
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02.99.05.0006

Bezeichnung: OS Umfeld Pro Vital

Art.-Nr.: OSU

Hersteller: tom weber software

Produktmerkmale

Abmessung (Länge X Breite X Höhe): 70 mm X 50 mm X 20 mm, Gewicht 25 g, Betriebsspannung 5 V, Material ABS-Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1142

Bezeichnung: danumed® Enterale Spritze ENFit® LDT 1 ml

Art.-Nr.: -

Hersteller: danumed Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge: 95 mm

Innendurchmesse: 4,5 mm

Aussendurchmesser: 6,5 mm

Gewicht: 3 g

Nennvolumen: 1 ml

Skalierung: 0,01 ml Schritte

Anschluß: ENFIT Low-Dose-TIP

Artikelnummern: DA 1021 0110 (Verkaufseinheit 100 Stück) DA 1021 0110 HC (Verkaufseinheit 30 Stück)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1143

Bezeichnung: danumed® Enterale Spritze ENFit® LDT 3ml

Art.-Nr.: -

Hersteller: danumed Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge: 94 mm

Innendurchmesse: 8 mm

Aussendurchmesser: 10 mm

Gewicht: 4 g

Nennvolumen: 3 ml

Skalierung: 0,1 ml Schritte

Anschluß: ENFit Low-Dose-Tip

Artikelnummer: DA 1021 0310 (Verkaufseinheit 100 Stück) DA 1021 0310 HC (Verkaufseinheit 30 Stück)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.03.0003

Bezeichnung: Provox® Life™ Sensitive Adhesive Round / Oval / Plus

Art.-Nr.: 7463 / 7464 / 7566

Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Provox® Life™ Sensitive Adhesive ist eine schonende Basisplatte mit einem flachen Profil, zur Abdichtung des Stomas. Das Haltepflaster mit einem Klebstoff aus nicht allergenem Hydrokolloid ist vor allem für Patienten mit empfindlicher Haut geeignet. Erhältlich in den Varianten Round, Oval und Plus– Durchmesser: 23 mm Länge: 63,0 mm Rund 82,5 mm Oval 83,5 mm Plus Breite: 68,0 mm Rund 82,0 mm Oval 92,5 mm Plus Höhe: 6 mm Lieferumfang: 1 x Provox® Life™ Sensitive Adhesive Round, Art.-Nr.: 7463 oder 1 x Provox® Life™ Sensitive Adhesive Oval, Art.-Nr.: 7464 oder Provox® Life™ Sensitive Adhesive Plus, Art.-Nr.: 7466 1 x Gebrauchsanweisung 1 VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.03.0004

Bezeichnung: Provox® Life™ Stability Adhesive

Art.-Nr.: 8263, 7566

Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Provox® Life™ Stability Adhesive ist eine schonende Basisplatte mit einem flachen Profil, zur Abdichtung des Stomas. Das Haltepflaster mit einem Klebstoff aus nicht allergenem Hydrokolloid ist vor allem für Patienten mit empfindlicher Haut geeignet. Erhältlich in der Variante Plus
Durchmesser: 23 mm Länge: 83,5 mm Plus Breite: 92,5 mm Plus Höhe: 6 mm Lieferumfang: 1 x Provox® Life™ Stability Adhesive Plus, Art.-Nr.: 8263 1 x Gebrauchsanweisung 1 VPE = 15 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.03.0005

Bezeichnung: Provox® Life™ Standard Adhesive Round / Oval / Plus

Art.-Nr.: 7460 / 7461 / 7462

Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Provox® Life™ Standard Adhesive ist eine schonende Basisplatte mit einem flachen Profil, zur Abdichtung des Stomas. Das Haltepflaster mit einem Klebstoff aus nicht allergenem Hydrokolloid ist vor allem für Patienten mit empfindlicher Haut geeignet. Erhältlich in den Varianten Round, Oval und Plus– Durchmesser: 23 mm Länge: 63,0 mm Rund 82,5 mm Oval Breite: 68,0 mm Rund 82,0 mm Oval Höhe: 6 mm Lieferumfang: 1 x Provox® Life™ Standard Adhesive Round, Art.-Nr.: 7640 oder 1 x Provox® Life™ Standard Adhesive Oval, Art.-Nr.: 7641 1 x Gebrauchsanweisung 1 VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.03.0006

Bezeichnung: Provox® Life™ Night Adhesive

Art.-Nr.: 8261

Hersteller: ATOS Medical AB

Produktmerkmale

Provox® Life™ Night Adhesive ist eine schonende Basisplatte mit einem flachen Profil, zur Abdichtung des Stomas. Das Haltepflaster mit einem Klebstoff aus nicht allergenem Hydrokolloid ist vor allem für Patienten mit empfindlicher Haut geeignet. Durchmesser: 23 mm Länge: 84,0 mm Breite: 83,0 mm Höhe: 6 mm Lieferumfang: 1 x Provox® Life™ Night Adhesive Round, Art.-Nr.: 1 x Gebrauchsanweisung 1 VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.09.0003

Bezeichnung: Otoplastik

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Otoplastik

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0928
Bezeichnung: Signia / Pure 312 2AX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12264
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oton / ViO E146 HP, amplifon / ampli-connect R 2 AX 312 HP, Audibene / horizon 2AX RIC HP, Audio Service
Gerät baugleich mit:	/ R S 7.6 HP, Rexton / BiCore R312 30 HP, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.6 HP, Audio Service / SYMPATICO R S 7.6 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0929
Bezeichnung: Signia / Pure 312 3AX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12260
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oton / ViO E246 HP, amplifon / ampli-connect R 3 AX 312 HP, Audibene / horizon 3AX RIC HP, Audio Service
Gerät baugleich mit:	/ R S 7.8 HP, Rexton / BiCore R312 40 HP, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.8 HP, Audio Service / SYMPATICO R S 7.8 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0930
Bezeichnung: Signia / Pure 312 5AX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12256
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oton / ViO E346 HP, amplifon / ampli-connect R 4 AX 312 HP, Audibene / horizon 5AX RIC HP, Audio Service
Gerät baugleich mit:	/ R S 7.12 HP, Rexton / BiCore R312 60 HP, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.12 HP, Audio Service / SYMPATICO R S 7.12 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0931
Bezeichnung: Signia / Pure 312 7AX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12252
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oton / ViO E446 HP, amplifon / ampli-connect R 5 AX 312 HP, Audibene / horizon 7AX RIC HP, Audio Service
Gerät baugleich mit:	/ R S 7.16 HP, Rexton / BiCore R312 80 HP, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.16 HP, Audio Service / SYMPATICO R S 7.16 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0932
Bezeichnung: Signia / Pure 312 1AX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12268
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: amplifon / ampli-connect R 1 AX 312 HP, Audibene / horizon 1AX RIC HP, Audio Service / R S 7.4 HP, Rexton / BiCore R312 20 HP, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.4 HP, Audio Service / SYMPATICO R S 7.4 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9272
Bezeichnung: Audibene / horizon 1 AX RIC-R HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12231
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 1AX HP, Audio Service / R Li 7.4 HP, Rexton / BiCore R-Li 20 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 7.4 HP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9273
Bezeichnung: Audibene / horizon 2 AX RIC-R HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12227
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 2AX HP, Oton / ViO E146 Li HP, Audio Service / R Li 7.6 HP, Rexton / BiCore R-Li 30 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9274
Bezeichnung: Audibene / horizon 3 AX RIC-R HP
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12094
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 3AX HP, Oton / ViO E246 Li HP, amplifon / ampli-energy R 3 AX R HP, Audio Service / R Li 7.8 -75, Rexton / BiCore R-Li 40 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 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 manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9275
Bezeichnung: Audibene / horizon 7 AX RIC-R HP
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12086
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 7AX HP, Oton / ViO E446 Li HP, amplifon / ampli-energy R 5 AX R HP, Audio Service / R Li 7.16 -75, Rexton / BiCore R-Li 80 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 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 manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9276
Bezeichnung: Audibene / horizon 5 AX RIC-R HP
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12090
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 5AX HP, Oton / ViO E346 Li HP, amplifon / ampli-energy R 4 AX R HP, Audio Service / R Li 7.12 -75, Rexton / BiCore R-Li 60 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9277
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.12 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12102
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5AX HP, Audio Service / R Li T 7.12 -75 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 60 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9278
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.8 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12106
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3AX HP, Audio Service / R Li T 7.8 -75 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 40 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9279
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.16 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12098
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7AX HP, Audio Service / R Li T 7.16 -75 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 80 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9280
Bezeichnung: Interton / Interton Move 3 MV361-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Interton A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12427
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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 manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9281
Bezeichnung: ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12422
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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 manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2163
Bezeichnung: Signia / Pure 312 2AX HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12310
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oton / ViO E146 HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon
/ ampli-connect R 2 AX 312 HP Tinnitus
Kombiinstrument, Audibene / horizon 2AX RIC HP
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R S 7.6 HP
Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore R312 30 HP
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.6
HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service /
SYMPATICO R S 7.6 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 106 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure 312 2AX HP

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12264
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2164
Bezeichnung: Signia / Pure 312 3AX HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12306
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oton / ViO E246 HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon
/ ampli-connect R 3 AX 312 HP Tinnitus
Kombiinstrument, Audibene / horizon 3AX RIC HP
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R S 7.8 HP
Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore R312 40 HP
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.8
HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service /
SYMPATICO R S 7.8 HP 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: 106 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure 312 3AX HP

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12260
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2165
Bezeichnung: Signia / Pure 312 5AX HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12302
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oton / ViO E346 HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon
/ ampli-connect R 4 AX 312 HP Tinnitus
Kombiinstrument, Audibene / horizon 5AX RIC HP
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R S 7.12 HP
Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore R312 60 HP
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.12
HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service /
SYMPATICO R S 7.12 HP 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: 106 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure 312 5AX HP

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12256
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2166
Bezeichnung: Signia / Pure 312 7AX HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12298
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oton / ViO E446 HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon
/ ampli-connect R 5 AX 312 HP Tinnitus
Kombiinstrument, Audibene / horizon 7AX RIC HP
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R S 7.16 HP
Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore R312 80 HP
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.16
HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service /
SYMPATICO R S 7.16 HP 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: 106 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure 312 7AX HP

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12252
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3630
Bezeichnung: Widex / WIDEX MAGNIFY MRB0 60 S Tinnitus Kombisystem
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12321
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6398 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	WIDEX MAGNIFY MRB0 60 S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12212
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	6

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: nicht vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden

Bluetooth Audio: nicht vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3632

Bezeichnung: Signia / Pure 312 2AX P Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12309

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Oton / ViO E1 46 P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-connect R 2 AX 312 P Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 2AX RIC P Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / R S 7.6 P Tinnitus Kombiinstrument,
Rexton / BiCore R312 30 P Tinnitus Kombiinstrument,
SoniTon / RIC 312 Spirit 7.6 P Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / SYMPATICO R S 7.6 P Tinnitus
Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß

Produktmerkmale

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 2AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12263
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3633
Bezeichnung: Signia / Pure 312 2AX M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12308
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oton / ViO E146 M Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-connect R 2 AX 312 M Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 2AX RIC M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R S 7.6 M Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R312 30 M Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.6 M Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / SYMPATICO R S 7.6 M
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß

Produktmerkmale

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 2AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12262
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3634

Bezeichnung: Signia / Pure 312 7AX M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12296

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Oton / ViO E446 M Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-connect R 5 AX 312 M Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 7AX RIC M Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R S 7.16 M Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R312 80 M Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.16 M
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / SYMPATICO R
S 7.16 M 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: 98 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß

Produktmerkmale

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 7AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12250
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3635
Bezeichnung: Signia / Pure 312 7AX S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12295
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E446 S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-connect R 5 AX 312 S Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 7AX RIC S Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / R S 7.16 S Tinnitus Kombiinstrument,
Rexton / BiCore R312 80 S Tinnitus Kombiinstrument,
SoniTon / RIC 312 Spirit 7.16 S Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / SYMPATICO R S 7.16 S
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: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß

Produktmerkmale

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 7AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12249
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3636
Bezeichnung: Signia / Pure 312 3AX S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12303
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E246 S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-connect R 3 AX 312 S Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 3AX RIC S Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / R S 7.8 S Tinnitus Kombiinstrument,
Rexton / BiCore R312 40 S Tinnitus Kombiinstrument,
SoniTon / RIC 312 Spirit 7.8 S Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / SYMPATICO R S 7.8 S 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: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß

Produktmerkmale

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 3AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12257
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3637
Bezeichnung: Signia / Pure 312 3AX M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12304
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oton / ViO E246 M Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-connect R 3 AX 312 M Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 3AX RIC M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R S 7.8 M Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R312 40 M Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.8 M Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / SYMPATICO R S 7.8 M
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: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß

Produktmerkmale

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 3AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12258
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3638
Bezeichnung: Signia / Pure 312 2AX S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12307
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E1 46 S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-connect R 2 AX 312 S Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 2AX RIC S Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / R S 7.6 S Tinnitus Kombiinstrument,
Rexton / BiCore R312 30 S Tinnitus Kombiinstrument,
SoniTon / RIC 312 Spirit 7.6 S Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / SYMPATICO R S 7.6 S Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß

Produktmerkmale

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 2AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12261
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3639
Bezeichnung: Signia / Pure 312 5AX S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12299
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E346 S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-connect R 4 AX 312 S Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 5AX RIC S Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / R S 7.12 S Tinnitus Kombiinstrument,
Rexton / BiCore R312 60 S Tinnitus Kombiinstrument,
SoniTon / RIC 312 Spirit 7.12 S Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / SYMPATICO R S 7.12 S
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: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß

Produktmerkmale

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 5AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12253
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3640
Bezeichnung: Signia / Pure 312 5AX P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12301
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E346 P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-connect R 4 AX 312 P Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 5AX RIC P Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / R S 7.12 P Tinnitus Kombiinstrument,
Rexton / BiCore R312 60 P Tinnitus Kombiinstrument,
SoniTon / RIC 312 Spirit 7.12 P Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / SYMPATICO R S 7.12 P
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß

Produktmerkmale

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 5AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12255
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3641
Bezeichnung: Signia / Pure 312 7AX P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12297
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E446 P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-connect R 5 AX 312 P Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 7AX RIC P Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / R S 7.16 P Tinnitus Kombiinstrument,
Rexton / BiCore R312 80 P Tinnitus Kombiinstrument,
SoniTon / RIC 312 Spirit 7.16 P Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / SYMPATICO R S 7.16 P
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß

Produktmerkmale

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 7AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12251
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3642
Bezeichnung: Signia / Pure 312 5AX M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12300
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oton / ViO E346 M Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-connect R 4 AX 312 M Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 5AX RIC M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R S 7.12 M Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R312 60 M Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.12 M
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / SYMPATICO R
S 7.12 M 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: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß

Produktmerkmale

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 5AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12254
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3643
Bezeichnung: Signia / Pure 312 3AX P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12305
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E246 P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-connect R 3 AX 312 P Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 3AX RIC P Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / R S 7.8 P Tinnitus Kombiinstrument,
Rexton / BiCore R312 40 P Tinnitus Kombiinstrument,
SoniTon / RIC 312 Spirit 7.8 P Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / SYMPATICO R S 7.8 P Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß

Produktmerkmale

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 3AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12259
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3644
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.12 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12126
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G T 5AX HP Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.12 -75
Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton /
BiCore R-Li T 60 HP 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: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion
gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G T 5AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12102
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 69 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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 manueller Hörprogramme:

6

Anzahl automatischer Hörsituationen:

4

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

vorhanden

sonstige Merkmale gemäß

Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8627
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 3AX ITE 124/65 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12414
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Audio Service / ITE Li 7.8 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore Custom Li ITE 40 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 3AX ITE-R BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 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: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insio C&G 3AX ITE 124/65 TwinMic
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12408
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8628
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 3AX ITE 118/55 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12415
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Audio Service / ITE Li 7.8 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore Custom Li ITE 40 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 3AX ITE-R BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 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: 97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insio C&G 3AX ITE 118/55 TwinMic
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12409
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8629
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 5AX ITE 118/55 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12413
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Audio Service / ITE Li 7.12 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore Custom Li ITE 60 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 5AX ITE-R BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 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: 97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insio C&G 5AX ITE 118/55 TwinMic
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12407
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8630
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 7AX ITE 124/65 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12410
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Audio Service / ITE Li 7.16 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore Custom Li ITE 80 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 7AX ITE-R BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 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: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insio C&G 7AX ITE 124/65 TwinMic
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12404
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8631
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 5AX ITE 124/65 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12412
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Audio Service / ITE Li 7.12 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore Custom Li ITE 60 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 5AX ITE-R BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 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: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insio C&G 5AX ITE 124/65 TwinMic
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12406
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8632
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 7AX ITE 118/55 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12411
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Audio Service / ITE Li 7.16 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore Custom Li ITE 80 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 7AX ITE-R BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 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: 97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insio C&G 7AX ITE 118/55 TwinMic
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12405
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8633

Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.8 M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12128

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G T 3AX M Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.8 -60
Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton /
BiCore R-Li T 40 M 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: 98 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G T 3AX M

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12104

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel 118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8634
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.12 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12125
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 5AX P Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.12 -70 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 60 P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 5AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12101
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8635
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.12 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12124
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G T 5AX M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.12 -60
Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton /
BiCore R-Li T 60 M 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: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G T 5AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12100
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8636
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.8 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12129
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 3AX P Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.8 -70 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 40 P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12105
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8637
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.8 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12127
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 3AX S Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.8 -45
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 40 S 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:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12103
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8638
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.16 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12120
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G T 7AX M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.16 -60
Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton /
BiCore R-Li T 80 M 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: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G T 7AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12096
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8639
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.12 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12123
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 5AX S Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.12 -45 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 60 S 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:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 5AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12099
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8640
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.16 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12119
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 7AX S Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.16 -45 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 80 S 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:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12095
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8641
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.16 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12121
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 7AX P Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.16 -70 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 80 P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12097
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8642
Bezeichnung: Interton / Interton Move 3 MV361-DRWC MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: Interton A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12428
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6997 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Interton Move 3 MV361-DRWC MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12425
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8643
Bezeichnung: ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC MP TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12423
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6997 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound Key 3 KE361-DRWC MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12420
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9080
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.16 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12122
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 7AX HP Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.16 –75 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 80 HP 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:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12098
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9081

Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.8 HP Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12130

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G T 3AX HP Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.8 -75
Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton /
BiCore R-Li T 40 HP 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: 107 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G T 3AX HP

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12106

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 69 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel 130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2676
Bezeichnung: Signia / Pure 312 5AX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12254
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oton / ViO E346 M, amplifon / ampli-connect R 4 AX 312 M, Audibene / horizon 5AX RIC M, Audio Service /
Gerät baugleich mit:	R S 7.12 M, Rexton / BiCore R312 60 M, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.12 M, Audio Service / SYMPATICO R S 7.12 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2677
Bezeichnung: Signia / Pure 312 7AX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12249
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oton / ViO E446 S, amplifon / ampli-connect R 5 AX 312 S, Audibene / horizon 7AX RIC S, Audio Service /
Gerät baugleich mit:	R S 7.16 S, Rexton / BiCore R312 80 S, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.16 S, Audio Service / SYMPATICO R S 7.16 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2678
Bezeichnung: Signia / Pure 312 3AX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12257
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E246 S, amplifon / ampli-connect R 3 AX
312 S, Audibene / horizon 3AX RIC S, Audio Service /
R S 7.8 S, Rexton / BiCore R312 40 S, SoniTon / RIC
312 Spirit 7.8 S, Audio Service / SYMPATICO R S 7.8 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2679
Bezeichnung: Signia / Pure 312 3AX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12258
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oton / ViO E246 M, amplifon / ampli-connect R 3 AX 312 M, Audibene / horizon 3AX RIC M, Audio Service / R S 7.8 M, Rexton / BiCore R312 40 M, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.8 M, Audio Service / SYMPATICO R S 7.8 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2680
Bezeichnung: Signia / Pure 312 1AX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12266
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
amplifon / ampli-connect R 1 AX 312 M, Audibene /
horizon 1AX RIC M, Audio Service / R S 7.4 M, Rexton
Gerät baugleich mit: / BiCore R312 20 M, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.4 M,
Audio Service / SYMPATICO R S 7.4 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2681
Bezeichnung: Signia / Pure 312 2AX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12263
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E146 P, amplifon / ampli-connect R 2 AX
312 P, Audibene / horizon 2AX RIC P, Audio Service /
R S 7.6 P, Rexton / BiCore R312 30 P, SoniTon / RIC
312 Spirit 7.6 P, Audio Service / SYMPATICO R S 7.6 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2682
Bezeichnung: Signia / Pure 312 2AX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12261
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oton / ViO E146 S, amplifon / ampli-connect R 2 AX 312 S, Audibene / horizon 2AX RIC S, Audio Service / Gerät baugleich mit: R S 7.6 S, Rexton / BiCore R312 30 S, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.6 S, Audio Service / SYMPATICO R S 7.6 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2683
Bezeichnung: Signia / Pure 312 5AX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12255
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oton / ViO E346 P, amplifon / ampli-connect R 4 AX 312 P, Audibene / horizon 5AX RIC P, Audio Service /
Gerät baugleich mit:	R S 7.12 P, Rexton / BiCore R312 60 P, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.12 P, Audio Service / SYMPATICO R S 7.12 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2684
Bezeichnung: Signia / Pure 312 7AX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12250
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oton / ViO E446 M, amplifon / ampli-connect R 5 AX 312 M, Audibene / horizon 7AX RIC M, Audio Service /
Gerät baugleich mit:	R S 7.16 M, Rexton / BiCore R312 80 M, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.16 M, Audio Service / SYMPATICO R S 7.16 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2685
Bezeichnung: Signia / Pure 312 5AX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12253
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oton / ViO E346 S, amplifon / ampli-connect R 4 AX 312 S, Audibene / horizon 5AX RIC S, Audio Service /
Gerät baugleich mit:	R S 7.12 S, Rexton / BiCore R312 60 S, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.12 S, Audio Service / SYMPATICO R S 7.12 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2686
Bezeichnung: Signia / Pure 312 1AX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12267
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: amplifon / ampli-connect R 1 AX 312 P, Audibene / horizon 1AX RIC P, Audio Service / R S 7.4 P, Rexton / BiCore R312 20 P, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.4 P, Audio Service / SYMPATICO R S 7.4 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2687
Bezeichnung: Signia / Pure 312 7AX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12251
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oton / ViO E446 P, amplifon / ampli-connect R 5 AX 312 P, Audibene / horizon 7AX RIC P, Audio Service /
Gerät baugleich mit:	R S 7.16 P, Rexton / BiCore R312 80 P, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.16 P, Audio Service / SYMPATICO R S 7.16 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2688
Bezeichnung: Signia / Pure 312 3AX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12259
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oton / ViO E246 P, amplifon / ampli-connect R 3 AX 312 P, Audibene / horizon 3AX RIC P, Audio Service / Gerät baugleich mit: R S 7.8 P, Rexton / BiCore R312 40 P, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.8 P, Audio Service / SYMPATICO R S 7.8 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2689
Bezeichnung: Signia / Pure 312 2AX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12262
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oton / ViO E146 M, amplifon / ampli-connect R 2 AX 312 M, Audibene / horizon 2AX RIC M, Audio Service / R S 7.6 M, Rexton / BiCore R312 30 M, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.6 M, Audio Service / SYMPATICO R S 7.6 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2690
Bezeichnung: Signia / Pure 312 1AX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12265
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: amplifon / ampli-connect R 1 AX 312 S, Audibene / horizon 1AX RIC S, Audio Service / R S 7.4 S, Rexton / BiCore R312 20 S, SoniTon / RIC 312 Spirit 7.4 S, Audio Service / SYMPATICO R S 7.4 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8666
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 7AX ITE 118/55 TwinMic
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12405
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Audio Service / ITE Li 7.16 BT TWIN MIC 118/55,
Rexton / BiCore Custom Li ITE 80 BT TWIN MIC
Gerät baugleich mit: 118/55, Audibene / HORIZON 7AX ITE-R BT TWIN MIC
118/55, amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN
MIC 118/55
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 manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8667
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 5AX ITE 124/65 TwinMic
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12406
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Audio Service / ITE Li 7.12 BT TWIN MIC 124/65, Rexton / BiCore Custom Li ITE 60 BT TWIN MIC
Gerät baugleich mit:	124/65, Audibene / HORIZON 5AX ITE-R BT TWIN MIC 124/65, amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 124/65
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8668
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 3AX ITE 118/55 TwinMic
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12409
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Audio Service / ITE Li 7.8 BT TWIN MIC 118/55, Rexton / BiCore Custom Li ITE 40 BT TWIN MIC
Gerät baugleich mit:	118/55, Audibene / HORIZON 3AX ITE-R BT TWIN MIC 118/55, amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN MIC 118/55
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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8669
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 7AX ITE 124/65 TwinMic
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12404
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Audio Service / ITE Li 7.16 BT TWIN MIC 124/65,
Rexton / BiCore Custom Li ITE 80 BT TWIN MIC
Gerät baugleich mit: 124/65, Audibene / HORIZON 7AX ITE-R BT TWIN MIC
124/65, amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN
MIC 124/65
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 60 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 manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8670
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 5AX ITE 118/55 TwinMic
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12407
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Audio Service / ITE Li 7.12 BT TWIN MIC 118/55,
Rexton / BiCore Custom Li ITE 60 BT TWIN MIC
Gerät baugleich mit: 118/55, Audibene / HORIZON 5AX ITE-R BT TWIN MIC
118/55, amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN
MIC 118/55
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): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8671
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 3AX ITE 124/65 TwinMic
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12408
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Audio Service / ITE Li 7.8 BT TWIN MIC 124/65,
Rexton / BiCore Custom Li ITE 40 BT TWIN MIC
Gerät baugleich mit: 124/65, Audibene / HORIZON 3AX ITE-R BT TWIN MIC
124/65, amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN
MIC 124/65
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 60 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 manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9812
Bezeichnung: Audibene / horizon 3 AX RIC-R P
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12093
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 3AX P, Oton / ViO E246 Li P, amplifon / ampli-energy R 3 AX R P, Audio Service / R Li 7.8 -70, Rexton / BiCore R-Li 40 P, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -70
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9813
Bezeichnung: Audibene / horizon 2 AX RIC-R S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12224
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 2AX S, Oton / ViO E146 Li S, Audio Service / R Li 7.6 S, Rexton / BiCore R-Li 30 S, SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9814
Bezeichnung: Audibene / horizon 3 AX RIC-R M
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12092
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 3AX M, Oton / ViO E246 Li M, amplifon / ampli-energy R 3 AX R M, Audio Service / R Li 7.8 -60, Rexton / BiCore R-Li 40 M, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9815
Bezeichnung: Audibene / horizon 7 AX RIC-R P
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12085
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 7AX P, Oton / ViO E446 Li P, amplifon / ampli-energy R 5 AX R P, Audio Service / R Li 7.16 -70, Rexton / BiCore R-Li 80 P, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -70
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9816
Bezeichnung: Audibene / horizon 5 AX RIC-R S
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12087
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 5AX S, Oton / ViO E346 Li S, amplifon / ampli-energy R 4 AX R S, Audio Service / R Li 7.12 -45, Rexton / BiCore R-Li 60 S, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -45
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9817
Bezeichnung: Audibene / horizon 1 AX RIC-R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12230
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 1 AX P, Audio Service / R Li 7.4 P, Rexton / BiCore R-Li 20 P, SoniTon / RIC Li Spirit 7.4 P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9818
Bezeichnung: Audibene / horizon 2 AX RIC-R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12225
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 2AX M, Oton / ViO E146 Li M, Audio Service / R Li 7.6 M, Rexton / BiCore R-Li 30 M, SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9819
Bezeichnung: Audibene / horizon 3 AX RIC-R S
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12091
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 3AX S, Oton / ViO E246 Li S, amplifon / ampli-energy R 3 AX R S, Audio Service / R Li 7.8 -45, Rexton / BiCore R-Li 40 S, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -45
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9820
Bezeichnung: Audibene / horizon 7 AX RIC-R M
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12084
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 7AX M, Oton / ViO E446 Li M, amplifon / ampli-energy R 5 AX R M, Audio Service / R Li 7.16 -60, Rexton / BiCore R-Li 80 M, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 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 manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9821
Bezeichnung: Audibene / horizon 1 AX RIC-R S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12228
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 1 AX S, Audio Service / R Li 7.4 S, Rexton / BiCore R-Li 20 S, SoniTon / RIC Li Spirit 7.4 S
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9822
Bezeichnung: Audibene / horizon 2 AX RIC-R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12226
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 2AX P, Oton / ViO E146 Li P, Audio Service / R Li 7.6 P, Rexton / BiCore R-Li 30 P, SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9823
Bezeichnung: Audibene / horizon 7 AX RIC-R S
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12083
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 7AX S, Oton / ViO E446 Li S, amplifon / ampli-energy R 5 AX R S, Audio Service / R Li 7.16 -45, Rexton / BiCore R-Li 80 S, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -45
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9824
Bezeichnung: Audibene / horizon 5 AX RIC-R M
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12088
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 5AX M, Oton / ViO E346 Li M, amplifon / ampli-energy R 4 AX R M, Audio Service / R Li 7.12 -60, Rexton / BiCore R-Li 60 M, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 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 manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9825
Bezeichnung: Audibene / horizon 1 AX RIC-R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12229
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 1AX M, Audio Service / R Li 7.4 M, Rexton / BiCore R-Li 20 M, SoniTon / RIC Li Spirit 7.4 M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9826
Bezeichnung: Audibene / horizon 5 AX RIC-R P
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12089
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 5AX P, Oton / ViO E346 Li P, amplifon / ampli-energy R 4 AX R P, Audio Service / R Li 7.12 -70, Rexton / BiCore R-Li 60 P, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -70
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9827
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.8 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12103
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3AX S, Audio Service / R Li T 7.8 -45 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 40 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9828
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.12 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12101
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 5AX P, Audio Service / R Li
Gerät baugleich mit:	T 7.12 -70 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 60 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9829
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.12 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12099
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 5AX S, Audio Service / R Li
Gerät baugleich mit:	T 7.12 -45 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 60 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9830
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.16 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12095
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 7AX S, Audio Service / R Li
Gerät baugleich mit:	T 7.16 -45 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 80 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9831
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.12 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12100
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 5AX M, Audio Service / R Li
Gerät baugleich mit:	T 7.12 -60 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 60 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9832
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.16 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12096
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 7AX M, Audio Service / R Li
Gerät baugleich mit:	T 7.16 -60 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 80 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9833
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.16 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12097
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 7AX P, Audio Service / R Li
Gerät baugleich mit:	T 7.16 -70 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 80 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9834
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.8 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12105
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3AX P, Audio Service / R Li T 7.8 -70 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 40 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9835
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 7.8 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12104
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3AX M, Audio Service / R Li T 7.8 -60 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li T 40 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 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 manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9836
Bezeichnung: ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12419
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9837
Bezeichnung: ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12420
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9838
Bezeichnung: ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12421
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9839
Bezeichnung: Interton / Interton Move 3 MV361-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Interton A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12424
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9840
Bezeichnung: Interton / Interton Move 3 MV361-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Interton A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12426
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9841
Bezeichnung: Interton / Interton Move 3 MV361-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Interton A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12425
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.12.3017
Bezeichnung: LUISA
Art.-Nr.: LMT 31400 – 1110 LUISA ohne HFT – Mode, LMT 31420 – 1110 LUISA ohne HFT – Mode
Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Produktmerkmale

-

Gewicht: 3,8 kg
Abmessungen (LxBxH): 30 cm x 21 cm x 13 cm
Betriebsspannung: 12 V, 24 V, 48 V DC 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz
Leistungsaufnahme: Elektrischer Anschluss Gerät Maximum: 130 W (48 V DC/2,7 A),
Leitungsaufnahme Ventilation: 41,4 W (230 V AC/ 0,18 A),
Leistungsaufnahme (Standby): 16,1 W (230 V AC/0,07 A
(Bildschirmhelligkeit 90 %)
Akkubetriebsdauer: ca. 6 h mit internem Akku
Betriebslautstärke: 38,5 dB(A) ± 3 dB(A) bei ≥ 500 ml, 37 dB(A) ± 3dB(A) bei ≥ 150 ml, 41 dB(A) ± 3dB(A) bei ≥ 30 ml
Beatmungsparameter: Beatmungsparameter:
Atemzugvolumen: 30 ml bis 400 ml (pädiatrisch), 100 ml bis 3000 ml (Erwachsene)
Atemfrequenz: 5 – 80 bpm pädiatrisch, 2 – 60 bpm Erwachsene
Inspirationszeit: 0,2 s bis 4 s
Beatmungsdruckbereich: Einatemdruck (IPAP): 4 hPa bis 60 hPa
PEEP: Ausatemdruck (EPAP/PEEP): 0 hPa bis 25 hPa
max. Druck: -
Unterstützte Beatmungsmodi: CPAP, S, S/T, T, autoST, PSV, aPCV, PCV, aVCV, VCV, P-SIMV, V-SIMV, MPVp, MPVv

Produktmerkmale

Wartungen:

Wartungsintervall 4 Jahre

LMT 31400 – 1110 LUISA ohne HFT – Mode – Grundgerät ohne HFT-Modus, Art.-Nr. LMT 31430 – Exspirationsmodul (Einmalartikel), Art.-Nr. LMT 31425 – Einschlauch-Ventilsystem, 22 mm Ø, Art.-Nr. LMT 31382 – Netzteil, Art.-Nr. LMT 31569 – Netzanschlussleitung, Art.-Nr. WM 24177 – Sauerstoff-Anschlussstülle, Art.-Nr. LMT 30669 – Set, 12 Feinfilter, Art.-Nr. WM 29652 – Set, 2 Grobstaubfilter WM 29928 – Schutztasche, Art.-Nr. LMT 31010 – Taschenanhänger, Art.-Nr. LMT 31408 – USB-Stick, Art.-Nr. LMT 31414 – Gebrauchsanweisung, Art.-Nr. LMT 68650 – Patientenpass, Art.-Nr. 1P-10088de2002 – Set, Dokumente gemäß Medizinprodukte-Betreiberverordnung:

Medizinproduktebuch, Übergabeprotokoll, Art.-Nr. WM 15100 – Endprüfprotokoll, Art.-Nr. LMT 31588 – Schild STK 2 Jahre, Art.-Nr. WM 75009 – Schild Wartung in 4 Jahren, Art.-Nr. LMT 75341 –

Lieferumfang:

Zubehörbeutel, Art.-Nr. LMT 31440 LMT 31420 – 1110 LUISA ohne HFT – Mode – Grundgerät ohne HFT-Modus, Art.-Nr. LMT 31430 – Exspirationsmodul (Einmalartikel), Art.-Nr. LMT 31425 – Einschlauch-Ventilsystem, 22 mm Ø, Art.-Nr. LMT 31382 – Netzteil, Art.-Nr. LMT 31569 – Netzanschlussleitung, Art.-Nr. WM 24177 – Sauerstoff-Anschlussstülle, Art.-Nr. LMT 30669 – Set, 12 Feinfilter, Art.-Nr. WM 29652 – Set, 2 Grobstaubfilter WM 29928 – Schutztasche, Art.-Nr. LMT 31010 – Taschenanhänger, Art.-Nr. LMT 31408 – USB-Stick, Art.-Nr. LMT 31414 – Gebrauchsanweisung, Art.-Nr. LMT 68650 – Patientenpass, Art.-Nr. 1P-10088de2002 – Patienteninformation, Art.-Nr. LM WM 28209 – Set, Dokumente gemäß Medizinprodukte-Betreiberverordnung: Medizinproduktebuch, Übergabeprotokoll, Art.-Nr. WM 15100 – Endprüfprotokoll, Art.-Nr. LMT 31588 – Schild STK 2 Jahre, Art.-Nr. WM 75009 – Schild Wartung in 4 Jahren, Art.-Nr. LMT 75341 – Zubehörbeutel, Art.-Nr. LMT 31440

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.09.5003

Bezeichnung: Bellman Visit 868 Telefon-Transceiver BT, Art.-Nr.: BE1433

Art.-Nr.: -

Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Produktmerkmale

Maße (HxBxT):

Farbe:

Gewicht:

Stromversorgung:

Signalisierung:

Damit das Produkt lisa Gateway-Empfänger, Art.-Nr. A-2675-0, und genutzt werden kann, müssen die folgenden Voraussetzungen gegeben sein, die im Zusammenhang mit der Versorgung eines lisax Gateway-Empfängers keine Leistung der GKV darstellen:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.20.2001
Bezeichnung: VenoTrain ulcertec
Art.-Nr.: 209 60*0*****
Hersteller: Bauerfeind AG

Produktmerkmale

Schädigung der Haut und der Heilfunktion der Haut sowie Schädigung der venösen/lymphatischen Gefäßfunktion/-struktur mit Ulcus cruris venosum und Schwellneigung/Ödem, zur Ödemreduktion, Beschwerde- und Schmerzlinderung, Behandlung venöser Ulzera. Kompressionsstrümpfe in Maßanfertigung sind erforderlich, wenn Produkte aus der Serienfertigung aufgrund der Beinform anhand der Maßtabellen/Größentabellen keine Versorgung ermöglichen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.07.0001
Bezeichnung: Explorer Mini; Art.-Nr.: Explorer Mini
Art.-Nr.: -
Hersteller: Permobil AB

Produktmerkmale

Der Explorer Mini ist ein akkubetriebenes „Behindertenfahrzeug“ mit Sitz- und Stehfunktion für Kinder in einem Lebensalter von 12 bis 36 Monaten (1 bis 3 Jahren), Er besteht aus einer vierrädrigen Basiseinheit mit zwei Antriebsrädern vorne und zwei Lenkrädern hinten. Neben den Motoren befindet sich in der Basis die Steuereinheit zum nVR2-Joystick. Auf die Basis befindet sich die Halterung der Säulenbaugruppe auf der die höhenverstellbare Sitzeinheit mit Sattelsitz, Tisch und Steuerung (nVR2) montiert und angeschlossen werden kann. Sowohl die Sitzsäule wie auch die Sitzeinheit mit Sattelsitz sind in verschiedene Positionen verstellbar. Über eine im Tisch mittig integrierte Joystick-Steuerung (nVR2), wobei das Kind hier nur den Joystick sieht und benutzen kann, kann die Basis in Bewegung gesetzt und gesteuert werden. Der „Elektrorollstuhl“ für Kinder ist in 5 Geschwindigkeitsstufen regelbar und kann eine maximale Geschwindigkeit von 2,3 km/h erreichen. Die Kinder müssen eine spezielle Joystick-Handsteuerung bedienen können. Der Explorer Mini ist für den Gebrauch auf trockenen, festen und ebenen Untergründen, vornehmlich im Innenbereich vorgesehen. Der Explorer Mini darf nur verwendet werden, wenn ein Erwachsener in der Nähe ist und das Kind ständig beaufsichtigt wird und ist für Kinder mit einem Körpergewicht von bis zu 16 kg und einer Körpergröße von bis zu 100 cm verwendbar Höhe: Minimum: 725 mm (28") Maximum: 920 mm (36") Breite: 490 mm (19") Länge: 635 mm (25") Sitzbreite: 190 mm (7,5") Sitztiefe: 165 mm (6,5") Sitzwinkel: 5° Sitzhöhe: ab Boden Minimum: 300 mm (12") Maximum: 560 mm (22") Rückenwinkel: 93° Rückenhöhe: 360 mm (14") Reichweite: 5,5 km Geschwindigkeit: vorwärts – 2,3 km/h Antriebsrad: 50 mm x 150 mm Lenkrollen: 30 mm x 75 mm Leergewicht: 23,8 kg Nutzergewicht: 16,0 kg Rollstuhlklasse: W Explorer Mini Lieferumfang: 1 x Explorer Mini 1 x Kissen 1 x Akkuladegerät 1 x Benutzerhandbuch für Explorer Mini 1 x Benutzerhandbuch für Akkuladegerät 1 x Aufklebersatz

Produktmerkmale

Sitzbreite:

Sitztiefe:

Sitzhöhe:

Sitzwinkel:

Rückenhöhe:

Rückenwinkel:

Gesamtbreite:

Leergewicht:

zul. Nutzergewicht:

Bereifung hinten:

Bereifung mittig:

Bereifung vorne:

Batterien:

Anwendungsklasse:

Fahrsitz:

Kraftknoten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.03.0261
Bezeichnung: TRIGO S
Art.-Nr.: -
Hersteller: VERMEIREN GROUP

Produktmerkmale

Adaptivrollstuhl mit fester Fußplatte

Sitzbreite:	30 bis 50 cm
Sitztiefe:	32 bis 50 cm
Sitzhöhe:	39 bis 52 cm
Sitzwinkel:	
Rückenhöhe:	25 bis 51 cm
Rückenwinkel:	einstellbar
Leergewicht:	12 kg
zul. Nutzergewicht:	130 kg
Kraftknoten:	ja
Fahrsitz:	nein
Gesamtbreite:	46 – 66 cm
Bereifung hinten:	18,20,22,24,26 Zoll
Radsturz:	0,2,4,6 Grad
Bereifung vorne:	3,4,5,6
Bremse:	Standart-, Druck-,Zieh- und Sportbremse
Anwendungsklasse:	
Lieferumfang:	• Rahmen • Seitenteile • Hinter- und Vorderräder • Sitz und Rückenpolster • Fußstützen (*) • Werkzeuge • Benutzerhandbuch für den Rollstuhl • Zubehör

Produktmerkmale

(sofern zutreffend)

Art.-Nr.: Trigo-S

Der TRIGO S ist ein trendiger, aktiver und leichter Rollstuhl, der speziell für Menschen entwickelt wurde, die gerne mobil und unabhängig sind. Sportlich und modern aussehende Hinterräder (Schnellverstellräder, die in Winkel und Höhe verstellt werden können) mit schwarzen Felgen, leicht zugänglichen Bremsen und kleinen vorderen Lenkrollen (höhenverstellbar) von 3" bis 6". Der TRIGO S wird mit einer festen Fußplatte und einer höhenverstellbaren Seitenplatte geliefert. Der Schwerpunkt des Rollstuhls kann verändert werden, um sich jedem Nutzer anzupassen. Abhängig von der Einstellung, kann der größte Teil des Gewicht des Nutzers und des Stuhls nach vorne oder hinten verlagert werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.03.6019

Bezeichnung: Little Wave Clik

Art.-Nr.: -

Hersteller: Ki Mobility LLC

Produktmerkmale

Pädiatrischen Adaptivrollstuhl mit starrem, pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen, Rückenlehne mit Schiebegriffen, über Steckachsen abnehmbare Antriebsräder mit Greifreifen hinten, frei mitlaufenden Lenkrädern vorn, textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbare Armstützen, durchgehendem Fußbrett, optional winkelverstellbaren Fußrasten, Positionierung der Sitzeinheit unabhängig von Fahrwerkseinstellungen, Antriebsradposition horizontal einstellbar.

Sitzbreite: 20,3–40,7 cm

Sitztiefe: 20,3–40,7 cm

Sitzhöhe: vorn: 29,2–52 cm, hinten: 29,2–51 cm

Sitzwinkel: 0°–20°

Rückenhöhe: 23–45,7 cm

Rückenwinkel: 80°–100°

Leergewicht: 10 kg

zul. Nutzergewicht: 75 kg

Gesamtbreite: Sitzbreite + 16 cm

Bereifung hinten: 18"–24"

Radsturz: 0°–8°

Bereifung vorne: 3"–6"

Bremse: Feststellbremse, vom Fahrer bedienbar

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.01.2093

Bezeichnung: Kimba Reha-Kinderwagen

Art.-Nr.: 470G71=5_AB01_C

Hersteller: Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Kimba Reha-Kinderwagen

Spurbreite (B): -keine Angabe

Radsturz: -nicht zutreffend

Länge (L): Gesamtlänge: 1110 mm

Höhe(H): Schiebgriffhöhe: Gr.1 710/1160, Gr.2 710/1160 in mm

Innenbreite (I): -keine Angabe

Pack Maße (BTH): Gr.1 (790x595x460), Gr.2 (790x665x460)

Gesamtbreite: Gr.1 = 595 mm, Gr.2 = 665 mm

Rückenwinkel: 80 - 180°

Sitzwinkel: -30° bis +40°

Sitztiefe: Gr.1 = 190* - 310 mm (*= ab 140 mm), Gr.2 = 240 -400 mm

Sitzbreite: Gr.1 = 200 - 300 mm, Gr.2 = 260 -350 mm

Gewicht: Sitzeinheit: Gr.1 = 7,5 kg, Gr.2 = 9,5 kg, Straßengestell: Gr.1 = 10,5 kg, Gr.2 = 11,5 kg

zul. Nutzergewicht: Sitzeinheit = 40 kg, Straßengestell = 55 kg

Bereifung vorne: 7" (Standard: EVA-Bereifung, Option: Luftbereifung)

Bereifung hinten: 11" (Standard: EVA-Bereifung, Option: Luftbereifung)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.28.01.2163
Bezeichnung: MEDEL SENSE
Art.-Nr.: 650.42
Hersteller: Globalcare Medical Technology Co., LTD

Produktmerkmale

-

Messmethode: Oszillometrisch
Messbereich: 30 – 280 mmHg
Manschettendruck: 0 – 300 mmHg
Genauigkeit: + / - 3 mmHg; + / -5% Puls
Gewicht Messgerät: 367 g
Größe (L x B x H): 13,4 cm X 10,3 cm X 6 cm
Stromversorgung: 100 – 240 V / 50 – 60 Hz
Batterielebensdauer: 300 Messungen
Manschettengrößen(DxL): 22 cm X 42 cm
Speicher: 4 X 30
Lieferumfang: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.01.0086

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nicht besetzt

Produktmerkmale

Nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.03.02.6034

Bezeichnung: SpryStep pediatric

Art.-Nr.: U0175

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Dynamische Fußheberorthese für Kinder aus Carbonfaser-Verbundmaterial, bestehend aus einer dorsal/lateralen Schiene, mit einer gepolsterten Halbschale im Wadenbereich inkl. Klettverschluss zur Fixierung, langsohlig/kürzbar, in fünf Kinderschuh Größen von 17 bis 33.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.15.04.1010

Bezeichnung: Sierra™ Hyperextension TLSO

Art.-Nr.: Small 502212, Medium 502213, Large 502214, Extra Large 502215

Hersteller: Aspen Medical Products Inc.

Produktmerkmale

Hyperextensionsorthese nach dem 3- bzw. 4-Punkte-Prinzip in Rahmenbauweise aus Aluminium, bestehend aus einem vorderen Rahmen, der oberhalb des Schambeins etwa bis zur Mitte der Beckenschaufeln verläuft, seitlich des Rumpfes bis kurz unter die Achselhöhlen reicht und etwa Mitte des Brustbeins zusammen geführt wird. Im Brustbeinbereich ist eine einstellbare, gepolsterte Pelotte angebracht. Zwei weitere gepolsterte Pelotten befinden sich seitlich des Rumpfes. Der hintere Teil der Orthese besteht aus einer dorsalen, breiten Lumbalplatte, die seitlich am Rahmen befestigt wird und einstellbar ist. Der untere, vordere Bügel ist flächig gepolstert. Die Orthese wird in einer Universalgröße mit Rückenpelotten in den Höhen von 22 cm oder 28 cm angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.0112

Bezeichnung: Stomocur Soft Ileostomiebeutel 45 mm

Art.-Nr.: SI45

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

Produktmerkmale

Ausstreifbeutel für die zweiteilige Versorgung mit Klebefläche, beidseitigem, hautfarbenem Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgröße max. 40 mm ausschneidbar, mit klammerlosem Verschluss, Beutelvolumen 420 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.2186

Bezeichnung: STOMOCUR Ileostomie Protect small

Art.-Nr.: IPH15S, IPH20S, IPH25S, IPH30S, IPH35S, IPH40S

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

Produktmerkmale

Ileostomiebeutel mit Hautschutzring, Filter, Lochgrößen 15 mm bis 40 mm vorgestanzt bzw. bis 60 mm ausschneidbar, hautfarben, mit körperseitigem Vlies, klammerloser Verschluss, ca. 400 ml Volumen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.04.1113

Bezeichnung: Stomocur Soft Ileostomiebeutel 45 mm small

Art.-Nr.: SI45S

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

Produktmerkmale

Mini-Ausstreifbeutel für die zweiteilige Versorgung mit Klebefläche, beidseitigem, hautfarbenem Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgröße max. 45 mm ausschneidbar, mit klammerlosem Verschluss, Beutelvolumen ca. 240 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.2034

Bezeichnung: ESENTA reizfreies Hautschutzspray

Art.-Nr.: 423286, 423288

Hersteller: ConvaTec (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Hautschutzspray mit 28 ml oder 50 ml

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.2035

Bezeichnung: ESENTA reizfreie Hautschutztücher

Art.-Nr.: 423282

Hersteller: ConvaTec (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Hautschutztücher mit 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.4036

Bezeichnung: ESENTA reizfreies Pflasterentfernerspray

Art.-Nr.: 423289

Hersteller: ConvaTec (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Pflasterentferner als Spray mit 50 ml

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.4037

Bezeichnung: ESENTA reizfreie Pflasterentfernertücher

Art.-Nr.: 423391, 423281

Hersteller: ConvaTec (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Pflasterentferner als Tücher mit 25 oder 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.01.3033
Bezeichnung: Toilettensitzerhöhung mit Armlehnen
Art.-Nr.: 520500500
Hersteller: Drive Medical GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff mit Deckel und Armlehnen, höhenverstellbar in drei Stufen, Montage auf dem WC-Becken im Austausch zur vorhandenen Toilettenbrille durch zwei Feststellschrauben.

Gesamtbreite:	55 cm
Gesamttiefe:	49 cm
Sitzbreite:	-
Sitztiefe:	-
Sitzhöhe:	8,5 cm/12 cm/15,5 cm
Innere Öffnung:	27 cm x 20,5 cm
Max. Belastbarkeit:	120 kg
Gewicht:	4,1 kg
Material:	Kunststoff (PP / PA)

Breite zwischen den Armlehnen 46 cm, Gesamthöhe 38 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22.11.2021 -
Bundesanzeiger vom 31.12.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.04.2003

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nicht besetzt

Produktmerkmale

Nicht besetzt