1200 RIC 312 (120/60) ipro3.5 AI RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0555	
Bezeichnung:	Livio 1200 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9685
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (123/60) Via 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1200 RIC 312 (123/60) Circa AI 1200 RIC 312 (123/60) Via AI 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 AI RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0556	
Bezeichnung:	Livio 1600 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9687
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (107/40) Via 1600 RIC 312 (107/40) Livio AI 1600 RIC 312 (107/40) Circa AI 1600 RIC 312 (107/40) Via AI 1600 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonomodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0557	
Bezeichnung:	Livio 1600 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9688
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (115/50) Via 1600 RIC 312 (115/50) Livio AI 1600 RIC 312 (115/50) Circa AI 1600 RIC 312 (115/50) Via AI 1600 RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0558																																						
Bezeichnung:	Livio 1600 RIC 312 (120/60)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9689</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 1600 RIC 312 (120/60) Via 1600 RIC 312 (120/60) Livio AI 1600 RIC 312 (120/60) Circa AI 1600 RIC 312 (120/60) Via AI 1600 RIC 312 (120/60)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>56 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>119 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9689	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (120/60) Via 1600 RIC 312 (120/60) Livio AI 1600 RIC 312 (120/60) Circa AI 1600 RIC 312 (120/60) Via AI 1600 RIC 312 (120/60)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9689																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (120/60) Via 1600 RIC 312 (120/60) Livio AI 1600 RIC 312 (120/60) Circa AI 1600 RIC 312 (120/60) Via AI 1600 RIC 312 (120/60)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0559																																						
Bezeichnung:	Livio 1600 RIC 312 (123/60)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9690</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 1600 RIC 312 (123/60) Via 1600 RIC 312 (123/60) Livio AI 1600 RIC 312 (123/60) Circa AI 1600 RIC 312 (123/60) Via AI 1600 RIC 312 (123/60)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>54 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>123 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9690	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (123/60) Via 1600 RIC 312 (123/60) Livio AI 1600 RIC 312 (123/60) Circa AI 1600 RIC 312 (123/60) Via AI 1600 RIC 312 (123/60)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9690																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (123/60) Via 1600 RIC 312 (123/60) Livio AI 1600 RIC 312 (123/60) Circa AI 1600 RIC 312 (123/60) Via AI 1600 RIC 312 (123/60)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0560	
Bezeichnung:	Livio 2000 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9692
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (107/40) Via 2000 RIC 312 (107/40) Livio AI 2000 RIC 312 (107/40) Circa AI 2000 RIC 312 (107/40) Via AI 2000 RIC 312 (107/40) ipro9.5 RIC 312 (107/40) ipro9.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 4400
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0561	
Bezeichnung:	Livio 2000 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9693
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (115/50) Via 2000 RIC 312 (115/50) Livio AI 2000 RIC 312 (115/50) Circa AI 2000 RIC 312 (115/50) Via AI 2000 RIC 312 (115/50) ipro9.5 RIC 312 (115/50) ipro9.5 AI RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0562	
Bezeichnung:	Livo 2000 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9694
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (120/60) Via 2000 RIC 312 (120/60) Livo AI 2000 RIC 312 (120/60) Circa AI 2000 RIC 312 (120/60) Via AI 2000 RIC 312 (120/60) ipro9.5 RIC 312 (120/60) ipro9.5 AI RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0563																																						
Bezeichnung:	Livio 2000 RIC 312 (123/60)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9695</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Circa 2000 RIC 312 (123/60) Via 2000 RIC 312 (123/60) Livio AI 2000 RIC 312 (123/60) Circa AI 2000 RIC 312 (123/60) Via AI 2000 RIC 312 (123/60) ipro9.5 RIC 312 (123/60) ipro9.5 AI RIC 312 (123/60)</td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>54 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>124 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9695	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (123/60) Via 2000 RIC 312 (123/60) Livio AI 2000 RIC 312 (123/60) Circa AI 2000 RIC 312 (123/60) Via AI 2000 RIC 312 (123/60) ipro9.5 RIC 312 (123/60) ipro9.5 AI RIC 312 (123/60)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9695																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (123/60) Via 2000 RIC 312 (123/60) Livio AI 2000 RIC 312 (123/60) Circa AI 2000 RIC 312 (123/60) Via AI 2000 RIC 312 (123/60) ipro9.5 RIC 312 (123/60) ipro9.5 AI RIC 312 (123/60)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0564	
Bezeichnung:	Livio 2400 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9697
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Livio AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0565	
Bezeichnung:	L i v i o 2400 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9698
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (115/50) Via 2400 RIC 312 (115/50) L i v i o A I 2400 RIC 312 (115/50) Circa A I 2400 RIC 312 (115/50) V i a A I 2400 RIC 312 (115/50) i p r o 11.5 RIC 312 (115/50) i p r o 11.5 A I RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0566	
Bezeichnung:	Livio 2400 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9699
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (120/60) Via 2400 RIC 312 (120/60) Livio AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa AI 2400 RIC 312 (120/60) Via AI 2400 RIC 312 (120/60) ipro11.5 RIC 312 (120/60) ipro11.5 AI RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0567	
Bezeichnung:	L i v i o 2400 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9700
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (123/60) Via 2400 RIC 312 (123/60) L i v i o AI 2400 RIC 312 (123/60) Circa AI 2400 RIC 312 (123/60) Via AI 2400 RIC 312 (123/60) ipro11.5 RIC 312 (123/60) ipro11.5 AI RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0568	
Bezeichnung:	L i v i o 1000 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9672
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 BTE 13 Via 1000 BTE 13 ipro2.5 BTE 13 Livio AI 1000 BTE 13 KINDvitalo 1000 Circa AI 1000 BTE 13 Via AI 1000 BTE 13 ipro2.5 AI BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0569	
Bezeichnung:	L i v i o 1200 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9673
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 BTE 13 Via 1200 BTE 13 ipro3.5 BTE 13 KINDevo2230 Livo AI 1200 BTE 13 KINDvitalo 2200 Circa AI 1200 BTE 13 Via AI 1200 BTE 13 ipro3.5 AI BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0570	
Bezeichnung:	Livio 1600 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9674
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 BTE 13 Via 1600 BTE 13 KINDevo3230 KINDvitalo 3200 Livio AI 1600 BTE 13 Circa AI 1600 BTE 13 Via AI 1600 BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0571	
Bezeichnung:	L i v i o 2000 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9675
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 BTE 13 Via 2000 BTE 13 ipro9.5 BTE 13 Livio AI 2000 BTE 13 Circa AI 2000 BTE 13 Via AI 2000 BTE 13 ipro9.5 AI BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0572	
Bezeichnung:	L i v i o 2400 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9676
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 BTE 13 Via 2400 BTE 13 KINDevo 5230 KINDvitalo 5200 Livio AI 2400 BTE 13 Circa AI 2400 BTE 13 Via AI 2400 BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0573	
Bezeichnung:	Livio AI 2400 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9676
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 BTE 13 Via 2400 BTE 13 KINDevo 5230 KINDvitalo 5200 Livio AI 2400 BTE 13 Circa AI 2400 BTE 13 Via AI 2400 BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0574	
Bezeichnung:	Via 1000 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9672
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 BTE 13 Via 1000 BTE 13 ipro2.5 BTE 13 Livio AI 1000 BTE 13 KINDvitalo 1000 Circa AI 1000 BTE 13 Via AI 1000 BTE 13 ipro2.5 AI BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0575	
Bezeichnung:	Via 1200 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9673
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 BTE 13 Via 1200 BTE 13 ipro3.5 BTE 13 KINDevo2230 Livio AI 1200 BTE 13 KINDvitalo 2200 Circa AI 1200 BTE 13 Via AI 1200 BTE 13 ipro3.5 AI BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0576	
Bezeichnung:	Via 1600 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9674
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 BTE 13 Via 1600 BTE 13 KINDevo3230 KINDvitalo 3200 Livio AI 1600 BTE 13 Circa AI 1600 BTE 13 Via AI 1600 BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0577	
Bezeichnung:	Via 2000 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9675
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 BTE 13 Via 2000 BTE 13 ipro9.5 BTE 13 Livio AI 2000 BTE 13 Circa AI 2000 BTE 13 Via AI 2000 BTE 13 ipro9.5 AI BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0578	
Bezeichnung:	Via 2400 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9676
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 BTE 13 Via 2400 BTE 13 KINDevo 5230 KINDvitalo 5200 Livio AI 2400 BTE 13 Circa AI 2400 BTE 13 Via AI 2400 BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0579	
Bezeichnung:	Via AI 2400 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9676
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 BTE 13 Via 2400 BTE 13 KINDevo 5230 KINDvitalo 5200 Livio AI 2400 BTE 13 Circa AI 2400 BTE 13 Via AI 2400 BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0580																																						
Bezeichnung:	Via AI 2400 RIC 312 (107/40)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9697</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Livio AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>35 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>107 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9697	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Livio AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9697																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Livio AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0581	
Bezeichnung:	Via AI 2400 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9698
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (115/50) Via 2400 RIC 312 (115/50) Livio AI 2400 RIC 312 (115/50) Circa AI 2400 RIC 312 (115/50) Via AI 2400 RIC 312 (115/50) ipro11.5 RIC 312 (115/50) ipro11.5 AI RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0582	
Bezeichnung:	Via AI 2400 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9699
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (120/60) Via 2400 RIC 312 (120/60) Livio AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa AI 2400 RIC 312 (120/60) Via AI 2400 RIC 312 (120/60) ipro11.5 RIC 312 (120/60) ipro11.5 AI RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0583	
Bezeichnung:	Via AI 2400 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9700
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (123/60) Via 2400 RIC 312 (123/60) Livio AI 2400 RIC 312 (123/60) Circa AI 2400 RIC 312 (123/60) Via AI 2400 RIC 312 (123/60) ipro11.5 RIC 312 (123/60) ipro11.5 AI RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0584	
Bezeichnung:	Via 1000 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9677
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (107/40) Via 1000 RIC 312 (107/40) ipro2.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1000 RIC 312 (107/40) Circa AI 1000 RIC 312 (107/40) Via AI 1000 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 1400 ipro2.5 AI RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0585	
Bezeichnung:	Via 1000 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9678
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (115/50) Via 1000 RIC 312 (115/50) ipro2.5 RIC 312 (115/50) Livio AI 1000 RIC 312 (115/50) Circa AI 1000 RIC 312 (115/50) Via AI 1000 RIC 312 (115/50) ipro2.5 AI RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0586	
Bezeichnung:	Via 1000 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9679
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (120/60) Via 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 RIC 312 (120/60) Livio AI 1000 RIC 312 (120/60) Circa AI 1000 RIC 312 (120/60) Via AI 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 AI RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0587	
Bezeichnung:	Via 1000 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9680
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (123/60) Via 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1000 RIC 312 (123/60) Circa AI 1000 RIC 312 (123/60) Via AI 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 AI RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0588	
Bezeichnung:	Via 1200 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9682
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (107/40) Via 1200 RIC 312 (107/40) ipro3.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1200 RIC 312 (107/40) Circa AI 1200 RIC 312 (107/40) Via AI 1200 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 2400 ipro3.5 AI RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0589	
Bezeichnung:	Via 1200 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9683
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (115/50) Via 1200 RIC 312 (115/50) ipro3.5 RIC 312 (115/50) Livio AI 1200 RIC 312 (115/50) Circa AI 1200 RIC 312 (115/50) Via AI 1200 RIC 312 (115/50) ipro3.5 AI RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0590	
Bezeichnung:	Via 1200 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9684
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (120/60) Via 1200 RIC 312 (120/60) ipro3.5 RIC 312 (120/60) Livio AI 1200 RIC 312 (120/60) Circa AI 1200 RIC 312 (120/60) Via AI 1200 RIC 312 (120/60) ipro3.5 AI RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0591	
Bezeichnung:	Via 1200 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9685
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (123/60) Via 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1200 RIC 312 (123/60) Circa AI 1200 RIC 312 (123/60) Via AI 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 AI RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0592																																						
Bezeichnung:	Via 1600 RIC 312 (107/40)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9687</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 1600 RIC 312 (107/40) Via 1600 RIC 312 (107/40) Livio AI 1600 RIC 312 (107/40) Circa AI 1600 RIC 312 (107/40) Via AI 1600 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>35 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>107 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9687	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (107/40) Via 1600 RIC 312 (107/40) Livio AI 1600 RIC 312 (107/40) Circa AI 1600 RIC 312 (107/40) Via AI 1600 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiodingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9687																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (107/40) Via 1600 RIC 312 (107/40) Livio AI 1600 RIC 312 (107/40) Circa AI 1600 RIC 312 (107/40) Via AI 1600 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiodingang (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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0593																																						
Bezeichnung:	Via 1600 RIC 312 (115/50)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9688</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 1600 RIC 312 (115/50) Via 1600 RIC 312 (115/50) Livio AI 1600 RIC 312 (115/50) Circa AI 1600 RIC 312 (115/50) Via AI 1600 RIC 312 (115/50)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>45 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>114 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9688	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (115/50) Via 1600 RIC 312 (115/50) Livio AI 1600 RIC 312 (115/50) Circa AI 1600 RIC 312 (115/50) Via AI 1600 RIC 312 (115/50)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9688																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (115/50) Via 1600 RIC 312 (115/50) Livio AI 1600 RIC 312 (115/50) Circa AI 1600 RIC 312 (115/50) Via AI 1600 RIC 312 (115/50)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0594																																						
Bezeichnung:	Via 1600 RIC 312 (120/60)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 9689</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 1600 RIC 312 (120/60) Via 1600 RIC 312 (120/60) Livio AI 1600 RIC 312 (120/60) Circa AI 1600 RIC 312 (120/60) Via AI 1600 RIC 312 (120/60)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>56 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>119 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 9689	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (120/60) Via 1600 RIC 312 (120/60) Livio AI 1600 RIC 312 (120/60) Circa AI 1600 RIC 312 (120/60) Via AI 1600 RIC 312 (120/60)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 9689																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (120/60) Via 1600 RIC 312 (120/60) Livio AI 1600 RIC 312 (120/60) Circa AI 1600 RIC 312 (120/60) Via AI 1600 RIC 312 (120/60)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0595																																						
Bezeichnung:	Via 1600 RIC 312 (123/60)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9690</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 1600 RIC 312 (123/60) Via 1600 RIC 312 (123/60) Livio AI 1600 RIC 312 (123/60) Circa AI 1600 RIC 312 (123/60) Via AI 1600 RIC 312 (123/60)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>54 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>123 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9690	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (123/60) Via 1600 RIC 312 (123/60) Livio AI 1600 RIC 312 (123/60) Circa AI 1600 RIC 312 (123/60) Via AI 1600 RIC 312 (123/60)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9690																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (123/60) Via 1600 RIC 312 (123/60) Livio AI 1600 RIC 312 (123/60) Circa AI 1600 RIC 312 (123/60) Via AI 1600 RIC 312 (123/60)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0596	
Bezeichnung:	Via 2000 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9692
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (107/40) Via 2000 RIC 312 (107/40) Livo AI 2000 RIC 312 (107/40) Circa AI 2000 RIC 312 (107/40) Via AI 2000 RIC 312 (107/40) ipro9.5 RIC 312 (107/40) ipro9.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 4400
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0597	
Bezeichnung:	Via 2000 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9693
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (115/50) Via 2000 RIC 312 (115/50) Livio AI 2000 RIC 312 (115/50) Circa AI 2000 RIC 312 (115/50) Via AI 2000 RIC 312 (115/50) ipro9.5 RIC 312 (115/50) ipro9.5 AI RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0598																																						
Bezeichnung:	Via 2000 RIC 312 (120/60)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9694</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Circa 2000 RIC 312 (120/60) Via 2000 RIC 312 (120/60) Livio AI 2000 RIC 312 (120/60) Circa AI 2000 RIC 312 (120/60) Via AI 2000 RIC 312 (120/60) ipro9.5 RIC 312 (120/60) ipro9.5 AI RIC 312 (120/60)</td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>56 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>119 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9694	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (120/60) Via 2000 RIC 312 (120/60) Livio AI 2000 RIC 312 (120/60) Circa AI 2000 RIC 312 (120/60) Via AI 2000 RIC 312 (120/60) ipro9.5 RIC 312 (120/60) ipro9.5 AI RIC 312 (120/60)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9694																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (120/60) Via 2000 RIC 312 (120/60) Livio AI 2000 RIC 312 (120/60) Circa AI 2000 RIC 312 (120/60) Via AI 2000 RIC 312 (120/60) ipro9.5 RIC 312 (120/60) ipro9.5 AI RIC 312 (120/60)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0599	
Bezeichnung:	Via 2000 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9695
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (123/60) Via 2000 RIC 312 (123/60) Livio AI 2000 RIC 312 (123/60) Circa AI 2000 RIC 312 (123/60) Via AI 2000 RIC 312 (123/60) ipro9.5 RIC 312 (123/60) ipro9.5 AI RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0600																																						
Bezeichnung:	Via 2400 RIC 312 (107/40)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9697</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Livio AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>35 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>107 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>24</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9697	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Livio AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9697																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Livio AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0601	
Bezeichnung:	Via 2400 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9698
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (115/50) Via 2400 RIC 312 (115/50) Livio AI 2400 RIC 312 (115/50) Circa AI 2400 RIC 312 (115/50) Via AI 2400 RIC 312 (115/50) ipro11.5 RIC 312 (115/50) ipro11.5 AI RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0602																																						
Bezeichnung:	Via 2400 RIC 312 (120/60)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9699</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC 312 (120/60) Via 2400 RIC 312 (120/60) Livio AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa AI 2400 RIC 312 (120/60) Via AI 2400 RIC 312 (120/60) ipro11.5 RIC 312 (120/60) ipro11.5 AI RIC 312 (120/60) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>56 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>119 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9699	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (120/60) Via 2400 RIC 312 (120/60) Livio AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa AI 2400 RIC 312 (120/60) Via AI 2400 RIC 312 (120/60) ipro11.5 RIC 312 (120/60) ipro11.5 AI RIC 312 (120/60)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9699																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (120/60) Via 2400 RIC 312 (120/60) Livio AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa AI 2400 RIC 312 (120/60) Via AI 2400 RIC 312 (120/60) ipro11.5 RIC 312 (120/60) ipro11.5 AI RIC 312 (120/60)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0603	
Bezeichnung:	Via 2400 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9700
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (123/60) Via 2400 RIC 312 (123/60) Livio AI 2400 RIC 312 (123/60) Circa AI 2400 RIC 312 (123/60) Via AI 2400 RIC 312 (123/60) ipro11.5 RIC 312 (123/60) ipro11.5 AI RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0604	
Bezeichnung:	Circa 1000 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9677
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (107/40) Via 1000 RIC 312 (107/40) ipro2.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1000 RIC 312 (107/40) Circa AI 1000 RIC 312 (107/40) Via AI 1000 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 1400 ipro2.5 AI RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0605	
Bezeichnung:	Circa 1000 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9678
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (115/50) Via 1000 RIC 312 (115/50) ipro2.5 RIC 312 (115/50) Livio AI 1000 RIC 312 (115/50) Circa AI 1000 RIC 312 (115/50) Via AI 1000 RIC 312 (115/50) ipro2.5 AI RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0606	
Bezeichnung:	Circa 1000 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9679
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (120/60) Via 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 RIC 312 (120/60) Livio AI 1000 RIC 312 (120/60) Circa AI 1000 RIC 312 (120/60) Via AI 1000 RIC 312 (120/60) ipro2.5 AI RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0607																																						
Bezeichnung:	Circa 1000 RIC 312 (123/60)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9680</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 1000 RIC 312 (123/60) Via 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1000 RIC 312 (123/60) Circa AI 1000 RIC 312 (123/60) Via AI 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 AI RIC 312 (123/60) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>54 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>124 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>10</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 Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9680	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (123/60) Via 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1000 RIC 312 (123/60) Circa AI 1000 RIC 312 (123/60) Via AI 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 AI RIC 312 (123/60)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9680																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (123/60) Via 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1000 RIC 312 (123/60) Circa AI 1000 RIC 312 (123/60) Via AI 1000 RIC 312 (123/60) ipro2.5 AI RIC 312 (123/60)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0608	
Bezeichnung:	Circa 1200 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9682
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (107/40) Via 1200 RIC 312 (107/40) ipro3.5 RIC 312 (107/40) Livio AI 1200 RIC 312 (107/40) Circa AI 1200 RIC 312 (107/40) Via AI 1200 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 2400 ipro3.5 AI RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0609	
Bezeichnung:	Circa 1200 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9683
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (115/50) Via 1200 RIC 312 (115/50) ipro3.5 RIC 312 (115/50) Livio AI 1200 RIC 312 (115/50) Circa AI 1200 RIC 312 (115/50) Via AI 1200 RIC 312 (115/50) ipro3.5 AI RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0610	
Bezeichnung:	Circa 1200 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9684
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (120/60) Via 1200 RIC 312 (120/60) ipro3.5 RIC 312 (120/60) Livio AI 1200 RIC 312 (120/60) Circa AI 1200 RIC 312 (120/60) Via AI 1200 RIC 312 (120/60) ipro3.5 AI RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0611																																						
Bezeichnung:	Circa 1200 RIC 312 (123/60)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9685</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 1200 RIC 312 (123/60) Via 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1200 RIC 312 (123/60) Circa AI 1200 RIC 312 (123/60) Via AI 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 AI RIC 312 (123/60) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>54 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>124 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>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 Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audiointegration (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9685	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (123/60) Via 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1200 RIC 312 (123/60) Circa AI 1200 RIC 312 (123/60) Via AI 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 AI RIC 312 (123/60)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointegration (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9685																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (123/60) Via 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 RIC 312 (123/60) Livio AI 1200 RIC 312 (123/60) Circa AI 1200 RIC 312 (123/60) Via AI 1200 RIC 312 (123/60) ipro3.5 AI RIC 312 (123/60)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiointegration (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0612
Bezeichnung:	Circa 1600 RIC 312 (107/40)
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9687 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Circa 1600 RIC 312 (107/40) Via 1600 RIC 312 (107/40) Livio AI 1600 RIC 312 (107/40) Circa AI 1600 RIC 312 (107/40) Via AI 1600 RIC 312 (107/40) KINDvitalo 3400
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofmodus: 4 / 6
	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: vorhanden
	Telefonspule: nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0613																																						
Bezeichnung:	Circa 1600 RIC 312 (115/50)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9688</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Circa 1600 RIC 312 (115/50) Via 1600 RIC 312 (115/50) Livo AI 1600 RIC 312 (115/50) Circa AI 1600 RIC 312 (115/50) Via AI 1600 RIC 312 (115/50)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>45 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>114 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 6</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9688	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (115/50) Via 1600 RIC 312 (115/50) Livo AI 1600 RIC 312 (115/50) Circa AI 1600 RIC 312 (115/50) Via AI 1600 RIC 312 (115/50)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9688																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (115/50) Via 1600 RIC 312 (115/50) Livo AI 1600 RIC 312 (115/50) Circa AI 1600 RIC 312 (115/50) Via AI 1600 RIC 312 (115/50)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0614	
Bezeichnung:	Circa 1600 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9689
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (120/60) Via 1600 RIC 312 (120/60) Livio AI 1600 RIC 312 (120/60) Circa AI 1600 RIC 312 (120/60) Via AI 1600 RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0615	
Bezeichnung:	Circa 1600 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9690
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (123/60) Via 1600 RIC 312 (123/60) Livio AI 1600 RIC 312 (123/60) Circa AI 1600 RIC 312 (123/60) Via AI 1600 RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0616	
Bezeichnung:	Circa 2000 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9692
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (107/40) Via 2000 RIC 312 (107/40) Livo AI 2000 RIC 312 (107/40) Circa AI 2000 RIC 312 (107/40) Via AI 2000 RIC 312 (107/40) ipro9.5 RIC 312 (107/40) ipro9.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 4400
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0617	
Bezeichnung:	Circa 2000 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9693
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (115/50) Via 2000 RIC 312 (115/50) Livio AI 2000 RIC 312 (115/50) Circa AI 2000 RIC 312 (115/50) Via AI 2000 RIC 312 (115/50) ipro9.5 RIC 312 (115/50) ipro9.5 AI RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0618																																						
Bezeichnung:	Circa 2000 RIC 312 (120/60)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9694</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Circa 2000 RIC 312 (120/60) Via 2000 RIC 312 (120/60) Livio AI 2000 RIC 312 (120/60) Circa AI 2000 RIC 312 (120/60) Via AI 2000 RIC 312 (120/60) ipro9.5 RIC 312 (120/60) ipro9.5 AI RIC 312 (120/60)</td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>56 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>119 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9694	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (120/60) Via 2000 RIC 312 (120/60) Livio AI 2000 RIC 312 (120/60) Circa AI 2000 RIC 312 (120/60) Via AI 2000 RIC 312 (120/60) ipro9.5 RIC 312 (120/60) ipro9.5 AI RIC 312 (120/60)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9694																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (120/60) Via 2000 RIC 312 (120/60) Livio AI 2000 RIC 312 (120/60) Circa AI 2000 RIC 312 (120/60) Via AI 2000 RIC 312 (120/60) ipro9.5 RIC 312 (120/60) ipro9.5 AI RIC 312 (120/60)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0619	
Bezeichnung:	Circa 2000 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9695
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (123/60) Via 2000 RIC 312 (123/60) Livio AI 2000 RIC 312 (123/60) Circa AI 2000 RIC 312 (123/60) Via AI 2000 RIC 312 (123/60) ipro9.5 RIC 312 (123/60) ipro9.5 AI RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0620																																						
Bezeichnung:	Circa 2400 RIC 312 (107/40)																																						
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 9697</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td> Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Livio AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40) </td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>35 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>107 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang (DAI):</td> <td>über Zubehör</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 9697	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Livio AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9697																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Livio AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0621	
Bezeichnung:	Circa 2400 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9698
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (115/50) Via 2400 RIC 312 (115/50) Livio AI 2400 RIC 312 (115/50) Circa AI 2400 RIC 312 (115/50) Via AI 2400 RIC 312 (115/50) ipro11.5 RIC 312 (115/50) ipro11.5 AI RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0622	
Bezeichnung:	Circa 2400 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9699
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (120/60) Via 2400 RIC 312 (120/60) Livio AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa AI 2400 RIC 312 (120/60) Via AI 2400 RIC 312 (120/60) ipro11.5 RIC 312 (120/60) ipro11.5 AI RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0623	
Bezeichnung:	Circa 2400 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9700
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (123/60) Via 2400 RIC 312 (123/60) Livio AI 2400 RIC 312 (123/60) Circa AI 2400 RIC 312 (123/60) Via AI 2400 RIC 312 (123/60) ipro11.5 RIC 312 (123/60) ipro11.5 AI RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0624	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 RIC 312 (107/40)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9697
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (107/40) Via 2400 RIC 312 (107/40) Livo AI 2400 RIC 312 (107/40) Circa AI 2400 RIC 312 (107/40) Via AI 2400 RIC 312 (107/40) ipro11.5 AI RIC 312 (107/40) KINDvitalo 5400 ipro11.5 RIC 312 (107/40)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0625	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9698
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (115/50) Via 2400 RIC 312 (115/50) Livio AI 2400 RIC 312 (115/50) Circa AI 2400 RIC 312 (115/50) Via AI 2400 RIC 312 (115/50) ipro11.5 RIC 312 (115/50) ipro11.5 AI RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0626	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9699
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (120/60) Via 2400 RIC 312 (120/60) Livio AI 2400 RIC 312 (120/60) Circa AI 2400 RIC 312 (120/60) Via AI 2400 RIC 312 (120/60) ipro11.5 RIC 312 (120/60) ipro11.5 AI RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0627	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9700
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (123/60) Via 2400 RIC 312 (123/60) Livio AI 2400 RIC 312 (123/60) Circa AI 2400 RIC 312 (123/60) Via AI 2400 RIC 312 (123/60) ipro11.5 RIC 312 (123/60) ipro11.5 AI RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0628	
Bezeichnung:	Circa 1000 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9672
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 BTE 13 Via 1000 BTE 13 ipro2.5 BTE 13 Livio AI 1000 BTE 13 KINDvitalo 1000 Circa AI 1000 BTE 13 Via AI 1000 BTE 13 ipro2.5 AI BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0629	
Bezeichnung:	Circa 1200 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9673
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 BTE 13 Via 1200 BTE 13 ipro3.5 BTE 13 KINDevo2230 Livio AI 1200 BTE 13 KINDvitalo 2200 Circa AI 1200 BTE 13 Via AI 1200 BTE 13 ipro3.5 AI BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0630	
Bezeichnung:	Circa 1600 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9674
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 BTE 13 Via 1600 BTE 13 KINDevo3230 KINDvitalo 3200 Livio AI 1600 BTE 13 Circa AI 1600 BTE 13 Via AI 1600 BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0631	
Bezeichnung:	Circa 2000 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9675
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 BTE 13 Via 2000 BTE 13 ipro9.5 BTE 13 Livio AI 2000 BTE 13 Circa AI 2000 BTE 13 Via AI 2000 BTE 13 ipro9.5 AI BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0632	
Bezeichnung:	Circa 2400 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9676
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 BTE 13 Via 2400 BTE 13 KINDevo 5230 KINDvitalo 5200 Livio AI 2400 BTE 13 Circa AI 2400 BTE 13 Via AI 2400 BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 0633	
Bezeichnung:	Circa AI 2400 BTE 13	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9676
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 BTE 13 Via 2400 BTE 13 KINDevo 5230 KINDvitalo 5200 Livio AI 2400 BTE 13 Circa AI 2400 BTE 13 Via AI 2400 BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 17. 3013

Bezeichnung: Atemgasbefeuchter prisma VENT AQUA mit Befeuchterkammer C200R; Art.-Nr.:
100506 mit 500350

Hersteller: WILamed GmbH

Konstruktionsmerkmale: Warmluftbefeuchter zur Erwärmung und Anfeuchtung von Atemgasen für die Verwendung bei der nicht invasiven Beatmung von Erwachsenen, mit oder ohne beheiztem Atemschlauch. Mögliche Einstellung der Befeuchterleistung in drei Stufen.

Gewicht: ca. 2,5 kg
Größe: 142 mm x 150 mm x 200 mm
Betriebsspannung: 220 V – 240 V / 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme: max. 260 VA
Schutzart: IP 22
Betriebsgeräusch: < 50 dbA
Füllmenge: 200 ml
Anfeuchtersystemabgabe: > 10 mg/l bei 5 – 60 l/min
Aufwärmzeit: typ. 10 - 15 min, max. 30 min

Lieferumfang: - Befeuchter prisma Vent Aqua, Art.-Nr.
100506 - Befeuchterkammer WILamed C200R, Art.-Nr.
500350
 - Heizdrahtverteilerkabel
 - Temperatursensor
 - Netzkabel
 - Gebrauchsanweisung Befeuchter AIRni va
 - Gebrauchsanweisung Befeuchterkammer C200R
 - Kurzanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 3005

Bezeichnung: Reparaturen an Geräten für das Sekretmanagement Atemtherapiegeräte zur
Schleimlösung/-elimination

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer kann Aufwand für Reparaturen
von Geräten zur Schleimlösung/-elimination abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 3006

Bezeichnung: Ersatzteile für Aerosol-Inhalationsgeräten

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Ersatzteile für Reparaturen von Aerosol-Inhalationsgeräten abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 3007

Bezeichnung: Ersatzteile für Sauerstoffkonzentratoren

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Ersatzteile für Reparaturen von Sauerstoffkonzentratoren abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 3008

Bezeichnung: Ersatzteile für Geräten zur Schlafapnoebehandlung

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Ersatzteile für Reparaturen von Geräten zur Schlafapnoebehandlung abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 3009

Bezeichnung: Ersatzteile für Beatmungsgeräten

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Ersatzteile für Reparaturen von Beatmungsgeräten abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 3010

Bezeichnung: Ersatzteile für Geräte für Atemtherapiegeräte zur Schleimlösung/-elimination

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungspositionsnummer können Ersatzteile für Reparaturen von Geräten zur Schleimlösung/-elimination abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 01. 1183

Bezeichnung: BORT AktiVen® TREND A-D, KKL 2, Art. -Nrn. 811-2xx xx / 812-2xx xx

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 03. 1167

Bezeichnung: BORT AktiVen® TREND A-G, KKL 2, Art. -Nrn. 821-2 xx xx / 822-2xx xx

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 0005

Bezeichnung: SIGVARIS OPTIFORM FLEX Leggings CCL 1, Art. -Nr. 94177

Hersteller: SIGVARIS AG

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 0006

Bezeichnung: SIGVARIS OPTIFORM HOLD Leggings CCL 1, Art. -Nr. 94141

Hersteller: SIGVARIS AG

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 1004

Bezeichnung: Lastofa Forte; Art. -Nr.: 02 4550

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 1005

Bezeichnung: SIGVARIS OPTIFORM FLEX Leggings CCL 2, Art. -Nr. 94189

Hersteller: SIGVARIS AG

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 1006

Bezeichnung: SIGVARIS OPTIFORM HOLD Leggings CCL2, Art. -Nr. 94153

Hersteller: SIGVARIS AG

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 21. 2005

Bezeichnung: SIGVARIS OPTIFORM HOLD Leggings CCL 3, Art. -Nr. 94165

Hersteller: SIGVARIS AG

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 06. 2010

Bezeichnung: Lastofa Extra; Art. -Nr.: 02 6479

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH Medizinische Erzeugnisse

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung mit Handteil, a-f, KKL 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0245

Bezeichnung: Progeo Yoga; Art. -Nr.: 01674 (YG)

Hersteller: Progeo by RehaTEAM s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit Aluminium-Rohrrahmen mit Scherenfaltsystem, 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:	36 cm bis 45 cm (in 3 cm Schritten)
Sitztiefe:	35 cm bis 47,5 cm (in 2,5 cm Schritten)
Sitzhöhe vorne:	43 - 53 cm einstellbar
Sitzhöhe hinten:	41 - 49 cm einstellbar
Sitzwinkel:	85° bis 100°
Rückenhöhe:	30 cm bis 54 cm
Rückenwinkel:	4 Positionen einstellbar
Leergewicht:	ab 12,2 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°
Bereifung vorne:	3, 4, 5, 6 Zoll
Bremse:	Kniehebelbremse
Kraftknoten:	nein
Fahrsitz:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0246

Bezeichnung: Progeo Tekna Advance Swing; Art. -Nr.: 07934 (TE)

Hersteller: Progeo by RehaTEAM s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit Aluminium-Rohrrahmen mit Scherenfaltsystem, 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:	36 cm bis 48 cm (in 3 cm Schritten)
Sitztiefe:	35 cm bis 47,5 cm (in 2,5 cm Schritten)
Sitzhöhe vorne:	40 - 58 cm einstellbar
Sitzhöhe hinten:	38 - 48 cm einstellbar
Sitzwinkel:	85° bis 100°
Rückenhöhe:	30 cm bis 54 cm
Rückenwinkel:	84°, 90°, 96° einstellbar
Leergewicht:	ab 11,2 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°
Bereifung vorne:	3, 4, 5, 6 Zoll
Bremse:	Kniehebelbremse
Kraftknoten:	nein
Fahrsitz:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0247

Bezeichnung: AS [01]RF 150 kg

Hersteller: Di etz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit Aluminium-Rohrrahmen mit Scherenfaltsystem, 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:	38 cm bis 54 cm (in 2 cm Schritten)
Sitztiefe:	48 cm bis 51 cm (in 3 cm Schritten)
Sitzhöhe vorne:	41,25 - 52,5 cm einstellbar
Sitzhöhe hinten:	38,75 - 52,5 cm einstellbar
Sitzwinkel:	85° bis 100°
Rückenhöhe:	29 cm bis 50 cm
Rückenwinkel:	-5°, 0°, 5°, 10°, 15° einstellbar
Leergewicht:	ab 12,5 kg
zul. Nutzergewicht:	150 kg
Gesamtbreite:	Sitzbreite plus 20 cm
Bereifung hinten:	24 x 1 Zoll
Radsturz:	0°, 2°, 3°
Bereifung vorne:	5, 6 Zoll
Bremse:	Kniehebelbremse
Kraftknoten:	nein
Fahrsitz:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0248

Bezeichnung: AS [01]RF 125 kg

Hersteller: Di etz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit Aluminium-Rohrrahmen mit Scherenfaltsystem, 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:	38 cm bis 54 cm (in 2 cm Schritten)
Sitztiefe:	36 cm bis 45 cm (in 3 cm Schritten)
Sitzhöhe vorne:	41,25 - 52,5 cm einstellbar
Sitzhöhe hinten:	38,75 - 52,5 cm einstellbar
Sitzwinkel:	85° bis 100°
Rückenhöhe:	29 cm bis 50 cm
Rückenwinkel:	-5°, 0°, 5°, 10°, 15° einstellbar
Leergewicht:	ab 12 kg
zul. Nutzergewicht:	125 kg
Gesamtbreite:	Sitzbreite plus 20 cm
Bereifung hinten:	24 x 1 Zoll
Radsturz:	0°, 2°, 3°
Bereifung vorne:	12,5, 15 Zoll
Bremse:	Kniehebelbremse
Kraftknoten:	nein
Fahrsitz:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1129

Bezeichnung: Swiss Viva Grand M; Art. -Nr.: 005. 40. 4006

Hersteller: SKS Rehab AG

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl aus pulverbeschichtetem Stahlrahmen, Antrieb über zwei Getriebemotore, Antriebsräder mittig und frei mitlaufende Schwenkrädern vorne und hinten. Aufgebaut ist der Rollstuhl über das Sitzsystem (SKS Standardsitz) 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 - 50 cm einstellbar
Sitztiefe: 40 - 54 cm einstellbar
Sitzhöhe: 47 - 49 cm (77 cm) einstellbar
Sitzhub: 30 cm
Sitzwinkel: 0° - 40° elektrische SN
Rückenhöhe: 44 - 48 cm
Rückenwinkel: 82° bis 135° mechanisch
Gesamtbreite: 59 cm
Leergewicht: 155 kg
Zul. Nutzergewicht: 140 kg
Steuerung: R-Net
Bereifung hinten: 7 Zoll Luft
Bereifung mittig: 3.00-8
Bereifung vorne: 7 Zoll Luft
Batterien: 2 Stück 12 V, 52 Ah C20 Gel
Anwendungsklasse: B
Fahrsitz: ja
Kraftknoten: ja

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 07. 0024

Bezeichnung: JAVA Decaf Back

Hersteller: Ri de Desi gns

Konstruktionsmerkmale: Feste, gepolsterte, anatomisch geformte Rückenlehne, die bis
Schulterhöhe reicht mit Lufteinsatz.
Material: Alumi ni um, Polyurethan, Polyethylen
Rollstuhlbreiten: 25 cm - 35 cm
Höhen: 25,5 cm bis 37,5 cm (Mi ni mum)
Konturtiefe: 7,5 cm, 10 cm, 18 cm
Max. Belastbarkeit: 91 kg
Ei gengewicht: 1,5 - 2,0 kg
Wi nkelei nstellung: max. x° zum festen Rückenwinkel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 02. 1299

Bezeichnung: Medi Smart Ruby; Art. -Nr. : MS520-010

Hersteller: Lobeck Medical AG

Konstruktionsmerkmale: Blutzuckermessgerät

Abmessungen (HxBxT): 22 mm x 50 mm x 82 mm

Gewicht: 40,00 g inkl. Batterie

Stromversorgung: 2 x 1,5 V-Batterien Typ AAA

Betriebsdauer: ca. 2000 Messungen

Probenentnahme: AST, Fingerbeere Kapillarblut

Probenmenge: 0,6 µl

Kalibrierung: Plasma

Messeinheiten: mg/dl /mmol /L

Messbereich: 20 mg/dl bis 630 mg/dl
1,1 mmol /L bis 35,0 mmol /L

Messergebnis nach : 5 Sekunden

Codierung: -

Speicherkapazität: 480 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit

Schnittstelle: USB - optisch

Lieferumfang: 1 x Medi Smart Ruby; Art. -Nr. : MS520-010
2 x 1,5 V-Batterien Typ AAA
1 x Benutzerhandbuch
1 x Etui
1 x Kurzanleitung
1 x Tagebuch
10 x Teststreifen
10 x sterile Lanzetten
1 x Stechhilfe

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 1300
Bezeichnung:	TRUEyou mini blau Blutglucose-Messsystem mg/dL; Art.-Nr.: NDI- N4i 57- 81BLFDL
Hersteller:	Ni pro Di agnosti cs, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Blut zuckermessgerät Abmessungen (HxBxT): 84 mm x 30 mm x 152 mm Gewicht: 25, 50 g inkl. Batterie Stromversorgung: 1 x Lithium-Batterien Typ CR2032 Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen Probenentnahme: AST, Fingerbeere Kapillarblut Probenmenge: 0, 5 µl Kalibrierung: Plasma Messheiten: mg/dl Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl Messergebnis nach : 7 Sekunden Codierung: - Speicherkapazität: 500 Blut zuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit Schnittstelle: USB - optisch Lieferumfang: 1 x TRUEyou mini blau mg/dL; Art.-Nr.: NDI- N4i 57- 81BLFDL 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Tagebuch 10 x Teststreifen 10 x sterile Lanzetten 1 x Stechhilfe

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 02. 1301

Bezeichnung: TRUEyou mini rot Blutglucose-Messsystem mg/dL; Art.-Nr.: NDI- N4i 57- 81RDFDL

Hersteller: Ni pro Di agnosti cs, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Blutzuckermessgerät
Abmessungen (HxBxT): 84 mm x 30 mm x 152 mm
Gewicht: 25, 50 g inkl. Batterie
Stromversorgung: 1 x Lithium-Batterien Typ CR2032
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
Probenentnahme: AST, Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0, 5 µl
Kalibrierung: Plasma
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl
Messergebnis nach : 7 Sekunden
Codierung: -
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Schnittstelle: USB - optisch
Lieferumfang: 1 x TRUEyou mini rot mg/dL;
Art.-Nr.: NDI- N4i 57- 81RDFDL
1 x Benutzerhandbuch
1 x Etui
1 x Kurzanleitung
1 x Tagebuch
10 x Teststreifen
10 x sterile Lanzetten
1 x Stechhilfe

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 1302
Bezeichnung:	TRUEyou Blutglucose-Messsystem mg/dL; Art. -Nr.: NDI - E4i 57- 81FDL
Hersteller:	Ni pro Di agnosti cs, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Blut zuckermessgerät Abmessungen (HxBxT): 89 mm x 17 mm x 55 mm Gewicht: 47,0 g inkl. Batterie Stromversorgung: 1 x Lithium-Batterien Typ CR2032 Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen Probenentnahme: AST, Fingerbeere Kapillarblut Probenmenge: 0,5 µl Kalibrierung: Plasma Messheiten: mg/dl Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl Messergebnis nach : 7 Sekunden Codierung: - Speicherkapazität: 500 Blut zuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit Schnittstelle: USB - optisch Lieferumfang: 1 x TRUEyou mg/dL; Art. -Nr.: NDI - E4i 57- 81FDL 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Tagebuch 10 x Teststreifen 10 x sterile Lanzetten 1 x Stechhilfe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 1303
Bezeichnung:	TRUEyou Blutglucose-Messsystem mmol/L; Art.-Nr.: NDI-E4i57-91FDL
Hersteller:	Nipro Diagnostics, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Blutzuckermessgerät Abmessungen (HxBxT): 89 mm x 17 mm x 55 mm Gewicht: 47,0 g inkl. Batterie Stromversorgung: 1 x Lithium-Batterien Typ CR2032 Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen Probenentnahme: AST, Fingerbeere Kapillarblut Probenmenge: 0,5 µl Kalibrierung: Plasma Messheiten: mmol/L Messbereich: 1,1 mmol/L bis 33,3 mmol/L Messergebnis nach : 7 Sekunden Codierung: - Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit Schnittstelle: USB - optisch Lieferumfang: 1 x TRUEyou mmol/L; Art.-Nr.: NDI-E4i57-91FDL 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Tagebuch 10 x Teststreifen 10 x sterile Lanzetten 1 x Stechhilfe

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 01. 0102

Bezeichnung: Birdie Evo; Art.-Nrn.: 1650088, 1650092, 1651722, 1651724

Hersteller: Invacare Portugal Lda

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebener, fahrbarer Patientenlifter zum Anheben und Umsetzen von Patienten, mit manuell spreizbarem Fahrgestell, Schiebegriff und Kabelfernbedienung, inkl. 2-Punkt Hebebügel, Akku, Ladegerät. Mit (Art.-Nrn. 1651722, 1651724) oder ohne Hebegurt (Art.-Nrn. 1650088, 1650092).

Art. - Nrn.	1650088	1650092 1651722 1651724
Breite:	64 cm bis 110 cm	64 cm bis 110 cm
Länge:	125 cm	125 cm
Fahrgestellhöhe:	10 cm	11,5 cm
Radgröße:	7,5 cm	10 cm
Hubbereich (ZAP):	63 cm bis 187 cm	65 cm bis 189 cm
Wendekreis:	140 cm	140 cm
Hubgeschwindigkeit:	k. A.	k. A.
Akku:	2 x 12 V / 2,9 Ah	2 x 12 V / 2,9 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	40 Hubvorgänge	40 Hubvorgänge
Ladegerät:	integriert	integriert
Ladezeit:	ca. 4 h	ca. 4 h
Schallpegel:	45 - 50 dB(A)	45 - 50 dB(A)
Notabsenkung:	elektrisch	elektrisch
Gewicht:	42 kg	42 kg
Max. Belastbarkeit:	180 kg	180 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 01. 0103

Bezeichnung: Birdie Evo; Art.-Nrn.: 1650095, 1650096, 1650098

Hersteller: Invacare Portugal Lda

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebener, fahrbarer Patientenlifter zum Anheben und Umsetzen von Patienten, mit elektromotorisch spreizbarem Fahrgestell, Schiebegriff und Kabelfernbedienung, inkl. Akku, Ladegerät. Mit 2-Punkt Hebebügel (Art.-Nrn. 1650095, 1650096) oder 4-Punkt Hebebügel (Art.-Nrn. 1650098).

Art. - Nrn.	1650095	1650096 1650098
Breite:	64 cm bis 110 cm	64 cm bis 110 cm
Länge:	125 cm	125 cm
Fahrgestellhöhe:	10 cm	11,5 cm
Radgröße:	7,5 cm	10 cm
Hubbereich (ZAP):	63 cm bis 187 cm	65 cm bis 189 cm
Wendekreis:	140 cm	140 cm
Hubgeschwindigkeit:	k. A.	k. A.
Akku:	2 x 12 V / 2,9 Ah	2 x 12 V / 2,9 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	40 Hubvorgänge	40 Hubvorgänge
Ladegerät:	integriert	integriert
Ladezeit:	ca. 4 h	ca. 4 h
Schallpegel:	45 - 50 dB(A)	45 - 50 dB(A)
Notabsenkung:	elektrisch	elektrisch
Gewicht:	42 kg	42 kg / 44 kg
Max. Belastbarkeit:	180 kg	180 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 01. 0104

Bezeichnung: Birdie Evo Compact; Art. -Nrn. : 1650085, 1651719, 1651720, 1651721

Hersteller: Invacare Portugal Lda

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebener, fahrbarer Patientenlifter zum Anheben und Umsetzen von Patienten, mit manuell spreizbarem Fahrgestell, Schiebegriff und Kabelfernbedienung, inkl. 2-Punkt Hebebügel, Akku, Ladegerät. Mit (Art. -Nrn. 1651720, 1651721) oder ohne (Art. -Nrn. 1650085, 1651719) Hebegurt.

Art. -Nrn.	1650085	1651719 1651720 1651721
Breite:	52 cm bis 89 cm	52 cm bis 89 cm
Länge:	110 cm	110 cm
Fahrgestellhöhe:	10 cm	11,5 cm
Radgröße:	7,5 cm	10 cm
Hubbereich (ZAP):	73 cm bis 181 cm	75 cm bis 182 cm
Wendekreis:	107 cm	107 cm
Hubgeschwindigkeit:	k. A.	k. A.
Akku:	2 x 12 V / 2,9 Ah	2 x 12 V / 2,9 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	40 Hubvorgänge	40 Hubvorgänge
Ladegerät:	integriert	integriert
Ladezeit:	ca. 4 h	ca. 4 h
Schallpegel:	45 - 50 dB(A)	45 - 50 dB(A)
Notabsenkung:	elektrisch	elektrisch
Gewicht:	33 kg	33 kg
Max. Belastbarkeit:	150 kg	150 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 06. 0002

Bezeichnung: Deckenlifter 2800, 2805 mit Schienensegmenten; Art.-Nrn.: 2800, 2805 mit 3801, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -12 oder -13

Hersteller: Handi-Move nv

Konstruktionsmerkmale: Deckenmontiertes Liftersystem bestehend aus einem an der Decke montiertem Schienenstrang sowie der Lifterkassette die fahrbar im Schienenstrang gelagert ist und mit dem Kranken/Behinderten verschoben werden kann sowie ein motorisches Heben und Herablassen ermöglicht. Der Schienenstrang besteht aus mindestens einem geraden Schienensegment, i. d. R. jedoch aus mehreren geraden und gebogenen, aneinandergefügt Schienensegmenten unterschiedlicher Länge und Krümmung um die vorgesehenen Aufnahmepunkte zu verbinden und den individuell notwendigen Fahrweg im Raum umzusetzen. Der Schienenstrang wird mittels Befestigungs- und Verbindungsmuffen direkt an der Decke montiert. Die Decke muss hierfür eine ausreichende Tragkraft aufweisen und die Tragkraft der Schienen auf die Lifterkassette angepasst sein. An den Enden des Schienenstranges werden Schienenstopper und Abschlusskappen angebracht. Die Listung umfasst nicht solche Schienensegmente die in die Decke eingelassen werden. Das motorisch in der Länge verstellbare Gurtband ist mit einer Einhängeöse zur Aufnahme von Hebegurten bzw. Hebebügeln des Herstellers versehen. Für den Hubantrieb ist eine Infrarot-Fernbedienung (Art.-Nr. 2805) bzw. Kabelfernbedienung (Art.-Nr. 2800) vorhanden, darüber hinaus befindet sich eine Membrantastatur zur Notbedienung an der Lifterkassette. Die Bedienung sowie das Liften und der Transfer des Versicherten erfolgt durch eine Hilfs- bzw. Betreuungsperson. Die Stromversorgung erfolgt mittels Akku in der Lifterkassette und externem Ladegerät. Lifterkassette als auch die Schienenprofile können demontiert werden und sind für den möglichen Wiedereinsatz in einem geänderten Wohnumfeld oder bei einem weiteren Versicherten vorgesehen.

Lifterkassette 2800 / 2805

Abmessungen(BxHxL):	35 cm x 21 cm x 41 cm
Länge Hubband:	200 cm
Hubgeschwindigkeit:	4,6 cm/s (200 kg)
Akku:	2 x 12 V, 9 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	ca. 160 Hubvorgänge (100 kg / 1 m)
Ladegerät:	extern, Mascot 9940 24 V / 1.3 A out
Ladezeit:	ca. 4 h
Geräuschemission:	ca. 58 dB(A)
Schutzart:	IP X0

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 06. 0002

Bezeichnung: Deckenlifter 2800, 2805 mit Schienensegmenten; Art.-Nrn.: 2800, 2805 mit 3801, -02, -03, -04, -05, -06, -07, -12 oder -13
Notabsenkung: mechanisch
Gewicht: 18 kg
Max. Belastbarkeit: 200 kg

Schienensegmente aus Aluminium, weiß pulverlackiert

Gerade Schiene

Länge: 1 m, 2 m, 3 m, 4 m, 5 m, 6 m und 7 m
Gewicht: 3,2 kg – 22,2 kg, je nach Länge
Höhe: 7,2 cm

Kurvenstück 45°

Länge: 128 cm
Breite: 55 cm
Radius: 50 cm
Höhe: 7,2 cm
Gewicht: 5,1 kg

Kurvenstück 90°

Länge: 110 cm
Breite: 110 cm
Radius: 50 cm
Höhe: 7,2 cm
Gewicht: 6,6 kg

Lieferumfang: - Lifterkassette 2800 mit Kabel-
Fernbedienung, Art.-Nr. 2800
oder
Lifterkassette 2805 mit Infrarot-
Fernbedienung, Art.-Nr. 2805
- Gerade Schienensegmente 1 m, 2 m, 3 m, 4
m,
5 m, 6 m und 7 m, Art.-Nrn. 3801, -02,
-03, -04,
-05, -06, -07
- Kurvenstücke 45°, Art.-Nr. 3813
- Kurvenstücke 90°, Art.-Nr. 3812
- Befestigungs-, Verbindungs-, und
Sicherungs-
Sicherungs-
Schi enenstopper, Absch usskappe,
Art.-Nrn. 3831, 3832, 3835, 3720, 3870

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 02. 02. 0078

Bezeichnung: Sprunggelenksorthese, Art. -Nr. ORTHO 14- 800 Kinder

Hersteller: Orthoservice Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sprunggelenkorthese für Kinder als starre Schiene, mit seitlichen Kunststoffschalen und Schaumstoffpolster, ein Klettverschluss zur Fixierung, in einer Universalgröße.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 06. 01. 1020

Bezeichnung: REBOUND AIR WALKER mit Fersenkeil

Hersteller: ÖSSUR HF.

Konstruktionsmerkmale: Unterschenkel-Fußorthese zur Immobilisierung in definierter, einstellbarer Position (mehrere Fersenkeile), bestehend aus einer starren Kunststoff-schale, die den Unterschenkel und Fuß rückwärtig erfasst, einem textilen, gepolsterten und mit Luft befüllbaren Innenschuh und einer profilierten, abrollerleichternden Sohlengestaltung. Durch die befüllbaren Luftkammern im Innenschuh lässt sich die Kompression gezielt erhöhen und die Orthese individuell anpassen. Die Fixierung am Bein und Fuß erfolgt über drei Klettverschlüsse. Die Orthese wird in fünf Größen von Schuhgröße 33 bis 50 angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 01. 0012

Bezeichnung: Donjoy DIGIFORM, Art. -Nr. 82-96200, 82-96202, 82-96203

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Fingerorthese bestehend aus einer festen, anformbaren
Aluminiumschiene
mit Polstermaterial, Fixierungsklettverschlüssen für zwei Finger und
die Mittelhand/Handgelenk, in fünf verschiedenen Größen von 11 cm
bis 24 cm Handgelenkumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 01. 1056

Bezeichnung: Donjoy ERGOFORM, Art. -Nrn. 82-96191, 82-96192

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Daumenorthesen zur Immobilisierung des Sattel- bzw. Grundgelenks, bestehend aus einem gepolsterten Textilgewebe mit anpassbarer Aluminiumschiene, mit zwei Klettverschlüssen, in zwei Größen von 14-18 cm und 18-22 cm Handgelenkumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 02. 0057

Bezeichnung: Donjoy CARPAFORM, Art.-Nrn. 82-96222, 82-96223, 82-96224, 82-96232, 82-96233,
82-96234

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Handgelenkorthese aus einem festem Aluminiumrahmen, der mit Kunststoff ummantelt ist (palmar- bzw. volarseitig), mit drei Klettverschlüssen zur Fixierung, in drei Größen von 13 cm bis über 25 cm Handgelenkumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 01. 2156

Bezeichnung: Softima® Active Kolostomiebeutel mit Split Cover, Art.-Nrn. 4612115DE,
4612380DE

Hersteller: B. Braun Medical SAS

Konstruktionsmerkmale: Kolostomiebeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche,
Aktivkohlefilter, beidseitiges, hautfarbendes Vlies, Sichtfenster,
Lochgrößen von 15 - 65 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 460 ml
oder 600 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 2167

Bezeichnung: Softima® Active Ileostomiebeutel mit Split Cover, Art.-Nrn. 4622115DE,
4622380DE

Hersteller: B. Braun Medical SAS

Konstruktionsmerkmale: Ileostomiebeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche,
Aktivkohlefilter, beidseitiges, hautfarbendes Vlies, Sichtfenster,
Lochgrößen von 15 - 65 mm ausschneidbar, klammerloses
Verschlusssystem mit Klettverschluss, Beutelvolumen ca. 580 ml oder
710 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 04. 1102

Bezeichnung: Softima® Active Kolostomiebeutel mit Split Cover; Art.-Nr.: 4612215DE

Hersteller: B. Braun Medical S. A. S.

Konstruktionsmerkmale: Kolostomiebeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche,
Aktivkohlefilter, beidseitiges, hautfarbendes Vlies, Sichtfenster,
Lochgrößen von 15 - 65 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 220 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 04. 1103

Bezeichnung: Softima® Active Ileostomiebeutel mit Split Cover; Art.-Nr.: 4622215DE

Hersteller: B. Braun Medical S. A. S.

Konstruktionsmerkmale: Ileostomiebeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche,
Aktivkohlefilter, beidseitiges, hautfarbendes Vlies, Sichtfenster,
Lochgrößen von 15 - 65 mm ausschneidbar, klammerloses
Verschlusssystem mit Klettverschluss, Beutelvolumen ca. 260 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 10. 0038

Bezeichnung: STOMOCUR Hautschutzpaste al kohol frei, Art. -Nr. PASTEOA

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Hautschutzpaste, al kohol frei, Tube mit 56 g.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 11. Januar 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 29. Januar 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 5026

Bezeichnung: VACOpaso Free; Art. -Nrn.: VPAS-01-1-XS, -S, -M, -L, -XL, -XXL

Hersteller: OPED GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vorfußentlastungsschuh mit durchgehender, versteifter Sohle, im Fersen- und Vorfußbereich abrollerleichternd gestaltet, bis unterhalb die Knöchel reichendes Schaftsystem, vorne und am Fußrücken offen gestaltet, zwei Klettverschlussriegel, partiell anpassbare und herausnehmbare Schuimsohle Schaft und Futter aus textilen Materialien.
Größen 37 - 48.