
**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.99.01.0091

Bezeichnung: SERVOX Absaugkatheter

Art.-Nr.: 39752, 39753, 39754, 39755, 39756, 39757, 39758

Hersteller: Servona GmbH

Produktmerkmale

SERVOX® Absaugkatheter 50 cm mit Fingertip

Artikel: 39752,39753,39754,39755,39756,39757,39758

Material: PVC

Ausführung: gerade

Öffnungen: Zentralöffnung, zwei seitliche Auge

Anschluß: Fingertip

Größe/Durchmesser: CH 06, CH 08, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16, CH 18

Länge: 43 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.99.01.0092
Bezeichnung: SERVOX Absaugkatheter
Art.-Nr.: 39745, 39746, 39747, 39748, 39750, 39751
Hersteller: Servona GmbH

Produktmerkmale

SERVOX Absaugkatheter 30cm soft

Artikel: 39745, 39746, 39747, 39748, 39749, 39750, 39751
Material: PVC
Ausführung: gerade
Öffnungen: Zentralöffnung mit zwei seitlichen Augen
Anschluß: Trichter
Größe/Durchmesser: CH 06, CH 08, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16, CH 18
Länge: 26 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.99.01.0093
Bezeichnung: SERVOX Absaugkatheter mit atraumatischer Spitze
Art.-Nr.: 39760, 39761, 39762, 39763, 39764
Hersteller: Servona GmbH

Produktmerkmale

SERVOX® Absaugkatheter atraumatisch 50 cm mit Fingertip
Artikel: 39760 bis 39764
Material: PVC
Ausführung: gerade
Öffnungen: Zentralöffnung mit Wulst, vier seitlichen Augen
Anschluß: Fingertip
Größe/Durchmesser: CH 08, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16
Länge: 43 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04.40.02.0036
Bezeichnung: Felia Badewannenbrett
Art.-Nr.: CA330
Hersteller: Foshan Shunkngda Medical Tech Co., Ltd.

Produktmerkmale

Felia Badewannenbrett

Länge: 71 cm
Breite: 32 cm
Höhe: 18,5 cm
Verstellbereich Klemmzapfen: 41–62 cm
Gewicht: 2,5
Max. Belastbarkeit: 100
Material: Sitz: PE, Füße: Gummi

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04.40.02.0037
Bezeichnung: VERA
Art.-Nr.: -
Hersteller: VERMEIREN GROUP

Produktmerkmale

Badewannenbrett mit Drehteller aus Kunststoff mit seitlich angebrachtem Handgriff.

Länge:	730 mm
Breite:	350 mm
Höhe:	175 mm
Verstellbereich Klemmzapfen:	560 – 680 mm
Gewicht:	3,75 kg
Max. Belastbarkeit:	130 kg
Material:	Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04.40.02.2019

Bezeichnung: Luna Badewannensitz mit Rückenlehne

Art.-Nr.: CA3362U

Hersteller: Foshan Shunkngda Medical Tech Co., Ltd.

Produktmerkmale

Luna Badewannensitz mit Rückenlehne

Empf. Körpergröße: n/a

Max. Belastbarkeit: 100 kg

Gewicht: 3,6 kg

Gesamtbreite: 74–79,5 cm

Innenbreite: 62,5–68 cm

Gesamthöhe: 41 cm

Sitzbreite: 38 cm

Sitztiefe: 28 cm

Material: Gestell: rostfreier Stahl, Sitz: PE

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.11.03.2024

Bezeichnung: Stomacare EasyOpener Plus

Art.-Nr.: S315XX04Y-Z; mit XX (Stomaöffnung in mm) = 60, 72, 85 ; Y (Seite) = L, R, Z
(Größe) = S bis XXXXL

Hersteller: Basko Healthcare BV

Produktmerkmale

Teilelastische Stomabandage aus textilem Grundmaterial, mit verstärkter Stomaöffnung in den Durchmessern von 60 mm, 72 mm und 85 mm, mehreren Stabilisierungselementen und vorderem Klettverschluss, in sieben Umfanggrößen von 70 cm bis 140 cm und einer Höhe von 15 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.11.04.1018
Bezeichnung: ABC Active Recovery Bra
Art.-Nr.: 520
Hersteller: ABC Breast Care GmbH (1)

Produktmerkmale

Teilelastische, textile Kompressions-Bandage/BH zur post-operativen Versorgung, mit Front-Reißverschluss, breiten, 4-fach verstellbaren Trägern, hohem Unterbrustband und integrierten, nahtlosen Taschen für Brustausgleichsprothesen, in sechs Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09.37.01.1008
Bezeichnung: Combo Electrotherapy Device, Model R-C4B
Art.-Nr.: -
Hersteller: Shenzen Roundwhale Technology Co., Ltd.

Produktmerkmale

Das Combo Electrotherapy Device, Model: R-C4B ist ein TENS-/EMS-/Massage-Kombigerät mit zwei Ausgangskanälen, die unabhängig voneinander gesteuert werden können. Über Elektroden auf der Haut werden elektrische Impulse an Nerven und Muskeln weitergeleitet. Ein Elektrodenpaar kann jeweils an einem Ausgangskanal angebracht werden, so dass zwei Muskelgruppen oder Schmerzareale gleichzeitig stimuliert werden können.

Konstruktionsmerkmale: -
Kanäle: 2
Stromstärke: Anpassbare Intensitätsstufen von 0 – 60 mA (1er-Schritte)
Impulsform: Biphasischer Rechteckimpuls
Frequenz: 2 – 120 Hz
Impulsweite: 55 – 260 s
Spannungsversorgung: 4,5 V DC, 3 x AAA-Batterien
Abmessungen: 109 x 54,5 x 23 mm
Gewicht: 80g (ohne Batterien)
Therapiespeicher: vorhanden
Lieferumfang: Combo Electrotherapy Device, Model: R-C4B TENS-/EMS-
/Massage- Kombigerät STE-200001 1 x Elektroden
355110 4 x Elektrodenkabel ZBH-500002 2 x Batterien
ZBH-500001 3 x Gürtel-Clip 1 x Gebrauchsanweisung 1 x

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09.99.01.1006
Bezeichnung: Haftelektroden 50 x 50 mm
Art.-Nr.: 355110
Hersteller: GMDASZ Manufacturing Co, Ltd.

Produktmerkmale

Selbstklebende, wiederverwendbare Oberflächenelektrode für die Elektrostimulation.

Art.-Nr.: 355110
Form: quadratisch
Abmessungen: 50 x 50 mm
Kabelstecker: 2 mm Steckverbindung (Klinkenstecker)
Material: Gelschicht der Haftelektroden: Polyacrylic acid, Sodium hydroxide
oder Caustic soda, reines Wasser, Glycerol, Polyacrylamide,
Accelerant
Liefereinheit: 4 Stück
Verwendbare Elektro-
stimulationsgeräte: Elektrostimulationsgeräte für die Schmerztherapie (TENS) mit 2mm
Steckverbindung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1013
Bezeichnung: SERVOX® Rota Tube duo voice
Art.-Nr.: 29357, 29358, 29359, 29360
Hersteller: Servona GmbH

Produktmerkmale

SERVOX® Rota Tube duo voice

Artikel: gesiebte Trachealkanüle mit 15 mm-Normkonnektor und Innenkanüle.
Material: PVC, DEHP- und Latex-frei
Farbe: transparent
Größe: 7; 8; 9; 10
Länge: 7mm; 8mm; 9mm; 10mm
Durchmesser: –
Außen: 10,6mm; 11,7mm; 12,8mm, 13,8mm
– Innen: 7mm; 8mm, 9mm, 10mm
Sonderanfertigungen: kann gesiebt oder gekürzt werden
Wiederaufarbeitung: Ja, Reinigung und Desinfektion möglich
Lieferumfang: 1 gesiebte Außenkanüle, 1 Innenkanüle ungefenstert mit flexiblen 15 mm-Normkonnektor, 1 Innenkanüle gefenstert mit flexiblen 15 mm-Normkonnektor, 1 Kanülentrageband, 1 Obturator, 1 Trennkeil, 1 Verschlusskappe, 1 Kanülenpass, 2 Etiketten und 1 Gebrauchsanweisung.
Sonstiges: Die SERVOX Rota Tube duo Trachealkanülen und ihr Zubehör sind in der intakten Sterilverpackung 3 Jahre haltbar. Bei der Anwendung der Kanüle, d.h. nach Öffnen der Sterilverpackung, haben die Trachealkanülen eine Lebensdauer von maximal 29 Tagen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1016
Bezeichnung: SERVOX® Rota Tube duo cuff voice
Art.-Nr.: 29365, 29366, 29367, 29368
Hersteller: Servona GmbH

Produktmerkmale

SERVOX® Rota Tube duo cuff voice

Artikel: Gesiebte Trachealkanüle mit 15 mm-Normkonnektor,
Niederdruckcuff und Innenkanüle

Material: PVC; DEHP- und Latex-frei

Farbe: Transparent

Typ: 7; 8; 9; 10

Größe: 7; 8; 9; 10

Länge: 76mm; 78mm; 80mm; 82mm

Innenkanüle Durchmesser:
– Außen: 7mm; 8mm; 9mm; 10mm
– Innen:

Außenkanüle Durchmesser:
– Außen: 10,6mm; 11,7mm; 12,8mm; 13,8mm
– Innen: 7mm; 8mm; 9mm; 10mm

Manschettendurchmesser: 23mm; 26mm; 30mm; 33mm

Sonderanfertigungen: kann nachträglich in Abstimmung mit dem behandelnden Arzt
durch den Hersteller oder vom Hersteller autorisiertes Fachpersonal
patientenindividuell als Sonderanfertigung gesiebt oder gekürzt
werden.

Wiederaufarbeitung: Reinigung und Desinfektion möglich

Lieferumfang: 1 gesiebte Außenkanüle mit Niederdruckcuff, 1 Innenkanüle

Produktmerkmale

ungefenstert mit flexiblen 15 mm–Normkonnektor, 1 Innenkanüle
gefenstert mit flexiblen 15 mm– Normkonnek–tor, 1
Kanülentrageband, 1 Obturator, 1 Trennkeil, 1 Verschlusskappe, 1
Kanülenpass, 2 Etiketten und 1 Gebrauchsanweisung.

Sonstiges:

bei Beachtung der Anwendungshinweise maximal 29 Tage lang bei
einem Patienten mehrfach verwendbar.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1017
Bezeichnung: SERVOX® Rota Tube duo cuff
Art.-Nr.: 29361, 29362, 29363, 29364
Hersteller: Servona GmbH

Produktmerkmale

SERVOX® Rota Tube duo cuff

Artikel: Trachealkanüle mit 15 mm-Normkonnektor , Niederdruckcuff und Innenkanüle
Material: PVC, DEHP- und Latex-frei
Farbe: Transparent
Typ: 7; 8; 9; 10
Größe: 7; 8; 9; 10
Länge: 76mm; 78mm; 80mm; 82mm
Innenkanüle Durchmesser: – Außen: 7mm; 8mm; 9mm;10mm
– Innen:
Außenkanüle Durchmesser: 10,6mm; 11,7mm; 12;8mm; 13,8mm
– Außen:
– Innen: 7mm; 8mm; 9mm;10mm
Manschettendurchmesser: 23mm; 26mm;30mm; 33mm
Sonderanfertigungen: kann nachträglich in Abstimmung mit dem behandelnden Arzt durch den Hersteller oder vom Hersteller autorisiertes Fachpersonal patientenindividuell als Sonderanfertigung gesiebt oder gekürzt werden.
Wiederaufarbeitung: Reinigung und Desinfektion möglich
Lieferumfang: 1 Außenkanüle mit Niederdruckcuff, 2 Innenkanülen mit flexiblen

Produktmerkmale

Sonstiges:

15 mm-Normkonnektor, 1 Kanülrageband, 1 Obturator, 1 Trennkeil, 1 Kanülenpass, 2 Etiketten und 1 Gebrauchsanweisung.
bei Beachtung der Anwendungshinweise maximal 29 Tage lang bei einem Patienten mehrfach verwendbar.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1018
Bezeichnung: KINDvitalo 5420 (130/70)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00038
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Evolv AI 2400 mRIC (130/70), Savant AI 2400 mRIC (130/70), Arc AI 2400 mRIC (130/70), ipro11.7 AI mRIC (130/70), TF10-2PLUS X mRIC (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128,8dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1019
Bezeichnung: KINDvitalo 1420 (130/70)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00034
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41) Evolv AI 1000 mRIC (130/70), Savant AI 1000 mRIC (130/70), Arc AI 1000 mRIC (130/70), ipro 2.6 AI mRIC (130/70), TF3-2PLUS X mRIC (130/70)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128,7dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1020
Bezeichnung: KINDvitalo 2420 (130/70)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00035
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41) Evolv AI 1200 mRIC (130/70), Savant AI 1200 mRIC (130/70), Arc AI 1200 mRIC (130/70), ipro3.6 AI mRIC (130/70), TF5-2PLUS X mRIC (130/70)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128,7dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1021
Bezeichnung: KINDvitalo 3420 (130/70)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00036
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41) Evolv AI 1600 mRIC (130/70), Savant AI 1600 mRIC (130/70), Arc AI 1600 mRIC (130/70), TF7-2PLUS X mRIC (130/70)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	65dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128,8dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1031
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 9 IMG963-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11327
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 7 RT761-DRW UP, Amplifon / ampli-connect R 4 ON 312 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1035
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 4 RLY463-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11710
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE461-DRW UP, Amplifon / ampli-mini R 2 KE 312 UP
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):	12
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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1036
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 3 RLY363-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11714
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRW UP, Amplifon / ampli-mini R 1 KE 312 UP
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1037
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 2 RLY263-DRW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11718
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE261-DRW UP
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):	6
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

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1038
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 2 RLY295-DW
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11702
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE298-DW, Amplifon / ampli-easy B 1S KE 675
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	141 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1039
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 4 RLY495-DW
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11694
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE498-DW, Amplifon / ampli-easy B 2 KE 675
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	141 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
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:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1040
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 4 RLY486-DWH
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11693
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE488-DWH, Amplifon / ampli-easy B 2 KE 13SP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1041
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 3 RLY386-DWH
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11697
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE388-DWH, Amplifon / ampli-easy B 1 KE 13SP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1042
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 2 RLY286-DWH
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11701
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE288-DWH, Amplifon / ampli-easy B 1S KE 13SP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1043
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 3 RLY395-DW
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11698
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE398-DW, Amplifon / ampli-easy B 1 KE 675
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	141 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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9324
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 9 IMG986-DWHC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12555
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 7 RT788-DWHC, Amplifon / ampli-energy B 4 ON R SP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9325
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 4 IMG486-DWHC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12557
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 4 RT488-DWHC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
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:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	optional

Produktmerkmale

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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9326
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 17 IMG1786-DWHC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12554
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 9 RT988-DWHC, Amplifon / ampli-energy B 5 ON R SP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9327
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 6 IMG686-DWHC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12556
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 5 RT588-DWHC, Amplifon / ampli-energy B 3 ON R SP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	optional
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9328
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 9 IMG963-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11361
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 7 RT761-DRWC UP, Amplifon / ampli-energy R 4 ON R UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9330
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 17 IMG1 763-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11356
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 9 RT961-DRWC UP, Amplifon / ampli-energy R 5 ON R UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9331
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 6 IMG663-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11366
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 5 RT561-DRWC UP, Amplifon / ampli-energy R 3 ON R UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9332
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 5 ON R SP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12554
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 9 RT988-DWHC, Beltone / Beltone Imagine 17 IMG1786-DWHC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9333
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 3 ON R SP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12556
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 5 RT588-DWHC, Beltone / Beltone Imagine 6 IMG686-DWHC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	optional
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9335
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P90-RL (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12604
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9336
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P50-RL (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12594
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9337
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P70-RL (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12599
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9338
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P30-RL (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12589
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9339
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 4 RLY463-DRWC UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11706
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE461-DRWC UP, Amplifon / ampli-energy R 2 KE R UP
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):	12
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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.6899
Bezeichnung: Cheer 40 ITCD
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonic Innovations, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: -
Energiequelle: -
Gerät baugleich mit: -
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): -
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): -
programmierbare digitale Signalverarbeitung: -
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): -
Störschallunterdrückung: -
Rückkopplungsunterdrückung: -
Anzahl manueller Hörprogramme: -
Anzahl automatischer Hörsituationen: -
Ausgangsschalldruckbegrenzung: -
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: -
Frequenzmodifikation: -
Telefonspule: -
Audioeingang (DAI): -
DataLogging: -
manuelle Bedienelemente am Gerät: -
Impulsschallunterdrückung: --
Windgeräuschunterdrückung: -

Produktmerkmale

- Bluetooth Audio: -
- sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.8353
Bezeichnung: Cheer 40 ITCW
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonic Innovations, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: -
Energiequelle: -
Gerät baugleich mit: -
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): -
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): -
programmierbare digitale Signalverarbeitung: -
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): -
Störschallunterdrückung: -
Rückkopplungsunterdrückung: -
Anzahl manueller Hörprogramme: -
Anzahl automatischer Hörsituationen: -
Ausgangsschalldruckbegrenzung: -
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: -
Frequenzmodifikation: -
Telefonspule: -
Audioeingang (DAI): -
DataLogging: -
manuelle Bedienelemente am Gerät: -
Impulsschallunterdrückung: --
Windgeräuschunterdrückung: -

Produktmerkmale

- Bluetooth Audio: -
- sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3859
Bezeichnung: ampli-easy B 1S KE 13 TSG
Art.-Nr.:
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00001
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 2 KE277-DW TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Tiefton-, Hochtonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	Programmierung mittels Anpasssoftware und Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz - 6558Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Programmwahltaaster
fernbedienbar:	über Fernbedienung oder App
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Key2 KE277-DW
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11700
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	6

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3860
Bezeichnung: ampli-easy B 2 KE 13 TSG
Art.-Nr.:
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00003
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 4 KE477-DW TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Tiefton-, Hochtonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	Programmierung mittels Anpasssoftware und Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz - 6558Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Programmwahltaaster
fernbedienbar:	über Fernbedienung oder App
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Key4 KE477-DW
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11692
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3861
Bezeichnung: ampli-easy B 1 KE 13 TSG
Art.-Nr.:
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00002
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 3 KE377-DW TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Tiefton-, Hochtonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	Programmierung mittels Anpasssoftware und Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz - 6558Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Programmähltaster
fernbedienbar:	über Fernbedienung oder App
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Key3 KE377-DW
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11696
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	8

Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3862
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P30-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12647
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Virto P30-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12636
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
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:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3863
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P90-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12650
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Virto P90-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12645
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3864
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P70-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12649
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Virto P70-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12642
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	4
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3865
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P50-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12648
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Virto P50-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12639
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

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:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8863
Bezeichnung: Evolv AI 1000 RIC R (107/40) (Tinnitus)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00129
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Savant AI 1000 RIC R (107/40) (Tinnitus), Arc AI 1000 RIC R (107/40) (Tinnitus), ipro2.6 AI RIC R (107/40)
Gerät baugleich mit:	(Tinnitus), KINDvitalo 1420R (107/40) (Tinnitus), TF3-2PLUS X RIC R (107/40) (Tinnitus)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	in den Bändern einstellbar
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	81dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz bis >8000Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Evolv AI 1000 RIC R (107/40)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00064
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	35dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107,63dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8864
Bezeichnung: Evolv AI 2400 RIC R (120/60) (Tinnitus)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00143
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Savant AI 2400 RIC R (120/60) (Tinnitus), Arc AI 2400 RIC R (120/60) (Tinnitus), ipro11.7 AI RIC R (120/60)
Gerät baugleich mit:	(Tinnitus), KINDvitalo 5420 (120/60) (Tinnitus), TF10- 2PLUS X RIC R (120/60) (Tinnitus), AMPLI-ENERGY R 5 TH R (120/60) (Tinnitus)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	in den Bändern einstellbar
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	82,46dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz bis >8000Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Evolv AI 2400 RIC R (120/60)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00078

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8865
Bezeichnung: Evolv AI 1200 RIC R (107/40) (Tinnitus)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00130
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Savant AI 1200 RIC R (107/40) (Tinnitus), Arc AI 1200 RIC R (107/40) (Tinnitus), ipro3.6 AI RIC R (107/40) Gerät baugleich mit: (Tinnitus), KINDvitalo 2420R (107/40) (Tinnitus), TF5-2PLUS X RIC R (107/40) (Tinnitus)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	in den Bändern einstellbar
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	81dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz bis >8000Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Evolv AI 1200 RIC R (107/40)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00065
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	35dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107,63dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8866
Bezeichnung: Evolv AI 2400 RIC R (107/40) (Tinnitus)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00133
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Savant AI 2400 RIC R (107/40) (Tinnitus), Arc AI 2400 RIC R (107/40) (Tinnitus), ipro11.7 AI RIC R (107/40)
Gerät baugleich mit:	(Tinnitus), KINDvitalo 5420 (107/40) (Tinnitus), TF10- 2PLUS X RIC R (107/40) (Tinnitus), AMPLI-ENERGY R 5 TH R (107/40) (Tinnitus)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	in den Bändern einstellbar
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	81dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz bis >8000Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Evolv AI 2400 RIC R (107/40)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00068

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107,63dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8867
Bezeichnung: Evolv AI 2000 RIC R (1 15/50) (Tinnitus)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00137
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Savant AI 2000 RIC R (1 15/50) (Tinnitus), Arc AI 2000 RIC R (1 15/50) (Tinnitus), ipro 9.6 AI RIC R (1 15/50) Gerät baugleich mit: (Tinnitus), TF8-2PLUS X RIC R (1 15/50) (Tinnitus), AMPLI-ENERGY R 4 TH R (1 15/50) (Tinnitus)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	in den Bändern einstellbar
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	80,98dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz bis >8000Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Evolv AI 2000 RIC R (1 15/50)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00072
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	45dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8868
Bezeichnung: Evolv AI 1600 RIC R (1 15/50) (Tinnitus)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00136
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Savant AI 1600 RIC R (1 15/50) (Tinnitus), Arc AI 1600 RIC R (1 15/50) (Tinnitus), KINDvitalo 3420R (1 15/50) Gerät baugleich mit: (Tinnitus), TF7-2PLUS X RIC R (1 15/50) (Tinnitus), AMPLI-ENERGY R 3 TH R (1 15/50) (Tinnitus)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	in den Bändern einstellbar
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	80,98dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz bis >8000Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Evolv AI 1600 RIC R (1 15/50)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00071
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	45dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8869
Bezeichnung: Evolv AI 2400 RIC R (115/50) (Tinnitus)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00138
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Savant AI 2400 RIC R (115/50) (Tinnitus), Arc AI 2400 RIC R (115/50) (Tinnitus), ipro11.7 AI RIC R (115/50)
Gerät baugleich mit:	(Tinnitus), KINDvitalo 5420 (115/50) (Tinnitus), TF10- 2PLUS X RIC R (115/50) (Tinnitus), AMPLI-ENERGY R 5 TH R (115/50) (Tinnitus)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	in den Bändern einstellbar
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	80,98dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz bis >8000Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Evolv AI 2400 RIC R (115/50)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00073

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8870
Bezeichnung: Evolv AI 1200 RIC R (120/60) (Tinnitus)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00140
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Savant AI 1200 RIC R (120/60) (Tinnitus), Arc AI 1200 RIC R (120/60) (Tinnitus), ipro3.6 AI RIC R (120/60) Gerät baugleich mit: (Tinnitus), KINDvitalo 2420R (120/60) (Tinnitus), TF5-2PLUS X RIC R (120/60) (Tinnitus)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	in den Bändern einstellbar
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	82,46dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz bis >8000Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Evolv AI 1200 RIC R (120/60)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00075
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	56dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8871
Bezeichnung: Evolv AI 1000 RIC R (120/60) (Tinnitus)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00139
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Savant AI 1000 RIC R (120/60) (Tinnitus), Arc AI 1000 RIC R (120/60) (Tinnitus), ipro2.6 AI RIC R (120/60) Gerät baugleich mit: (Tinnitus), KINDvitalo 1420R (120/60) (Tinnitus), TF3-2PLUS X RIC R (120/60) (Tinnitus)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	in den Bändern einstellbar
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	82,46dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz bis >8000Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Evolv AI 1000 RIC R (120/60)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00074
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	56dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8872
Bezeichnung: Evolv AI 2000 RIC R (107/40) (Tinnitus)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00132
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Savant AI 2000 RIC R (107/40) (Tinnitus), Arc AI 2000 RIC R (107/40) (Tinnitus), ipro 9.6 AI RIC R (107/40) Gerät baugleich mit: (Tinnitus), TF8-2PLUS X RIC R (107/40) (Tinnitus), AMPLI-ENERGY R 4 TH R (107/40) (Tinnitus)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	in den Bändern einstellbar
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	81dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz bis >8000Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Evolv AI 2000 RIC R (107/40)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00067
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	35dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107,63dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8873
Bezeichnung: Evolv AI 1600 RIC R (120/60) (Tinnitus)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00141
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Savant AI 1600 RIC R (120/60) (Tinnitus), Arc AI 1600 RIC R (120/60) (Tinnitus), KINDvitalo 3420R (120/60) Gerät baugleich mit: (Tinnitus), TF7-2PLUS X RIC R (120/60) (Tinnitus), AMPLI-ENERGY R 3 TH R (120/60) (Tinnitus)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	in den Bändern einstellbar
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	82,46dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz bis >8000Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Evolv AI 1600 RIC R (120/60)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00076
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	56dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8874
Bezeichnung: Evolv AI 1200 RIC R (115/50) (Tinnitus)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00135
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Savant AI 1200 RIC R (115/50) (Tinnitus), Arc AI 1200 RIC R (115/50) (Tinnitus), ipro3.6 AI RIC R (115/50) Gerät baugleich mit: (Tinnitus), KINDvitalo 2420R (115/50) (Tinnitus), TF5-2PLUS X RIC R (115/50) (Tinnitus)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	in den Bändern einstellbar
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	80,98dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz bis >8000Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Evolv AI 1200 RIC R (115/50)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00070
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	45dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8875
Bezeichnung: Evolv AI 1600 RIC R (107/40) (Tinnitus)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00131
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Savant AI 1600 RIC R (107/40) (Tinnitus), Arc AI 1600 RIC R (107/40) (Tinnitus), KINDvitalo 3420R (107/40) Gerät baugleich mit: (Tinnitus), TF7-2PLUS X RIC R (107/40) (Tinnitus), AMPLI-ENERGY R 3 TH R (107/40) (Tinnitus)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	in den Bändern einstellbar
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	81dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz bis >8000Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Evolv AI 1600 RIC R (107/40)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00066
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	35dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107,63dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8876
Bezeichnung: Evolv AI 2000 RIC R (120/60) (Tinnitus)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00142
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Savant AI 2000 RIC R (120/60) (Tinnitus), Arc AI 2000 RIC R (120/60) (Tinnitus), ipro 9.6 AI RIC R (120/60)
Gerät baugleich mit:	(Tinnitus), TF8-2PLUS X RIC R (120/60) (Tinnitus), AMPLI-ENERGY R 4 TH R (120/60) (Tinnitus)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	in den Bändern einstellbar
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	82,46dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz bis >8000Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Evolv AI 2000 RIC R (120/60)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00077
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	56dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8877
Bezeichnung: Evolv AI 1000 RIC R (115/50) (Tinnitus)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00134
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Savant AI 1000 RIC R (115/50) (Tinnitus), Arc AI 1000 RIC R (115/50) (Tinnitus), ipro2.6 AI RIC R (115/50) Gerät baugleich mit: (Tinnitus), KINDvitalo 1420R (115/50) (Tinnitus), TF3-2PLUS X RIC R (115/50) (Tinnitus)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	in den Bändern einstellbar
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	80,98dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	<200Hz bis >8000Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	n.a
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Evolv AI 1000 RIC R (115/50)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	M00069
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	45dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3097
Bezeichnung: A2 RIC (130/70)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00265
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (130/70), N2 RIC (130/70), pro1.5 RIC (130/70), TF1-2 RIC (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3098
Bezeichnung: A2 RIC (123/60)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00264
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (123/60), N2 RIC (123/60), pro1.5 RIC (123/60), TF1-2 RIC (123/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3099
Bezeichnung: A2 RIC (107/40)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00261
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (107/40), N2 RIC (107/40), TF1-2 RIC (107/40), pro1.5 RIC (107/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3100
Bezeichnung: A2 RIC (120/60)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00263
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (120/60), N2 RIC (120/60), pro1.5 RIC (120/60), TF1-2 RIC (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3101
Bezeichnung: A2 RIC (115/50)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00262
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (115/50), N2 RIC (115/50), pro1.5 RIC (115/50), TF1-2 RIC (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3102
Bezeichnung: A2 HdO
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00260
Energiequelle:	Batterietyp 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	S2 HdO, N2 HdO, TF1-2 HdO, pro1.5 HdO
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62,00 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129,7 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	ja
Rückkopplungsunterdrückung:	ja
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3103
Bezeichnung: N2 RIC (115/50)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00262
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (115/50), A2 RIC (115/50), pro1.5 RIC (115/50), TF1-2 RIC (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3104
Bezeichnung: N2 RIC (130/70)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00265
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (130/70), A2 RIC (130/70), pro1.5 RIC (130/70), TF1-2 RIC (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3105
Bezeichnung: N2 RIC (120/60)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00263
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (120/60), A2 RIC (120/60), pro1.5 RIC (120/60), TF1-2 RIC (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3106
Bezeichnung: N2 RIC (107/40)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00261
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (107/40), A2 RIC (107/40), TF1-2 RIC (107/40), pro1.5 RIC (107/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3107
Bezeichnung: N2 RIC (123/60)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00264
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (123/60), A2 RIC (123/60), pro1.5 RIC (123/60), TF1-2 RIC (123/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3108
Bezeichnung: N2 HdO
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00260
Energiequelle:	Batterietyp 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	S2 HdO, A2 HdO, TF1-2 HdO, pro1.5 HdO
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62,00 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129,7 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	ja
Rückkopplungsunterdrückung:	ja
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3109
Bezeichnung: pro1.5 RIC (107/40)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00261
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (107/40), N2 RIC (107/40), A2 RIC (107/40), TF1-2 RIC (107/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3110
Bezeichnung: pro1.5 RIC (123/60)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00264
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (123/60), N2 RIC (123/60), A2 RIC (123/60), TF1-2 RIC (123/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3111
Bezeichnung: pro1.5 RIC (115/50)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00262
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (115/50), N2 RIC (115/50), A2 RIC (115/50), TF1-2 RIC (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3112
Bezeichnung: pro1.5 RIC (130/70)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00265
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (130/70), N2 RIC (130/70), A2 RIC (130/70), TF1-2 RIC (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3113
Bezeichnung: pro1.5 RIC (120/60)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00263
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (120/60), N2 RIC (120/60), A2 RIC (120/60), TF1-2 RIC (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3114
Bezeichnung: pro1.5 HdO
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00260
Energiequelle:	Batterietyp 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	S2 HdO, N2 HdO, A2 HdO, TF1-2 HdO
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62,00 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129,7 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	ja
Rückkopplungsunterdrückung:	ja
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3115
Bezeichnung: S2 RIC (130/70)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00265
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	N2 RIC (130/70), A2 RIC (130/70), pro1.5 RIC (130/70), TF1-2 RIC (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3116
Bezeichnung: S2 RIC (107/40)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00261
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	N2 RIC (107/40), A2 RIC (107/40), TF1-2 RIC (107/40), pro1.5 RIC (107/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3117
Bezeichnung: S2 RIC (123/60)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00264
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	N2 RIC (123/60), A2 RIC (123/60), pro1.5 RIC (123/60), TF1-2 RIC (123/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3118
Bezeichnung: S2 RIC (115/50)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00262
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	N2 RIC (115/50), A2 RIC (115/50), pro1.5 RIC (115/50), TF1-2 RIC (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3119
Bezeichnung: S2 RIC (120/60)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00263
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	N2 RIC (120/60), A2 RIC (120/60), pro1.5 RIC (120/60), TF1-2 RIC (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3120
Bezeichnung: S2 HdO
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00260
Energiequelle:	Batterietyp 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	N2 HdO, A2 HdO, TF1-2 HdO, pro 1.5 HdO
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62,00 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129,7 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	ja
Rückkopplungsunterdrückung:	ja
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3121
Bezeichnung: TF1-2 RIC (120/60)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00263
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (120/60), N2 RIC (120/60), A2 RIC (120/60), pro1.5 RIC (120/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3122
Bezeichnung: TF1-2 RIC (107/40)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00261
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (107/40), N2 RIC (107/40), A2 RIC (107/40), pro1.5 RIC (107/40)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3123
Bezeichnung: TF1-2 RIC (130/70)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00265
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (130/70), N2 RIC (130/70), A2 RIC (130/70), pro1.5 RIC (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3124
Bezeichnung: TF1-2 RIC (123/60)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00264
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (123/60), N2 RIC (123/60), A2 RIC (123/60), pro1.5 RIC (123/60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3125
Bezeichnung: TF1-2 RIC (115/50)
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00262
Energiequelle:	Batterietyp 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	S2 RIC (115/50), N2 RIC (115/50), A2 RIC (115/50), pro1.5 RIC (115/50)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3126
Bezeichnung: TF1-2 HdO
Art.-Nr.:
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	M00260
Energiequelle:	Batterietyp 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	S2 HdO, N2 HdO, A2 HdO, pro1.5 HdO
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62,00 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129,7 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	ja
Rückkopplungsunterdrückung:	ja
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	(omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3131
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 6 IMG663-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11331
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 5 RT561-DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 3 ON 312 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3132
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 17 IMG1 763-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11320
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 9 RT961-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 5 ON 312 MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3133
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 6 IMG663-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11329
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 5 RT561-DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 3 ON 312 LP
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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3134
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 4 IMG463-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11811
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 4 RT461-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3135

Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 4 IMG463-DRW LP

Art.-Nr.: -

Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11809
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 4 RT461-DRW LP
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):	10
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:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3136
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 4 IMG463-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11810
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 4 RT461-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3137
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 17 IMG1 763-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11319
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 9 RT961-DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 5 ON 312 LP
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):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3138
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 17 IMG1 763-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11321
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 9 RT961-DRW HP, Amplifon / ampli-connect R 5 ON 312 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3139
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 6 IMG663-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11330
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 5 RT561-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 3 ON 312 MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3140
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 9 IMG963-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11324
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 7 RT761-DRW LP, Amplifon / ampli-connect R 4 ON 312 LP
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):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3141
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 9 IMG963-DRW MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11325
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 7 RT761-DRW MP, Amplifon / ampli-connect R 4 ON 312 MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3143
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 17 IMG1 763-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11323
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound ONE 9 RT961-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-connect R 5 ON 312 M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3144
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 6 IMG663-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12324
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 5 RT561-DRW M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3145
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 9 IMG963-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11328
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound / ReSound ONE 7 RT761-DRW
Gerät baugleich mit:	M&RIE, Amplifon / ampli-connect R 4 ON 312 M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3146

Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 3 RLY363-DRW MP

Art.-Nr.: -

Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11712
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRW MP, Amplifon / ampli-mini R 1 KE 312 MP
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3147
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 3 RLY363-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11711
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRW LP, Amplifon / ampli-mini R 1 KE 312 LP
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3148

Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 2 RLY263-DRW MP

Art.-Nr.: -

Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11716
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE261-DRW MP
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):	6
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

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3149
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 2 RLY263-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11715
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE261-DRW LP
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):	6
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

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3150
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 3 RLY363-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11713
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE361-DRW HP, Amplifon / ampli-mini R 1 KE 312 HP
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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3151
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 4 RLY463-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11709
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE461-DRW HP, Amplifon / ampli-mini R 2 KE 312 HP
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):	12
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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3152

Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 4 RLY463-DRW MP

Art.-Nr.: -

Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11708
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE461-DRW MP, Amplifon / ampli-mini R 2 KE 312 MP
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):	12
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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3153
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 4 RLY463-DRW LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11707
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE461-DRW LP, Amplifon / ampli-mini R 2 KE 312 LP
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):	12
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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3154
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 2 RLY263-DRW HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11717
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE261-DRW HP
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):	6
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

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3155
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 2 RLY266-DW
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11699
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE267-DW, Amplifon / ampli-easy B 1S KE 312
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
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:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3156
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 2 RLY276-DW
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11700
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE277-DW, Amplifon / ampli-easy B 1S KE 13
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3157
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 4 RLY466-DW
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11691
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE467-DW, Amplifon / ampli-easy B 2 KE 312
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3158
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 3 RLY376-DW
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11696
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE377-DW, Amplifon / ampli-easy B 1 KE 13
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3159
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 4 RLY476-DW
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11692
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE477-DW, Amplifon / ampli-easy B 2 KE 13
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
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:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3160
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 3 RLY366-DW
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11695
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE367-DW, Amplifon / ampli-easy B 1 KE 312
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5958
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P30-312 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12618
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

nicht vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5959
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P90-312 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12627
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5960
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P50-312 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12640
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 3 P 312 WL (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	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

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5961
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P70-312 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12624
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5962
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P90-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12616
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 5 P 10 NWL (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder

Produktmerkmale

	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5963
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P30-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12635
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 2 P 312 WL (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5964
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P90-Titanium (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12633
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 5 P Ti NWL (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5965
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P50-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12610
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 3 P 10 NWL (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	Programmwechsel
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5966
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P90-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12644
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 5 P 312 WL (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5967
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P70-Titanium (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12630
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 4 P Ti NWL (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5968
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P50-312 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12622
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

nicht vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5969
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P30-312 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12617
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

nicht vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5970
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P70-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12642
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 4 P 312 WL (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
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

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5971
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P90-Titanium (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12632
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 5 P Ti NWL (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder

Produktmerkmale

	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5972
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P30-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12607
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 2 P 10 NWL (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	Programmwechsel
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5973
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P30-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12605
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 2 P 10 NWL (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	Programmwechsel
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5974
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P70-Titanium (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12631
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 4 P Ti NWL (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder

Produktmerkmale

	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5975
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P30-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12606
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 2 P 10 NWL (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder

Produktmerkmale

	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5976
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P70-Titanium (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12629
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 4 P Ti NWL (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder

Produktmerkmale

	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5977
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P90-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12614
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 5 P 10 NWL (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder

Produktmerkmale

	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5978
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P30-312 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12637
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 2 P 312 WL (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5979
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P90-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12615
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 5 P 10 NWL (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder

Produktmerkmale

	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5980
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P50-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12608
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 3 P 10 NWL (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	Programmwechsel
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5981
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P50-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12639
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 3 P 312 WL (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
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

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5982
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P50-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12638
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 3 P 312 WL (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	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

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5983
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P90-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12645
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 5 P 312 WL (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5984
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P50-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12609
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 3 P 10 NWL (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	Programmwechsel
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5985
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P90-Titanium (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12634
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 5 P Ti NWL (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder

Produktmerkmale

	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5986
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P50-312 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12620
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

nicht vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5987
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P70-312 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12625
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5988
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P90-312 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12628
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5989
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P90-312 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12646
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 5 P 312 WL (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5990
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P70-10 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12613
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 4 P 10 NWL (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder

Produktmerkmale

	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5991
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P90-312 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12626
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5992
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P30-312 NW O (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12619
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

nicht vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5993
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P70-10 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12611
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 4 P 10 NWL (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder

Produktmerkmale

	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5994
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P50-312 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12621
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

nicht vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5995
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P70-10 NW O (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12612
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 4 P 10 NWL (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder

Produktmerkmale

	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5996
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P30-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12636
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 2 P 312 WL (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5997
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P70-312 NW O (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12623
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5998
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P70-312 (SP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12643
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 4 P 312 WL (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	4
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

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5999
Bezeichnung: Phonak / Phonak Virto P70-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12641
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-mini I 4 P 312 WL (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 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:	4
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

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9216
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 4 IMG476-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12549
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 4 RT477-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
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:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9217
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 17 IMG1 776-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12546
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 9 RT977-DWC, Amplifon / ampli-energy B 5 ON R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9218
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 6 IMG676-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12548
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 5 RT577-DWC, Amplifon / ampli-energy B 3 ON R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9219
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 9 IMG976-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12547
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 7 RT777-DWC, Amplifon / ampli-energy B 4 ON R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9220
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 17 IMG1786-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12550
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 9 RT988-DWC, Amplifon / ampli-energy B 5 ON R P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	optional
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9221
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 4 IMG486-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12553
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 4 RT488-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
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:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	optional

Produktmerkmale

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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9223
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 9 IMG986-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12551
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 7 RT788-DWC, Amplifon / ampli-energy B 4 ON R P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9224
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 9 IMG963-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11360
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 7 RT761-DRWC HP, Amplifon / ampli-energy R 4 ON R HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9225
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 9 IMG963-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11358
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 7 RT761-DRWC LP, Amplifon / ampli-energy R 4 ON R LP
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):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9227
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 17 IMG1763-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11354
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound ONE 9 RT961-DRWC MP,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-energy R 5 ON R MP, Beltone / Imagine 17 IMG1763-DRWC MP (gelöscht)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9228
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 17 IMG1 763-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11353
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 9 RT961-DRWC LP, Amplifon / ampli-energy R 5 ON R LP
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):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9229
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 4 IMG463-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11806
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 4 RT461-DRWC MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9230
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 9 IMG963-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11359
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 7 RT761-DRWC MP, Amplifon / ampli-energy R 4 ON R MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9231
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 6 IMG663-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11363
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 5 RT561-DRWC LP, Amplifon / ampli-energy R 3 ON R LP
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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9232
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 4 IMG463-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11805
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 4 RT461-DRWC LP
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):	10
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:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9233
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 17 IMG1 763-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11355
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 9 RT961-DRWC HP, Amplifon / ampli-energy R 5 ON R HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9234
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 6 IMG663-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11365
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 5 RT561-DRWC HP, Amplifon / ampli-energy R 3 ON R HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9235
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 4 IMG463-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11807
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 4 RT461-DRWC LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9236
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 5 ON R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12546
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 9 RT977-DWC, Beltone / Beltone Imagine 17 IMG1776-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9237
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 3 ON R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12548
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 5 RT577-DWC, Beltone / Beltone Imagine 6 IMG676-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9238
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 4 ON R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12547
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 7 RT777-DWC, Beltone / Beltone Imagine 9 IMG976-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9239
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 3 ON R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12552
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 5 RT588-DWC, Beltone / Beltone Imagine 6 IMG686-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	optional
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9240
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 5 ON R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12550
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 9 RT988-DWC, Beltone / Beltone Imagine 17 IMG1786-DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	optional
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9242
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-R (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12382
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (P), Vista / Vista B1-R (P), scala / scala B1-R (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (P), ViO Kollektion / ViO H016 Li (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9243
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 6 IMG663-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12323
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 5 RT561-DRWC M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9244

Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 9 IMG963-DRWC M&RIE

Art.-Nr.: -

Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11362

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound ONE 7 RT761-DRWC
M&RIE, Amplifon / ampli-energy R 4 ON R
M&RIE

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 47 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 7

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: nicht vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9245
Bezeichnung: Beltone / Beltone Imagine 17 IMG1 763-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11357
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound ONE 9 RT961-DRWC M&RIE, Amplifon / ampli-energy R 5 ON R M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9246
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P70-RL (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12597
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9247
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P30-RL (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12585
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9248
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P30-RL (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12587
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9249
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P50-RL (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12592
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9250
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P50-RL (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12590
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9251
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P30-RL (MAV)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12586
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9252
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P70-RL (MAV)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12596
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	4
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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9253
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P50-RL (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12593
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl 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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9254
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P90-RL (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12600
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9255
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P70-RL (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12595
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9256
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P70-RL (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12598
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9257
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P90-RL (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12602
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9258
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P90-RL (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12603
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9259
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P30-RL (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12588
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9260
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P50-RL (MAV)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12591
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	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

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9261
Bezeichnung: Phonak / Phonak Audéo P90-RL (MAV)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12601
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9262
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 4 RLY463-DRWC MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11704
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE461-DRWC MP, Amplifon / ampli-energy R 2 KE R MP
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):	12
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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9263
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 4 RLY463-DRWC LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11703
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE461-DRWC LP, Amplifon / ampli-energy R 2 KE R LP
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):	12
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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.9264
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 4 RLY463-DRWC HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11705
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE461-DRWC HP, Amplifon / ampli-energy R 2 KE R HP
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):	12
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

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.22.0030
Bezeichnung: TREND III Bilevel S
Art.-Nr.: 00015154
Hersteller: HOFFRICHTER GmbH

Produktmerkmale

TREND III Bilevel S

Abmessungen
(LxBxH): 189 x168 x 96 mm

Gewicht: TREND III ca 1.0 kg, TREND III mit Anfeuchter ca.1.7 kg

Energieversorgung: 24V / 230V

Leistungsaufnahme: 65W

Betriebsmodus: siehe Tabelle in der Klinik GBA Seite 58

Druckbereich: 4–20 hPA

Druckanzeige: Möglich in folgende Einheiten: hPa, mbar, cmH2O

Betriebsgeräusch: 28 dBa

Wartung: Wartungsfrei. Zur Erhöhung der Lebensdauer empfehlen wir jedoch eine
Wartung alle 2 Jahre durch ein autorisiertes Serviceunternehmen.

Wiedereinsatz: möglich, siehe Hinweise in der Seite 96 der Klinik GBA

Sonstiges: NA

Lieferumfang: siehe Klinik GBA Seite 12

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.1084
Bezeichnung: Seni San Classic Normal
Art.-Nr.: SE-093-NO30-CL1
Hersteller: TZMO Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Seni San Classic Normal

- Flüssigkeitsaufnahme: 778,22 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,15 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 368,3 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: 32 x 62,5 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.1085
Bezeichnung: Seni San Classic Uni
Art.-Nr.: SE-093-UN30-CL1
Hersteller: TZMO Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Seni San Classic Uni

- Flüssigkeitsaufnahme: 865,65 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,42 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 387,9 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: 32 x 62,5 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.2125
Bezeichnung: Seni San Classic Maxi
Art.-Nr.: SE-093-MA30-CL1
Hersteller: TZMO Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Seni San Classic Maxi

- Flüssigkeitsaufnahme: 986,56 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,22 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 629,9 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: 37 x 69 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.2126
Bezeichnung: Seni San Classic Plus
Art.-Nr.: SE-093-PL30-CL1
Hersteller: TZMO Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Seni San Classic Plus

- Flüssigkeitsaufnahme: 1191,87 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,83 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 787,5 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: 37 x 69 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.11.0061

Bezeichnung: Essential THERMOREGULATING

Art.-Nr.: ETH1AF

Hersteller: SIGVARIS AG

Produktmerkmale

Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.11.0062

Bezeichnung: Essential COMFORTABLE

Art.-Nr.: ECF1AF

Hersteller: SIGVARIS AG

Produktmerkmale

Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.11.0063

Bezeichnung: Style SEMITRASPARENT

Art.-Nr.: SSE1AF

Hersteller: SIGVARIS AG

Produktmerkmale

Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.11.1093

Bezeichnung: Essential THERMOREGULATING

Art.-Nr.: ETH2AF

Hersteller: SIGVARIS AG

Produktmerkmale

Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.11.1094

Bezeichnung: Essential COMFORTABLE

Art.-Nr.: ECF2AF

Hersteller: SIGVARIS AG

Produktmerkmale

Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.11.1095

Bezeichnung: Style SEMITRASPARENT

Art.-Nr.: SSE2AF

Hersteller: SIGVARIS AG

Produktmerkmale

Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-F, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.06.0009
Bezeichnung: JBH Carbon 16
Art.-Nr.: 000520V2
Hersteller: Anhui JBH Medical Apparatus Co. Ltd.

Produktmerkmale

Faltbarer Elektrorollstuhl (RWD) für den Innenbereich bis 120 kg Nutzergewicht, bestehend aus einem Carbonfaltrohrrahmen mit hinten angeordneten, gefederten Antriebsrädern, einzeln gefederte Laufräder vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, hochklappbaren Armlehnen, festmontierter, nach oben klappbarer Fußplattenauflage, programmierbarer Steuerung, Wegfahrsperrung; Geschwindigkeit max. 6 km/h, serienmäßig mit Ladegerät und wartungsfreien Batterien.

Breite:	565 mm
Sitzbreite:	455 mm
Höhe:	975 mm
Sitztiefe:	420 mm
Länge:	1000 mm
Sitzhöhe:	540 mm
Sitzwinkel:	4°
Rückenhöhe:	465 mm
Rückenwinkel:	98°
Sitzneigung:	-
Gesamtbreite:	-
Leergewicht:	16,7 kg (ohne Akku), 17,9 kg (mit Akku)
zul. Nutzergewicht:	120 kg
Bereifung hinten:	177,5 mm x 44,5 mm
Bereifung vorne:	177,5 mm x 44,5 mm

Produktmerkmale

Antrieb:	Bürstenloser Gleichstrommotor
Batterien:	Lithium-Ionen-Akku
Bremsen:	Magnetbremse
Fahrsitz:	-
Steuerung:	VR2
Kraftknoten:	nein
Batterie:	1 x 24 V DC, 6 Ah, optional bis zu 3 Stück
Anwendungsklasse:	A
Reichweite:	12 km (1 Akku)
Geschwindigkeit:	6 km/h
Beleuchtung:	Beleuchtungsset, optional
Steigfähigkeit:	14%

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.03.2040
Bezeichnung: Swiss Viva Junior S
Art.-Nr.: 005.40.4011
Hersteller: SKS Rehab AG

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit Stehfunktion für den Innen- und Außenbereich, bestehend aus einem beschichteten Stahlrohrrahmen, mittig angeordnete, über zwei Getriebemotoren angetriebene, gefederte Antriebsräder, freilaufende Schwenkräder vorne und hinten, durchgehender Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbare Seitenteile mit Armlehnen, Fußauflagen, fester Sitz und Rückenlehne, programmierbare Steuerung, Batterien und Ladegerät, aktive Beleuchtungsanlage. Die Stehfunktion kann direkt aus der Liege- oder Sitzposition umgesetzt werden. Sitzkantelung, Rückenneigung mit Längenausgleich, mitlaufende Armlehnen, Beinstütze mit Längenausgleich lassen sich elektrisch einstellen.

Sitzbreite:	27-40 cm
Sitztiefe:	30-40 cm
Sitzwinkel:	0-45°
Sitzhöhe:	48 cm+Hub (o. Polst.), 52+Hub cm (Standardsitz)
Rückenhöhe:	30/35 cm
Rückenwinkel:	90-134°
Gesamtbreite:	59 cm
Leergewicht:	185 kg
zul. Nutzergewicht:	75 kg
Bereifung hinten:	175 x 45 mm
Bereifung mittig:	350 x 76 mm
Bereifung vorne:	175 x 45 mm

Produktmerkmale

Batterien:	2 x 12 V 52 Ah (C)
Steuerung:	CJSM1 R-net
Ladegerät:	PF 2408, 24V DC / 8A
Kraftknoten:	Ja
Fahrsitz:	Ja
Anwendungsklasse:	B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1142
Bezeichnung: Q300 M Mini Kids SL
Art.-Nr.: 2200030M – 300
Hersteller: Sunrise Medical GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Der Q300 M Mini Kids SL ist ein Elektrorollstuhl mit großen Antriebsrädern in der Mitte und jeweils zwei Lenkrädern im vorderen und hinteren Bereich, mit pulverbeschichtetem, korrosionsgeschütztem Fahrgestell aus Stahl- und Aluminium-Komponenten. Aufgebaut ist der Rollstuhl mit einem Sitzsystem mit Sitz- und Rückenrahmen und mechanischen Sitzverstellfunktionen sowie einer Sitzliftfunktion mit 300 mm Hub.

Sitzbreite:	280–400 mm
Sitztiefe:	260–400 mm
Sitzhöhe:	450–490 mm
Sitzwinkel:	0°–30°
Rückenhöhe:	380–485 mm
Sitzlift max.:	300 mm
Rückenwinkel:	Rücken, winkeleinstellbar (–4° bis 16°); optional Rücken, elektrisch verstellbar (0° bis 30°)
Sitzhub:	Kombimodul, Sitzlift (300 mm) / Sitzneigung (0° – 30°)
Gesamtbreite:	520–620 mm
Sitzlift Kantel.:	0°–30°
Leergewicht:	ab 103 kg
zul. Nutzergewicht:	75 kg
Bereifung hinten:	7 Zoll Lenkrad, pannensicher
Bereifung mittig:	12 Zoll Antriebsrad, pannensicher; optional 13 oder 14 Zoll Antriebsrad luftbereift oder pannensicher

Produktmerkmale

	verfügbar
Bereifung vorne:	7 Zoll Lenkrad, pannensicher
Batterien:	41 Ah oder 56 Ah Gel-Batterien, wartungsfrei
Anwendungsklasse:	1
Fahrsitz:	ja, Kids Sitzsystem
Kraftknoten:	ja, Standard
Bremsen:	Betriebs- als auch eine Feststellbremse gemäß StVZO
Beleuchtung:	verfügbar nach StVZO Standard
Geschwindigkeit:	6 km/h Standard; 10 km/h optional verfügbar

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.43.01.1007
Bezeichnung: CT 202 CGM Sensor
Art.-Nr.: M-C-01-0024
Hersteller: Zhejiang POCTech Co., Ltd.

Produktmerkmale

CT 202 CGM Sensor – Verpackungseinheit 10 Stück

Gewicht: 3g
Stromversorgung: NA
Betriebsdauer: Sensor Messwerte bis zu 10 Tage lang kontinuierlich alle 3 Minuten
Schutzklasse: P27

Speicher: Der Speicher befindet sich im Transmitter/ Sender. Es werden 10 Zeiträume von 10 Tagen gespeichert. Der Empfänger-Speicher speichert nicht weniger als 10 Sensordatenzyklen. Es wird jedoch empfohlen, die Sensordaten auf Ihren Computer hochzuladen (die entsprechende Desktop-Software kann über den Kundendienst oder Händler bezogen werden). Der Empfänger überprüft automatisch den Speicherplatz, wenn er einen neuen Sensor startet. Wenn nicht genügend Speicherplatz für die vollständigen Daten eines Sensors vorhanden ist, wird der Benutzer aufgefordert, alte Datendateien zu löschen, um Speicherplatz freizugeben.

Datenübertragung: Blue-Tooth-Verbindung

Meßeinheit: Abhängig vom verwendeten Empfänger in mg/dl und mmol/l

Kalibrierung: Erster Tag: nach Initialisierungsphase erster Blutzucker. Zweiter Blutzucker: 6–10 Std. nach dem ersten BZ. Der zweite BZ sollte vor dem Abendessen oder vor dem Schlafengehen stattfinden. Zweiter Tag: 1x Vormittag. 1x vor dem Abendessen. Tage 3– 10 1 BZ täglich am Vormittag. Weitere Kalibrierungen optional.

Produktmerkmale

Genauigkeit: $\leq 12\%$

Lieferumfang: Sensor und Setzhilfe

Der Sensor wurde zusätzlich innerhalb der Systemkomponente beantragt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.43.01.2004
Bezeichnung: CT-100C10 Transmitter
Art.-Nr.: M-C-01-0030
Hersteller: Zhejiang POCTech Co., Ltd.

Produktmerkmale

CGM Transmitter CT-100C10

Abmessungen: 4,6x2,75x0,9 cm

Gewicht: 7,6g

Betriebstemperaturbereich: 5-40°C

Betriebsfeuchtigkeitsbereich: ≤93% RH

Atmosphärischer
Druckbereich für Betrieb: 70 – 106kPa

Lagerluftfeuchtigkeitsbereich: ≤93% RH

Atmosphärischer Druck für die
Lagerung: 70 – 106kPa

Stromversorgung: DC3.0V, (CR1620)

Schutzklasse: IP27

Speicher: Der Speicher befindet sich im Transmitter/ Sender. Es werden 10 Zeiträume von 10 Tagen gespeichert. Der Empfänger-Speicher speichert nicht weniger als 10 Sensordatenzyklen. Es wird jedoch empfohlen, die Sensordaten auf Ihren Computer hochzuladen (die entsprechende Desktop-Software kann über den Kundendienst oder Händler bezogen werden). Der Empfänger überprüft automatisch den Speicherplatz, wenn er einen neuen Sensor startet. Wenn nicht genügend Speicherplatz für die vollständigen Daten eines Sensors vorhanden ist, wird der

Produktmerkmale

	Benutzer aufgefordert, alte Datendateien zu löschen, um Speicherplatz freizugeben.
Funkreichweite:	Sender-Empfänger-Kommunikationsreichweite: 4 Meter
Kalibrierung:	Erster Tag: nach Initialisierungsphase erster Blutzucker. Zweiter Blutzucker: 6–10 Std. nach dem ersten BZ. Der zweite BZ sollte vor dem Abendessen oder vor dem Schlafengehen stattfinden. Zweiter Tag: 1 x Vormittag. 1 x vor dem Abendessen. Tage 3– 10 1 BZ täglich am Vormittag. Weitere Kalibrierungen optional.
Lieferumfang:	Transmitter, 2 Batteriefachdeckel, 1 Kurzanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.03.3082

Bezeichnung: pluspoint FAST

Art.-Nr.: REF.22040, S/M/L/XL/XXL

Hersteller: Orthoservice AG

Produktmerkmale

Knieführungsorthese bestehend aus einem vorderen Aluminiumrahmen an Ober- und Unterschenkel, mit zwei vorderen und vier rückwärtigen Klettverschlüssen mit Schnellverschlusshaken, seitlichen Gelenkschienen mit polyzentrischen Gelenken, die in Extension und Flexion von 0°, 10°, 20°, 30° und 40° bzw. 45°, 60°, 75° und 90° einstellbar sind, inkl. Kondylenpolster, in fünf verschiedenen Größen von 39/47 bis 67/75 cm Oberschenkelumfang, in einer von Gesamtlänge 40 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.01.1080

Bezeichnung: Economy Sitzschalenuntergestell; Art.-Nrn. 74700-S, 74700-M, 74700-B

Art.-Nr.: -

Hersteller: interco Group GmbH

Produktmerkmale

Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl mit pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen in drei verschiedenen Größen, mit höhen- und winkelverstellbarem Schiebebügel, durch die Begleitperson bedienbaren Trommelbremsen, Trapezadapter für die Aufnahme der Sitzschale, stufenloser Sitzkantelung mittels Gasdruckfeder sowie verstellbarer Rückenlehnenneigung, Antriebsräder und vordere Lenkräder mit Luftbereifung oder pannensicher, für den Transport zusammenklappbar.

Sitzhöhe:	(bis Oberkante Adapterplatte, verstellbar): 46 – 52 cm (Gr. schmal), 46 – 52 cm (Gr. mittel), 46 – 52 cm (Gr. breit)
Sitztiefe:	k. A.
Sitzrahmenbreite:	Adapterplatte: 46 cm bis 52 cm
Sitzwinkel:	Sitzkantelung: stufenlos 0° – 30°
Breite zwischen Antriebsrädern:	k. A.
Länge:	85 cm
Breite:	59 cm (Gr. schmal), 64 cm (Gr. mittel), 69 cm (Gr. breit)
Leergewicht:	ca. 25 kg
Zul. Belastung:	70 kg
Bereifung hinten:	16 Zoll
Bereifung vorne:	12 Zoll
Neigung Rückenlehne:	90° bis 120°

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.4009

Bezeichnung: STOMOCUR soft colo mini

Art.-Nr.: CM3445S, CM3445C

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

Produktmerkmale

Minibeutel, geschlossen, mit Klebefläche, Filter, körper-seitigem Vlies, hautfarben und transparent, Lochgröße bis 45 mm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.4010

Bezeichnung: Stomocur® Soft Kolostomiebeutel extra small

Art.-Nr.: SC45XS

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

Produktmerkmale

Mini-Kolostomiebeutel für die 2-teilige Versorgung (auch für Kinder) mit Klebefläche, geschlossen, körperseitigem, hautfarbenem Vlies, transparente Außenseite, Aktivkohlefilter, Lochgröße 45 mm vorgestanzt, Beutelvolumen ca. 80 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.4011

Bezeichnung: STOMOCUR® Soft Kolostomiebeutel extra small transparent

Art.-Nr.: SC45XST

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

Produktmerkmale

Mini-Kolostomiebeutel für die 2-teilige Versorgung (auch für Kinder) mit Klebefläche, geschlossen, körperseitigem, hautfarbenem Vlies, transparente Außenseite, Aktivkohlefilter, Lochgröße 45 mm vorgestanzt, Beutelvolumen ca. 80 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.4013

Bezeichnung: STOMOCUR® Kolostomiebeutel Select extra small

Art.-Nr.: CSH20XS, CSH25XS, CSH30XS, CSH35XS, CSH40XS

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

Produktmerkmale

Mini-Kolostomiebeutel für die 1-teilige Versorgung (auch für Kinder) mit Hautschutzklebefläche, geschlossen, körperseitigem, hautfarbenem Vlies, transparente Außenseite, Aktivkohlefilter, Lochgröße 40 mm vorgestanzt, Beutelvolumen ca. 80 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.4019

Bezeichnung: Stomadress Plus Minibeutel

Art.-Nr.: 964731, 964732, 964733, 964734, 964735

Hersteller: ConvaTec (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Geschlossener Beutel, mit Haftgelatine Basis als Hautschutz, in 5 Lochgrößen von 19 mm bis 45 mm, Körperseite mit Schutz- vlies.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.4020

Bezeichnung: Combihesive Natura geschl. Mini-/Midibeutel

Art.-Nr.: 1459350 – 4000416

Hersteller: ConvaTec (Germany) GmbH

Produktmerkmale

Geschlossener Mini- bzw. Midibeutel mit Rastring zur Anbringung an Basisplatte, hautfarben, mit und ohne Filter, einseitiges Vlies, Stomagröße 32 – 57 mm, zwei Beutelgrößen. Art.-Nrn. 1459350, 1459404, 1459410, 1459427, 4000333, 4000379, 4000391, 4000416

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.3094

Bezeichnung: Softima Active O'convex Ileostomie

Art.-Nr.: 4622717DE, 4621716DE, 4622716DE

Hersteller: B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Ileostomiebeutel mit gewölbter Hautschutzplatte, Aktivkohlefilter, beidseitigem Vlies, beige, Lochgrößen 15 mm bis 45 mm ausschneidbar, klammerloser Verschluss, Beutelvolumen ca. 580 ml bis 690 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.4006

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 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.3064

Bezeichnung: Softima Active O'convex Urostomie

Art.-Nr.: 4641715DE

Hersteller: B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Urostomiebeutel mit gewölbter Hautschutzplatte, Aktivkohlefilter, einseitiges Vlies, transparent, Lochgrößen 15 mm bis 35 mm ausschneidbar, Rückflusssperre, Ablaufhahn mit Verschluss, Beutelvolumen ca. 700 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.4002

Bezeichnung: STOMOCUR Urostomiebeutel Safe MicroSkin® mit Hautschutzring

Art.-Nr.: USMH10SF

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

Produktmerkmale

Urostomie-Minibeutel mit Hautschutzring als Klebefläche, beidseitiges hautfarbenes Vlies, Lochgrößen von 15 mm bis 30 mm ausschneidbar, Verschlussstopfen, Beutelvolumen ca. 70 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.05.2032

Bezeichnung: SenSura Mio Flex Basisplatte

Art.-Nr.: 18390

Hersteller: Coloplast A/S

Produktmerkmale

Basisplatte mit Hautschutzklebefläche, Haftring 90 mm Durchmesser, Lochgrößen 10 mm bis 88 mm ausschneidbar, Fläche ca. 200 cm².

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6008

Bezeichnung: STOMOCUR Hautschutzring, Außen Ø 48 mm

Art.-Nr.: 4810, 4815, 4820, 4825, 4830

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

Produktmerkmale

Hautschutzring zur individuellen Anpassung mit einem Durchmesser von ca. 48 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6009

Bezeichnung: STOMOCUR Hautschutzring, Außen Ø 63 mm

Art.-Nr.: 6335, 6340

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

Produktmerkmale

Hautschutzring zur individuellen Anpassung mit einem Durchmesser von ca. 63 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6010

Bezeichnung: STOMOCUR Hautschutzringe

Art.-Nr.: 63251, 63301, 63351, 63401

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

Produktmerkmale

Hautschutzringe, Stärke ca. 2,4 mm mit Lochdurchmessern von 25 mm bis 40 mm und einem Durchmesser von 63 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.06.2022 -
Bundesanzeiger vom 27.06.2022

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6011

Bezeichnung: STOMOCUR Hautschutzringe

Art.-Nr.: 48101, 48151, 48201

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

Produktmerkmale

Hautschutzringe, Stärke ca. 2,4 mm mit Lochdurchmessern von 10 mm bis 20 mm und einem Durchmesser von 48 mm.