

---

**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:	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: 13.20.10.9274  
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:	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: 13.20.14.2165  
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:	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: 13.20.14.2166  
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:	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: 13.20.14.3630  
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 E146 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:	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: 13.20.14.8627  
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

Signia / Pure C&G T 3AX M Tinnitus  
Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.8 -60  
Gerät baugleich mit: 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:	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: 13.20.14.8634  
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 Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.8 -70
Gerät baugleich mit:	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
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.8 -45 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 Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.16 –60
Gerät baugleich mit:	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 Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.12 -45
Gerät baugleich mit:	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: fernbedienbar:	vorhanden 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 Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.16 –45
Gerät baugleich mit:	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 Signia / Pure C&G T 3AX HP Tinnitus
Gerät baugleich mit:	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) Oton / ViO E246 S, amplifon / ampli-connect R 3 AX 312 S, Audibene / horizon 3AX RIC S, Audio Service / Gerät baugleich mit: 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)  
Gerät baugleich mit: amplifon / ampli-connect R 1 AX 312 M, Audibene / horizon 1AX RIC M, Audio Service / R S 7.4 M, Rexton / 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) Oton / ViO E146 P, amplifon / ampli-connect R 2 AX 312 P, Audibene / horizon 2AX RIC P, Audio Service / Gerät baugleich mit: 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)  
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E146 S, amplifon / ampli-connect R 2 AX  
312 S, Audibene / horizon 2AX RIC S, Audio Service /  
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:	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: 13.20.22.9818  
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 1AX 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
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: 13.20.22.9833  
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 Signia / Pure C&G T 3AX M, Audio Service / R Li
Gerät baugleich mit:	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  
Elektrischer Anschluss Gerät Maximum: 130 W (48 V DC/2,7 A),  
Leistungsaufnahme: 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