
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 04. 1007

Bezeichnung: Mini Med 770G 1,8 ml / 3,0 ml , mg/dl ; Art. -Nr. : MMT-1882

Hersteller: Medtronic GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das Mini Med 770G System ist für die kontinuierliche Abgabe der basalen Insulindosis und für die Abgabe von Insulin-Boli im Rahmen der Behandlung von Personen ab 7 Jahren mit insulinpflichtigem Typ-1-Diabetes sowie zur kontinuierlichen Überwachung und Trendbestimmung des Glukosespiegels in der Flüssigkeit unter der Haut mittels eines externen rtCGM-Systems vorgesehen.

Abmessung (LxBxH): 9,60 cm x 5,36 cm x 24,4 cm

Gewicht: 100 g

Stromversorgung: 1 x AA-Lithium-(FR6-)Batterie
oder

 1 x AA-Alkaline-(LR6-)Batterie

Batterielebensdauer: ca. 7 Tage

Insulinstärke: U-100-Insuline

- U-100 NovoLog

- U-100 Humalog

- U-100 NovoRapid

Die Verwendung anderer Insuline in der Mini Med 770G Insulinpumpe wurde seitens des Herstellers nicht geprüft

Reservoirarten: je nach Insulinbedarf

3 ml – 300 I.E. Reservoir MMT-332A

1,8 ml -180 I.E. Reservoir MMT-326A

Einsatzbereich: Insulintherapie

Basalraten-Programm: Maximal 8 Profile. Jedes Profil deckt einen 24-Stunden-Zeitraum ab und kann bis zu 48 Raten haben. Raten werden in 30-Minuten-Schritten festgelegt.

Basalprofile: Fest vorgegebene Bezeichnungen: Basal 1, Basal 2, Basal 3, Basal 4, Basal 5, Arbeitstag, Urlaubstag, Krankheitstag

Basalratenschritte: 0,025 U/h für Basalraten im Bereich von 0 U bis 0,975 U

0,05 U/h für Basalraten im Bereich von 1 U bis 9,95 U

0,1 U/h für Basalraten von 10 U bis 35 U

Maximale Basalrate: 0,0 U/h bis 35,0 U/h

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 04. 1007

Bezeichnung: Mini Med 770G 1,8 ml / 3,0 ml , mg/dl ; Art.-Nr.: MMT-1882

Blutzuckerzielbereich: 70 mg/dl bis 250 mg/dl

Bolus-Tempo-Optionen: Standard: 1,5 Einheiten/Minute
Schnell: 15 Einheiten/Minute

Bolus-Schritte: 0,025 Einheiten
0,05 Einheiten
0,1 Einheiten

Insulin/Kolbenhub: 0,25 µl (Mikroliter) bei 0,025 Einheiten-Pumpenkolbenhub
0,5 µl (Mikroliter) bei 0,05 Einheiten-Pumpenkolbenhub
2,0 µl (Mikroliter) bei 0,2 Einheiten-Pumpenkolbenhub

Maximalbolus: 0 bis 25 U (pro Einzelbolus)

Abgabegenauigkeit: ±5 % bei einer Basalrate von 1,0 U/h
±10 % bei einer Basalrate von 0,025 U/h
±20 % für Bolusvolumina < 0,1 U
±5 % für Bolusvolumina = 0,1 U

Sonderfunktionen: BolusExpert, Easy-Bolus, CGM-Schnittstelle, SmartGuard, Auto-Modus

Sicherheitssystem: redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, akustische Signale

Alarmer: Auto-Stopp, Batteriefehler, Batterie nicht kompatibel, Bolus gestoppt, Kritischer

Pumpenfehler, Abgabegrenze überschritten, Kanüle füllen?, Batterie einlegen, Insulinfluss blockiert, Füllvorgang unvollständig, Fehler

Einstellungen, Max. Füllmenge erreicht, kein Reservoir

gefunden, Stromfehler erkannt, Kein Strom,

Pumpenfehler, Pumpe neu gestartet, Batterie jetzt wechseln, Rücklauf erforderlich, Taste klemmt

Speicher: 90 Tage Protokollspeicher

Wasserdichtigkeit: 3,6 m für 24 Stunden

Lieferumfang: 1 x Insulinpumpe Mini Med 770G mg/dl

(MMT-1882)

1 x Activity Guard (Schutz f. Reservoir und Batterie)
1 x Gürtelclip
2 x AA Batterie (1,5 V)
1 x Batteriefachdeckel
1 x Dokumentenpaket inkl. Bedienungsanleitung, Garantiekarte mg/dl

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 04. 1008

Bezeichnung: Mini Med 770G 1,8 ml / 3,0 ml , mmol /l ; Art. -Nr. : MMT- 1881

Hersteller: Medtronic GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das Mini Med 770G System ist für die kontinuierliche Abgabe der basalen Insulindosis und für die Abgabe von Insulin-Boli im Rahmen der Behandlung von Personen ab 7 Jahren mit insulinpflichtigem Typ-1-Diabetes sowie zur kontinuierlichen Überwachung und Trendbestimmung des Glukosespiegels in der Flüssigkeit unter der Haut mittels eines externen rtCGM-Systems vorgesehen.

Abmessung (LxBxH): 9,60 cm x 5,36 cm x 24,4 cm

Gewicht: 100 g

Stromversorgung: 1 x AA-Lithium-(FR6-)Batterie
oder

1 x AA-Alkaline-(LR6-)Batterie

Batterielebensdauer: ca. 7 Tage

Insulinstärke: U-100-Insuline

- U-100 NovoLog

- U-100 Humalog

- U-100 NovoRapid

Die Verwendung anderer Insuline in der Mini Med 770G Insulinpumpe wurde seitens des Herstellers nicht geprüft

Reservoirarten: je nach Insulinbedarf

3 ml – 300 I.E. Reservoir MMT-332A

1,8 ml -180 I.E. Reservoir MMT-326A

Einsatzbereich: Insulintherapie

Basalraten-Programm: Maximal 8 Profile. Jedes Profil deckt einen 24-Stunden-Zeitraum ab und kann bis zu 48 Raten haben. Raten werden in 30-Minuten-Schritten festgelegt.

Basalprofile: Fest vorgegebene Bezeichnungen: Basal 1, Basal 2, Basal 3, Basal 4, Basal 5, Arbeitstag, Urlaubstag, Krankheitstag

Basalratenschritte: 0,025 U/h für Basalraten im Bereich von 0 U bis 0,975 U

0,05 U/h für Basalraten im Bereich von 1 U bis 9,95 U

0,1 U/h für Basalraten von 10 U bis 35 U

Maximale Basalrate: 0,0 U/h bis 35,0 U/h

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 04. 1008

Bezeichnung: Mini Med 770G 1,8 ml / 3,0 ml, mmol/l; Art.-Nr.: MMT- 1881

Blutzuckerzielbereich: 3,9 mmol/l bis 13,9 mmol/l

Bolus-Tempo-Optionen: Standard: 1,5 Einheiten/Minute
Schnell: 15 Einheiten/Minute

Bolus-Schritte: 0,025 Einheiten
0,05 Einheiten
0,1 Einheiten

Insulin/Kolbenhub: 0,25 µl (Mikroliter) bei 0,025 Einheiten-Pumpenkolbenhub
0,5 µl (Mikroliter) bei 0,05 Einheiten-Pumpenkolbenhub
2,0 µl (Mikroliter) bei 0,2 Einheiten-Pumpenkolbenhub

Maximal bolus: 0 bis 25 U (pro Einzelbolus)

Abgabegenauigkeit: ±5 % bei einer Basal rate von 1,0 U/h
±10 % bei einer Basal rate von 0,025 U/h
±20 % für Bolusvolumina < 0,1 U
±5 % für Bolusvolumina = 0,1 U

Sonderfunktionen: BolusExpert, Easy-Bolus, CGM-Schnittstelle, SmartGuard, Auto-Modus

Sicherheitssystem: redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, akustische Signale

Alarmer: Auto-Stopp, Batteriefehler, Batterie nicht kompatibel, Bolus gestoppt, Kritischer

Pumpenfehler, Abgabegrenze überschritten, Kanüle füllen?, Batterie einlegen, Insulinfluss blockiert, Füllvorgang unvollständig, Fehler

Einstellungen, Max. Füllmenge erreicht, kein Reservoir

gefunden, Stromfehler erkannt, Kein Strom,

Pumpenfehler, Pumpe neu gestartet, Batterie jetzt wechseln, Rücklauf erforderlich, Taste klemmt

Speicher: 90 Tage Protokollspeicher

Wasserdichtigkeit: 3,6 m für 24 Stunden

Lieferumfang: 1 x Insulinpumpe Mini Med 770G mmol/l

(MMT-1881) 1 x Activity Guard (Schutz f. Reservoir und Batterie)
1 x Gürtelclip
2 x AA Batterie (1,5 V)
1 x Batteriefachdeckel
1 x Dokumentenpaket inkl. Bedienungsanleitung, Garantiekarte mmol/l

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 05. 1003

Bezeichnung: A7+ TouchCare System - Insulin-Management-System - mg/dL (bzw. mmol/L) und
Verbrauchsartikel Reservoir-Patch; Art.-Nr.: SY-018

Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 07. 0165

Bezeichnung: AutoSelector 100ml , variable Flussrate 1,0ml/h- 14,0ml/h; Art. -Nr.: ASSC-SB

Hersteller: ACE Medical Co. , Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Einmal-Infusionspumpe mit einstellbarer Flußrate und inklusive Überleitsystem

Durchmesser Pumpe:	89 mm
Länge Überleitsystem:	ca. 1490 mm (ohne Wahlvorrichtung, Filter)
Gewicht:	99,5 g
Förderprinzip:	elastomerischer Druck
Füllvolumen:	100 ml
Durchflußrate:	1 ml/h bis 14 ml/h
Infusionsgenauigkeit:	+/- 10 %
Anschlüsse:	Luer-Lock

Lieferumfang:	Infusionspumpe mit fest installiertem Überleitsystem bestehend aus: Schlauch mit Klemme,
	Wahlvorrichtung, Luftfilter 1,2µm und Patientenanschluß

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 07. 2004

Bezeichnung: AutoSelector 100ml , variabel Flussrate 0,5ml /h-7,0ml /h, Bolus 1,0ml , Sperrzeit
15Min; Art. -Nr. : 2ASSP-1BA

Hersteller: ACE Medical Co. , Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Einmal-Infusionspumpe mit Bolusfunktion, einstellbarer Flußrate und
inklusive Überleitsystem

Durchmesser Pumpe: 89 mm

Länge Überleitsystem: ca. 1490 mm (ohne Wahlvorrichtung,
Bolusgeber, Filter)

Gewicht: 119,7 g

Förderprinzip: elastomerischer Druck

Füllvolumen: 100 ml

Durchflußrate: 0,5 ml /h bis 7 ml /h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

Bolusrate: 1 ml

Bolus Sperrzeit: 15 min

Anschlüsse: Luer-Lock

Lieferumfang: Infusionspumpe mit fest installiertem
Überleitsystem bestehend aus: Schlauch mit

Klemme,

Wahlvorrichtung, Bolusgeber, Luftfilter 1,2µm

und

Patientenanschluß

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 07. 2005

Bezeichnung: AutoSelector 100ml , variable Flussrate 0,5ml /h-7,0ml /h, Bolus 1,0ml , Sperrzeit
30Min; Art. -Nr. : 2ASSP-1CA

Hersteller: ACE Medical Co. , Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Einmal-Infusionspumpe mit Bolusfunktion, einstellbarer Flußrate und
inklusive Überleitsystem

Durchmesser Pumpe: 89 mm

Länge Überleitsystem: ca. 1490 mm (ohne Wahlvorrichtung,
Bolusgeber, Filter)

Gewicht: 119,7 g

Förderprinzip: elastomerischer Druck

Füllvolumen: 100 ml

Durchflußrate: 0,5 ml /h bis 7 ml /h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

Bolusrate: 1 ml

Bolus Sperrzeit: 30 min

Anschlüsse: Luer-Lock

Lieferumfang: Infusionspumpe mit fest installiertem
Überleitsystem bestehend aus: Schlauch mit

Klemme,

Wahlvorrichtung, Bolusgeber, Luftfilter 1,2µm

und

Patientenanschluß

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 07. 2006

Bezeichnung: AutoSelector 275ml, variable Flussrate 1ml/h-14ml/h, Bolus 2,0ml, Sperrzeit 30Min; Art.-Nr.: 2ASMP-2CB

Hersteller: ACE Medical Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Einmal-Infusionspumpe mit Bolusfunktion, einstellbarer Flußrate und inklusive Überleitsystem

Durchmesser Pumpe: 124,5 mm

Länge Überleitsystem: ca. 1490 mm (ohne Wählvorrichtung, Bolusgeber, Filter)

Gewicht: 185,1 g

Förderprinzip: elastomerischer Druck

Füllvolumen: 275 ml

Durchflußrate: 1 ml/h bis 14 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 15 %

Bolusrate: 2 ml

Bolus Sperrzeit: 30 min

Anschlüsse: Luer-Lock

Lieferumfang: Infusionspumpe mit fest installiertem Überleitsystem bestehend aus: Schlauch mit

Klemme,

Wählvorrichtung, Bolusgeber, Luftfilter 1,2µm

und

Patientenanschluß

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 07. 2007

Bezeichnung: AutoSelector 100ml , variable Flussrate 0,5ml /h-7,0ml /h, Bolus 5,0ml , Sperrzeit
30Min; Art. -Nr. : 2ASSP-5CA

Hersteller: ACE Medical Co. , Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Einmal-Infusionspumpe mit Bolusfunktion, einstellbarer Flußrate und
inklusive Überleitsystem

Durchmesser Pumpe: 89 mm

Länge Überleitsystem: ca. 1490 mm (ohne Wählvorrichtung,
Bolusgeber, Filter)

Gewicht: 129,6 g

Förderprinzip: elastomerischer Druck

Füllvolumen: 100 ml

Durchflußrate: 0,5 ml /h bis 7 ml /h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

Bolusrate: 5 ml

Bolus Sperrzeit: 30 min

Anschlüsse: Luer-Lock

Lieferumfang: Infusionspumpe mit fest installiertem
Überleitsystem bestehend aus: Schlauch mit

Klemme,

Wählvorrichtung, Bolusgeber, Luftfilter 1,2µm

und

Patientenanschluß

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 02. 2018

Bezeichnung: Badewannensitz; Art.-Nr.: AT51032

Hersteller: ANTAR Sp. J.

Konstruktionsmerkmale: Eihängbarer Badewannensitz mit Rückenlehne, Rahmenkonstruktion aus Aluminiumrohren sowie Sitzfläche aus Kunststoff.

Empf. Körpergröße: k. A.
Max. Belastbarkeit: 120 kg
Gewicht: 1,2 kg
Gesamtbreite: 77,8 cm bis 84 cm
Innenbreite: 67 cm bis 69 cm
Gesamthöhe: 40 cm
Sitzbreite: 40 cm
Sitztiefe: 23 cm
Material: Aluminium, Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 04. 01. 0133

Bezeichnung: Kniebandage, Art. -Nr. AT53039

Hersteller: ANTAR Sp. J.

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsbandage für das Kniegelenk, mit Silikonring um die Patella (geschlossen) und seitlichen Stabilisierungsstreben, in vier Größen von
ca. 36 cm bis ca. 63 cm Knieumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 07. 02. 0157

Bezeichnung: ManuMax, Art. Nrn. 96B1/LXS, 96B1/LS, 96B1/LM, 96B1/LL, 96B1/LXL, 96B1/LXXL,
96B1/RXS, 96B1/RS, 96B1/RM, 96B1/RL, 96B1/RXL, 96B1/RXXL

Hersteller: Jul i us Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elastische und komprimierende, geschlossene Handgelenkbandage aus
einem Zweizugmaterial, mit zusätzlich zirkulärem Klettverschluss,
individuell anpassbaren, plantaren Stabilisierungsschiene und einer
viskoelastische Pelotte, in sechs Größen von 14 cm bis 20 cm
Handgelenkumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09.30.01.1001

Bezeichnung: monophasisches Iontophoresegerät i onto+; Art.-Nr.: ti 1012

Hersteller: tic Medizintechnik GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Leitungswasser-Iontophoresegerät zur Behandlung übermäßiger Schweißbildung an Händen, Füßen und unter den Achseln. Das Gerät verfügt über zwei Behandlungsprogramme, Behandlungszeit und Intensität bzw. Stromstärke können schrittweise eingestellt werden. Das Gerät wird mit einem Gerätekoffer geliefert, der aufgeklappt als Behandlungswannen für die Hände oder Füße verwendet werden kann. Zur Behandlung der Achseln werden die in Wasser getränkten Schwammelektroden unter die Achseln gesteckt.

Gerät

Abmessungen: 140 mm x 65 mm x 30 mm

Gewicht: 160 g mit Batterie

Spannungsversorgung: 9 V Alkali-Blockbatterie oder
9 V NiMH-Akku

Kanäle: 1-Kanal

Stromstärke: max. 30 mA an 1000 ? ± 15%, Schrittweite 1 A

Spannung: max. 160 V ± 15%

Impulsform: monophasischer Rechteckimpuls

Frequenz: 5 kHz, Programm 1

 10 kHz, Programm 2

Impulsweite: 100 µS, Programm 1

 50 µS, Programm 2

Stromanstiegszeit:

1 mA/s

Behandlungszeit: 1 min bis 99 min

Elektroden

Abmessungen: 100 mm x 175 mm, Elektroden groß

50 mm x 100 mm, Elektroden klein

Gewicht: 46 g, Elektroden groß

13 g, Elektroden klein

Schwammtaschen

Abmessungen: 125 mm x 200 mm, Schwammtaschen groß

75 mm x 125 mm, Schwammtaschen klein

Gewicht: 20 g, Schwammtaschen groß

7 g, Schwammtaschen klein

Behandlungswanne

Produktgruppe 09 Elektrostimulationsgeräte

Positionsnummer: 09.30.01.1001

Bezeichnung: monophasisches Iontophoresegerät ionto+; Art.-Nr.: ti1012

Abmessungen: 40 mm x 170 mm x 200 mm

Lieferumfang:

1 x Iontophoresegerät ionto+, Art.-Nr. ti1012

2 x Große Silikon Elektroden in Schwammtaschen 100 mm x 175 mm, Art.-Nr. ti2041

2 x Kleine Silikon Elektroden in Schwammtaschen 50 mm x 100 mm, Art.-Nr. ti2042

1 x Elektrodenanschlusskabel, Art.-Nr. ti2028

2 x 9V Blockakku, Art.-Nr. ti6066

1 x 9V Akkuladegerät inkl. Netzadapter, Art.-Nr. ti6064

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 11. 05. 0040

Bezeichnung: Body Armor® Heel Rel iever, Fersen-Frei l agerung genoppt/napped; Art. -Nr.: BAHR-N

Hersteller: DARCO (Europe) GmbH

Konstruktionsmerkmale: Typ: Stiefel artige Fersenauf l age aus genopptem Schaumstoff. Das Produkt umschl i e ß t die Fessel und den Fuß. Die Ferse wird freigelassen, das Produkt mittels Klettverschl üssen am Bein befestigt. Optional kann ein zusä t z l i ches Schaumstoffpolster und ein Posi ti onierungskei l angebracht werden

Arti kel nummer: BAHR-N

Wi rkpri nzi p: Wei chl agerung, Frei l agerung

Grö ß e (HxBxT): 30 x 22 x 35 cm Durchmesser Fersenrolle 13 cm

Gewi cht: ca. 550 g

Material : Polyurethan, Rückwand Polyester, Klettverschl üsse Polyamid

Rei ni gung: bis zu 60°C waschbar, desi nfi zi erbar

Wi ederei nsatz: nicht empfohlen

Ei nsatzgebi et: Druckentlastung im Fersenbereich bei l i egen- den Patienten. Das Produkt soll der Präven- tion und der Therapie offener Wunden bei di a- betischem Fuß und bei Dekubi tus dienen.

Li eferumfang: 1 x Fersenschützer i nkl usi ve Klettverschl üsse
1 x Zusä t z l i ches Polster zur Grö ß enanpassung
1 x Posi ti onierungskei l
1 x Wä schebeutel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 11. 05. 0041

Bezeichnung: Body Armor® Heel Reliever, Fersen-Freilagerung glatt/flatt; Art.-Nr.: BAHR-F

Hersteller: DARCO (Europe) GmbH

Konstruktionsmerkmale: Typ: Stiefelartige Fersenauflage aus Schaumstoff. Das Produkt umschließt die Fersele und den Fuß. Die Ferse wird freigelassen, das Produkt mittels Klettverschlüssen am Bein befestigt. Optional kann ein zusätzliches Schaumstoffpolster und ein Positionierungskeil angebracht werden

Artikelnummer: BAHR-F

Wirkprinzip: Weichlagerung, Freilagerung

Größe (HxBxT): 30 x 22 x 35 cm Durchmesser Fersenrolle 13 cm

Gewicht: ca. 550 g

Material: Polyurethan, Rückwand Polyester, Klettverschlüsse Polyamid

Reinigung: bis zu 60°C waschbar, desinfizierbar

Wiedereinsatz: nicht empfohlen

Einsatzgebiet: Druckentlastung im Fersenbereich bei liegenden Patienten. Das Produkt soll der Prävention und der Therapie offener Wunden bei diabetischem Fuß und bei Dekubitus dienen.

Lieferumfang: 1 x Fersenschützer inklusive Klettverschlüsse
1 x Zusätzliches Polster zur Größenanpassung
1 x Positionierungskeil
1 x Wäschebeutel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 02. 1003	
Bezeichnung:	Flexib le Tracheal kanüle Tracoe-Comfort, Art. -Nrn. REF 101-03 - 101-14	
Hersteller:	TRACOE medi cal GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort REF 101 ist eine Tracheostomiek anüle aus PVC, die bei tracheostomierten oder Laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen
	offen	halten soll. Die Tracheostomiek anüle dient
	als	direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiek anülen bis zu 6 Monate
	verwendet	werden.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	3 bis 14
	Länge:	von 4,6 cm bis 10,5 cm
	Durchmesser: - Außen:	von 0,5 cm bis 1,65 cm
	- Innen:	von 0,35 cm bis 1,4 cm
	Sonderanfertigungen:	sieben, kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x Kanüle ohne Innenkanüle; REF 101-03 - 101-14
	Sonstiges:	1 x Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 02. 1004	
Bezeichnung:	Flexib le Tracheal kanüle Tracoe-Comfort, Art. -Nrn. REF 201-05 - 201-14	
Hersteller:	TRACOE medi cal GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Arti kel :	TRACOE comfort XL REF 201 ist eine Tracheostomiekanüle aus PVC, die bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekanülen bis zu 6 Monate verwendet werden.
	Material :	extra lang PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	5 bis 14
	Länge:	von 0,92 cm bis 1,35 cm
	Durchmesser: - Außen:	von 0,65 cm bis 1,65 cm
	- Innen:	von 0,3 cm bis 1,4 cm
	Sonderanfertigungen:	sieben, kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x Kanüle ohne Innenkanüle; REF 201-05 - 201-14
	Sonstiges:	1 x Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 03. 1105	
Bezeichnung:	TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 115-2-7 bis REF 115-2-11	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 115-2 ist eine Tracheostomikanüle aus PVC, die bei tracheostomierten oder Laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren direkter mindestens Material : Farbe: Typ: Größe: Länge: Innenkanüle: Durchmesser: - Außen: von 7,0 mm bis 11,0 mm - Innen: von 5,8 mm bis 9,7 mm Außenkanüle: Durchmesser: - Außen: von 8,8 mm bis 13,1 mm - Innen: von 7,0 mm bis 11,0 mm Sonderanfertigungen: Wiederaufarbeitung: Lieferumfang: Sonstiges:
		Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomikanülen bis zu 6 Monate verwendet werden. Tracheostomikanüle extra lang zur Beatmung mit einer gefensterten Innenkanüle und einer ungefensterten Innenkanüle mit 15-mm-Konnektor PVC Schild transparent, Rohr transparent REF 115-2-7 bis REF 115-2-11 7 bis 11 von 57 mm bis 76 mm von 7,0 mm bis 11,0 mm von 5,8 mm bis 9,7 mm von 8,8 mm bis 13,1 mm von 7,0 mm bis 11,0 mm sieben, fenstern und kürzen nicht möglich 1 x Außenkanüle gesiebt 1 x Innenkanüle gefenstert mit 15-mm-Konnektor 1 x Innenkanüle ungefenstert mit 15-mm-Konnektor 1 x Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung Sterilisation möglich

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 03. 1105

Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 115-2-7 bis REF 115-2-11

Eintrag am: 15.04.2009

Umgruppiert: 25.02.2021

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 03. 1106

Bezeichnung: TRACOE comfort XL Tracheostomiekanüle REF 205-1-5 bis REF 205-1-14; REF 205-2-05 bis REF 205-2-14

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : TRACOE comfort Tracheostomiekanüle mit Sprechfunktion REF 205-1 und 205-2 REF sind Tracheostomiekanülen aus PVC, die bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die verwendet Tracheostomiekanülen bis zu 6 Monate werden. Trachealkanüle zur Beatmung mit Innenkanüle und Universaladapter, extra lang

Material : PVC
Typ: REF 205-1-5 bis REF 205-1-14
REF 205-2-5 bis REF 205-2-14
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 5 bis 14
Länge: von 85 mm bis 122 mm
Innenkanüle:
Durchmesser: - Außen: von 5,0 mm bis 14,0 mm
- Innen: von 4,0 mm bis 12,6 mm
Außenkanüle:
Durchmesser: - Außen: von 6,6 mm bis 16,4 mm
- Innen: von 5,0 mm bis 14,0 mm
Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x Außenkanüle
1 x Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor
1 x Baumwolltrageband
1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges: Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 03. 1107	
Bezeichnung:	TRACOE comfort Tracheostomikanüle Art.-Nrn. REF 105-1-03 bis REF 105-1-14; REF 105-2-03 bis REF 105-2-14	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 105-1 und REF 105-2 sind Tracheostomikanülen aus PVC, die bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die verwendet Tracheostomikanülen bis zu 6 Monate werden. Trachealkanüle zur Beatmung mit Innenkanüle und Universaladapter
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Typ:	REF 105-1-03 bis REF 105-1-14 REF 105-2-03 bis REF 105-2-14
	Größe:	3 bis 14
	Länge:	von 42 mm bis 91 mm
	Innenkanüle:	
	Durchmesser: - Außen:	von 3,5 mm bis 14,0 mm
	- Innen:	von 2,6 mm bis 12,6 mm
	Außenkanüle:	
	Durchmesser: - Außen:	von 4,8 mm bis 16,6 mm
	- Innen:	von 3,5 mm bis 14,0 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x eine Außenkanüle 1 x eine Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 03. 1108

Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomekanüle; REF 105-D-1-03 bis REF 105-D-1-14 und REF 105-D-2-03 bis REF 105-D-2-14

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : TRACOE comfort Tracheostomekanüle mit Sprechfunktion REF 105-D ist eine Tracheostomekanüle aus PVC, die bei tracheostomierten oder Laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomekanülen bis zu 6 Monate verwendet werden. Tracheostomekanüle zur Beatmung mit einer Innenkanüle und einer Innenkanüle mit 15-mm-Konnektor

Material : PVC
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Typ: REF 105-D-1 und REF 105-D-2
Größe: 3 bis 14
Länge: von 42 mm bis 91 mm

Innenkanüle:
Durchmesser: - Außen: von 3,5 mm bis 14,0 mm
- Innen: von 2,6 mm bis 12,6 mm

Außenkanüle:
Durchmesser: - Außen: von 4,8 mm bis 16,6 mm
- Innen: von 3,5 mm bis 14,0 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x Außenkanüle
2 x Innenkanüle 15-mm-Konnektor
1 x Innenkanüle
1 x Baumwolltrageband
1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Sterilisation möglich
Eintrag am: 15. 10. 2008
Umgruppiert: 25. 02. 2021

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 03. 1109	
Bezeichnung:	TRACOE comfort XL Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion; REF 215-2-05 bis REF 215-2-14	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 215-2 ist eine Tracheostomikanülen aus PVC, die bei tracheostomierten oder Laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren direkter mindestens
		Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomikanülen bis zu 6 Monate verwendet werden. Tracheostomikanüle zur Beatmung mit einer gefensterten Innenkanüle und einer ungefensterten Innenkanüle mit 15-mm-Konnektor
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	5 bis 14
	Länge:	von 85 mm bis 122 mm
	Innenkanüle:	
	Durchmesser: - Außen:	von 5,0 mm bis 14,0 mm
	- Innen:	von 4,0 mm bis 12,6 mm
	Außenkanüle:	
	Durchmesser: - Außen:	von 6,6 mm bis 16,4 mm
	- Innen:	von 5,0 mm bis 14,0 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x Außenkanüle gesiebt 1 x Innenkanüle gefenstert mit 15-mm-Konnektor 1 x Innenkanüle ungefenstert mit 15-mm-Konnektor 1 x Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	Sterilisation möglich
	Eintrag am:	15.04.2009

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 03. 1109

Bezeichnung: TRACOE comfort XL Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion; REF 215-2-05 bis REF 215-2-14
Umgruppiert: 25. 02. 2021

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 03. 1110	
Bezeichnung:	TRACOE comfort XL Tracheostomikanüle REF 202-D-05 - REF 202-D-14	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort XL REF 202-D ist eine Tracheostomikanüle aus PVC, die bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen
	und	diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von
	mindestens	29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomikanülen bis zu 6 Monate
	verwendet	werden.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	5 bis 14
	Typ:	REF 202-D
	Länge:	von 92 mm bis 135 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 5,0 mm bis 14,0 mm
	- Innen:	von 4,0 mm bis 12,6 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 6,6 mm bis 16,4 mm
	- Innen:	von 5,0 mm bis 14,0 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort XL Tracheostomikanüle REF 202-D 2 x Innenkanülen mit Sockel 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	Sprechventil mit der Innenkanüle fest verbunden (drehbar) Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 03. 1111	
Bezeichnung:	TRACOE comfort plus Tracheostomekanüle mit Sprechfunktion REF 157-07 - REF 157-11	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort plus Tracheostomekanüle mit Sprechfunktion REF 157 ist eine Tracheostomekanüle aus PVC, die bei tracheotomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomekanülen bis zu 6 Monate verwendet werden.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	7 bis 11
	Typ:	REF 157
	Länge:	von 50 mm bis 66 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 7,0 mm bis 11,0 mm
	- Innen:	von 5,8 mm bis 9,7 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 8,8 mm bis 13,1 mm
	- Innen:	von 7,0 mm bis 11,0 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort plus Tracheostomekanüle mit Sprechfunktion REF 157 2 x Innenkanülen mit Sockel 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	Sprechventil mit der Innenkanüle fest verbunden (drehbar) Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 03. 1112

Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 107-03 - REF 107-14

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 107 ist eine Tracheostomikanüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienteneinen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomikanülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material : PVC
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Typ: REF 107
Größe: 3 bis 14
Länge: von 42 mm bis 91 mm

Außenkanüle
Durchmesser: - Außen: von 6,4 mm bis 18,2 mm
- Innen: von 3,5 mm bis 14,0 mm

Innenkanüle
Durchmesser: - Außen: von 3,5 mm bis 14,0 mm
- Innen: von 2,6 mm bis 12,6 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 107
1 x Innenkanüle mit 15 mm Konnektor
1 x Innenkanüle gefenstert mit 22 mm Konnektor
1 x Halteband
1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 03. 1113	
Bezeichnung:	TRACOE comfort Laryngektomiekanüle REF 106-D-07 - REF 106-D-12	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort REF 106-D ist eine Laryngektomiekanüle aus PVC,, die bei laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen
	und	diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von
	mindestens	29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekanülen bis zu 6 Monate
	verwendet	werden.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	7 bis 12
	Typ:	REF 106-D
	Länge:	von 50 mm bis 66 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 7,0 mm bis 12,0 mm
	- Innen:	von 5,8 mm bis 10,8 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 8,8 mm bis 14,2 mm
	- Innen:	von 7,0 mm bis 12,0 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort Laryngektomiekanüle REF 106-D
		2 x Innenkanülen mit Sockel
		1 x Kanülentrageband
		1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	Sprechventil mit der Innenkanüle fest verbunden (drehbar)
		Außenkanüle immer gesiebt
		Sterilisation möglich
	Eintrag am:	15.10.2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 03. 1114	
Bezeichnung:	TRACOE comfort Tracheostomikanüle REF 102-D-03 - REF 102-D-14	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort REF 102-D ist eine Tracheostomikanüle aus PVC, die bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen
	und	diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von
	mindestens	29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomikanülen bis zu 6 Monate
	verwendet	werden.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	5 bis 14
	Typ:	REF 102-D
	Länge:	von 92 mm bis 135 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 5,0 mm bis 14,0 mm
	- Innen:	von 4,0 mm bis 12,6 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 6,6 mm bis 16,4 mm
	- Innen:	von 5,0 mm bis 14,0 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort Tracheostomikanüle REF 102-D
		2 x Innenkanülen mit Sockel
		1 x Kanülentrageband
		1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	Sprechventil mit der Innenkanüle fest verbunden (drehbar)
		Außenkanüle immer gesiebt
		Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 04. 1041	
Bezeichnung:	TRACOE comfort XL Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 204-A-05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort XL Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 204-A ist eine Tracheostomikanüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomikanülen bis zu 6 Monate verwendet werden.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Typ:	REF 204-A
	Größe:	5 bis 14
	Länge:	von 9,2 cm bis 13,5 cm
	Durchmesser: - Außen:	von 0,65 cm bis 1,65 cm
	- Innen:	von 0,5 cm bis 1,4 cm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort XL Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 204-A 1 x Innenkanüle, gefenstert, mit schwenkbarem Sprechventil Typ B 1 x Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Innenkanüle mit Sockel 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	Sprechventil mit Innenkanüle fest verbunden (drehbar) Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 04. 1042

Bezeichnung: TRACOE comfort XL Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 214-05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : TRACOE comfort XL Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 214 ist eine Tracheostomikanüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomikanülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material : PVC
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 5 bis 14
Länge: von 92 mm bis 135 mm

Innenkanüle
Durchmesser: - Außen: von 5,0 mm bis 14,0 mm
- Innen: von 4,0 mm bis 12,6 mm

Außenkanüle
Durchmesser: - Außen: von 6,0 mm bis 16,4 mm
- Innen: von 5,0 mm bis 14,0 mm

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen
Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE comfort XL Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 214
1 x Innenkanülen mit schwenkbarem Sprechventil Typ B
1 x Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor
1 x Baumwolltrageband
1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Außenkanüle immer gesiebt
Sterilisation möglich

Eintrag am: 15.04.2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 04. 1043	
Bezeichnung:	TRACOE comfort XL Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 204-05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort XL Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 204 ist eine Tracheostomikanüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomikanülen bis zu 6 Monate verwendet werden.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Typ:	REF 204
	Größe:	5 bis 14
	Länge:	von 92 mm bis 135 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 5,0 mm bis 14,0 mm
	- Innen:	von 4,0 mm bis 12,6 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 6,6 mm bis 16,5 mm
	- Innen:	von 5,0 mm bis 14,0 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort XL Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 204 1 x Innenkanüle, gefenstert, mit schwenkbarem Sprechventil Typ B 1 x Innenkanüle mit Sockel 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	Sprechventil mit der Innenkanüle fest verbunden (drehbar) Außenkanüle immer gesiebt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 04. 1043

Bezeichnung: TRACOE comfort XL Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 204-05, -06, -07,
-08, -09, -10, -11, -12, -13, -14
Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 04. 1044	
Bezeichnung:	TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 104-03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 104 ist eine Tracheostomikanüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen
	und	diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von
	mindestens	29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomikanülen bis zu 6 Monate
	verwendet	werden.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	3 bis 14
	Typ:	REF 104
	Länge:	von 46 mm bis 105 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 3,5 mm bis 14,0 mm
	- Innen:	von 2,6 mm bis 12,6 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 4,8 mm bis 16,6 mm
	- Innen:	von 3,5 mm bis 14,0 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 104 1 x Innenkanüle, gefenstert, mit schwenkbarem Sprechventil Typ B 1 x Innenkanüle mit Sockel 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	Sprechventil mit der Innenkanüle fest verbunden (drehbar) Außenkanüle immer gesiebt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 04. 1044

Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 104-03, -04, -05,
-06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14
Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 04. 1045	
Bezeichnung:	TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 103-03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 103 ist eine Tracheostomikanüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomikanülen bis zu 6 Monate verwendet werden.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	3 bis 14
	Länge:	von 46 mm bis 105 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 4,8 mm bis 16,6 mm
	- Innen:	von 2,6 mm bis 12,6 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 4,8 mm bis 16,6 mm
	- Innen:	von 3,5 mm bis 14,0 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 103 1 x Innenkanüle, gefenstert, mit aufschiebbarem Sprechventil Typ A (Klappenträger aus Silber)
	Sonstiges:	1 x Innenkanüle mit Sockel 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung Sprechventil mit abnehmbarer Kette am Kanülenschild befestigt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 04. 1045

Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 103-03, -04, -05,
-06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14
Außenkanüle immer gegeben
Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 04. 1046	
Bezeichnung:	TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 114-07, -08, -09, -10, -11	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 114 ist eine Tracheostomikanüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von
	mindestens	29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomikanülen bis zu 6 Monate verwendet werden.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	3 bis 14
	Länge:	von 46 mm bis 105 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 3,5 mm bis 14,0 mm
	- Innen:	von 2,6 mm bis 12,6 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 4,8 mm bis 16,6 mm
	- Innen:	von 3,5 mm bis 14,0 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 114 1 x Innenkanülen mit schwenkbarem Sprechventil Typ B 1 x Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	Außenkanüle immer gesiebt Sterilisation möglich
	Eintrag am:	15.04.2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 04. 1047	
Bezeichnung:	TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 103-A-03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 103-A ist eine Tracheostomikanüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen
	und	diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten
	Patienten	über eine Nutzungsdauer von mindestens 29
	Tagen.	Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomikanülen bis zu 6 Monate
	verwendet	werden.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	3 bis 14
	Typ:	REF 103-A
	Länge:	von 46 mm bis 105 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 4,8 mm bis 16,6 mm
	- Innen:	von 2,6 mm bis 12,6 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 4,8 mm bis 16,6 mm
	- Innen:	von 3,5 mm bis 14,0 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 103-A 1 x Innenkanüle, gefenstert, mit
	aufschiebbarem	
	Silber)	Sprechventil Typ A (Klappenträger aus
		1 x Innenkanüle mit Sockel 1 x Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 04. 1047

Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 103-A-03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14

Sonstiges: Sprechventil mit abnehmbarer Kette
am Kanülenschild befestigt
Außenkanüle immer gesiebt
Sterilisation möglich

Sonstiges: Sprechventil mit abnehmbarer Kette
am Kanülenschild befestigt
Außenkanüle immer gesiebt
Sterilisation möglich

Eintrag am: 15. 10. 2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 04. 1048	
Bezeichnung:	TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 104-A-03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 104-A ist eine Tracheostomikanüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen
	und	diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von
	mindestens	29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomikanülen bis zu 6 Monate
	verwendet	werden.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	3 bis 14
	Typ:	REF 104-A
	Länge:	von 46 mm bis 105 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 3,5 mm bis 14,0 mm
	- Innen:	von 2,6 mm bis 12,6 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 4,8 mm bis 16,6 mm
	- Innen:	von 3,5 mm bis 14,0 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 104-A 1 x Innenkanüle, gefenstert, mit schwenkbarem Sprechventil Typ B 1 x Innenkanüle mit Sockel 1 x Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	Sprechventil mit der Innenkanüle fest verbunden (drehbar) Außenkanüle immer gesiebt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 04. 1048

Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 104-A-03, -04, -05,
-06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14
Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 04. 1049	
Bezeichnung:	TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 108-03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 108 ist eine Tracheostomikanüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen
	und	diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von
	mindestens	29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomikanülen bis zu 6 Monate
	verwendet	werden.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	3 bis 14
	Typ:	REF 108
	Länge:	von 46 mm bis 105 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 3,5 mm bis 14,0 mm
	- Innen:	von 2,6 mm bis 12,6 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 4,8 mm bis 16,6 mm
	- Innen:	von 3,5 mm bis 14,0 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 108 1 x Innenkanüle, gefenstert, mit schwenkbarem Sprechventil Typ B 1 x Innenkanüle, gefenstert mit 22 mm-
	Aufnahme	1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	Sprechventil mit der Innenkanüle fest verbunden (drehbar) Außenkanüle immer gesiebt

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 04. 1049

Bezeichnung: TRACOE comfort Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion REF 108-03, -04, -05,
-06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14
Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 04. 1050	
Bezeichnung:	TRACOE comfort plus Tracheostomekanüle mit Sprechfunktion, Doppel fensterung am Innen- und Außenbogen REF 158-07, -08, -09, -10, -11	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort plus Tracheostomekanüle mit Sprechfunktion, Doppel fensterung am Innen- und Außenbogen REF 158 ist eine aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomekanülen bis zu 6 Monate verwendet werden.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	7 bis 14
	Typ:	REF 158
	Länge:	von 87 mm bis 100 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 7,0 mm bis 11,0 mm
	- Innen:	von 5,8 mm bis 9,7 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 8,0 mm bis 13,5 mm
	- Innen:	von 7,0 mm bis 11,0 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort plus Tracheostomekanüle mit Sprechfunktion, Doppel fensterung am Innen- und Außenbogen REF 158
		1 x Innenkanüle, doppelt gefenstert, mit schwenkbarem Sprechventil Typ B
		1 x Innenkanüle, doppelt gefenstert mit 22 mm-Aufnahme

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 04. 1050

Bezeichnung: TRACOE comfort plus Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion, Doppel fensterung
am Innen- und Außenbogen REF 158-07, -08, -09, -10, -11
1 x Kanülentrageband
1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Sprechventil mit der Innenkanüle
fest verbunden (drehbar)
Außenkanüle immer gesiebt
Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 04. 1051	
Bezeichnung:	TRACOE comfort plus Tracheostomekanüle mit Sprechfunktion, Doppel fensterung am Innen- und Außenbogen REF 164-07, -08, -09, -10, -11	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort plus Tracheostomekanüle mit Sprechfunktion, Doppel fensterung am Innen- und Außenbogen REF 164 ist eine aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomekanülen bis zu 6 Monate verwendet werden.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	7 bis 14
	Typ:	REF 164
	Länge:	von 87 mm bis 100 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 7,0 mm bis 11,0 mm
	- Innen:	von 5,8 mm bis 9,7 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 8,0 mm bis 13,5 mm
	- Innen:	von 7,0 mm bis 11,0 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort plus Tracheostomekanüle mit Sprechfunktion, Doppel fensterung am Innen- und Außenbogen REF 164 1 x Innenkanüle, doppelt gefenstert, mit schwenkbarem Sprechventil Typ B 1 x Innenkanüle, mit 15 mm-Konnektor 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 04. 1051

Bezeichnung: TRACOE comfort plus Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion, Doppel fensterung
am Innen- und Außenbogen REF 164-07, -08, -09, -10, -11
Sonstiges: Sprechventil mit der Innenkanüle
fest verbunden (drehbar)
Außenkanüle immer gesiebt
Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 04. 1052	
Bezeichnung:	TRACOE comfort XL Tracheostomekanüle mit Sprechfunktion REF 203-05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE comfort XL Tracheostomekanüle mit Sprechfunktion REF 203 ist eine Tracheostomekanüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomekanülen bis zu 6 Monate verwendet werden.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	7 bis 14
	Typ:	REF 203
	Länge:	von 87 mm bis 100 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 7,0 mm bis 11,0 mm
	- Innen:	von 5,8 mm bis 9,7 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 8,0 mm bis 13,5 mm
	- Innen:	von 7,0 mm bis 11,0 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort XL Tracheostomekanüle mit Sprechfunktion REF 203 1 x Innenkanüle, gefenstert, mit
	aufschiebbarem	Sprechventil Typ A (Klappenträger aus
	Silber)	1 x Innenkanüle mit Sockel 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	Sprechventil mit der Innenkanüle fest verbunden (drehbar)

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 04. 1052

Bezeichnung: TRACOE comfort XL Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 203-05, -06, -07,
-08, -09, -10, -11, -12, -13, -14
Außenkanüle immer gesiebt
Sterilisation möglich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 06. 0008	
Bezeichnung:	TRACOE vario Tracheostomikanüle mit verstellbarem Schild, Sprechfunktion, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 464-07, -08, -09	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor und variabel
	Material :	einstellbarem Kanülenschild, gesiebt PVC, DEHP- und Latex-frei
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	7 bis 9
	Länge:	von 8,6 cm bis 10,6 cm
	Durchmesser: - Außen:	von 0,97 cm bis 1,23 cm
	- Innen:	von 0,70 cm bis 0,90 cm
	Sonderanfertigungen:	-
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x Trachealkanüle mit 15 mm-Konnektor, gesiebt
		1 x Obturator
		1 x Baumwolltrageband
		1 x Gebrauchsanweisung
		1 x Dekanülsierungsstopfen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 06. 0009	
Bezeichnung:	TRACOE vario Tracheostomikanüle spiralverstärkt, mit verstellbarem Schild, Skalierung und 15mm-Konnektor REF 455-06 - REF 455-11	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE vario Tracheostomikanüle mit 15 mm-Konnektor, spiralverstärkt, mit verstellbarem Schild
	Material :	PVC/Edelstahl
	Farbe:	Schild weiß, Rohr transparent
	Größe:	6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm
	Länge:	von 70 mm bis 110 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser - Außen:	von 8,2 mm bis 14,8 mm
	- Innen:	von 6,0 mm bis 11,0 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser - Außen:	entfällt
	- Innen:	entfällt
	Sonderanfertigungen:	-
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE vario Tracheostomikanüle, Art.-Nr. REF 455 1 x Einführhilfe 1 x Halteband
	Eintrag am:	15.07.2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie																						
Positionsnummer:	12. 24. 06. 0010																						
Bezeichnung:	TRACOE mini Tracheostomekanüle für Neugeborene und Kleinkinder REF 350-2.5, -3.0, -3.5, -4.0																						
Hersteller:	TRACOE medical GmbH																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Artikel:</td><td>TRACOE Tracheostomekanüle für Neugeborene, mit 15 mm Konnektor</td></tr><tr><td>Material:</td><td>PVC</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>Schild weiß, Rohr weiß</td></tr><tr><td>Größe:</td><td>2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0 mm</td></tr><tr><td>Länge:</td><td>von 32 mm bis 40 mm</td></tr><tr><td>Außenkanüle</td><td></td></tr><tr><td>Durchmesser - Außen:</td><td>von 3,6 mm bis 5,6 mm</td></tr><tr><td>- Innen:</td><td>von 2,5 mm bis 4,0 mm</td></tr><tr><td>Sonderanfertigungen:</td><td>-</td></tr><tr><td>Wiederaufarbeitung:</td><td>nicht möglich</td></tr><tr><td>Lieferumfang:</td><td>1 x TRACOE Tracheostomekanüle für Neugeborene, Art.-Nr. REF 350 1 x Einführhilfe 1 x Halteband 1 x Obturator</td></tr></table>	Artikel:	TRACOE Tracheostomekanüle für Neugeborene, mit 15 mm Konnektor	Material:	PVC	Farbe:	Schild weiß, Rohr weiß	Größe:	2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0 mm	Länge:	von 32 mm bis 40 mm	Außenkanüle		Durchmesser - Außen:	von 3,6 mm bis 5,6 mm	- Innen:	von 2,5 mm bis 4,0 mm	Sonderanfertigungen:	-	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich	Lieferumfang:	1 x TRACOE Tracheostomekanüle für Neugeborene, Art.-Nr. REF 350 1 x Einführhilfe 1 x Halteband 1 x Obturator
Artikel:	TRACOE Tracheostomekanüle für Neugeborene, mit 15 mm Konnektor																						
Material:	PVC																						
Farbe:	Schild weiß, Rohr weiß																						
Größe:	2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0 mm																						
Länge:	von 32 mm bis 40 mm																						
Außenkanüle																							
Durchmesser - Außen:	von 3,6 mm bis 5,6 mm																						
- Innen:	von 2,5 mm bis 4,0 mm																						
Sonderanfertigungen:	-																						
Wiederaufarbeitung:	nicht möglich																						
Lieferumfang:	1 x TRACOE Tracheostomekanüle für Neugeborene, Art.-Nr. REF 350 1 x Einführhilfe 1 x Halteband 1 x Obturator																						
Eintrag am:	15.11.2008																						

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 06. 0011

Bezeichnung: TRACOE mini Tracheostomiekanüle für Kinder REF 355 - 2.5, REF 355 - 2.5-C26, REF 355 - 2.5-C28, REF 355 - 2.5-C30, REF 355 - 2.5-C34, REF 355 - 2.5-C37, REF 355 - 2.5-C40, REF 355 - 3.0, REF 355 - 3.0-C22, REF 355 - 3.0-C24, REF 355 - 3.0-C26, REF 355 - 3.0-C28, REF 355 - 3.0-C30, REF 355 - 3.0-C32, REF 355 - 3.0-C34, REF 355 - 3.0-C38, REF 355 - 3.0-C41, REF 355 - 3.0-C44, REF 355 - 3.0-C47, REF 355 - 3.0-C50, REF 355 - 3.0-C55, REF 355 - 3.5, REF 355 - 3.5-C22, REF 355 - 3.5-C25, REF 355 - 3.5-C28, REF 355 - 3.5-C30, REF 355 - 3.5-C32, REF 355 - 3.5-C34, REF 355 - 3.5-C36, REF 355 - 3.5-C38, REF 355 - 3.5-C42, REF 355 - 3.5-C45, REF 355 - 3.5-C50, REF 355 - 3.5-C55, REF 355 - 3.5-C60, REF 355 - 4.0, REF 355 - 4.0-C30, REF 355 - 4.0-C33, REF 355 - 4.0-C36, REF 355 - 4.0-C38, REF 355 - 4.0-C40, REF 355 - 4.0-C47, REF 355 - 4.0-C50, REF 355 - 4.0-C52, REF 355 - 4.0-C55, REF 355 - 4.0-C60, REF 355 - 4.0-C65, REF 355 - 4.5, REF 355 - 4.5-C36, REF 355 - 4.5-C39, REF 355 - 4.5-C42, REF 355 - 4.5-C45, REF 355 - 4.5-C50, REF 355 - 4.5-C52, REF 355 - 4.5-C56, REF 355 - 4.5-C58, REF 355 - 4.5-C60, REF 355 - 4.5-C65, REF 355 - 5.0, REF 355 - 5.0-C38, REF 355 - 5.0-C44, REF 355 - 5.0-C55, REF 355 - 5.0-C60, REF 355 - 5.0-C65, REF 355 - 5.0-C70, REF 355 - 5.0-C75, REF 355 - 5.5, REF 355 - 5.5-C40, REF 355 - 5.5-C45, REF 355 - 5.5-C50, REF 355 - 5.5-C60, REF 355 - 5.5-C65, REF 355 - 5.5-C70, REF 355 - 5.5-C75, REF 355 - 6.0, REF 355 - 6.0-C50, REF 355 - 6.0-C54, REF 355 - 6.0-C58, REF 355 - 6.0-C66, REF 355 - 6.0-C70

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : TRACOE Tracheostomiekanüle für Kinder, mit 15 mm Konnektor
Material : PVC
Farbe: Schild weiß, Rohr weiß
Größe: 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0 mm, 4,5 mm, 5,0 mm, 5,5 mm, 6,0 mm
Länge: von 34 mm bis 67 mm
Außenkanüle
Durchmesser - Außen: von 3,6 mm bis 8,4 mm
- Innen: von 2,5 mm bis 6,0 mm
Sonderanfertigungen: -
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE Tracheostomiekanüle für Kinder, Art.-Nr. REF 355
1 x Einführhilfe
1 x Halteband
1 x Obturator
Eintrag am: 15. 11. 2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 06. 1008	
Bezeichnung:	TRACOE twist plus Tracheostomekanüle REF 313-07, -08, -09, -10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel:	TRACOE twist plus Tracheostomekanüle REF 313
	ist	eine Tracheostomekanüle aus Polyurethan künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von
	mindestens	29 Tagen.
	Material:	PU
	Farbe:	Schild transparent, Rohr milchig weiß
	Typ:	REF 313
	Größe:	7 bis 10
	Länge:	von 85 mm bis 92 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von -- mm bis -- mm
	- Innen:	von 7,0 mm bis 10,0 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 9,8 mm bis 12,8 mm
	- Innen:	von -- mm bis -- mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE twist plus Tracheostomekanüle REF 313
	Konnektor	2 x Innenkanüle ungefenstert mit 15 mm-
		1 x perforierter Opturator
		1 x Baumwolltrageband
		1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	Sterilisation möglich
	Eintrag am:	07.05.2010

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 06. 1009	
Bezeichnung:	TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion, Doppel fensterung am Innen- und Außenbogen REF 314-07, -08, -09, -10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 314 ist eine Tracheostomikanüle aus Polyurethan künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.
	Material :	PU
	Farbe:	Schild transparent, Rohr milchig weiß
	Typ:	REF 314
	Größe:	7 bis 10
	Länge:	von 85 mm bis 92 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von -- mm bis -- mm
	- Innen:	von 7,0 mm bis 10,0 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 9,8 mm bis 12,8 mm
	- Innen:	von -- mm bis -- mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion, Doppel fensterung am Innen- und Außenbogen REF 314 1 x Innenkanüle doppelt gefenstert mit 15 mm-Konnektor 1 x Innenkanüle mit 15 mm-Konnektor 1 x Verschlusskappe für gefensterte Kanülen 1 x perforierter Opturator 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	Sterilisation möglich
	Eintrag am:	07.05.2010

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 06. 1010	
Bezeichnung:	TRACOE twist Laryngektomikanüle REF 305-05 bis 305-10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	Trachealkanüle zur Beatmung, mit Innenkanüle ohne Manschette
	Material :	Polyurethan
	Farbe:	Schild und Rohr weiß, Innenkanüle transparent
	Größe:	6, 7, 8, 10
	Länge:	von 5,0 cm bis 6,0 cm
	Durchmesser: - Außen:	von 9,7 mm bis 14,0 mm
	- Innen:	von 6,2 mm bis 10,2 mm
	Sonderanfertigungen:	nicht möglich
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	eine Außenkanüle eine Innenkanüle mit 15 mm Konektor Einführhilfe Halteband Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 06. 1011	
Bezeichnung:	TRACOE twist Tracheostomikanüle mit Sprechfunktion REF 304-04 bis 304-10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	Trachealkanüle zur Beatmung, mit Innenkanüle ohne Manschette
	Material :	Polyurethan
	Farbe:	Schild und Rohr weiß, Innenkanüle transparent
	Größe:	4, 6, 8, 10
	Länge:	von 6,5 cm bis 8,3 cm
	Durchmesser: - Außen:	von 7,2 mm bis 15,9 mm
	- Innen:	von 4,0 mm bis 12,0 mm
	Sonderanfertigungen:	nicht möglich
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	eine Außenkanüle, gelocht, mit Ballon eine Innenkanüle ungefenstert mit 15 mm Adapter eine Innenkanüle gefenstert mit Rändelverschluß Einführhilfe Halteband Dekanülierungsstopfen Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 06. 1012

Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomikanüle REF 303-04 bis 303-10

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Trachealkanüle zur Beatmung, mit Innenkanüle ohne Manschette
Material: Polyurethan
Farbe: Schild und Rohr weiß, Innenkanüle transparent
Größe: 4, 6, 8, 10
Länge: von 6,5 cm bis 8,3 cm
Durchmesser: - Außen: von 7,2 mm bis 15,9 mm
 - Innen: von 4,0 mm bis 12,0 mm
Sonderanfertigungen: nicht möglich
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: eine Außenkanüle mit Ballon
 eine Innenkanüle mit 15 mm Adapter
 Einführhilfe
 Halteband
 Dekanülierungsstopfen
 Gebrauchsanweisung
Sonstiges: steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 07. 0016	
Bezeichnung:	TRACOE vario Tracheostomikanüle spiralverstärkt, mit verstellbarem Schild, Cuff, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 450-06, -07, -08, -09, -10, -11	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE vario Tracheostomikanüle spiralverstärkt,
		mit verstellbarem Schild, Cuff, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 450 ist eine Tracheostomikanüle aus PVC dar, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die
	Tracheostomikanüle	dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine
	Nutzungsdauer	von mindestens 29 Tagen.
	Material :	PVC/Edelstahl
	Farbe:	Schild weiß, Rohr transparent
	Typ:	REF 450
	Größe:	6 bis 11
	Länge:	von 70 mm bis 110 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser - Außen:	entfällt
	- Innen:	entfällt
	Außenkanüle	
	Durchmesser - Außen:	von 8,2 mm bis 14,8 mm
	- Innen:	von 6,0 mm bis 11,0 mm
	Sonderanfertigungen:	-
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE vario Tracheostomikanüle spiralverstärkt, mit verstellbarem Schild, Cuff, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 450 1 x Obturator 1 x Kanülentrageband
	Eintrag am:	15.07.2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 07. 0017	
Bezeichnung:	TRACOE vario XL Tracheostomekanüle spiralverstärkt, mit verstellbarem Schild, Cuff, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 451-07, -08, -09, -10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel:	TRACOE vario Tracheostomekanüle spiralverstärkt, mit verstellbarem Schild, Cuff, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 451 ist eine Tracheostomekanüle aus PVC dar, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die
	Tracheostomekanüle	dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine
	Nutzungsdauer	von mindestens 29 Tagen.
	Material:	PVC/Edelstahl
	Farbe:	Schild weiß, Rohr transparent
	Typ:	REF 451
	Größe:	7 bis 10
	Länge:	von 110 mm bis 146 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser - Außen:	entfällt
	- Innen:	entfällt
	Außenkanüle	
	Durchmesser - Außen:	von 9,7 mm bis 13,7 mm
	- Innen:	von 7,0 mm bis 10,0 mm
	Sonderanfertigungen:	-
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE vario XL Tracheostomekanüle spiralverstärkt, mit verstellbarem Schild, Cuff, Skalierung und 15mm-Konnektor REF 451 1 x Obturator 1 x Kanülrageband
	Eintrag am:	15.07.2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 07. 0018

Bezeichnung: TRACOE vario Tracheostomikanüle mit verstellbarem Schild, Cuff, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 460-06, -07, -08, -09, -10, -11

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: TRACOE vario Tracheostomikanüle mit verstellbarem Schild, Cuff, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 460 ist eine Tracheostomikanüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: PVC
Farbe: Schild weiß, Rohr transparent
Typ: REF 460
Größe: 6 bis 11
Länge: von 76 mm bis 121 mm

Innenkanüle
Durchmesser - Außen: entfällt
 - Innen: entfällt

Außenkanüle
Durchmesser - Außen: von 8,2 mm bis 14,8 mm
 - Innen: von 6,0 mm bis 11,0 mm

Sonderanfertigungen: -
Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE vario Tracheostomikanüle mit verstellbarem Schild, Cuff, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 460
 1 x Obturator
 1 x Kanülentrageband

Eintrag am: 15.07.2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 07. 0019	
Bezeichnung:	TRACOE vario XL Tracheostomikanüle mit verstellbarem Schild, Cuff, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15mm-Konnektor REF 461-07, -08, -09, -10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE vario XL Tracheostomikanüle mit verstellbarem Schild, Cuff, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15mm-Konnektor REF 461
	461	ist eine Tracheostomikanüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen
	und	diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang
	zu	den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von
	mindestens	29 Tagen.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild und Rohr weiß
	Typ:	REF 461
	Größe:	7, 8, 9, 10
	Länge:	von 10,4 cm bis 13,5 cm
	Außenkanüle:	
	Durchmesser: - Außen:	von 9,7 mm bis 13,7 mm
	- Innen:	von 7,0 mm bis 10,0 mm
	Sonderanfertigungen:	nicht möglich
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE vario XL Tracheostomikanüle mit verstellbarem Schild, Cuff,
	Röntgenkontrast-	streifen, Skalierung und 15mm-Konnektor REF 461
		1 x Einführungshilfe (Obturator)
		1 x Halteband
		1 x Gebrauchsanweisung
	Sonstiges:	steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 07. 1009	
Bezeichnung:	TRACOE twi st Tracheostomi ekanüle mi t Cuff REF 301-04, -05, -06, -07, -08, -09, -10	
Hersteller:	TRACOE medi cal GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Arti kel :	TRACOE twi st Tracheostomi ekanüle mi t Cuff REF 301
	ei nen	ist ei ne Tracheostomi ekanüle aus Pol yurethan (PU), di e bei tracheostomi erten Pati enten
	zu	künstli chen Zugang zu den unteren Atemwegen ermögli chen und diese n offen hal ten soll. Di e Tracheostomi ekanüle di ent als di rekter Zugang
	über	den Atemwegen bei tracheotomi erten Pati enten ei ne Nutzungsdauer von mi ndestens 29 Tagen.
	Typ:	REF 301
	Materi al :	Pol yurethan, DEHP- und Latexfrei
	Farbe:	transparent
	Größe:	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Länge:	59 mm bi s 80 mm.
	Gewi cht:	2 g bi s 5 g
	Innenkanüle	
	Durchmesser:	- Außen: 7,2 mm bi s 13,8 mm - Innen: 4,0 mm bi s 10,0 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser:	- Außen: 8,6 mm bi s 15,2 mm - Innen: 7,2 mm bi s 13,8 mm
	Sonderanferti gungen:	nicht mögli ch
	Wi ederaufarbei tung:	nicht mögli ch
	Li eferumfang:	1 x TRACOE twi st Tracheostomi ekanüle mi t Cuff REF 301 steri l verpackt 2 x Innenkanülen mi t 15 mm-Konnektor 1 x perfori ertes Obturator 1 x Kanül enband 1 x Gebrauchsanwei sung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 07. 1010

Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomikanüle mit Cuff und Sprechfunktion REF 302-04, -05, -06, -07, -08, -09, -10

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: TRACOE twist Tracheostomikanüle mit Cuff und Sprechfunktion REF 302 ist eine Tracheostomikanüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Typ: REF 302

Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei

Farbe: transparent

Größe: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

Länge: 59 mm bis 80 mm.

Gewicht: 2 g bis 5 g

Innenkanüle

Durchmesser: - Außen: 7,2 mm bis 13,8 mm

- Innen: 4,0 mm bis 10,0 mm

Außenkanüle

Durchmesser: - Außen: 8,6 mm bis 15,2 mm

- Innen: 7,2 mm bis 13,8 mm

Sonderanfertigungen: nicht möglich

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE twist Tracheostomikanüle mit Cuff und

Sprechfunktion

REF 302 steril verpackt

1 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor

1 x Innenkanüle, gefensterter

mit 15 mm-Konnektor

1 x Verschlusskappe für gefensterter

Kanülen

1 x perforierter Obturator

1 x Kanülenband

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 07. 1011

Bezeichnung: TRACOE twi st Tracheostomikanüle mit atraumatischer Einführhilfe, Cuff und Sprechfunktion REF 302-P-07, -08, -09

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: TRACOE twi st Tracheostomikanüle mit Cuff und Sprechfunktion REF 302-P ist eine Tracheostomikanüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Typ: REF 302-P

Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei

Farbe: transparent

Größe: 7, 8, 9

Länge: 74 mm bis 78 mm.

Gewicht: 2 g bis 5 g

Innenkanüle

Durchmesser: - Außen: 10,4 mm bis 12,5 mm

- Innen: 7,3 mm bis 9,0 mm

Außenkanüle

Durchmesser: - Außen: 12,0 mm bis 14,2 mm

- Innen: 10,4 mm bis 12,5 mm

Sonderanfertigungen: nicht möglich

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE twi st Tracheostomikanüle mit Cuff und

Sprechfunktion

REF 302-P steril verpackt

2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor

1 x Innenkanüle, gefenstert

mit 15 mm-Konnektor

1 x Verschlusskappe für gefensterte

Kanülen

1 x Rekanülierungsschl auch

1 x Gleitgel

1 x perforierter Obturator

1 x Kanülenband

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 07. 1012	
Bezeichnung:	TRACOE twist Tracheostomikanüle mit Cuff und Luftzuführung zum Sprechen REF 309-04, -05, -06, -07, -08, -09, -10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE twist Tracheostomikanüle mit Cuff und Luftzuführung zum Sprechen REF 309 ist eine Tracheostomikanüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten
	ei nen	künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang
	zu	den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten
	über	eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.
	Typ:	REF 309
	Material :	Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
	Farbe:	transparent
	Größe:	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Länge:	59 mm bis 80 mm.
	Gewicht:	2 g bis 5 g
	Innenkanüle	
	Durchmesser:	- Außen: 7,2 mm bis 13,8 mm - Innen: 4,0 mm bis 10,0 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser:	- Außen: 8,6 mm bis 15,2 mm - Innen: 7,2 mm bis 13,8 mm
	Sonderanfertigungen:	nicht möglich
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE twist Tracheostomikanüle mit Cuff und
		Luftzuführung zum Sprechen
		REF 309 steril verpackt
		1 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor
		1 x perforierter Obturator
		1 x Kanülenband
		1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 07. 1013

Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit Cuff REF 311-07, -08, -09, -10

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : TRACOE twist Tracheostomikanüle mit Cuff REF 311
ist eine Tracheostomikanüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten
einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.
Typ: REF 311
Material : Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
Farbe: transparent
Größe: 7, 8, 9, 10
Länge: 85 mm bis 92 mm.
Gewicht: 2 g bis 5 g
Innenkanüle
Durchmesser: - Außen: 9,8 mm bis 12,8 mm
- Innen: 7,0 mm bis 10,0 mm
Außenkanüle
Durchmesser: - Außen: 10,1 mm bis 13,1 mm
- Innen: 9,8 mm bis 12,8 mm
Sonderanfertigungen: nicht möglich
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE twist Tracheostomikanüle mit Cuff REF 311 steril verpackt
2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor
1 x perforierter Obturator
1 x Kanülenband
1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 07. 1014	
Bezeichnung:	TRACOE twist plus Tracheostomekanüle mit Cuff, Sprechfunktion, Doppel fensterung am Innen- und Außenbogen REF 312-07, -08, -09, -10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE twist plus Tracheostomekanüle mit Cuff
	die	und Sprechfunktion REF 312 ist eine Tracheostomekanüle aus Polyurethan (PU), bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll.
	Die	Tracheostomekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr milchig weiß
	Typ:	REF 312
	Größe:	7 bis 10
	Länge:	von 85 mm bis 92 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von -- mm bis -- mm
	- Innen:	von 7,0 mm bis 10,0 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser: - Außen:	von 9,8 mm bis 12,8 mm
	- Innen:	von -- mm bis -- mm
	Manschettendurchmesser:	28 mm bis 34 mm
	Sonderanfertigungen:	sieben, fenstern und kürzen nicht möglich
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE twist plus Tracheostomekanüle mit Cuff, Sprechfunktion, Doppel fensterung am Innen- und Außenbogen REF 312
		1 x Innenkanüle doppelt gefenstert mit 15-mm-Konnektor
		1 x Innenkanüle ungefenstert mit 15-mm-Konnektor

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1014

Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit Cuff, Sprechfunktion,
Doppel fensterung am Innen- und Außenbogen REF 312-07, -08, -09, -10
1 x perforierter Obturator
1 x Baumwolltrageband
1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges: Sterilisation möglich
Eintrag am: 07.05.2010

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 08. 0007

Bezeichnung: TRACOE vario extract Tracheostomikanüle mit verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 470-07, -08, -09, -10

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Das Produkt TRACOE vario extract Tracheostomikanüle mit verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll.

Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material : Polyurethan
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm
Gewicht: 9 g bis 32 g
Länge: 86 mm bis 120 mm

Außenkanüle
Durchmesser - Außen: von 9,7 mm bis 13,7 mm
- Innen: von 7,0 mm bis 10,0 mm
Cuffdruck: 14 bis 21 mmHg
Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch
Cufffüllung: Luft
Sonderanfertigungen: -
Wiederaufarbeitung: möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE vario extract Tracheostomikanüle mit verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor, REF 470-07, -08, -09, -10
2 x Konnektoren für Absauggeräte
1 x Obturator
1 x Gebrauchsanweisung

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 08. 0007

Bezeichnung: TRACOE vario extract Tracheostomiekannüle mit verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 470-07, -08, -09, -10
1 x Kanülentrageband

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 08. 0008	
Bezeichnung:	TRACOE vario extract XL Tracheostomikanüle mit verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 471-07, -08, -09, -10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE vario extract XL Tracheostomikanüle mit verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 471 eine Tracheostomikanüle aus PVC dar, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild und Rohr weiß
	Typ:	REF 471
	Größe:	7, 8, 9, 10
	Länge:	von 10,4 cm bis 13,5 cm
	Außenkanüle:	
	Durchmesser: - Außen:	von 9,7 mm bis 13,7 mm
	- Innen:	von 7,0 mm bis 10,0 mm
	Sonderanfertigungen:	nicht möglich
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE vario extract XL Tracheostomikanüle mit verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 471
	Sonstiges:	1 x Einführhilfe (Obturator) 1 x Halteband 1 x Gebrauchsanweisung steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 08. 1006	
Bezeichnung:	TRACOE twist Tracheostomikanüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 306-04, -05, -06, -07, -08, -09, -10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE twist Tracheostomikanüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 306 ist eine
	bei	Tracheostomikanüle aus Polyurethan (PU), die tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen
	und	diesen offen halten soll. Die
	Tracheostomikanüle	dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine
	Nutzungsdauer	von mindestens 29 Tagen.
	Typ:	REF 306
	Material :	Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
	Farbe:	transparent
	Größe:	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Länge:	59 mm bis 80 mm.
	Gewicht:	2 g bis 5 g
	Durchmesser: - Außen:	7,2 mm bis 13,8 mm
	- Innen:	4,0 mm bis 10,0 mm
	Sonderanfertigungen:	nicht möglich
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE twist Tracheostomikanüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 306 steril verpackt 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor 2 x Konnektoren für Absauggeräte 1 x perforierter Obturator 1 x Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie
Positionsnummer:	12. 24. 08. 1007
Bezeichnung:	TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit atraumatischer Einführhilfe, Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF306-P-07, -08, -09
Hersteller:	TRACOE medical GmbH
Konstruktionsmerkmale:	<p>TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 306-P ist eine Tracheostomiekannüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.</p> <p>Typ: REF 306 Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei Farbe: transparent Größe: 7, 8, 9 Länge: 85 mm bis 90 mm. Gewicht: 2 g bis 5 g Durchmesser: - Außen: 9,8 mm bis 11,8 mm - Innen: 7,0 mm bis 9,0 mm Sonderanfertigungen: nicht möglich Wiederaufarbeitung: nicht möglich Lieferumfang: 1 x TRACOE twist Tracheostomiekannüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 306-P steril verpackt 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor 2 x Konnektoren für Absauggeräte 1 x Rekanülierungsschlauch 1 x Gleitgel 1 x perforierter Obturator 1 x Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 08. 1008	
Bezeichnung:	TRACOE twist plus Tracheostomekanüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 316 -07, -08, -09, -10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE twist Tracheostomekanüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 316 ist eine
	bei	Tracheostomekanüle aus Polyurethan (PU), die tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen
	und	diesen offen halten soll. Die
	Tracheostomekanüle	dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine
	Nutzungsdauer	von mindestens 29 Tagen.
	Typ:	REF 306
	Material :	Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
	Farbe:	transparent
	Größe:	7, 8, 9, 10
	Länge:	85 mm bis 92 mm.
	Gewicht:	2 g bis 5 g
	Durchmesser: - Außen:	9,8 mm bis 12,8 mm
	- Innen:	7,0 mm bis 10,0 mm
	Sonderanfertigungen:	nicht möglich
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE twist Tracheostomekanüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 316 steril verpackt 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor 2 x Konnektoren für Absauggeräte 1 x perforierter Obturator 1 x Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 08. 1009	
Bezeichnung:	TRACOE twist Tracheostomikanüle mit Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung und Sprechfunktion REF 888-306-06, -07, -08, -09, -10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE twist Tracheostomikanüle mit Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung und Sprechfunktion REF 888-306 ist eine Tracheostomikanüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.
	Typ:	REF 888-306
	Material :	Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
	Farbe:	transparent
	Größe:	7, 8, 9
	Länge:	74 mm bis 78 mm.
	Gewicht:	2 g bis 5 g
	Durchmesser: - Außen:	10,4 mm bis 12,5 mm
	- Innen:	7,0 mm bis 9,0 mm
	Sonderanfertigungen:	nicht möglich
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE twist Tracheostomikanüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 888-306 steril verpackt 1 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor 1 x Innenkanüle, gefenstert mit 15 mm-Konnektor 2 x Konnektoren für Absauggeräte 1 x perforierter Obturator 1 x Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 08. 1010	
Bezeichnung:	TRACOE twist plus Tracheostomekanüle mit Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung REF 888-316-07, -08, -09, -10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE twist plus Tracheostomekanüle mit Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Sprechfunktion, Doppel fensterung am Innen- und Außenbogen REF 888-316 ist eine Tracheostomekanüle aus Polyurethan (PU), die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Typ: REF 888-316 Material : Polyurethan, DEHP- und Latexfrei Farbe: transparent Größe: 7, 8, 9 Länge: 74 mm bis 79 mm. Gewicht: 2 g bis 5 g Durchmesser: - Außen: 10,4 mm bis 12,5 mm - Innen: 7,3 mm bis 9,0 mm Sonderanfertigungen: nicht möglich Wiederaufarbeitung: nicht möglich Lieferumfang: 1 x TRACOE twist Tracheostomekanüle mit Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 888-316 steril verpackt 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor eine bereits vormontiert 1 x Innenkanüle, doppelt gefenstert mit 15 mm-Konnektor 2 x Konnektoren für Absauggeräte 1 x Verschlusskappe für gefensterte Kanülen 1 x Gleitgel 1 x perforierter Obturator 1 x Kanülenband

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 08. 1010

Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit Cuff, subglottischer
Absaugvorrichtung REF 888-316-07, -08, -09, -10
1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 09. 2013	
Bezeichnung:	TRACOE twist Ersatz-Innenkanülen, kurz, mit 15mm-Konnektor REF 503-05, -06, -07, -08, -09, -10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE twist Ersatz-Innenkanüle, kurz, mit 15mm-Konnektor REF 503 ist eine Ersatz- bzw. Zubehör-TRACOE Innenkanüle aus Polyurethan (PU), die für Twist Außenkanülen genutzt werden kann.
	Typ:	REF 503 - ungefenster
	Material :	Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
	Farbe:	transparent
	Größe:	5, 6, 7, 8, 9, 10
	Länge:	66 mm bis 80 mm.
	Gewicht:	2 g bis 5 g
	Durchmesser: - Außen:	8,6 mm bis 13,8 mm
	- Innen:	5,0 mm bis 10,0 mm
	Sonderanfertigungen:	nicht möglich
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	3 x Innenkanülen REF 503 - ungefenstert, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 09. 2014	
Bezeichnung:	TRACOE twist Ersatz-Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor REF 501-04, -05, -06, -07, -08, -09, -10; REF 501-04-X, -05-X, -06-X, -07-X, -08-X, -09-X, -10-X ; REF 501-06-XXX, -07-XXX, -08-XXX, -09-XXX	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE twist Ersatz-Innenkanüle mit 15-mm Konnektor REF 501 (sowie in den Packungsgrößen 501-X und 501-XXX) ist eine
	Ersatz-	bzw. Zubehör-Innenkanüle aus Polyurethan (PU) , die für TRACOE Twist Außenkanülen genutzt werden kann.
	Typ:	REF 501 - ungefenster - Größe 4 - 10 REF 501-X - ungefenster - Größe 4 - 10 REF 501-XXX - ungefenster - Größe 6 - 9
	Material :	Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
	Farbe:	transparent
	Größe:	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Länge:	59 mm bis 80 mm.
	Gewicht:	2 g bis 5 g
	Durchmesser: - Außen:	7,2 mm bis 13,8 mm
	- Innen:	4,0 mm bis 10,0 mm
	Sonderanfertigungen:	nicht möglich
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	3 x Innenkanülen REF 501 - ungefenstert, steril verpackt oder 10 x Innenkanülen REF 501-X - ungefenstert, steril verpackt oder 30 x Innenkanülen REF 501-XXX - ungefenstert, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 09. 2015	
Bezeichnung:	TRACOE twist Innenkanülen gefenstert, mit integriertem Sprechventil REF 401-04, -05, -06, -07, -08, -09, -10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE twist Innenkanülen gefenstert, mit integriertem Sprechventil REF 401 ist eine
	Ersatz-	bzw. Zubehör-Innenkanüle aus Polyurethan (PU),
	die	für TRACOE Twist Außenkanülen genutzt werden
	kann.	
	Typ:	REF 401 - gefenster
	Material :	Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
	Farbe:	transparent
	Größe:	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
	Länge:	59 mm bis 80 mm.
	Gewicht:	2 g bis 5 g
	Durchmesser: - Außen:	7,2 mm bis 13,8 mm
	- Innen:	4,0 mm bis 10,0 mm
	Sonderanfertigungen:	nicht möglich
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	2 x Innenkanülen REF 503 - gefenstert, steril verpackt mit Sprechventil

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 09. 2016	
Bezeichnung:	TRACOE twist Ersatz-Innenkanülen, gefensterter, mit 15mm- Konnektor REF 506-04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, REF 506-04-X, -05-X, -06-X, -07-X, -08-X, -09-X, -10-X	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE twist Ersatz-Innenkanüle, gefensterter, mit 15mm-Konnektor REF 506 (sowie in der Packungsgröße 506-X) ist eine Ersatz- bzw. Zubehör-Innenkanüle aus Polyurethan (PU), die für TRACOE Twist Außenkanülen genutzt werden kann.
	Material :	Polyurethan
	Farbe:	transparent
	Typ:	REF 506 (sowie in der Packungsgröße 506-X)
	Größe:	4, 5, 6, 7, 8, 10
	Länge:	59 mm bis 80 mm
	Innenkanüle:	
	Durchmesser: - Außen:	7,2 mm bis 13,8 mm
	- Innen:	4,0 mm bis 10,0 mm
	Sonderanfertigungen:	nicht möglich
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	3 x Innenkanülen steril verpackt REF 506 oder 10 x Innenkanülen steril verpackt REF 506-X 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 10. 0002

Bezeichnung: TRACOE grid button kurz, aus Silikon REF 601-06, -07, -08, -09, -10, -11, -12

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der TRACOE grid button kurz, aus Silikon REF 601 ist ein Button/Platzhalter, welcher bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Der TRACOE® grid button verfügt über zwei seitliche Ösen zur Befestigung mit einem Kanülenband. Der TRACOE® grid button wird mit einem Schutzgitter ausgeliefert, das aus einem gewölbten, rostfreien Stahlgitter besteht (Maschenweite 0,8 mm), das in einen runden blauen Kunststoffring eingelassen ist, der exakt in die Halsplatte der TRACOE® buttons passt. Das Schutzgitter verhindert das Einatmen von Fremdkörpern (>0,8 mm).

Größe: 6 bis 12

Länge: 16 mm

Innendurchmesser: 6 mm bis 12 mm

Außendurchmesser: 9 mm bis 15 mm

Gewicht: 3 g bis 8 g

Lieferumfang: 1 x TRACOE grid button kurz, aus Silikon

1 x Kanülenband

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 10. 0003

Bezeichnung: TRACOE grid button standard, aus Silikon REF 602-06, -07, -08, -09, -10, -11, -12

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der TRACOE grid button standard, aus Silikon REF 602 ist ein Button/Platzhalter, welcher bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Der TRACOE® grid button verfügt über zwei seitliche Ösen zur Befestigung mit einem Kanülenband. Der TRACOE® grid button wird mit einem Schutzgitter ausgeliefert, das aus einem gewölbten, rostfreien Stahlgitter besteht (Maschenweite 0,8 mm), das in einen runden blauen Kunststoffring eingelassen ist, der exakt in die Halsplatte der TRACOE® buttons passt. Das Schutzgitter verhindert das Einatmen von Fremdkörpern (>0,8 mm).

Größe: 6 bis 12

Länge: 22 mm

Innendurchmesser: 6 mm bis 12 mm

Außendurchmesser: 9 mm bis 15 mm

Gewicht: 3 g bis 8 g

Lieferumfang: 1 x TRACOE grid button standard, aus Silikon

1 x Kanülenband

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 10. 0004

Bezeichnung: TRACOE grid button lang, aus Silikon REF 603-06, -07, -08, -09, -10, -11, -12

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der TRACOE grid button lang, aus Silikon REF 601 ist ein Button/Platzhalter, welcher bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Der TRACOE® grid button verfügt über zwei seitliche Ösen zur Befestigung mit einem Kanülenband. Der TRACOE® grid button wird mit einem Schutzgitter ausgeliefert, das aus einem gewölbten, rostfreien Stahlgitter besteht (Maschenweite 0,8 mm), das in einen runden blauen Kunststoffring eingelassen ist, der exakt in die Halsplatte der TRACOE® buttons passt. Das Schutzgitter verhindert das Einatmen von Fremdkörpern (>0,8 mm).

Größe: 6 bis 12

Länge: 30 mm

Innendurchmesser: 6 mm bis 12 mm

Außendurchmesser: 9 mm bis 15 mm

Gewicht: 3 g bis 8 g

Lieferumfang: 1 x TRACOE grid button lang, aus Silikon

1 x Kanülenband

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 10. 0005

Bezeichnung: TRACOE button plus aus Silikon REF 607-45, -70

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der TRACOE button plus, aus Silikon REF 607 ist ein Button/Platzhalter, welcher bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Durch die der Trachea angepasste Halbröhre (Trachealschenkel) an einem Ende des Rohres wird eine leichte Einführung und gleichzeitig ein ausreichender Halt im Tracheostoma gewährleistet. Der Stomaschenkel dient der Offenhaltung des Tracheostomas. Auf seiner Außenseite enthält er Rippen, die der stufenweisen Fixierung des Halsschildes dienen. Das nicht abnehmbare Halsschild stellt sicher, dass der TRACOE button plus nicht in die Luftröhre rutschen kann. Am freien Ende des buttons ist ein gegen Verlust gesicherter, abnehmbarer Stöpsel zum Verschluss des buttons bzw. des Tracheostomas angebracht. Die Verträglichkeit des Silikonmaterials ist ausgezeichnet. Hierdurch und durch die hohe Flexibilität des Materials wird das Risiko einer Reizung oder Verletzung der Luftröhre ebenso vermindert wie die Gefahr der Bildung von Granulations- oder Narbengewebe am Tracheostoma.

Größe: 45/70

Länge: 45 mm und 70 mm

Innendurchmesser: 8 mm

Außendurchmesser: 11 mm

Gewicht: 12 g /16 g

Lieferumfang: 1 x TRACOE button plus, aus Silikon

1 x Kanülenband

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 10. 0006

Bezeichnung: TRACOE larynx stoma button standard, aus Silikon REF 612-06, -07, -08, -09,
-10, -11, -12

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der TRACOE larynx stoma button standard, aus Silikon REF 612 ist ein Button/Platzhalter, welcher bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Der TRACOE® stoma button wird ohne Schutzgitter und ohne die Befestigungsösen geliefert.

Größe: 6 bis 12

Länge: 22 mm

Innendurchmesser: 6 mm bis 12 mm

Außendurchmesser: 9 mm bis 15 mm

Gewicht: 3 g bis 8 g

Lieferumfang: 1 x TRACOE larynx stoma button standard, aus
Silikon

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 10. 0007

Bezeichnung: TRACOE larynx stoma button lang, aus Silikon REF 613-06, -07, -08, -09, -10, -11, -12

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Der TRACOE larynx stoma button lang, aus Silikon REF 612 ist ein Button/Platzhalter, welcher bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Der TRACOE® stoma button wird ohne Schutzgitter und ohne die Befestigungsösen geliefert.

Größe: 6 bis 12

Länge: 30 mm

Innendurchmesser: 6 mm bis 12 mm

Außendurchmesser: 9 mm bis 15 mm

Gewicht: 3 g bis 8 g

Lieferumfang: 1 x TRACOE larynx stoma button lang, aus Silikon

1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 99. 04. 0005	
Bezeichnung:	TRACOE phon assist I Sprechventil mit stufenlos verstellbarer Seitenzuluft und flacher Basis für gefensterter Silikonkurzkanülen, Tracheostomikanülen, Stoma & Grid Buttons und Halteplaster mit 22 mm-Aufnahme REF 650-S	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	Das Produkt TRACOE phon assist I mit Multiadapter ist ein Sprechventil mit Silikonmembran. Es besteht aus einem Kunststoffgehäuse sowie einem Deckel mit Ventilfunktion. Die Ventilmembran ist mittig am Deckel fixiert und schließt im Ruhezustand das Sprechventil. Das Kunststoffgehäuse verfügt zur Patientenseite hin über eine zentrale Öffnung
	mit	
	Der	15 mm-Innendurchmesser und gewährleistet so die Verbindung mit einem 15 mm-Standardkonnektor.
		äußere Durchmesser des Endstücks/Konnektors beträgt 22 mm und ist somit auch kompatibel zu allen üblichen 22 mm-Aufnahmesystemen.
	Material :	PVC
	Farbe:	transparent
	Gewicht:	5 g
	Durchmesser:	25 mm
	Länge:	16 mm
	Wiederaufarbeitung:	möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE phon assist I Sprechventil REF 650-S 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 99. 04. 0006	
Bezeichnung:	TRACOE phon assist I Sprechventil mit Sauerstoffanschluss und stufenlos verstellbarer Seitenzuluft mit flacher Basis für gefensterete Silikonkurzkanülen, Tracheostomikanülen, stoma & grid buttons und Haltepflaster mit 22 mm-Aufnahme REF 650-S0	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	Das Produkt TRACOE phon assist I mit Sauerstoffanschluss und Multiadapter ist ein Sprechventil mit Silikonmembran. Es besteht aus einem Kunststoffgehäuse sowie einem Deckel mit Ventilfunktion. Die Ventilmembran ist mittig am Deckel fixiert und schließt im Ruhezustand das Sprechventil. Das Kunststoffgehäuse verfügt zur Patientenseite hin über eine zentrale Öffnung mit 15 mm-Innendurchmesser und gewährleistet so die Verbindung mit einem 15 mm-Standardkonnektor. Der äußere Durchmesser des Endstücks/Konnektors beträgt 22 mm und ist somit auch kompatibel zu allen üblichen 22 mm-Aufnahmesystemen.
	Material :	PVC
	Farbe:	transparent
	Gewicht:	6 g
	Durchmesser:	25 mm
	Länge:	23 mm
	Wiederaufarbeitung:	möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE phon assist I Sprechventil REF 650-S0 1 x Adapter für Sauerstoff-Zufuhr 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 99. 04. 0007	
Bezeichnung:	TRACOE phon assist I Sprechventil mit stufenlos verstellbarer Seitenzuluft, für gefensterter Kanülen mit 15 mm-Konnektor REF 650-T	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	Das Produkt TRACOE phon assist I mit Multiadapter ist ein Sprechventil mit Silikonmembran. Es besteht aus einem Kunststoffgehäuse sowie einem Deckel mit Ventilfunktion. Die Ventilmembran ist mittig am Deckel fixiert und schließt im Ruhezustand das Sprechventil. Das Kunststoffgehäuse verfügt zur Patientenseite hin über eine zentrale Öffnung
	mit	15 mm-Innendurchmesser und gewährleistet so die Verbindung mit einem 15 mm-Standardkonnektor.
	Material :	PVC
	Farbe:	transparent
	Gewicht:	6 g
	Durchmesser:	25 mm
	Länge:	30 mm
	Wiederaufarbeitung:	möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE phon assist I Sprechventil REF 650-T 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 99. 04. 0008	
Bezeichnung:	TRACOE phon assist I Sprechventil mit Sauerstoffanschluss und stufenlos verstellbarer Seitenzuluft, für gefensterte Kanülen mit 15 mm-Konnektor REF 650-T0 und REF 650-T0-5	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	Das Produkt TRACOE phon assist I mit Sauerstoffanschluss und Multiadapter ist ein Sprechventil mit Silikonmembran. Es besteht aus einem Kunststoffgehäuse sowie einem Deckel mit Ventilfunktion. Die Ventilmembran ist mittig am Deckel fixiert und schließt im Ruhezustand das Sprechventil. Das Kunststoffgehäuse verfügt zur Patientenseite hin über eine zentrale Öffnung mit 15 mm-Innendurchmesser und gewährleistet so die Verbindung mit einem 15 mm-Standardkonnektor.
	Material :	PVC
	Farbe:	transparent
	Gewicht:	6 g
	Durchmesser:	25 mm
	Länge:	38 mm
	Wiederaufarbeitung:	möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE phon assist I Sprechventil REF 650-T0 5 x TRACOE phon assist I Sprechventil REF-650-T0-5 1 x Adapter für Sauerstoff-Zufuhr 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 99. 04. 0009

Bezeichnung: TRACOE phon assist I Sprechventil in Signal farbe, mit Sauerstoffanschluss und stufenlos verstellbarer Seitenzuluft, für gefensterter Kanülen mit 15 mm-Konnektor REF 650-T0-C und REF 650-T0-C-5

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Das Produkt TRACOE phon assist I mit Sauerstoffanschluss und Multiadapter ist ein Sprechventil mit Silikonmembran. Es besteht aus einem Kunststoffgehäuse sowie einem Deckel mit Ventilfunktion. Die Ventilmembran ist mittig am Deckel fixiert und schließt im Ruhezustand das Sprechventil. Das Kunststoffgehäuse verfügt zur Patientenseite hin über eine zentrale Öffnung mit 15 mm-Innendurchmesser und gewährleistet so die Verbindung mit einem 15 mm-Standardkonnektor.

Material : PVC
Farbe: transparent
Gewicht: 6 g
Durchmesser: 25 mm
Länge: 38 mm
Wiederaufarbeitung: möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE phon assist I Sprechventil REF 650-T0-C
 5 x TRACOE phon assist I Sprechventil REF-650-T0-C-5
 1 x Adapter für Sauerstoff-Zufuhr
 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 99. 10. 2001	
Bezeichnung:	Tracoe smart Cuffmanager; REF 730-5	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	TRACOE smart Cuffmanager REF 730 ein
	Cuffdruck-	Management-System dar. Der TRACOE smart
	Cuffmanager	ist dazu bestimmt, den Druck in großvolumigen
	Cuffs	Niederdruckcuffs (High Volume Low Pressure-
	Tracheostomikanülen	HVLP) von Endotrachealtuben oder
	passive	in einem Bereich von 20 – 30 cmH ₂ O durch
		Regelung konstant zu halten
	Abmessungen(LxHxD):	55 mm x 77 mm x mm
	Gewicht:	15,5 g
	Druckbereich:	zwischen 20 und 30 cm H ₂ O, kontinuierlich
	Puffervolumen:	> 20 ml
	Anschlüsse:	weibliche/männliche Luer-Konnektoren
	Lieferumfang:	5 x TRACOE smart Cuffmanager, REF 730-5

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0866

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 6 G6 -75

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11295
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ViO E136 HP
Mood 6 G6 -75
Pure 312 2X HP
inSync S2 -75

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 68 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 129 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0867

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 16 G6 -75

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10410	
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
Gerät baugleich mit:	horizon 7X RIC HP	
	Mood 16 G6 -75	
	Pure 312 7X HP	
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	68 dB	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB	
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	
Störschallunterdrückung:	vorhanden	
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
Frequenzmodifikation:	vorhanden	
Telefonspule:	nicht vorhanden	
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden	
DataLogging:	vorhanden	
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0868	
Bezeichnung:	ampli -easy B 1 KE 13SP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11697
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound Key 3 KE388-DWH
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0869

Bezeichnung: ampli -easy B 1 KE 675

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11698
Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit: ReSound Key 3 KE398-DW
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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0870

Bezeichnung: ampli -easy B 1S KE 13SP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11701
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 2 KE288-DWH
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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiodingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0871	
Bezeichnung:	ampli -easy B 2 KE 13SP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11693
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound Key 4 KE488-DWH
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0872

Bezeichnung: ampli-easy B 2 KE 675

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11694
 Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44)
 Gerät baugleich mit: ReSound Key 4 KE498-DW
 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audioeingang (DAI): vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0873	
Bezeichnung:	ampli -mini R 1 KE 13 UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11726
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound Key 3 KE362-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):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0874

Bezeichnung: ampli-mi ni R 1 KE 312 UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11714
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound Key 3 KE361-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): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audiоеingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0875

Bezeichnung: ampl i -mi ni R 2 KE 13 UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11722
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound Key 4 KE462-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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0876

Bezeichnung: ampli -mini R 2 KE 312 UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11710
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ReSound Key 4 KE461-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): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
 Telefonspule: über Zubehör
 Audiоеingang (DAI): über Zubehör
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0877		
Bezeichnung:	ampli -mini R312 1MC HP		
Hersteller:	Sivantos GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11299	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	horizon 1X RIC HP	
		Mood 4 G6 -75	
		i nSync S1 -75	
		Pure 312 1X HP	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB	
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Tелефонspule:	optional	
	Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden	
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden	
	Bluetooth Audio:	vorhanden	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0878

Bezeichnung: Hansaton sound ST 3-R312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 12023
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest- einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0879	
Bezeichnung:	Hansaton sound ST 5-R312 (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 12019
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Roger-Kompatibilität	
	6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0880	
Bezeichnung:	Hansaton sound ST 7-R312 (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 12015
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0881	
Bezeichnung:	Hansaton sound ST 9-R312 (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 12011
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Roger-Kompatibilität	
	6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0882

Bezeichnung: Vi sta B3-312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11870
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Moxi B3-312 (UP)
 Audi oNova B3-312 (UP)
 Excel lence 3 V2 312 (UP)
 Soni Ton UP6 12 312 (UP)
 scala B3-312 (UP)
 Vi O H116 312 (UP)
 Sympati co B3-312 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogg ing: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0882

Bezeichnung: Vi sta B3-312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0883	
Bezeichnung:	Vi sta B5-312 (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11874
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Moxi B5-312 (UP) Audi oNova B5-312 (UP) Excel lence 3 V4 312 (UP) Soni Ton UP6 16 312 (UP) scal a B5-312 (UP) Vi O H216 312 (UP) Sympati co B5-312 (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0883

Bezeichnung: Vi sta B5-312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0884

Bezeichnung: Vi sta B7-312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

<p>Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:</p>	<p>DHI 11878 Batterie vom Typ 312 (PR41) Moxi B7-312 (UP) Audi oNova B7-312 (UP) Excel lence 3 V6 312 (UP) Soni Ton UP6 20 312 (UP) scal a B7-312 (UP) Vi O H316 312 (UP) Sympati co B7-312 (UP)</p>
<p>maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audi oeingang (DAI): DataLogg ing: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impul sschall unterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audi o:</p>	<p>65 dB 132 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden 3 / 6 11 vorhanden omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden</p>

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0884

Bezeichnung: Vi sta B7-312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0885

Bezeichnung: Vi sta B9-312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11882
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Moxi B9-312 (UP)
 Audi oNova B9-312 (UP)
 Excel lence 3 V8 312 (UP)
 Soni Ton UP6 Premi um 312 (UP)
 scala B9-312 (UP)
 Vi O H416 312 (UP)
 Sympati co B9-312 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogg ing: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0885

Bezeichnung: Vi sta B9-312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0886

Bezeichnung: Audi oNova B3-312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11870 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Vista B3-312 (UP) Moxi B3-312 (UP) Excellence 3 V2 312 (UP) SoniTon UP6 12 312 (UP) scala B3-312 (UP) ViO H116 312 (UP) Sympatico B3-312 (UP)
maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0886

Bezeichnung: Audi oNova B3-312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0887

Bezeichnung: Audi oNova B5-312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11874
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B5-312 (UP)
 Moxi B5-312 (UP)
 Excellence 3 V4 312 (UP)
 Soni Ton UP6 16 312 (UP)
 scala B5-312 (UP)
 ViO H216 312 (UP)
 Sympatico B5-312 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare di gi tale
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngi ger Kanä le
 (jeweils mit ei nstell b. AGC): 16
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen im Mi krofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri stik, wel che
 ei ne frontal ausgeri chtete
 Schal laufnahme ermö gli cht: omni di rekti onale Charakteri stik, fest
 ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
 Tel efonspul e: nicht vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: Lautstärkestel ler und/oder
 Programmwechsel

I mpul sschall unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0887

Bezeichnung: Audi oNova B5-312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0888
Bezeichnung:	Audi oNova B7-312 (UP)
Hersteller:	Sonova AG
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11878 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Vista B7-312 (UP) Moxi B7-312 (UP) Excellence 3 V6 312 (UP) SoniTon UP6 20 312 (UP) scala B7-312 (UP) ViO H316 312 (UP) Sympatico B7-312 (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 11
	Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung: vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
	Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0888

Bezeichnung: Audi oNova B7-312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0889

Bezeichnung: Audi oNova B9-312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11882
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B9-312 (UP)
 Moxi B9-312 (UP)
 Excellence 3 V8 312 (UP)
 Soni Ton UP6 Premium 312 (UP)
 scala B9-312 (UP)
 ViO H416 312 (UP)
 Sympatico B9-312 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0889

Bezeichnung: Audi oNova B9-312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0890	
Bezeichnung:	Soni Ton UP6 12 312 (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11870
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista B3-312 (UP) Audi oNova B3-312 (UP) Excel lence 3 V2 312 (UP) Moxi B3-312 (UP) scal a B3-312 (UP) Vi O H116 312 (UP) Sympati co B3-312 (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0890

Bezeichnung: Soni Ton UP6 12 312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0891

Bezeichnung: Soni Ton UP6 16 312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11874
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B5-312 (UP)
 Audi oNova B5-312 (UP)
 Excellence 3 V4 312 (UP)
 Moxi B5-312 (UP)
 scala B5-312 (UP)
 Vi O H216 312 (UP)
 Sympati co B5-312 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0891

Bezeichnung: Soni Ton UP6 16 312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0892	
Bezeichnung:	Soni Ton UP6 20 312 (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11878
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista B7-312 (UP) AudioNova B7-312 (UP) Excellence 3 V6 312 (UP) Moxi B7-312 (UP) scala B7-312 (UP) ViO H316 312 (UP) Sympatico B7-312 (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0892

Bezeichnung: Soni Ton UP6 20 312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0893	
Bezeichnung:	Soni Ton UP6 Premium 312 (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11882 Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B9-312 (UP) AudioNova B9-312 (UP) Excellence 3 V8 312 (UP) Moxi B9-312 (UP) scala B9-312 (UP) ViO H416 312 (UP) Sympatico B9-312 (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	65 dB 132 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden 3 / 7 11 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio:	vorhanden vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0893

Bezeichnung: Soni Ton UP6 Premi um 312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0894

Bezeichnung: Vi 0 H116 312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11870
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B3-312 (UP)
 Audi oNova B3-312 (UP)
 Excellence 3 V2 312 (UP)
 Soni Ton UP6 12 312 (UP)
 scala B3-312 (UP)
 Moxi B3-312 (UP)
 Sympati co B3-312 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0894

Bezeichnung: Vi 0 H116 312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0895

Bezeichnung: Vi 0 H216 312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11874
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista B5-312 (UP) Audi oNova B5-312 (UP) Excel lence 3 V4 312 (UP) Soni Ton UP6 16 312 (UP) scal a B5-312 (UP) Moxi B5-312 (UP) Sympati co B5-312 (UP)
maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0895

Bezeichnung: Vi 0 H216 312 (UP)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll , Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0896

Bezeichnung: Vi 0 H316 312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11878
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista B7-312 (UP)
Audi oNova B7-312 (UP)
Excel lence 3 V6 312 (UP)
Soni Ton UP6 20 312 (UP)
scal a B7-312 (UP)
Moxi B7-312 (UP)
Sympati co B7-312 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall -
druckpegel (Maximal -0SPL90
am 2ccm-Kuppler): 132 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situat ionen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situat ionen: 11
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0896

Bezeichnung: Vi 0 H316 312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0897		
Bezeichnung:	Vi 0 H416 312 (UP)		
Hersteller:	Sonova AG		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11882	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	Vista B9-312 (UP)	
		Audi oNova B9-312 (UP)	
		Excel lence 3 V8 312 (UP)	
		Soni Ton UP6 Premi um 312 (UP)	
		scal a B9-312 (UP)	
		Moxi B9-312 (UP)	
		Sympati co B9-312 (UP)	
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11	
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	nicht vorhanden	
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	Data Logging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	
	Bluetooth Audio:	vorhanden	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0897

Bezeichnung: Vi 0 H416 312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0898	
Bezeichnung:	Scala B3-312 (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11870
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista B3-312 (UP) AudiNova B3-312 (UP) Excellence 3 V2 312 (UP) SoniTon UP6 12 312 (UP) Moxi B3-312 (UP) ViO H116 312 (UP) Sympatico B3-312 (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -0SPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0898

Bezeichnung: Scala B3-312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0899

Bezeichnung: Scala B5-312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11874
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B5-312 (UP)
 Audi oNova B5-312 (UP)
 Excellence 3 V4 312 (UP)
 Soni Ton UP6 16 312 (UP)
 Moxi B5-312 (UP)
 Vi O H216 312 (UP)
 Sympati co B5-312 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0899

Bezeichnung: Scala B5-312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0901

Bezeichnung: Scala B7-312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11878
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B7-312 (UP)
 Audi oNova B7-312 (UP)
 Excellence 3 V6 312 (UP)
 Soni Ton UP6 20 312 (UP)
 Moxi B7-312 (UP)
 Vi O H316 312 (UP)
 Sympati co B7-312 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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

Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0901

Bezeichnung: Scala B7-312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0902

Bezeichnung: Scala B9-312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11882 Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B9-312 (UP) Audi oNova B9-312 (UP) Excellence 3 V8 312 (UP) Soni Ton UP6 Premium 312 (UP) Moxi B9-312 (UP) Vi O H416 312 (UP) Sympati co B9-312 (UP)
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschall unterdrückung: Rückkoppl ungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgerichtete Schal laufnahme ermögli cht: Frequenzmodi fi kati on: Tel efonspule: Audi oei ngang (DAI): DataLoggi ng: manuel le Bedi enel emente am Gerät: I mpul sschall unterdrückung: Wi ndgeräuschunterdrückung: Bl uetooth Audi o:	65 dB 132 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden 3 / 7 11 vorhanden omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik vorhanden ni cht vorhanden ni cht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0902

Bezeichnung: Scala B9-312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0903

Bezeichnung: Moxi B3-312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11870
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B3-312 (UP)
 Audi oNova B3-312 (UP)
 Excel lence 3 V2 312 (UP)
 Soni Ton UP6 12 312 (UP)
 scala B3-312 (UP)
 Vi O H116 312 (UP)
 Sympati co B3-312 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0903

Bezeichnung: Moxi B3-312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0904

Bezeichnung: Moxi B5-312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11874
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B5-312 (UP)
 Audi oNova B5-312 (UP)
 Excel lence 3 V4 312 (UP)
 Soni Ton UP6 16 312 (UP)
 scala B5-312 (UP)
 Vi O H216 312 (UP)
 Sympati co B5-312 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogg ing: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0904

Bezeichnung: Moxi B5-312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0905

Bezeichnung: Moxi B7-312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11878
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B7-312 (UP)
 Audi oNova B7-312 (UP)
 Excel lence 3 V6 312 (UP)
 Soni Ton UP6 20 312 (UP)
 scala B7-312 (UP)
 Vi O H316 312 (UP)
 Sympati co B7-312 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare di gi tale
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri stik, wel che
 ei ne frontal ausgeri chtete
 Schal laufnahme ermögli cht: omni di rekti onale Charakteri stik, fest
 ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodifi kation: vorhanden
 Tel efonspule: nicht vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

Impul sschall unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0905

Bezeichnung: Moxi B7-312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0906

Bezeichnung: Moxi B9-312 (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11882
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista B9-312 (UP) Audi oNova B9-312 (UP) Excel lence 3 V8 312 (UP) Soni Ton UP6 Premi um 312 (UP) scal a B9-312 (UP) Vi O H416 312 (UP) Sympati co B9-312 (UP)
maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogg ing:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audi o:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0906

Bezeichnung: Moxi B9-312 (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9172		
Bezeichnung:	SYMPATICO Mood Li -Ion 16 G6 -75		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10434	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	horizon 7X RIC-R HP	
		Mood Li -Ion 16 G6 -75	
		Pure Charge&Go 7X HP	
		i nSync R S8 -75	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68	dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129	dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Tel fonspule:	nicht vorhanden	
	Aud ioei ngang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLoggi ng:	vorhanden	
	manuel le Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9173

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 4 G6 -75

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11307
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: horizon 1X RIC-R HP
 Mood Li-Ion 4 G6 -75
 RIC LI SPIRIT 6.4 -75
 Pure Charge&Go 1X HP
 inSync R S1 -75

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 68 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 129 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9174

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -75

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11303
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: ViO E136 LI HP
 Mood Li-Ion 6 G6 -75
 RIC LI SPIRIT 6.6 -75
 Pure Charge&Go 2X HP
 inSync R S2 -75

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 68 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 129 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9175

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li -Ion 8 G6 -75

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10442
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	horizon 3X RIC-R HP Mood Li-Ion 8 G6 -75 Pure Charge&Go 3X HP inSync R S4 -75
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9176	
Bezeichnung:	ampli-energy R 2 KE R UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11706
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9177
Bezeichnung:	Muse iQ i1000 RIC R (130/70)
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 8941 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: KINDevo 1420RP Muse iQR i1000 RIC AP NOW iQ i1000 RIC R (130/70)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9178

Bezeichnung: Moxi B3-R (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11886
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B3-R (UP)
 AudiNova B3-R (UP)
 Excellence 3 V2 R (UP)
 SoniTon UP6 12 R (UP)
 scala B3-R (UP)
 ViO H116 Li (UP)
 Sympatico B3-R (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare digi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgerichtete Schal laufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodi fi kation: vorhanden
 Tel efonspul e: nicht vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuel le Bedi enel emente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impul sschall unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9178

Bezeichnung: Moxi B3-R (UP)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9179

Bezeichnung: Moxi B5-R (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11890
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B5-R (UP)
 AudiNova B5-R (UP)
 Excellence 3 V4 R (UP)
 SoniTon UP6 16 R (UP)
 scala B5-R (UP)
 ViO H216 Li (UP)
 Sympatico B5-R (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare digi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9179

Bezeichnung: Moxi B5-R (UP)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9180	
Bezeichnung:	Moxi B7-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11894
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B7-R (UP) Audi oNova B7-R (UP) Excel lence 3 V6 R (UP) Soni Ton UP6 20 R (UP) scala B7-R (UP) Vi O H316 Li (UP) Sympati co B7-R (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -0SPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9180

Bezeichnung: Moxi B7-R (UP)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9181

Bezeichnung: Moxi B9-R (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11898
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B9-R (UP)
 AudiNova B9-R (UP)
 Excellence 3 V8 R (UP)
 SoniTon UP6 Premium R (UP)
 scala B9-R (UP)
 ViO H416 Li (UP)
 Sympatico B9-R (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare digi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9181

Bezeichnung: Moxi B9-R (UP)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9182

Bezeichnung: Moxi B3-RT (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11902
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B3-RT (UP)
 AudiNova B3-RT (UP)
 Excellence 3 V2 RT (UP)
 SoniTon UP6 12 RT (UP)
 scala B3-RT (UP)
 ViO H116 Li T (UP)
 Sympatico B3-RT (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogg ing: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9182

Bezeichnung: Moxi B3-RT (UP)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9183	
Bezeichnung:	Moxi B5-RT (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11906
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B5-RT (UP) AudioNova B5-RT (UP) Excellence 3 V4 RT (UP) SoniTon UP6 16 RT (UP) scala B5-RT (UP) ViO H216 Li T (UP) Sympatico B5-RT (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9183

Bezeichnung: Moxi B5-RT (UP)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9184	
Bezeichnung:	Moxi B7-RT (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11910
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B7-RT (UP) AudioNova B7-RT (UP) Excellence 3 V6 RT (UP) SoniTon UP6 20 RT (UP) scala B7-RT (UP) ViO H316 Li T (UP) Sympatico B7-RT (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9184

Bezeichnung: Moxi B7-RT (UP)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9185	
Bezeichnung:	Moxi B9-RT (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11914
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B9-RT (UP) AudioNova B9-RT (UP) Excellence 3 V8 RT (UP) SoniTon UP6 Premium RT (UP) scala B9-RT (UP) ViO H416 Li T (UP) Sympatico B9-RT (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9185

Bezeichnung: Moxi B9-RT (UP)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9186

Bezeichnung: Vista B3-R (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11886
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Moxi B3-R (UP)
 Audi oNova B3-R (UP)
 Excellence 3 V2 R (UP)
 Soni Ton UP6 12 R (UP)
 scala B3-R (UP)
 Vi O H116 Li (UP)
 Sympati co B3-R (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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

Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9186

Bezeichnung: Vi sta B3-R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9187	
Bezeichnung:	Vi sta B5-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11890
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Moxi B5-R (UP) Audi oNova B5-R (UP) Excel lence 3 V4 R (UP) Soni Ton UP6 16 R (UP) scal a B5-R (UP) Vi O H216 Li (UP) Sympati co B5-R (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9187

Bezeichnung: Vista B5-R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9188	
Bezeichnung:	Vi sta B7-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11894
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Moxi B7-R (UP) Audi oNova B7-R (UP) Excel lence 3 V6 R (UP) Soni Ton UP6 20 R (UP) scal a B7-R (UP) Vi O H316 Li (UP) Sympati co B7-R (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9188

Bezeichnung: Vista B7-R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9189	
Bezeichnung:	Vi sta B9-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11898
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Moxi B9-R (UP) Audi oNova B9-R (UP) Excel lence 3 V8 R (UP) Soni Ton UP6 Premi um R (UP) scal a B9-R (UP) Vi O H416 Li (UP) Sympati co B9-R (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9189

Bezeichnung: Vi sta B9-R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll , Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9190	
Bezeichnung:	Vi sta B3-RT (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11902
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Moxi B3-RT (UP) Audi oNova B3-RT (UP) Excel lence 3 V2 RT (UP) Soni Ton UP6 12 RT (UP) scal a B3-RT (UP) Vi O H116 Li T (UP) Sympati co B3-RT (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9190

Bezeichnung: Vi sta B3-RT (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9191	
Bezeichnung:	Vi sta B5-RT (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11906
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Moxi B5-RT (UP) Audi oNova B5-RT (UP) Excel lence 3 V4 RT (UP) Soni Ton UP6 16 RT (UP) scal a B5-RT (UP) Vi O H216 Li T (UP) Sympati co B5-RT (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogg ing:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audi o:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9191

Bezeichnung: Vista B5-RT (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9192

Bezeichnung: Vista B7-RT (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11910
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Moxi B7-RT (UP)
 AudiNova B7-RT (UP)
 Excellence 3 V6 RT (UP)
 SoniTon UP6 20 RT (UP)
 scala B7-RT (UP)
 ViO H316 Li T (UP)
 Sympatico B7-RT (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare digi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogg ing: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9192

Bezeichnung: Vista B7-RT (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9193	
Bezeichnung:	Vi sta B9-RT (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11914
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Moxi B9-RT (UP) Audi oNova B9-RT (UP) Excel lence 3 V8 RT (UP) Soni Ton UP6 Premi um RT (UP) scal a B9-RT (UP) Vi O H416 Li T (UP) Sympati co B9-RT (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9193

Bezeichnung: Vista B9-RT (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9194	
Bezeichnung:	Audi oNova B3-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11886
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B3-R (UP)
		Moxi B3-R (UP)
		Excellence 3 V2 R (UP)
		SoniTon UP6 12 R (UP)
		scala B3-R (UP)
		ViO H116 Li (UP)
		Sympatico B3-R (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9194

Bezeichnung: Audi oNova B3-R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9195

Bezeichnung: Audi oNova B5-R (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11890
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B5-R (UP)
 Moxi B5-R (UP)
 Excellence 3 V4 R (UP)
 SoniTon UP6 16 R (UP)
 scala B5-R (UP)
 ViO H216 Li (UP)
 Sympatico B5-R (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare digi tale Signal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -siti uationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -siti uationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifi kation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogg ing: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impul sschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audi o: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9195

Bezeichnung: Audi oNova B5-R (UP)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9196	
Bezeichnung:	Audi oNova B7-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11894
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B7-R (UP) Moxi B7-R (UP) Excellence 3 V6 R (UP) SoniTon UP6 20 R (UP) scala B7-R (UP) ViO H316 Li (UP) Sympatico B7-R (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9196

Bezeichnung: Audi oNova B7-R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9197	
Bezeichnung:	Audi oNova B9-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11898
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B9-R (UP) Moxi B9-R (UP) Excellence 3 V8 R (UP) SoniTon UP6 Premium R (UP) scala B9-R (UP) ViO H416 Li (UP) Sympatico B9-R (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9197

Bezeichnung: Audi oNova B9-R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9198	
Bezeichnung:	Audi oNova B3-RT (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11902
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B3-RT (UP) Moxi B3-RT (UP) Excellence 3 V2 RT (UP) SoniTon UP6 12 RT (UP) scala B3-RT (UP) ViO H116 Li T (UP) Sympatico B3-RT (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9198

Bezeichnung: Audi oNova B3-RT (UP)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9199

Bezeichnung: Audi oNova B5-RT (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11906
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B5-RT (UP)
 Moxi B5-RT (UP)
 Excellence 3 V4 RT (UP)
 SoniTon UP6 16 RT (UP)
 scala B5-RT (UP)
 ViO H216 Li T (UP)
 Sympatico B5-RT (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9199

Bezeichnung: Audi oNova B5-RT (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9200	
Bezeichnung:	Audi oNova B7-RT (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11910
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B7-RT (UP) Moxi B7-RT (UP) Excellence 3 V6 RT (UP) SoniTon UP6 20 RT (UP) scala B7-RT (UP) ViO H316 Li T (UP) Sympatico B7-RT (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9200

Bezeichnung: Audi oNova B7-RT (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9201	
Bezeichnung:	Audi oNova B9-RT (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11914
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B9-RT (UP) Moxi B9-RT (UP) Excellence 3 V8 RT (UP) SoniTon UP6 Premium RT (UP) scala B9-RT (UP) ViO H416 Li T (UP) Sympatico B9-RT (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9201

Bezeichnung: Audi oNova B9-RT (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9202	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound ST 3-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 12039
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Roger-Kompatibilität	
	6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9203	
Bezeichnung:	Hansaton A0 sound ST 3-RT (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 12055
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest- einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Roger-Kompatibilität	
	6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9204

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 5-R (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 12035
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (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 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9205	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound ST 5-RT (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 12051
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		
Roger-Kompatibilität		
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9206	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound ST 7-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 12031
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9207

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 7-RT (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio:	DHI 12047 Akku mit herstellereigener Bauform 65 dB 132 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden 3 / 6 11 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden
---	--

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
 Roger-Kompatibilität
 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9208	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound ST 9-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 12027
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9209	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound ST 9-RT (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 12043
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Roger-Kompatibilität	
	6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9210

Bezeichnung: Excellence 3 V2 R (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11886
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B3-R (UP)
 AudioNova B3-R (UP)
 Moxi B3-R (UP)
 SoniTon UP6 12 R (UP)
 scala B3-R (UP)
 ViO H116 Li (UP)
 Sympatico B3-R (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare digi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9210

Bezeichnung: Excel lence 3 V2 R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9211	
Bezeichnung:	Excellence 3 V4 R UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11890
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B5-R (UP) AudioNova B5-R (UP) Moxi B5-R (UP) SoniTon UP6 16 R (UP) scala B5-R (UP) ViO H216 Li (UP) Sympatico B5-R (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9211

Bezeichnung: Excel lence 3 V4 R UP)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll , Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9212

Bezeichnung: Excellence 3 V6 R (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11894
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B7-R (UP)
 AudioNova B7-R (UP)
 Moxi B7-R (UP)
 SoniTon UP6 20 R (UP)
 scala B7-R (UP)
 ViO H316 Li (UP)
 Sympatico B7-R (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare digi tale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audiointegration (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9212

Bezeichnung: Excel lence 3 V6 R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9213

Bezeichnung: Excellence 3 V8 R (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11898
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B9-R (UP)
 AudioNova B9-R (UP)
 Moxi B9-R (UP)
 SoniTon UP6 Premium R (UP)
 scala B9-R (UP)
 ViO H416 Li (UP)
 Sympatico B9-R (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare digi tale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -sitiationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -sitiationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9213

Bezeichnung: Excellence 3 V8 R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9214	
Bezeichnung:	ViO H116 Li (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11886
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B3-R (UP) AudiNova B3-R (UP) Excellence 3 V2 R (UP) SoniTon UP6 12 R (UP) scala B3-R (UP) Moxi B3-R (UP) Sympatico B3-R (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9214

Bezeichnung: Vi 0 H116 Li (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9215	
Bezeichnung:	ViO H216 Li (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11890
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B5-R (UP) AudiNova B5-R (UP) Excellence 3 V4 R (UP) SoniTon UP6 16 R (UP) scala B5-R (UP) Moxi B5-R (UP) Sympatico B5-R (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9215

Bezeichnung: Vi 0 H216 Li (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9216	
Bezeichnung:	ViO H316 Li (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11894
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B7-R (UP) AudiNova B7-R (UP) Excellence 3 V6 R (UP) SoniTon UP6 20 R (UP) scala B7-R (UP) Moxi B7-R (UP) Sympatico B7-R (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9216

Bezeichnung: Vi 0 H316 Li (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9217	
Bezeichnung:	ViO H416 Li (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11898
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B9-R (UP) AudiNova B9-R (UP) Excellence 3 V8 R (UP) SoniTon UP6 Premium R (UP) scala B9-R (UP) Moxi B9-R (UP) Sympatico B9-R (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9217

Bezeichnung: Vi 0 H416 Li (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9218	
Bezeichnung:	Scala B3-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11886
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B3-R (UP) AudioNova B3-R (UP) Excellence 3 V2 R (UP) SoniTon UP6 12 R (UP) Moxi B3-R (UP) ViO H116 Li (UP) Sympatico B3-R (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9218

Bezeichnung: Scala B3-R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9219	
Bezeichnung:	Scala B5-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11890
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B5-R (UP) Audi oNova B5-R (UP) Excel lence 3 V4 R (UP) Soni Ton UP6 16 R (UP) Moxi B5-R (UP) Vi O H216 Li (UP) Sympati co B5-R (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9219

Bezeichnung: Scala B5-R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9220	
Bezeichnung:	Scala B7-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11894
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B7-R (UP) AudioNova B7-R (UP) Excellence 3 V6 R (UP) SoniTon UP6 20 R (UP) Moxi B7-R (UP) ViO H316 Li (UP) Sympatico B7-R (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9220

Bezeichnung: Scala B7-R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9221

Bezeichnung: Scala B9-R (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11898
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B9-R (UP)
 AudiNova B9-R (UP)
 Excellence 3 V8 R (UP)
 SoniTon UP6 Premium R (UP)
 Moxi B9-R (UP)
 ViO H416 Li (UP)
 Sympatico B9-R (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare digi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9221

Bezeichnung: Scala B9-R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Roger Kompatibilität

Logi tAll, Kundenbewertungen

6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9222

Bezeichnung: Soni Ton UP6 12 R (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11886
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B3-R (UP)
 Audi oNova B3-R (UP)
 Excellence 3 V2 R (UP)
 Moxi B3-R (UP)
 scala B3-R (UP)
 Vi O H116 Li (UP)
 Sympati co B3-R (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9222

Bezeichnung: Soni Ton UP6 12 R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9223	
Bezeichnung:	Soni Ton UP6 16 R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11890
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B5-R (UP) Audi oNova B5-R (UP) Excel lence 3 V4 R (UP) Moxi B5-R (UP) scal a B5-R (UP) Vi O H216 Li (UP) Sympati co B5-R (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9223

Bezeichnung: Soni Ton UP6 16 R (UP)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9224

Bezeichnung: Soni Ton UP6 20 R (UP)

Hersteller: Sonova AG

<p>Konstruktionsmerkmale:</p> <p>Bauart-Nr. :</p> <p>Energiequelle:</p> <p>Gerät baugleich mit:</p> <p>maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):</p> <p>maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -0SPL90 am 2ccm-Kuppler):</p> <p>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</p> <p>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</p> <p>Störschallunterdrückung:</p> <p>Rückkopplungsunterdrückung:</p> <p>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</p> <p>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</p> <p>Ausgangsschall druckbegrenzung:</p> <p>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</p> <p>Frequenzmodifikation:</p> <p>Telefonspule:</p> <p>Audiodringang (DAI):</p> <p>DataLogging:</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät:</p> <p>Impulsschallunterdrückung:</p> <p>Windgeräuschunterdrückung:</p> <p>Bluetooth Audio:</p>	<p>DHI 11894</p> <p>Akku mit herstellereigener Bauform</p> <p>Vista B7-R (UP)</p> <p>Audi oNova B7-R (UP)</p> <p>Excel lence 3 V6 R (UP)</p> <p>Moxi B7-R (UP)</p> <p>scala B7-R (UP)</p> <p>Vi O H316 Li (UP)</p> <p>Sympati co B7-R (UP)</p> <p>65 dB</p> <p>132 dB</p> <p>vorhanden</p> <p>20</p> <p>vorhanden</p> <p>vorhanden</p> <p>3 / 6</p> <p>11</p> <p>vorhanden</p> <p>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</p> <p>vorhanden</p> <p>nicht vorhanden</p> <p>nicht vorhanden</p> <p>vorhanden</p> <p>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>vorhanden</p> <p>vorhanden</p> <p>vorhanden</p>
--	---

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9224

Bezeichnung: Soni Ton UP6 20 R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9225

Bezeichnung: Soni Ton UP6 Premium R (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11898
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B9-R (UP)
 AudiNova B9-R (UP)
 Excellence 3 V8 R (UP)
 Moxi B9-R (UP)
 scala B9-R (UP)
 ViO H416 Li (UP)
 Sympatico B9-R (UP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmi erbare digi tale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -sitiationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -sitiationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9225

Bezeichnung: Soni Ton UP6 Premi um R (UP)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2148

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11311
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ViO E136 HP Tinnitus
 Kombiinstrument
 Mood 6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument
 Pure 312 2X HP Tinnitus Kombiinstrument
 i nSync S2 -75 Tinnitus Kombiinstrument
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 97 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 2X HP
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11295
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 68 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2148

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2149

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 16 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10422
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Mood 16 G6 -75 Tinnitus
 Kombiinstrument
 Pure 312 7X HP Tinnitus Kombiinstrument
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 97 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 7X HP
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10410
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 68 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 129 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2149

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 16 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3504

Bezeichnung: Ida BT 12 G5 -55 BT Tinnituskombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9443
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ampli-mini 312 48C AS TK 11855
 Insi o 5Nx ITC 118/55 Tinnitus
 Kombiinstrument

 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 92 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Insi o 5Nx ITC 118/55 Tinnitus
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 9428
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 47 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3504

Bezeichnung: Ida BT 12 G5 -55 BT Tinnituskombiinstrument
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3505

Bezeichnung: I da BT 12 G5 -65 BT Tinnituskombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9442
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ampli-mini 312 48C AS TK 12465
 Insi o 5Nx ITC 124/65 TwinMic Tinnitus
 Kombiinstrument
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 93 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Insi o 5Nx ITC 124/65 TwinMic
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 9427
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 60 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 123 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3505

Bezeichnung: Ida BT 12 G5 -65 BT Tinnituskombiinstrument
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3506

Bezeichnung: Ida BT 16 G5 -55 BT Tinnituskombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9440
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ampli-mini 312 58C AS TK 11855
 Insi o 7Nx ITC 118/55 TwinMic Tinnitus
 Kombiinstrument
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 92 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Insi o 7Nx ITC 118/55 TwinMic
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 9425
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 47 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3506

Bezeichnung: Ida BT 16 G5 -55 BT Tinnituskombiinstrument
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3507	
Bezeichnung:	I da BT 16 G5 -65 BT Tinnituskombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9439
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ampli-mini 312 58C AS TK 12465 Insi o 7Nx ITC 124/65 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	93 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 7Nx ITC 124/65 TwinMic
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9424
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3507

Bezeichnung: Ida BT 16 G5 -65 BT Tinnituskombiinstrument
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3508	
Bezeichnung:	I da BT 8 G5 -55 BT Tinnituskombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9446
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ampli-mini 312 38C AS TK 11855 Insi o 3Nx ITC 118/55 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	92 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 3Nx ITC 118/55 TwinMic
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9431
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3508

Bezeichnung: Ida BT 8 G5 -55 BT Tinnituskombiinstrument
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3509

Bezeichnung: I da BT 8 G5 -65 BT Tinnituskombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9445
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ampli-mini 312 38C AS TK 12465
Insi o 3Nx ITC 124/65 TwinMic Tinnitus
Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 93 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insi o 3Nx ITC 124/65 TwinMic
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 9430
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3509

Bezeichnung: Ida BT 8 G5 -65 BT Tinnituskombiinstrument
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3510

Bezeichnung: Hansaton sound ST 3-R312 (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12062
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit:
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 88 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Hansaton sound ST 3-R312 (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 12021
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3510

Bezeichnung: Hansaton sound ST 3-R312 (M) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3511

Bezeichnung: Hansaton sound ST 3-R312 (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12063
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton sound ST 3-R312 (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 12022
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3511

Bezeichnung: Hansaton sound ST 3-R312 (P) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3512

Bezeichnung: Hansaton sound ST 5-R312 (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 12060
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton sound ST 5-R312 (M)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 12017
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3512

Bezeichnung: Hansaton sound ST 5-R312 (M) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3513

Bezeichnung: Hansaton sound ST 5-R312 (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12061
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton sound ST 5-R312 (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 12018
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): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3513

Bezeichnung: Hansaton sound ST 5-R312 (P) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3514

Bezeichnung: Hansaton sound ST 7-R312 (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12058
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit:
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 88 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Hansaton sound ST 7-R312 (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 12013
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3514

Bezeichnung: Hansaton sound ST 7-R312 (M) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3515	
Bezeichnung:	Hansaton sound ST 7-R312 (P) Kombi	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	DHI 12059 Batterie vom Typ 312 (PR41) einstellbar in 20 Bändern durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör 96 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro-	Hansaton sound ST 7-R312 (P) DHI 12014 56 dB 122 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden 3 / 6

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3515

Bezeichnung: Hansaton sound ST 7-R312 (P) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3516

Bezeichnung: Hansaton sound ST 9-R312 (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12056
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton sound ST 9-R312 (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 12009
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3516

Bezeichnung: Hansaton sound ST 9-R312 (M) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3517	
Bezeichnung:	Hansaton sound ST 9-R312 (P) Kombi	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 12057
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am
	Gerät	und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton sound ST 9-R312 (P)
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 12010
	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):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3517

Bezeichnung: Hansaton sound ST 9-R312 (P) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3518	
Bezeichnung:	Vi 0 H116 312 Tinnitusgeraet (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11915
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista B3-312 Tinnitusgerät (M) Audi oNova B3-312 Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V2 312 Tinnitusgerät (M) Soni Ton UP6 12 312 Tinnitusgerät (M) scala B3-312 Tinnitusgerät (M) Moxi B3-312 Tinnitusgerät (M) Sympati co B3-312 Tinnitusgerät (M)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	87 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi B3-312 (M)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11868
	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	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3518

Bezeichnung: Vi 0 H116 312 Tinnitusgeraet (M)
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3519	
Bezeichnung:	Vi 0 H116 312 Tinnituseraet (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11916
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista B3-312 Tinnituserät (P) Audi oNova B3-312 Tinnituserät (P) Excel lence 3 V2 312 Tinnituserät (P) Soni Ton UP6 12 312 Tinnituserät (P) scal a B3-312 Tinnituserät (P) Moxi B3-312 Tinnituserät (P) Sympati co B3-312 Tinnituserät (P)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnituserfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi B3-312 (P)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11869
	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	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3519

Bezeichnung: Vi 0 H116 312 Tinnitusgeraet (P)
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3520

Bezeichnung: Vi 0 H216 312 Tinnituseraet (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11917
 Energiquelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B5-312 Tinnituseraet (M)
 Audi oNova B5-312 Tinnituseraet (M)
 Excellence 3 V4 312 Tinnituseraet (M)
 Soni Ton UP6 16 312 Tinnituseraet (M)
 scala B5-312 Tinnituseraet (M)
 Moxi B5-312 Tinnituseraet (M)
 Sympati co B5-312 Tinnituseraet (M)
 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 am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnituseraetfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Moxi B5-312 (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11872
 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3520

Bezeichnung: Vi 0 H216 312 Tinnitusgeraet (M)
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3521	
Bezeichnung:	Vi 0 H216 312 Tinnituseraet (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11918
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista B5-312 Tinnituserät (P) Audi oNova B5-312 Tinnituserät (P) Excellence 3 V4 312 Tinnituserät (P) Soni Ton UP6 16 312 Tinnituserät (P) scala B5-312 Tinnituserät (P) Moxi B5-312 Tinnituserät (P) Sympatico B5-312 Tinnituserät (P)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnituserfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi B5-312 (P)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11873
	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	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3521

Bezeichnung: Vi 0 H216 312 Tinnitusgeraet (P)
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3522

Bezeichnung: Vi 0 H316 312 Tinnitusgeraet (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11919
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B7-312 Tinnitusgerät (M)
 Audi oNova B7-312 Tinnitusgerät (M)
 Excellence 3 V6 312 Tinnitusgerät (M)
 Soni Ton UP6 20 312 Tinnitusgerät (M)
 scala B7-312 Tinnitusgerät (M)
 Moxi B7-312 Tinnitusgerät (M)
 Sympati co B7-312 Tinnitusgerät (M)

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 am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Moxi B7-312 (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11876
 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3522

Bezeichnung: Vi 0 H316 312 Tinnitusgeraet (M)
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3523

Bezeichnung: Vi 0 H316 312 Tinni tusgeraet (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11920
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B7-312 Tinni tusgerät (P)
 Audi oNova B7-312 Tinni tusgerät (P)
 Excellence 3 V6 312 Tinni tusgerät (P)
 Soni Ton UP6 20 312 Tinni tusgerät (P)
 scala B7-312 Tinni tusgerät (P)
 Moxi B7-312 Tinni tusgerät (P)
 Sympati co B7-312 Tinni tusgerät (P)

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 95 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Moxi B7-312 (P)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11877
 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3523

Bezeichnung: Vi0 H316 312 Tinnitusgeraet (P)
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3524	
Bezeichnung:	Vi 0 H416 312 Tinnituseraet (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11921
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista B9-312 Tinnituseraet (M) Audi oNova B9-312 Tinnituseraet (M) Excellence 3 V8 312 Tinnituseraet (M) Soni Ton UP6 Premium 312 Tinnituseraet (M) scala B9-312 Tinnituseraet (M) Moxi B9-312 Tinnituseraet (M) Sympatico B9-312 Tinnituseraet (M)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	87 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnituseraetfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi B9-312 (M)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11880
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3524

Bezeichnung: Vi 0 H416 312 Tinnitusgeräet (M)

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3525

Bezeichnung: Vi 0 H416 312 Tinnituseraet (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11922
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B9-312 Tinnituseraet (P)
 Audi oNova B9-312 Tinnituseraet (P)
 Excellence 3 V8 312 Tinnituseraet (P)
 Soni Ton UP6 Premium 312 Tinnituseraet (P)
 scala B9-312 Tinnituseraet (P)
 Moxi B9-312 Tinnituseraet (P)
 Sympatico B9-312 Tinnituseraet (P)

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 95 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnituseraetfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Moxi B9-312 (P)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11881
 maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 56 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3525

Bezeichnung: Vi 0 H416 312 Tinnitusgeraet (P)

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8411

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10744
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.16 -45 Tinnitus
Kombiinstrument
ampli-energy R 5MC S Tinnitus
Kombiinstrument
Mood Li-Ion 16 G6 -45 Tinnitus
Kombiinstrument
inSync R S8 -45 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 84 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood Li-Ion 16 G6 -45
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10713
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 106 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8411

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8412	
Bezeichnung:	SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10745
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.16 -60 Tinnitus Kombiinstrument ampli-energy R 5MC M Tinnitus Kombiinstrument Mood Li-Ion 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument inSync R S8 -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li-Ion 16 G6 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10714
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8412

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8413

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10746
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.16 -70 Tinnitus
Kombiinstrument
ampli-energy R 5MC P Tinnitus
Kombiinstrument
Mood Li-Ion 16 G6 -70 Tinnitus
Kombiinstrument
inSync R S8 -70 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood Li-Ion 16 G6 -70
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10715
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8413

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8414	
Bezeichnung:	SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11312
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E136 LI S Tinnitus
	Kombiinstrument	Mood Li-Ion 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument
		RIC LI SPIRIT 6.6 -45 Tinnitus Kombiinstrument
		Pure Charge&Go 2X S Tinnitus Kombiinstrument
		i nSync R S2 -45 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure Charge&Go 2X S
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11300
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8414

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8415

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: Energi equalle: DHI 11313
Energi equalle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO E136 LI M Tinnitus
Kombiinstrument
Mood Li-Ion 6 G6 -60 Tinnitus
Kombiinstrument
RIC LI SPIRIT 6.6 -60 Tinnitus
Kombiinstrument
Pure Charge&Go 2X M Tinnitus
Kombiinstrument
inSync R S2 -60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches:
Gerät durch Programmierung, manuell am
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 91 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure Charge&Go 2X M
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11301
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8415

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8416

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11314
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ViO E136 LI P Tinnitus
Kombiinstrument	Mood Li-Ion 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument RIC LI SPIRIT 6.6 -70 Tinnitus Kombiinstrument Pure Charge&Go 2X P Tinnitus Kombiinstrument inSync R S2 -70 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure Charge&Go 2X P
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11302
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8416

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8417

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10750
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.8 -45 Tinnitus
Kombiinstrument
ampli-energy R 3MC S Tinnitus
Kombiinstrument
Mood Li-Ion 8 G6 -45 Tinnitus
Kombiinstrument
inSync R S4 -45 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 84 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood Li-Ion 8 G6 -45
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10719
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8417

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8418

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10751
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.8 -60 Tinnitus
Kombiinstrument
ampli-energy R 3MC M Tinnitus
Kombiinstrument
Mood Li-Ion 8 G6 -60 Tinnitus
Kombiinstrument
inSync R S4 -60 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 90 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood Li-Ion 8 G6 -60
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10720
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8418

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8419

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10752
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.8 -70 Tinnitus
 Kombiinstrument
 ampli-energy R 3MC P Tinnitus
 Kombiinstrument
 Mood Li-Ion 8 G6 -70 Tinnitus
 Kombiinstrument
 inSync R S4 -70 Tinnitus Kombiinstrument

 individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

 maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood Li-Ion 8 G6 -70
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10721
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8419

Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8420

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 3-R (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12070
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound ST 3-R (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 12037
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8420

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 3-R (M) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8421

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 3-R (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12071
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound ST 3-R (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 12038
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8421

Bezeichnung: Hansaton A0 sound ST 3-R (P) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (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 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8422

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 3-RT (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12078
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit:
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 88 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound ST 3-RT (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 12053
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8422

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 3-RT (M) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8423
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound ST 3-RT (P) Kombi
Hersteller:	Sonova AG
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 12079 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 95 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden fernbedienbar: ja sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound ST 3-RT (P)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 12054
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8423

Bezeichnung: Hansaton A0 sound ST 3-RT (P) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8424

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 5-R (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 12068
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound ST 5-R (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 12033
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8424

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 5-R (M) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8425

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 5-R (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12069
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound ST 5-R (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 12034
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): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8425

Bezeichnung: Hansaton A0 sound ST 5-R (P) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8426

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 5-RT (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12076
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound ST 5-RT (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 12049
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8426

Bezeichnung: Hansaton A0 sound ST 5-RT (M) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8427

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 5-RT (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 12077
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound ST 5-RT (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 12050
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): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8427

Bezeichnung: Hansaton A0 sound ST 5-RT (P) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8428

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 7-R (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 12066
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound ST 7-R (M)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 12029
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8428

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 7-R (M) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8429

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 7-R (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 12067
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound ST 7-R (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 12030
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): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8429

Bezeichnung: Hansaton A0 sound ST 7-R (P) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8430

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 7-RT (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12074
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound ST 7-RT (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 12045
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8430

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 7-RT (M) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8431

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 7-RT (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12075
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound ST 7-RT (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 12046
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): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8431

Bezeichnung: Hansaton A0 sound ST 7-RT (P) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8432

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 9-R (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 12064
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit:
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 88 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound ST 9-R (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 12025
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8432

Bezeichnung: Hansaton A0 sound ST 9-R (M) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8433	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound ST 9-R (P) Kombi	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 12065 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 95 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden fernbedienbar: ja sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound ST 9-R (P) Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 12026 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): 20 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7 Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8433

Bezeichnung: Hansaton A0 sound ST 9-R (P) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8434

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 9-RT (M) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12072
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 88 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton AQ sound ST 9-RT (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 12041
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8434

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 9-RT (M) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8435

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 9-RT (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 12073
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound ST 9-RT (P)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 12042
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8435

Bezeichnung: Hansaton A0 sound ST 9-RT (P) Kombi
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8437	
Bezeichnung:	Vi sta B3-RT Ti nni tusgeraet (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11931
	Energi equel le:	Akku mi t herstel lerei gener Bauform
	Gerät bauglei ch mi t:	Moxi B3-RT Ti nni tusgerät (M)
		Audi oNova B3-RT Ti nni tusgerät (M)
		Excel lence 3 V2 RT Ti nni tusgerät (M)
		Soni Ton UP6 12 RT Ti nni tusgerät (M)
		scal a B3-RT Ti nni tusgerät (M)
		Vi O H116 Li T Ti nni tusgerät (M)
		Sympati co B3-RT Ti nni tusgerät (M)
	indi vi duel l veränderbares	
	Frequenzspektrum:	ei nstel lbar i n 12 Bändern
	Regel ungsfähi gkei t der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmi erung, manuel l am
	Gerät	und manuel l über Zubehör
	maxi mal er Summenpegel am	
	2ccm-Kuppl er:	87 dB
	Frequenzberei ch am	
	2ccm-Kuppl er:	< 200 Hz bi s > 8000 Hz
	Manuel le Bedi enel emente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedi enbar:	ja
	sonsti ge Merkmale der Ti nni tusfunkti on gemäß Herstel l erangaben:	
	Produktbezei chnung des	
	zugehöri gen Hörgerätes:	Moxi B3-RT (M)
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunkti on:	DHI 11900
	maxi mal e Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppl er):	46 dB
	maxi mal er Ausgangsschal l -	
	druckpegel (Maxi mal -0SPL90	
	am 2ccm-Kuppl er):	114 dB
	programmi erbare di gi tale	
	Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8437

Bezeichnung: Vista B3-RT Tinnitusgeraet (M)
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8446

Bezeichnung: Vi sta B3-RT Ti nni tusgeraet (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11932
 Energi equel le: Akku mi t herstel lerei gener Bauform
 Gerät bauglei ch mi t: Moxi B3-RT Ti nni tusgerät (P)
 Audi oNova B3-RT Ti nni tusgerät (P)
 Excel lence 3 V2 RT Ti nni tusgerät (P)
 Soni Ton UP6 12 RT Ti nni tusgerät (P)
 scal a B3-RT Ti nni tusgerät (P)
 Vi O H116 Li T Ti nni tusgerät (P)
 Sympati co B3-RT Ti nni tusgerät (P)

i ndi vi duel l veränderbares
 Frequenzspektrum: ei nstel lbar i n 12 Bändern
 Regel ungsfähi gkei t der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmi erung, manue l l am
 Gerät und manue l l über Zubehör

maxi mal er Summenpegel am
 2ccm-Kuppl er: 95 dB
 Frequenzberei ch am
 2ccm-Kuppl er: < 200 Hz bi s > 8000 Hz
 Manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedi enbar: ja
 sonsti ge Merkmale der Ti nni tusfunkti on gemäß Herstel l erangaben:

Produktbezei chnung des
 zugehöri gen Hörgerätes: Moxi B3-RT (P)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunkti on: DHI 11901
 maxi male Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 56 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -0SPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 122 dB
 programmi erbare di gi tale
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8446

Bezeichnung: Vista B3-RT Tinnitusgeraet (P)
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8447

Bezeichnung: Vi sta B5-RT Ti nni tusgeraet (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11933
 Energi equel le: Akku mi t herstel lerei gener Bauform
 Gerät bauglei ch mi t: Moxi B5-RT Ti nni tusgerät (M)
 Audi oNova B5-RT Ti nni tusgerät (M)
 Excel lence 3 V4 RT Ti nni tusgerät (M)
 Soni Ton UP6 16 RT Ti nni tusgerät (M)
 scal a B5-RT Ti nni tusgerät (M)
 Vi O H216 Li T Ti nni tusgerät (M)
 Sympati co B5-RT Ti nni tusgerät (M)

i ndi vi duel l veränderbares
 Frequenzspektrum: ei nstel lbar i n 16 Bändern
 Regel ungsfähi gkei t der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmi erung, manue l l am
 Gerät und manue l l über Zubehö r

maxi mal er Summenpegel am
 2ccm-Kuppl er: 87 dB
 Frequenzberei ch am
 2ccm-Kuppl er: < 200 Hz bi s > 8000 Hz
 Manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedi enbar: ja
 sonsti ge Merkmale der Ti nni tusfunkti on gemäß Herstel l erangaben:

Produktbezei chnung des
 zugehö ri gen Hörgerätes: Moxi B5-RT (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunkti on: DHI 11904
 maxi mal e Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 46 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -0SPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 114 dB
 programmi erbare di gi tale
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8447

Bezeichnung: Vista B5-RT Tinnitusgeraet (M)
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (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
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8448

Bezeichnung: Vista B5-RT Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11934
Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Moxi B5-RT Tinnitusgerät (P)
AudiNova B5-RT Tinnitusgerät (P)
Excellence 3 V4 RT Tinnitusgerät (P)
SoniTon UP6 16 RT Tinnitusgerät (P)
scala B5-RT Tinnitusgerät (P)
ViO H216 LiT Tinnitusgerät (P)
Sympatico B5-RT Tinnitusgerät (P)

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Moxi B5-RT (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11905
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8448

Bezeichnung: Vista B5-RT Tinnitusgeraet (P)
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8449

Bezeichnung: Vista B7-RT Tinnitusgeraet (M)
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8450	
Bezeichnung:	Vi sta B7-RT Ti nni tusgeraet (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11936 Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B7-RT Ti nni tusgerät (P) Audi oNova B7-RT Ti nni tusgerät (P) Excel lence 3 V6 RT Ti nni tusgerät (P) Soni Ton UP6 20 RT Ti nni tusgerät (P) scal a B7-RT Ti nni tusgerät (P) Vi O H316 Li T Ti nni tusgerät (P) Sympati co B7-RT Ti nni tusgerät (P)
	indi viduell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	ei nstell bar i n 20 Bändern durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Ti nni tusfunktio n gemäß Herstellerangaben:	95 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle	Moxi B7-RT (P) DHI 11909 56 dB 122 dB vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8450

Bezeichnung: Vista B7-RT Tinnitusgeraet (P)
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8451

Bezeichnung: Vi sta B9-RT Ti nni tusgeraet (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11937
 Energi equel le: Akku mi t herstel lerei gener Bauform
 Gerät bauglei ch mi t: Moxi B9-RT Ti nni tusgerät (M)
 Audi oNova B9-RT Ti nni tusgerät (M)
 Excel lence 3 V8 RT Ti nni tusgerät (M)
 Soni Ton UP6 Premi um RT Ti nni tusgerät (M)
 scala B9-RT Ti nni tusgerät (M)
 Vi O H416 Li T Ti nni tusgerät (M)
 Sympati co B9-RT Ti nni tusgerät (M)

indi vi duel l veränderbares
 Frequenzspektrum: ei nstel lbar i n 20 Bändern
 Regel ungsfähi gkei t der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmi erung, manuel l am
 Gerät und manuel l über Zubehör

maxi mal er Summenpegel am
 2ccm-Kuppl er: 87 dB
 Frequenzberei ch am
 2ccm-Kuppl er: < 200 Hz bi s > 8000 Hz
 Manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedi enbar: ja
 sonsti ge Merkmale der Ti nni tusfunkti on gemäß Herstel l erangaben:

Produktbezei chnung des
 zugehöri gen Hörgerätes: Moxi B9-RT (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunkti on: DHI 11912
 maxi male Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 46 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 114 dB
 programmi erbare di gi tal e
 Si gnal verarbei tung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8451

Bezeichnung: Vi sta B9-RT Ti nni tusgeraet (M)
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und
adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: 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
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8452

Bezeichnung: Vi sta B9-RT Ti nni tusgeraet (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11938
 Energi equel le: Akku mi t herstel lerei gener Bauform
 Gerät bauglei ch mi t: Moxi B9-RT Ti nni tusgerät (P)
 Audi oNova B9-RT Ti nni tusgerät (P)
 Excel lence 3 V8 RT Ti nni tusgerät (P)
 Soni Ton UP6 Premi um RT Ti nni tusgerät (P)
 scala B9-RT Ti nni tusgerät (P)
 Vi O H416 Li T Ti nni tusgerät (P)
 Sympati co B9-RT Ti nni tusgerät (P)

indi vi duel l veränderbares
 Frequenzspektrum: ei nstel lbar i n 20 Bändern
 Regel ungsfähi gkei t der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmi erung, manuel l am
 Gerät und manuel l über Zubehör

maxi mal er Summenpegel am
 2ccm-Kuppl er: 95 dB
 Frequenzberei ch am
 2ccm-Kuppl er: < 200 Hz bi s > 8000 Hz
 Manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedi enbar: ja
 sonsti ge Merkmale der Ti nni tusfunkti on gemäß Herstel l erangaben:

Produktbezei chnung des
 zugehöri gen Hörgerätes: Moxi B9-RT (P)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunkti on: DHI 11913
 maxi male Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppl er): 56 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 122 dB
 programmi erbare di gi tal e
 Si gnal verarbei tung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8452

Bezeichnung: Vi sta B9-RT Ti nni tusgeraet (P)
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und
adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: 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
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8438

Bezeichnung: Moxi B3-RT Tinnitusgeraet (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11931
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B3-RT Tinnitusgerät (M)
 Audi oNova B3-RT Tinnitusgerät (M)
 Excellence 3 V2 RT Tinnitusgerät (M)
 Soni Ton UP6 12 RT Tinnitusgerät (M)
 scala B3-RT Tinnitusgerät (M)
 ViO H116 Li T Tinnitusgerät (M)
 Sympati co B3-RT Tinnitusgerät (M)

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 am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Moxi B3-RT (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11900
 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8438

Bezeichnung: Moxi B3-RT Tinnitusgeraet (M)
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointegration (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
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen						
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8439						
Bezeichnung:	Moxi B3-RT Tinnitusgerät (P)						
Hersteller:	Sonova AG						
Konstruktionsmerkmale:	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: </td> <td style="vertical-align: top;"> DHI 11932 Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-RT Tinnitusgerät (P) Audionova B3-RT Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V2 RT Tinnitusgerät (P) SoniTon UP6 12 RT Tinnitusgerät (P) Scala B3-RT Tinnitusgerät (P) ViO H116 LiT Tinnitusgerät (P) Sympatico B3-RT Tinnitusgerät (P) </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät </td> <td style="vertical-align: top;"> einstellbar in 12 Bändern durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör </td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben: </td> <td style="vertical-align: top;"> 95 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja </td> </tr> </table>	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11932 Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-RT Tinnitusgerät (P) Audionova B3-RT Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V2 RT Tinnitusgerät (P) SoniTon UP6 12 RT Tinnitusgerät (P) Scala B3-RT Tinnitusgerät (P) ViO H116 LiT Tinnitusgerät (P) Sympatico B3-RT Tinnitusgerät (P)	individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	einstellbar in 12 Bändern durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	95 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja
Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11932 Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-RT Tinnitusgerät (P) Audionova B3-RT Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V2 RT Tinnitusgerät (P) SoniTon UP6 12 RT Tinnitusgerät (P) Scala B3-RT Tinnitusgerät (P) ViO H116 LiT Tinnitusgerät (P) Sympatico B3-RT Tinnitusgerät (P)						
individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	einstellbar in 12 Bändern durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör						
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	95 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja						
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle	Moxi B3-RT (P) DHI 11901 56 dB 122 dB vorhanden						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8439

Bezeichnung: Moxi B3-RT Tinnitusgeraet (P)
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8440

Bezeichnung: Moxi B5-RT Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11933
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista B5-RT Tinnitusgerät (M)
Audi Nova B5-RT Tinnitusgerät (M)
Excellence 3 V4 RT Tinnitusgerät (M)
Soni Ton UP6 16 RT Tinnitusgerät (M)
scala B5-RT Tinnitusgerät (M)
ViO H216 Li T Tinnitusgerät (M)
Sympatico B5-RT Tinnitusgerät (M)

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 am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Moxi B5-RT (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11904
maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall -
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8440

Bezeichnung: Moxi B5-RT Tinnitusgeraet (M)
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8441

Bezeichnung: Moxi B5-RT Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11934
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista B5-RT Tinnitusgerät (P)
 Audi oNova B5-RT Tinnitusgerät (P)
 Excellence 3 V4 RT Tinnitusgerät (P)
 Soni Ton UP6 16 RT Tinnitusgerät (P)
 scala B5-RT Tinnitusgerät (P)
 ViO H216 Li T Tinnitusgerät (P)
 Sympatico B5-RT Tinnitusgerät (P)

 i ndi vi duel l veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

 maxi mal er Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 95 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuel le Bedi ene le me nte am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Moxi B5-RT (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11905
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8441

Bezeichnung: Moxi B5-RT Tinnitusgeraet (P)
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die Ap

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8442	
Bezeichnung:	Moxi B7-RT Tinnitusgeraet (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11935
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B7-RT Tinnitusgerät (M) AudioNova B7-RT Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V6 RT Tinnitusgerät (M) SoniTon UP6 20 RT Tinnitusgerät (M) scala B7-RT Tinnitusgerät (M) ViO H316 Li T Tinnitusgerät (M) Sympatico B7-RT Tinnitusgerät (M)
	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 am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi B7-RT (M)
	Bauart-Nr. der Hörgerätfunktion:	DHI 11908
	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	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8442

Bezeichnung: Moxi B7-RT Tinnitusgeraet (M)
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8443	
Bezeichnung:	Moxi B7-RT Tinnitusgeraet (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11936
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B7-RT Tinnitusgerät (P) AudioNova B7-RT Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V6 RT Tinnitusgerät (P) SoniTon UP6 20 RT Tinnitusgerät (P) scala B7-RT Tinnitusgerät (P) ViO H316 Li T Tinnitusgerät (P) Sympatico B7-RT Tinnitusgerät (P)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi B7-RT (P)
	Bauart-Nr. der Hörerätefunktion:	DHI 11909
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8443

Bezeichnung: Moxi B7-RT Tinnitusgeraet (P)
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8444

Bezeichnung: Moxi B9-RT Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11937
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B9-RT Tinnitusgerät (M)
 AudioNova B9-RT Tinnitusgerät (M)
 Excellence 3 V8 RT Tinnitusgerät (M)
 SoniTon UP6 Premium RT Tinnitusgerät (M)
 scala B9-RT Tinnitusgerät (M)
 ViO H416 LiT Tinnitusgerät (M)
 Sympatico B9-RT Tinnitusgerät (M)

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 am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Moxi B9-RT (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11912
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8444

Bezeichnung: Moxi B9-RT Tinnitusgeraet (M)
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störerschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8445

Bezeichnung: Moxi B9-RT Tinnitusgeraet (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11938
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B9-RT Tinnitusgerät (P)
 Audi oNova B9-RT Tinnitusgerät (P)
 Excellence 3 V8 RT Tinnitusgerät (P)
 Soni Ton UP6 Premium RT Tinnitusgerät (P)
 scala B9-RT Tinnitusgerät (P)
 ViO H416 Li T Tinnitusgerät (P)
 Sympatico B9-RT Tinnitusgerät (P)

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 95 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Moxi B9-RT (P)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11913
 maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 56 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8445

Bezeichnung: Moxi B9-RT Tinnitusgeraet (P)
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: 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
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8453	
Bezeichnung:	Audi oNova B3-RT Tinni tusgeraet (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11931 Akku mi t herstell erei gener Bauform Vi sta B3-RT Tinni tusgerät (M) Moxi B3-RT Tinni tusgerät (M) Excel lence 3 V2 RT Tinni tusgerät (M) Soni Ton UP6 12 RT Tinni tusgerät (M) scal a B3-RT Tinni tusgerät (M) Vi O H116 Li T Tinni tusgerät (M) Sympati co B3-RT Tinni tusgerät (M)
	i ndi vi duel l veränderbares Frequenzspektrum: Regel ungsfähi gkei t der Lautstärke des Geräusches: Gerät	ei nstell bar i n 12 Bändern durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
	maxi mal er Summenpegel am 2ccm-Kuppl er: Frequenzberei ch am 2ccm-Kuppl er: Manuel le Bedi enel emente am Gerät: fernbedi enbar: sonstige Merkmale der Tinni tusfunktio n gemäß Herstel l erangaben:	87 dB < 200 Hz bi s > 8000 Hz vorhanden ja
	Produktbezei chnung des zugehöri gen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktio n: maxi mal e Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er): maxi mal er Ausgangsschal l - druckpegel (Maxi mal -0SPL90 am 2ccm-Kuppl er): programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: Anzahl unabhä ngi ger Kanäle	Moxi B3-RT (M) DHI 11900 46 dB 114 dB vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8453

Bezeichnung: Audi oNova B3-RT Tinnitusgeraet (M)
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8454

Bezeichnung: Audi oNova B3-RT Tinnitusgeraet (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11932
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista B3-RT Tinnitusgerät (P)
Moxi B3-RT Tinnitusgerät (P)
Excellence 3 V2 RT Tinnitusgerät (P)
SoniTon UP6 12 RT Tinnitusgerät (P)
scala B3-RT Tinnitusgerät (P)
ViO H116 Li T Tinnitusgerät (P)
Sympatico B3-RT Tinnitusgerät (P)

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Moxi B3-RT (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11901
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8454

Bezeichnung: Audi oNova B3-RT Tinnitusgeraet (P)
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8455

Bezeichnung: Audi oNova B5-RT Tinni tusgeraet (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11933
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B5-RT Tinni tusgerät (M)
 Moxi B5-RT Tinni tusgerät (M)
 Excellence 3 V4 RT Tinni tusgerät (M)
 Soni Ton UP6 16 RT Tinni tusgerät (M)
 scala B5-RT Tinni tusgerät (M)
 ViO H216 Li T Tinni tusgerät (M)
 Sympatico B5-RT Tinni tusgerät (M)

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 am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Moxi B5-RT (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11904
 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8455

Bezeichnung: Audi oNova B5-RT Tinnitusgeraet (M)
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (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
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8456

Bezeichnung: Audi oNova B5-RT Tinnitusgeraet (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11934
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista B5-RT Tinnitusgerät (P)
 Moxi B5-RT Tinnitusgerät (P)
 Excellence 3 V4 RT Tinnitusgerät (P)
 Soniton UP6 16 RT Tinnitusgerät (P)
 scala B5-RT Tinnitusgerät (P)
 ViO H216 LiT Tinnitusgerät (P)
 Sympatico B5-RT Tinnitusgerät (P)

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Moxi B5-RT (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11905
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8456

Bezeichnung: Audi oNova B5-RT Tinnitusgeraet (P)
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8457

Bezeichnung: Audi oNova B7-RT Tinnitusgeraet (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11935
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista B7-RT Tinnitusgerät (M)
Moxi B7-RT Tinnitusgerät (M)
Excellence 3 V6 RT Tinnitusgerät (M)
SoniTon UP6 20 RT Tinnitusgerät (M)
scala B7-RT Tinnitusgerät (M)
ViO H316 Li T Tinnitusgerät (M)
Sympatico B7-RT Tinnitusgerät (M)

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 am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Moxi B7-RT (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11908
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8457

Bezeichnung: Audi oNova B7-RT Tinnitusgeraet (M)
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8458

Bezeichnung: Audi oNova B7-RT Tinnituseraet (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11936
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista B7-RT Tinnituseraet (P) Moxi B7-RT Tinnituseraet (P) Excellence 3 V6 RT Tinnituseraet (P) SoniTon UP6 20 RT Tinnituseraet (P) scala B7-RT Tinnituseraet (P) ViO H316 Li T Tinnituseraet (P) Sympatico B7-RT Tinnituseraet (P)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi B7-RT (P)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11909
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	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8458

Bezeichnung: Audi oNova B7-RT Tinnitusgeraet (P)
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8459

Bezeichnung: Audi oNova B9-RT Tinni tusgeraet (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11937
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista B9-RT Tinni tusgerät (M)
Moxi B9-RT Tinni tusgerät (M)
Excellence 3 V8 RT Tinni tusgerät (M)
SoniTon UP6 Premium RT Tinni tusgerät (M)
scala B9-RT Tinni tusgerät (M)
ViO H416 Li T Tinni tusgerät (M)
Sympatico B9-RT Tinni tusgerät (M)

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 am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Moxi B9-RT (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11912
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8459

Bezeichnung: Audi oNova B9-RT Tinnitusgeraet (M)

Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audiointerface (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
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8460

Bezeichnung: Audi oNova B9-RT Tinni tusgeraet (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11938
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista B9-RT Tinni tusgerät (P)
Moxi B9-RT Tinni tusgerät (P)
Excellence 3 V8 RT Tinni tusgerät (P)
SoniTon UP6 Premium RT Tinni tusgerät (P)
scala B9-RT Tinni tusgerät (P)
ViO H416 Li T Tinni tusgerät (P)
Sympatico B9-RT Tinni tusgerät (P)

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Moxi B9-RT (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11913
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8460

Bezeichnung: Audi oNova B9-RT Tinnitusgeraet (P)
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8461

Bezeichnung: Vi 0 H116 Li Tinnitusgeraet (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11923
 Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B3-R Tinnitusgerät (M)
 Audi oNova B3-R Tinnitusgerät (M)
 Excellence 3 V2 R Tinnitusgerät (M)
 Soni Ton UP6 12 R Tinnitusgerät (M)
 scala B3-R Tinnitusgerät (M)
 Moxi B3-R Tinnitusgerät (M)
 Sympati co B3-R Tinnitusgerät (M)

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 am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Moxi B3-R (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11884
 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8461

Bezeichnung: Vi0 H116 Li Tinnitusgeraet (M)
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8462

Bezeichnung: Vi 0 H116 Li Tinnitusgeraet (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11924
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B3-R Tinnitusgerät (P)
 Audi oNova B3-R Tinnitusgerät (P)
 Excellence 3 V2 R Tinnitusgerät (P)
 Soni Ton UP6 12 R Tinnitusgerät (P)
 scala B3-R Tinnitusgerät (P)
 Moxi B3-R Tinnitusgerät (P)
 Sympati co B3-R Tinnitusgerät (P)

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 95 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Moxi B3-R (P)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11885
 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8462

Bezeichnung: Vi0 H116 Li Tinnitusgeraet (P)
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8463	
Bezeichnung:	Vi 0 H216 Li Tinnitusgeraet (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11925 Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R Tinnitusgerät (M) Audi oNova B5-R Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V4 R Tinnitusgerät (M) Soni Ton UP6 16 R Tinnitusgerät (M) scala B5-R Tinnitusgerät (M) Moxi B5-R Tinnitusgerät (M) Sympati co B5-R Tinnitusgerät (M)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	einstellbar in 16 Bändern durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	87 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle	Moxi B5-R (M) DHI 11888 46 dB 114 dB vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8463

Bezeichnung: Vi 0 H216 Li Tinnitusgeraet (M)
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8464

Bezeichnung: Vi 0 H216 Li Tinnitusgeraet (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11926
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista B5-R Tinnitusgerät (P)
Audi oNova B5-R Tinnitusgerät (P)
Excel lence 3 V4 R Tinnitusgerät (P)
Soni Ton UP6 16 R Tinnitusgerät (P)
scal a B5-R Tinnitusgerät (P)
Moxi B5-R Tinnitusgerät (P)
Sympati co B5-R Tinnitusgerät (P)

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Moxi B5-R (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11889
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8464

Bezeichnung: Vi 0 H216 Li Tinnitusgeraet (P)
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die Ap

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8465

Bezeichnung: Vi 0 H316 Li Tinnitusgeraet (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11927
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B7-R Tinnitusgerät (M)
 Audi oNova B7-R Tinnitusgerät (M)
 Excellence 3 V6 R Tinnitusgerät (M)
 Soni Ton UP6 20 R Tinnitusgerät (M)
 scala B7-R Tinnitusgerät (M)
 Moxi B7-R Tinnitusgerät (M)
 Sympati co B7-R Tinnitusgerät (M)

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 am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Moxi B7-R (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11892
 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8465

Bezeichnung: Vi 0 H316 Li Tinnitusgeraet (M)
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8466

Bezeichnung: Vi 0 H316 Li Tinnitusgeraet (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11928
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B7-R Tinnitusgerät (P)
 Audi oNova B7-R Tinnitusgerät (P)
 Excellence 3 V6 R Tinnitusgerät (P)
 Soni Ton UP6 20 R Tinnitusgerät (P)
 scala B7-R Tinnitusgerät (P)
 Moxi B7-R Tinnitusgerät (P)
 Sympati co B7-R Tinnitusgerät (P)

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 95 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Moxi B7-R (P)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11893
 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8466

Bezeichnung: Vi0 H316 Li Tinnitusgeraet (P)
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logitalk, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8467

Bezeichnung: Vi 0 H416 Li Tinnitusgeraet (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11929
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B9-R Tinnitusgerät (M)
 Audi oNova B9-R Tinnitusgerät (M)
 Excellence 3 V8 R Tinnitusgerät (M)
 Soni Ton UP6 Premium R Tinnitusgerät
 (M) scala B9-R Tinnitusgerät (M)
 Moxi B9-R Tinnitusgerät (M)
 Sympatico B9-R Tinnitusgerät (M)
 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 am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Moxi B9-R (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11896
 maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8467

Bezeichnung: Vi 0 H416 Li Ti nni tusgeraet (M)
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und
adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel le Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impul sschall unterdrückung: vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAI I, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8468

Bezeichnung: Vi 0 H416 Li Tinnitusgeraet (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11930
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B9-R Tinnitusgerät (P)
 Audi oNova B9-R Tinnitusgerät (P)
 Excellence 3 V8 R Tinnitusgerät (P)
 Soni Ton UP6 Premium R Tinnitusgerät
 (P) scala B9-R Tinnitusgerät (P)
 Moxi B9-R Tinnitusgerät (P)
 Sympatico B9-R Tinnitusgerät (P)
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 95 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Moxi B9-R (P)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11897
 maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 56 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8468

Bezeichnung: Vi 0 H416 Li Ti nni tusgeraet (P)
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onale Charakteristik, fest
ei nst el l bare Ri chtcharakteristik und
adapti ve Ri chtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAI I , Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2380	
Bezeichnung:	ampli-mini R 1 KE 13 HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11725
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound Key 3 KE362-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):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2381

Bezeichnung: ampli-mini R 1 KE 13 LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11723
 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
 Gerät baugleich mit: ReSound Key 3 KE362-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): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audioeingang (DAI): vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2382

Bezeichnung: ampli-mini R 1 KE 13 MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11724 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: ReSound Key 3 KE362-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): 8 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: nicht vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
------------------------	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2383

Bezeichnung: ampli-mini R 1 KE 312 HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11713
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 3 KE361-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):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2384

Bezeichnung: ampli -mini R 1 KE 312 LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11711
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ReSound Key 3 KE361-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): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 2
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
 ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik
 Frequenzmodifi kati on: ni cht vorhanden
 Telefonspule: über Zubehör
 Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuelle Bedi enel emente am
 Gerät: Lautstärkestel l er und/oder
 Programmwechsel
 Impul sschall unterdrückung: ni cht vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audi o: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2385	
Bezeichnung:	ampli - mini R 1 KE 312 MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11712
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound Key 3 KE361-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):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2386

Bezeichnung: ampli -mi ni R 2 KE 13 HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11721
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: ampli -mi ni R 2 KE 13 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 der Hörprogramme /
-situations im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situations: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2387	
Bezeichnung:	ampl i -mi ni R 2 KE 13 LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11719
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound Key 4 KE462-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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2388

Bezeichnung: ampli-mini R 2 KE 13 MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11720
 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
 Gerät baugleich mit: ReSound Key 4 KE462-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): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audiоеingang (DAI): vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2389

Bezeichnung: ampli -mini R 2 KE 312 HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschall unterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11709 Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound Key 4 KE461-DRW HP 57 dB 120 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden 4 / NA 2 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik nicht vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden
------------------------	---	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2390	
Bezeichnung:	ampli -mini R 2 KE 312 LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11707
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound Key 4 KE461-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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2391	
Bezeichnung:	ampli-mini R 2 KE 312 MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11708
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound Key 4 KE461-DRW MP
	Gerät baugleich mit:	
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiostream (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2392	
Bezeichnung:	ampli -easy B 1 KE 13	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11696
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound Key 3 KE377-DW
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2393	
Bezeichnung:	ampli -easy B 1 KE 312	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11695
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound Key 3 KE367-DW
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2394	
Bezeichnung:	ampli -easy B 1S KE 13	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11700
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound Key 2 KE277-DW
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	über Zubehör
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2395

Bezeichnung: ampli -easy B 1S KE 312

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11699 Batterie vom Typ 312 (PR41) ReSound Key 2 KE267-DW 49 dB 121 dB vorhanden 6 vorhanden vorhanden 4 / NA 2 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik nicht vorhanden vorhanden über Zubehör vorhanden Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden über Zubehör
------------------------	--	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2396	
Bezeichnung:	ampli -easy B 2 KE 13	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11692
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound Key 4 KE477-DW
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2397	
Bezeichnung:	ampli -easy B 2 KE 312	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11691
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound Key 4 KE467-DW
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2398

Bezeichnung: ampli-mini R312 1MC S

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11296
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: horizon 1X RIC S
 Mood 4 G6 -45
 i nSync S1 -45
 Pure 312 1X S

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): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2399

Bezeichnung: ampli-mini R312 1MC P

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11298
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: horizon 1X RIC P
 Mood 4 G6 -70
 i nSync S1 -70
 Pure 312 1X P
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 63 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 123 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2400

Bezeichnung: ampli-mini R312 1MC M

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11297
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: horizon 1X RIC M
 Mood 4 G6 -60
 i nSync S1 -60
 Pure 312 1X M
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 50 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2401

Bezeichnung: Hansaton sound ST 3-R312 (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12021
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit:
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
 Roger-Kompatibilität
 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2402	
Bezeichnung:	Hansaton sound ST 3-R312 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 12022
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Roger-Kompatibilität	
	6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2406	
Bezeichnung:	Hansaton sound ST 5-R312 (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 12016
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Roger-Kompatibilität	
	6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2409

Bezeichnung: Hansaton sound ST 7-R312 (S)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12012
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest-
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2411

Bezeichnung: Hansaton sound ST 9-R312 (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 12010
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2412

Bezeichnung: Hansaton sound ST 9-R312 (S)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 12008
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2413

Bezeichnung: Vista B3-312 (S)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11867
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Moxi B3-312 (S)
 Audi oNova B3-312 (S)
 Excellence 3 V2 312 (S)
 Soni Ton UP6 12 312 (S)
 scala B3-312 (S)
 Vi O H116 312 (S)
 Sympati co B3-312 (S)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 40 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2413

Bezeichnung: Vi sta B3-312 (S)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2414

Bezeichnung: Vista B3-312 (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11868
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Moxi B3-312 (M)
 Audi oNova B3-312 (M)
 Excellence 3 V2 312 (M)
 Soni Ton UP6 12 312 (M)
 scala B3-312 (M)
 Vi O H116 312 (M)
 Sympati co B3-312 (M)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2414

Bezeichnung: Vi sta B3-312 (M)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2415

Bezeichnung: Vi sta B3-312 (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11869
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Moxi B3-312 (P)
 Audi oNova B3-312 (P)
 Excel lence 3 V2 312 (P)
 Soni Ton UP6 12 312 (P)
 scala B3-312 (P)
 Vi O H116 312 (P)
 Sympati co B3-312 (P)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 56 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2415

Bezeichnung: Vi sta B3-312 (P)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2416

Bezeichnung: Vista B5-312 (S)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11871
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Moxi B5-312 (S)
 Audi oNova B5-312 (S)
 Excel lence 3 V4 312 (S)
 Soni Ton UP6 16 312 (S)
 scala B5-312 (S)
 Vi O H216 312 (S)
 Sympati co B5-312 (S)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 40 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogg ing: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2416

Bezeichnung: Vi sta B5-312 (S)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2417	
Bezeichnung:	Vi sta B5-312 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11872 Batterie vom Typ 312 (PR41) Moxi B5-312 (M) Audi oNova B5-312 (M) Excel lence 3 V4 312 (M) Soni Ton UP6 16 312 (M) scal a B5-312 (M) Vi O H216 312 (M) Sympati co B5-312 (M)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -0SPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	46 dB 114 dB vorhanden 16 vorhanden vorhanden 3 / 4 11 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio:	vorhanden vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2417

Bezeichnung: Vi sta B5-312 (M)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2418

Bezeichnung: Vi sta B5-312 (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11873
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Moxi B5-312 (P)
 Audi oNova B5-312 (P)
 Excel lence 3 V4 312 (P)
 Soni Ton UP6 16 312 (P)
 scala B5-312 (P)
 Vi O H216 312 (P)
 Sympati co B5-312 (P)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 56 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2418

Bezeichnung: Vi sta B5-312 (P)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2419

Bezeichnung: Vista B7-312 (S)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11875
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Moxi B7-312 (S)
 Audi oNova B7-312 (S)
 Excellence 3 V6 312 (S)
 Soni Ton UP6 20 312 (S)
 scala B7-312 (S)
 Vi O H316 312 (S)
 Sympati co B7-312 (S)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 40 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2419

Bezeichnung: Vi sta B7-312 (S)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2420

Bezeichnung: Vista B7-312 (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11876 Batterie vom Typ 312 (PR41) Moxi B7-312 (M) Audi oNova B7-312 (M) Excellence 3 V6 312 (M) Soni Ton UP6 20 312 (M) scala B7-312 (M) Vi O H316 312 (M) Sympati co B7-312 (M)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschall unterdrückung: Rückkoppl ungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermögli cht: Frequenzmodi fi kati on: Tel efonspul e: Audi oei ngang (DAI): DataLoggi ng: manuel le Bedi enel emente am Gerät: I mpul sschall unterdrückung: Wi ndgeräuschunterdrückung: Bl uetooth Audi o:	46 dB 114 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden 3 / 6 11 vorhanden omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik vorhanden ni cht vorhanden ni cht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2420

Bezeichnung: Vi sta B7-312 (M)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2421

Bezeichnung: Vi sta B7-312 (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11877
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Moxi B7-312 (P)
 Audi oNova B7-312 (P)
 Excel lence 3 V6 312 (P)
 Soni Ton UP6 20 312 (P)
 scala B7-312 (P)
 Vi O H316 312 (P)
 Sympati co B7-312 (P)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 56 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2421

Bezeichnung: Vi sta B7-312 (P)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2422

Bezeichnung: Vista B9-312 (S)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11879
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Moxi B9-312 (S)
Audi oNova B9-312 (S)
Excel lence 3 V8 312 (S)
Soni Ton UP6 Premi um 312 (S)
scal a B9-312 (S)
Vi O H416 312 (S)
Sympati co B9-312 (S)

maximale Verstärkung (HFA-F0G
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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogg ing: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2422

Bezeichnung: Vi sta B9-312 (S)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2423

Bezeichnung: Vista B9-312 (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11880
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Moxi B9-312 (M)
 Audi oNova B9-312 (M)
 Excellence 3 V8 312 (M)
 Soni Ton UP6 Premium 312 (M)
 scala B9-312 (M)
 Vi O H416 312 (M)
 Sympati co B9-312 (M)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2423

Bezeichnung: Vi sta B9-312 (M)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll , Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2424

Bezeichnung: Vista B9-312 (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11881
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Moxi B9-312 (P) Audi oNova B9-312 (P) Excel lence 3 V8 312 (P) Soni Ton UP6 Premi um 312 (P) scal a B9-312 (P) Vi O H416 312 (P) Sympati co B9-312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-F0G 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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2424

Bezeichnung: Vi sta B9-312 (P)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2425

Bezeichnung: Moxi B3-312 (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11868 Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B3-312 (M) Audi oNova B3-312 (M) Excel lence 3 V2 312 (M) Soni Ton UP6 12 312 (M) scala B3-312 (M) Vi O H116 312 (M) Sympati co B3-312 (M)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschall unterdrückung: Rückkoppl ungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Ri chtcharakteri stik, wel che eine frontal ausgerichtete Schall aufnahme ermögli cht: Frequenzmodi fi kati on: Tel efonspule: Audi oei ngang (DAI): DataLoggi ng: manuel le Bedi enel emente am Gerät: Impul sschall unterdrückung: Wi ndgeräuschunterdrückung: Bl uetooth Audi o:	46 dB 114 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden 3 / 2 11 vorhanden omni di rekti onale Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik vorhanden ni cht vorhanden ni cht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2425

Bezeichnung: Moxi B3-312 (M)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2426	
Bezeichnung:	Moxi B3-312 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11869
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista B3-312 (P) Audi oNova B3-312 (P) Excel lence 3 V2 312 (P) Soni Ton UP6 12 312 (P) scal a B3-312 (P) Vi O H116 312 (P) Sympati co B3-312 (P)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2426

Bezeichnung: Moxi B3-312 (P)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2427

Bezeichnung: Moxi B3-312 (S)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11867
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B3-312 (S)
 Audi oNova B3-312 (S)
 Excel lence 3 V2 312 (S)
 Soni Ton UP6 12 312 (S)
 scala B3-312 (S)
 Vi O H116 312 (S)
 Sympati co B3-312 (S)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 40 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogg ing: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2427

Bezeichnung: Moxi B3-312 (S)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2428

Bezeichnung: Moxi B5-312 (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11872
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista B5-312 (M)
Audi oNova B5-312 (M)
Excel lence 3 V4 312 (M)
Soni Ton UP6 16 312 (M)
scal a B5-312 (M)
Vi O H216 312 (M)
Sympati co B5-312 (M)

maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 11
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:
Telefonspule: vorhanden
Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2428

Bezeichnung: Moxi B5-312 (M)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2429

Bezeichnung: Moxi B5-312 (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11873
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B5-312 (P)
 Audi oNova B5-312 (P)
 Excel lence 3 V4 312 (P)
 Soni Ton UP6 16 312 (P)
 scala B5-312 (P)
 Vi O H216 312 (P)
 Sympati co B5-312 (P)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 56 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogg ing: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2429

Bezeichnung: Moxi B5-312 (P)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2430	
Bezeichnung:	Moxi B5-312 (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11871
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista B5-312 (S)
		Audi oNova B5-312 (S)
		Excel lence 3 V4 312 (S)
		Soni Ton UP6 16 312 (S)
		scal a B5-312 (S)
		Vi O H216 312 (S)
		Sympati co B5-312 (S)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2430

Bezeichnung: Moxi B5-312 (S)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2431

Bezeichnung: Moxi B7-312 (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11876
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B7-312 (M)
 AudiNova B7-312 (M)
 Excellence 3 V6 312 (M)
 SoniTon UP6 20 312 (M)
 scala B7-312 (M)
 ViO H316 312 (M)
 Sympatico B7-312 (M)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogg ing: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2431

Bezeichnung: Moxi B7-312 (M)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2432

Bezeichnung: Moxi B7-312 (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11877
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B7-312 (P)
 Audi oNova B7-312 (P)
 Excel lence 3 V6 312 (P)
 Soni Ton UP6 20 312 (P)
 scala B7-312 (P)
 Vi O H316 312 (P)
 Sympati co B7-312 (P)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 56 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogg ing: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2432

Bezeichnung: Moxi B7-312 (P)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2433

Bezeichnung: Moxi B7-312 (S)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11875 Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B7-312 (S) Audi oNova B7-312 (S) Excellence 3 V6 312 (S) Soni Ton UP6 20 312 (S) scala B7-312 (S) Vi O H316 312 (S) Sympati co B7-312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgerichtete Schall aufnahme ermögli cht: Frequenzmodifi kati on: Tel efonspule: Audi oei ngang (DAI): DataLoggi ng: manuel le Bedi enel emente am Gerät: I mpul sschall unterdrückung: Wi ndgeräuschunterdrückung: Bl uetooth Audi o:	40 dB 111 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden 3 / 6 11 vorhanden omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik vorhanden ni cht vorhanden ni cht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2433

Bezeichnung: Moxi B7-312 (S)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2434

Bezeichnung: Moxi B9-312 (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11880 Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B9-312 (M) Audi oNova B9-312 (M) Excellence 3 V8 312 (M) Soni Ton UP6 Premium 312 (M) scala B9-312 (M) Vi O H416 312 (M) Sympati co B9-312 (M)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmi erbare di gi tale Signal verarbei tung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschall unterdrückung: Rückkoppl ungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audi oeingang (DAI): DataLogg ing: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschall unterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio:	46 dB 114 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden 3 / 7 11 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2434

Bezeichnung: Moxi B9-312 (M)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2435

Bezeichnung: Moxi B9-312 (P)

Hersteller: Sonova AG

<p>Konstruktionsmerkmale:</p> <p>Bauart-Nr. :</p> <p>Energiequelle:</p> <p>Gerät baugleich mit:</p> <p>maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):</p> <p>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</p> <p>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</p> <p>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</p> <p>Störschallunterdrückung:</p> <p>Rückkopplungsunterdrückung:</p> <p>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</p> <p>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</p> <p>Ausgangsschall druckbegrenzung:</p> <p>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</p> <p>Frequenzmodifikation:</p> <p>Telefonspule:</p> <p>Audiodingang (DAI):</p> <p>DataLogging:</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät:</p> <p>Impulsschall unterdrückung:</p> <p>Windgeräuschunterdrückung:</p> <p>Bluetooth Audio:</p>	<p>DHI 11881</p> <p>Batterie vom Typ 312 (PR41)</p> <p>Vista B9-312 (P)</p> <p>Audi oNova B9-312 (P)</p> <p>Excel lence 3 V8 312 (P)</p> <p>Soni Ton UP6 Premi um 312 (P)</p> <p>scal a B9-312 (P)</p> <p>Vi O H416 312 (P)</p> <p>Sympati co B9-312 (P)</p> <p>56 dB</p> <p>122 dB</p> <p>vorhanden</p> <p>20</p> <p>vorhanden</p> <p>vorhanden</p> <p>3 / 7</p> <p>11</p> <p>vorhanden</p> <p>omni di rektional e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik</p> <p>vorhanden</p> <p>nicht vorhanden</p> <p>nicht vorhanden</p> <p>vorhanden</p> <p>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>vorhanden</p> <p>vorhanden</p> <p>vorhanden</p>
---	---

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2435

Bezeichnung: Moxi B9-312 (P)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2436

Bezeichnung: Moxi B9-312 (S)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11879
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista B9-312 (S)
 Audi oNova B9-312 (S)
 Excel lence 3 V8 312 (S)
 Soni Ton UP6 Premi um 312 (S)
 scala B9-312 (S)
 Vi O H416 312 (S)
 Sympati co B9-312 (S)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 40 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogg ing: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2436

Bezeichnung: Moxi B9-312 (S)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9518	
Bezeichnung:	ampli-energy R 2 KE R HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11705
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ReSound Key 4 KE461-DRWC 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9519	
Bezeichnung:	ampli-energy R 2 KE R LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11703
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ReSound Key 4 KE461-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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9520	
Bezeichnung:	ampli-energy R 2 KE R MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11704
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ReSound Key 4 KE461-DRWC 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9521	
Bezeichnung:	Muse iQ i1000 RIC R (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 8938
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	KINDevo 1420R Muse iQR i1000 RIC (115/50) NOW iQ i1000 RIC R (115/50)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9522
Bezeichnung:	Muse iQ i1000 RIC R (120/60)
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 8939 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Muse iQR i1000 RIC (120/60) NOW iQ i1000 RIC R (120/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	63 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9523	
Bezeichnung:	Muse iQ i1000 RIC R (123/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 8940
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Muse iQR i1000 RIC (123/60) NOW iQ i1000 RIC R (123/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9524

Bezeichnung: Moxi B3-RT (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11900
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B3-RT (M)
 AudioNova B3-RT (M)
 Excellence 3 V2 RT (M)
 SoniTon UP6 12 RT (M)
 scala B3-RT (M)
 ViO H116 Li T (M)
 Sympatico B3-RT (M)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogg ing: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9524

Bezeichnung: Moxi B3-RT (M)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9525	
Bezeichnung:	Moxi B3-RT (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11901
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B3-RT (P) AudioNova B3-RT (P) Excellence 3 V2 RT (P) SoniTon UP6 12 RT (P) scala B3-RT (P) ViO H116 Li T (P) Sympatico B3-RT (P)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9525

Bezeichnung: Moxi B3-RT (P)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll , Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9526	
Bezeichnung:	Moxi B3-RT (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11899
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B3-RT (S) AudiNova B3-RT (S) Excellence 3 V2 RT (S) SoniTon UP6 12 RT (S) scala B3-RT (S) ViO H116 Li T (S) Sympatico B3-RT (S)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9526

Bezeichnung: Moxi B3-RT (S)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll , Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9527

Bezeichnung: Moxi B5-RT (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmi erbare digi tale Signal verarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschall unterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audi oeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschall unterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio:	DHI 11904 Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-RT (M) Audi oNova B5-RT (M) Excel lence 3 V4 RT (M) Soni Ton UP6 16 RT (M) scala B5-RT (M) Vi O H216 Li T (M) Sympati co B5-RT (M) 46 dB 114 dB vorhanden 16 vorhanden vorhanden 3 / 4 11 vorhanden omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden
------------------------	--	--

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9527

Bezeichnung: Moxi B5-RT (M)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9528	
Bezeichnung:	Moxi B5-RT (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11905
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B5-RT (P) AudiNova B5-RT (P) Excellence 3 V4 RT (P) SoniTon UP6 16 RT (P) scala B5-RT (P) ViO H216 Li T (P) Sympatico B5-RT (P)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9528

Bezeichnung: Moxi B5-RT (P)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9529	
Bezeichnung:	Moxi B5-RT (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11903
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B5-RT (S) AudiNova B5-RT (S) Excellence 3 V4 RT (S) SoniTon UP6 16 RT (S) scala B5-RT (S) ViO H216 Li T (S) Sympatico B5-RT (S)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9529

Bezeichnung: Moxi B5-RT (S)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger-Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9530	
Bezeichnung:	Moxi B7-RT (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11908
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B7-RT (M) AudioNova B7-RT (M) Excellence 3 V6 RT (M) SoniTon UP6 20 RT (M) scala B7-RT (M) ViO H316 Li T (M) Sympatico B7-RT (M)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9530

Bezeichnung: Moxi B7-RT (M)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9531

Bezeichnung: Moxi B7-RT (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11909
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B7-RT (P)
 AudiNova B7-RT (P)
 Excellence 3 V6 RT (P)
 SoniTon UP6 20 RT (P)
 scala B7-RT (P)
 ViO H316 Li T (P)
 Sympatico B7-RT (P)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 56 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmi erbare digi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9531

Bezeichnung: Moxi B7-RT (P)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9532	
Bezeichnung:	Moxi B7-RT (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11907
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B7-RT (S) AudiNova B7-RT (S) Excellence 3 V6 RT (S) SoniTon UP6 20 RT (S) scala B7-RT (S) ViO H316 Li T (S) Sympatico B7-RT (S)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9532

Bezeichnung: Moxi B7-RT (S)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9533

Bezeichnung: Moxi B9-RT (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11912
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista B9-RT (M)
 AudioNova B9-RT (M)
 Excellence 3 V8 RT (M)
 SoniTon UP6 Premium RT (M)
 scala B9-RT (M)
 ViO H416 Li T (M)
 Sympatico B9-RT (M)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmi erbare digi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabh ängi ger Kan äle (jeweils mit ei nstell b. AGC): 20
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus: 3 / 7
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuati onen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schall aufnahme ermögli cht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
 Tel efonspul e: vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuel le Bedi enel emente am Ger ät: Lautstärkestel ler und/oder Programmwechsel

I mpul sschall unterdrückung: vorhanden
 Wi ndger äuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9533

Bezeichnung: Moxi B9-RT (M)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9534	
Bezeichnung:	Moxi B9-RT(P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11913
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B9-RT (P) AudiNova B9-RT (P) Excellence 3 V8 RT (P) SoniTon UP6 Premium RT (P) scala B9-RT (P) ViO H416 Li T (P) Sympatico B9-RT (P)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9534

Bezeichnung: Moxi B9-RT(P)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll , Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9535	
Bezeichnung:	Moxi B9-RT (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11911
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista B9-RT (S) AudiNova B9-RT (S) Excellence 3 V8 RT (S) SoniTon UP6 Premium RT (S) scala B9-RT (S) ViO H416 Li T (S) Sympatico B9-RT (S)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9535

Bezeichnung: Moxi B9-RT (S)
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität
Logi tAll, Kundenbewertungen
6 weitere Programme über die App

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9546	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound ST 5-RT (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 12050
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	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):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9547

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 5-RT (S)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 12048
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	11
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
 Roger-Kompatibilität
 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9548

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 7-R (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12029
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit:
 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 11
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest-
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audiоеingang (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 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9551	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound ST 7-RT (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 12045
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	11
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (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 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9559

Bezeichnung: Hansaton AQ sound ST 9-RT (S)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12040
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit:
 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 11
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
 Roger-Kompatibilität
 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 06. 1011

Bezeichnung: iGo2 portabler Sauerstoffkonzentrator; Art.-Nr.: 125K

Hersteller: DeVilbiss Healthcare

Konstruktionsmerkmale: Tragbarer Sauerstoffkonzentrator für den netzunabhängigen mobilen Einsatz, Betrieb auch mittels Wechselstromnetzteil oder Gleichstromkabel mit Kfz-Adapter möglich. Atemzuggetriggerte, bolusförmige Abgabe des Sauerstoffes, Sauerstoffbolus einstellbar in 5 Programmstufen.

Transporthilfen: Tragetasche, Schultergurt
 Spannungsversorgung: AC 100 V - 240 V, 50 - 60 Hz,
 DC 13,8 V - 17 V
 Akku: Li-Ionen Akku, 6400 mAh
 Akkulaufzeit: ca. 3,5 h bei Stufe 2 / 20 BPM
 Leistungsaufnahme: max. 140 W
 Gewicht: 2,3 kg mit Akku
 Größe: 21,3 cm x 21,8 cm x 8,9 cm
 Geräuschpegel: ca. 40 dB(A) bei Stufe 2 / 20 BPM (MDS-Hi)

Sauerstofffluss					
Programmstufe:	1	2	3	4	5
Minutenvolumen:	260 ml	440 ml	725 ml	880 ml	
	1014 ml				
Flowäquivalent (20 BPM):	1,0 l/min	2,0 l/min	3,0 l/min	4,0 l/min	
	4,6 l/min				
O ₂ -Konzentration:	90 % (-3%/+4%) bei allen Durchflussraten				
Frequenz:	10 - 40 BPM				

Bolusabgabe Standard-Modus					
Programmstufe:	1	2	3	4	5
10 BPM:	26,0 ml	44,0 ml	72,5 ml	88,0 ml	
	101,4 ml				
20 BPM:	13,0 ml	22,0 ml	36,3 ml	44,0 ml	
	50,7 ml				
25 BPM:	10,4 ml	17,6 ml	29,0 ml	35,2 ml	
	40,6 ml				
30 BPM:	8,7 ml	14,7 ml	24,2 ml	29,3 ml	
	33,8 ml				
35 BPM:	7,4 ml	12,6 ml	20,7 ml	25,1 ml	
	29,0 ml				
40 BPM:	6,5 ml	11,0 ml	18,1 ml	22,0 ml	
	25,4 ml				

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 06. 1011

Bezeichnung: iGo2 portabler Sauerstoffkonzentrator; Art.-Nr.: 125K
BoIusabgabe Autobreath-Modus (ohne äußere Triggerung)
Programmstufe: 1 2 3 4 5
12 BPM: 18,4 ml 31,2 ml 51,4 ml 62,3 ml
71,8 ml

Lieferumfang: 1.) Sauerstoffkonzentrator iGo2 mit internem
Akku
2.) Wechselstromnetzteil
3.) Gleichstromkabel mit Kfz-Adapter
4.) Transporttasche
5.) Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 14. 5087

Bezeichnung: SYMPLYCATH mobil Einmal-Katheter; Art.-Nr.: 3613.10, 3613.12, 3613.14 und
3613.16

Hersteller: UROMED Kurt Drews KG

Konstruktionsmerkmale: Einmal katheter für Männer aus PVC, mit Gleitgel, Nelatonspitze mit
zwei Augen, in den Größen CH 10, 12, 14 und 16, Länge ca. 35 cm,
steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 14. 8054

Bezeichnung: SYMPLYCATH mobil Einmal-Katheter mit integriertem Urin-Beutel ; Art.-Nr. :
3603.10 und 3603.12

Hersteller: UROMED Kurt Drews KG

Konstruktionsmerkmale: Einmal katheter aus PVC mit Gleitgel , Nelatonspitze und integriertem
Urinbeutel mit 1100 ml Volumen, in den Größen CH 10 und CH 12, Länge
ca. 37 cm, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 1031

Bezeichnung: Dai Lee Slip Plus XS/S; Art.-Nr.: 542200, 10100058

Hersteller: Drylock Technologies s. r. o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 689,79 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,45 ml /s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,18 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 470,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 38 cm bis 95 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 4090

Bezeichnung: Olivia Klassik Pants Medium; Art-Nrn: 44001, 44232

Hersteller: Intigena GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 810,102 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,10 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 411,8 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 70 cm bis 100 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 4091

Bezeichnung: Care Slip Super S; Art. -Nr. I 0100193

Hersteller: Drylock Technologies s. r. o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 845,09 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,11 ml /s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 637,1 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 50 cm bis 95 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 7142

Bezeichnung: Care Slip Maxi S; Art. -Nr. I 0100197

Hersteller: Drylock Technologies s. r. o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 1023,50 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,82 ml /s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 701,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 50 cm bis 95 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 2093

Bezeichnung: Saltillo NovaChat® 8.4; Art.-Nr.: NC8

Hersteller: Prentke Romich Company

Konstruktionsmerkmale: Die Kommunikationshilfe NovaChat 8.4 ist eine tragbare Kommunikationshilfe zur Kompensation einer Sprech- oder Sprachbehinderung. Sie besteht aus einem Smartphone mit Betriebssystem Android 9.0, einem rückseitig angebrachten Verstärker mit zwei Lautsprechern sowie der funktional untrennbaren Kommunikationssoftware „Chat“.

Abgerufene Mitteilungen werden per Lautsprache ausgegeben sowie im Display angezeigt. Das Gerät richtet sich an mobile Benutzer und ist zur Nutzung mittels direkter Selektion gedacht.

Ein auf der Unterseite angebrachter Ständer ist als Aufstellbügel verwendbar. Zur Befestigung eines Schulter- oder Bauchgurtes verfügt der NovaChat 8.4 über Ösen.

Das Vokabular kann direkt auf dem NovaChat 8.4 geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingegeben oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen, mit einem Symbol verknüpft und stehen dann zur Verwendung zur Verfügung.

Anpassungen am Vokabular können ergänzend auch über den mitgelieferten Chat-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Kabel oder mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem NovaChat 8.4 und PC übertragen werden.

UDI:	00816486021008
Bildschirm:	Kapazitiver 8,0 Zoll Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1.920 x 1.200 (WUXGA) Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	23,5 cm x 18,0 cm x 5,0 cm
Gewicht:	916 g
Schutzklasse:	IP 44
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	1
Arbeitsspeicher:	4 GB
Interner Speicher:	32 GB
Betriebssystem:	Android 7.1.1
Anschlüsse:	1 x USB Typ 3.0 (Laden & Datenübertragung) WLAN IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth Klasse 5.0
Akku:	Li-Polymer

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 2093

Bezeichnung: Saltillo NovaChat® 8.4; Art.-Nr.: NC8
Akkulaufzeit: 10 h bis 12 h
integrierte Kamera: 5 Megapixel (vorne), 13 Megapixel (hinten)
Ladegerät / Netzteil: 5 V / 2,9 A

Mitgelieferte Symbolsysteme

- METACOM-Symbole

Optional erhältliche Symbolsysteme

- PCS
- SymbolStix

Mitgelieferte symbolbasierte Vokabulare

- Entdecke die Kraft der Sprache 15*
- Entdecke die Kraft der Sprache 45*
- LoGoFoXX 15*
- LoGoFoXX 24*
- LoGoFoXX 32*
- LoGoFoXX 60*
- LoGoFoXX 80*
- MultiFoXX 24*
- MultiFoXX 45*
- RehaFoXX

Mitgelieferte schriftbasierte Vokabulare

- ABC 6
- ABC 45
- ABC 50
- ABC 60
- ABC 45 METACOM*
- ABC 50 METACOM*
- ABC 60 METACOM*

Bemerkung * erfordert METACOM-Symbole

Lieferumfang: Samsung Tablet, Schutzgehäuse, Verstärker mit Ständer,
Ladegerät, USB-C-Kabel, USB-Stick, Stylus, Befestigungsschrauben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.0126

Bezeichnung: Venesso KKL 1 (A-D), Serienfertigung; Art.-Nr.: 05000x

Hersteller: Firma Heinz Schiebeler Norddeutsche Gummi strumpffabrik GmbH & Co KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressi onswadenstrumpf AD, kni el ang, KKL 1.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.03.0108

Bezeichnung: Venesso KKL 1 (A-G), Serienfertigung; Art.-Nr.: 05030x

Hersteller: Firma Heinz Schiebeler Norddeutsche Gummi-Strumpffabrik GmbH & Co KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, AG Oberschenkel, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.04.0110

Bezeichnung: Venesso KKL 1 (A-T), Serienfertigung; Art.-Nr.: 05050x

Hersteller: Firma Heinz Schiebler Norddeutsche Gummi-Strumpffabrik GmbH & Co KG

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressions-Strumpfhose, AT, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 08. 2001

Bezeichnung: Venotrain ulcertec; Art. -Nr. 209 60*0*****

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Zwei teiliges Kompressionsstrumpfsystem als zwei zugelastischer Kompressionsverband in Form eines dünnen Unterziehstrumpfes AG und eines stärkeren Überziehstrumpfes AD, in fünf Größen. Im Lieferumfang befinden sich ein Kompressionsoberstrumpf und zwei Unterziehstrümpfe.

Indikationen:

Schädigung der Haut und der Heilfunktion der Haut sowie Schädigung der venösen/lymphatischen Gefäßfunktion/-struktur mit Ulcus cruris venosum und Schwellneigung/Ödem, zur Ödemreduktion, Beschwerde- und Schmerzlinderung, Behandlung venöser Ulzera.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.18.2023

Bezeichnung: medi ven cosy C-T, KKL 3, flachgestrikt; Art.-Nr.: D3Cxxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 08. 0006

Bezeichnung: JOBST® El varex 1, KKL I, AE-Unterarmstrumpf mit Handteil und Fingern nach Maß,
flachgestrickt; Art.-Nr.: 77326 mit Fingern

Hersteller: BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Fingern bis Unterarm/
Ellbogen, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 08. 0007

Bezeichnung: JOBST® Elvarex Plus1, KKL I, AE-Unterarmstrumpf mit Handteil und Fingern nach Maß, flachgestrickt; Art.-Nr.: 79543 mit Fingern

Hersteller: BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Fingern bis Unterarm/ Ellbogen, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 08. 0008

Bezeichnung: JOBST® El varex Soft Seamless 1, KKL I, AE-Unterarmstrumpf mit Handteil und
Fingern nach Maß, flachgestrickt; Art.-Nr.: 70624 mit Fingern

Hersteller: BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Fingern bis Unterarm/
Ellbogen, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 08. 1007

Bezeichnung: JOBST® El varex Plus 2, KKL II, AE-Unterarmstrumpf mit Handteil und Fingern
nach Maß, flachgestrikt; Art. -Nr.: 79544 mit Fingern

Hersteller: BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Unterarmstrumpf mit Handteil und Fingern,
bis Unterarm/Ellbogen, KKL 2, flachgestrikt, nach Maß

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 08. 1008

Bezeichnung: JOBST® El varex 2, KKL II, AE-Unterarmstrumpf mit Handteil und Fingern nach Maß, flachgestrickt; Art.-Nr.: 77359 mit Fingern

Hersteller: BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Unterarmstrumpf mit Handteil und Fingern, bis Unterarm/Elbogen, KKL 2, flachgestrickt, nach Maß

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 08. 1009

Bezeichnung: JOBST® El varex Soft Seamless 2, KKL II, AE-Unterarmstrumpf mit Handteil und
Fingern nach Maß, flachgestrickt; Art.-Nr.: 773526 mit Fingern

Hersteller: BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Unterarmstrumpf mit Handteil und Fingern,
bis Unterarm/Ellobogen, KKL 2, flachgestrickt, nach Maß

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 09. 0006

Bezeichnung: JOBST® El varex 1, KKL I, AE-Unterarmstrumpf mit Handteil und Daumenansatz nach Maß, flachgestrickt; Art. -Nr.: 77326 ohne Finger-mit Daumen

Hersteller: BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Daumenansatz bis Unterarm/ Ellbogen, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 09. 0007

Bezeichnung: JOBST® El varex Plus1, KKL I, AE-Unterarmstrumpf mit Handteil und Daumenansatz
nach Maß, flachgestrikt; Art. -Nr.: 79543 ohne Finger-mit Daumen

Hersteller: BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Daumenansatz bis Unterarm/
Ellbogen, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 09. 0008

Bezeichnung: JOBST® El varex Soft Seamless 1, KKL I, AE-Unterarmstrumpf mit Handteil und
Daumenansatz nach Maß, flachgestrickt; Art. -Nr.: 70624 ohne Finger-mit Daumen

Hersteller: BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Daumenansatz bis Unterarm/
Ellbogen, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 09. 1006

Bezeichnung: JOBST® El varex 2, KKL II, AE-Unterarmstrumpf mit Handteil und Daumenansatz
nach Maß, flachgestrickt; Art.-Nr.: 77359 ohne Finger - mit Daumen

Hersteller: BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Daumenansatz bis Unterarm/
Ellbogen,
KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 09. 1007

Bezeichnung: JOBST® El varex Plus 2, KKL II, AE-Unterarmstrumpf mit Handteil und
Daumenansatz nach Maß, flachgestrickt; Art.-Nr.: 79544 ohne Finger - mit
Daumen

Hersteller: BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Daumenansatz bis Unterarm/
Ellbogen,
KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 09. 1008

Bezeichnung: JOBST® El varex Soft Seamless 2, KKL II, AE-Unterarmstrumpf mit Handteil und
Daumenansatz nach Maß, flachgestrickt; Art.-Nr.: 773526 ohne Finger - mit
Daumen

Hersteller: BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Daumenansatz bis Unterarm/
Ellbogen,
KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 11. 01. 0005

Bezeichnung: Kompressi onsmi eder; Art. -Nrn.: 45000 (haut), 45001 (schwarz)

Hersteller: Amoena Medi zi n-Orthopädi e-Techni k GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressi onsmi eder, Rei ßverschl uss am Lei bteil i m Berei ch G-T rechts
und l i nks, 6 Grö ßen (XS bi s 2XL) für Umfänge von 61 - 124 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0255

Bezeichnung: Helio A7; Art.-Nr.: WC02

Hersteller: Motion Composites

Konstruktionsmerkmale: Der Helio A7 ist ein faltbarer Adaptivrollstuhl für Erwachsene aus beschichtetem Aluminium. Durch die Wählbarkeit des negativen Sturzes und die Einstellbarkeit der Achsposition in horizontaler und vertikaler Richtung ist die Anpassbarkeit gegeben, unterschiedliche Räderoptionen, Seitenteiloptionen, Fußbrett- und Rückenoptionen vervollständigen den Anpassungsumfang des Helio A7

Sitzbreite: 35,6 bis 48,3 cm (optional: 50,8, 53,3, 55,9 cm)

Sitztiefe: 35,6 bis 48,3 cm (optional: 50,8 cm)

Sitzhöhe: hinten: 31,8 bis 51,4 cm
 vorne: 33,0 bis 54,6 cm

Sitzwinkel: 5° bis -20° einstellbar

Rückenhöhe: 22,9 bis 53,3 cm

Rückenwinkel: 90°

Leergewicht: 13,27 kg für SB 45,7 cm

Zul. Nutzergewicht: 120 kg

Kraftknoten: ja

Fahrsitz: ja nach ISO 7176-19:2008 frei gegeben.

Gesamtbreite: 52,7 cm – 85,1 cm

Bereifung hinten: 20", 22", 24" (optional: 25", 26")

Radsturz: 0°, 3° (optional: 6°)

Bereifung vorne: 3", 4", 5", 6", 7", 8"

Bremse: Druckbremse

Anwendungsklasse:

Lieferumfang: Helio A7, Art.-Nr.: WC02

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 5042

Bezeichnung: Sopur Nitrum Hybrid

Hersteller: Sunrise Medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Rollstuhl mit starrem, Aluminium-Rohrrahmen, nach vorne klappbarer Rückenlehne mit Schiebegriffen, über Steckachsen abnehmbare Antriebsräder mit Greifreifen hinten, freimitlaufenden Lenkrädern vorn, textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen mit Armlernen, abschwenkbaren und hochklappbaren Fußauflagen, Schwerpunktstellung über Schlitzplatten, Radsturzstellung möglich, Lenkkopfwinkel einstellbar, luftdruckunabhängiges Bremssystem über pannensichere Bereifung ist optional erhältlich.

Sitzbreite:	32 cm bis 50 cm (in 2 cm Schritten)
Sitztiefe:	34 cm bis 50 cm (in 2 cm Schritten)
Sitzhöhe:	43 cm bis 57 cm vorne 41 cm bis 50 cm hinten
Sitzwinkel:	0° bis 7°
Rückenhöhe:	25 cm bis 45 cm
Rückenwinkel:	17,51° verstellbar bis +10,5°
Radsturz:	0° bis 4° in 2° Schritten
Leergewicht:	ab 8,5 kg
zul. Nutzergewicht:	140 kg
Bereifung hinten:	24/25 Zoll pannensicher
Bereifung vorne:	3, 4, 5, 6 Zoll pannensicher
Gesamtbreite:	Sitzbreite + 17 cm
Kraftknoten:	nein
Fahrstutz:	ja

Der Rollstuhl muss mit folgenden Komponenten ausgestattet sein:
Schiebegriffen, Armlernen mit Polster, Werkzeug, passiver Beleuchtung und Luftpumpe.

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 03. 1015

Bezeichnung: SME; Art. -Nrn. : 30. 010. 2040. SME / 30. 010. 2044. SME / 30. 010. 2048. SME

Hersteller: KARMA Medical Products Co. Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Manueller Rollstuhl mit elektromotorischer Aufrichtevorrichtung, Aluminiumrahmen, klappbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebs- und Lenkrädern und separate m Ladegerät.

Sitzbreite: 40, 44, 48 cm

Sitztiefe: 44, 47, 50 cm

Sitzhöhe: 52 cm

Sitzwinkel: 7°

Rückenhöhe: 42 cm

Rückenwinkel: - 3° nach vorne
+ 12° nach hinten

Gesamtbreite: 95 / 63 / 67 cm

Leergewicht: 28,6 kg

zul. Nutzergewicht: 120 kg

Bereifung hinten: 24 x 1 Zoll (25 x 540)

Bereifung vorne: 6 x 1,2 Zoll

Batterie: 12V - 2,9 Ah, wartungsfrei

Ladegerät: HP1A

Kraftknoten: keine Freigabe

Fahrsitz: keine Freigabe

Anwendungsklasse: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 01. 5002

Bezeichnung: domi flex niedrig classic; Art. -Nr.: 263

Hersteller: Hermann Bock GmbH

Konstruktionsmerkmale: Behindertengerechtes Bett, zerlegbar, mit vierteiliger Liegefläche aus Federholzleisten oder optional Aluminium-Leisten, abnehmbaren Seitengittern sowie Betthäuptern in Holzdekor.

Gewicht:	79 kg
Breite:	103 cm
Länge:	220 cm
Höhe:	82 cm – 142 cm
Größe der Liegefläche:	90 cm x 200 cm
Ausführung der Liegefläche:	Federholzleisten oder Aluminium-Leisten
Teilung der Liegefläche:	vierteilt
Liegehöhe:	21 cm - 62 cm
Höhenverstellung:	Hubsäulen in Betthäupter integriert, elektromotorisch
Kopfteil:	-
Rückenlehne:	0° - 70° winkelverstellbar, elektromotorisch
Schenkel lehne:	0° - 18° winkelverstellbar, elektromotorisch
Unterschenkel lehne:	-
Sonstige Verstellungen:	-
Seitengitter:	durchgehende Holzseitsicherung, abnehmbar
Seitengitterhöhe:	39 cm
Matratzenhöhe:	bis max. 15 cm
Sperrerichtung:	Sperrerichtung integriert in der Handbedienung
Notabsenkung:	Rückenlehne, elektrisch mittel 9-V-Blockbatterie
Potentialausgleichsschlüssel:	nein
Steuerung/Antriebe:	1 Kastenmotor mit Doppelantrieb und Steuerung (Limoss)
Spannungsversorgung:	Externes Netzteil Typ SMPS von Limoss
Eingangsspannung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	35 V DC
Nennleistung:	70 VA
Schallpegel:	<65 db(A)
Schutzart:	IP X4
Schutzklasse:	II

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 01. 5002

Bezeichnung: domi flex niedrig classic; Art. -Nr.: 263
Bettgalgen: optional
Max. Arbeitslast: 170 kg
Max. Patientengewicht: 135 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 01. 5003

Bezeichnung: Ecofit S Low, Art. -Nr.: BE 30200

Hersteller: TekVor Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Behindertengerechtes Bett, zerlegbar, mit Holzseitengittern und halboffener Holzfront sowie verteilter Liegefläche aus Stahlfederleisten.

Gewicht:	76,2 kg (ohne Seitengitter)
Breite:	102 cm
Länge:	215 cm
Höhe:	80,4 cm (ohne Aufrichter)
Größe der Liegefläche:	90 cm x 200 cm
Ausführung der Liegefläche:	Metallrahmen mit Stahlfederleisten
Teilung der Liegefläche:	vierteilt
Liegehöhe:	22 cm - 64,5 cm
Höhenverstellung:	Hubsäulen in Betthäupter integriert, elektromotorisch
Kopfteil:	-
Rücklehne:	0° - 70° winkelverstellbar, elektromotorisch
Schenkellehne:	0° - 30° winkelverstellbar, elektromotorisch
Unterschenkellehne:	0° - 25° winkelverstellbar, manuell
Sonstige Verstellungen:	-
Seitengitter:	Holzseitengitter, absenkbar
Seitengitterhöhe:	42,5 cm (Matratzenhöhe 12 cm)
Max. Matratzenhöhe:	12 - 20 cm
Sperrerichtung:	Sperrerichtung integriert in der Handbedienung
Notabsenkung:	elektromotorisch mittels 9V-Notabsenkungsbatterie
Potentialausgleichsschlüssel:	nein
Steuerung/Antriebe:	Li Moss MC 220 / MD 100, MD 125 und 2 x MD 121
Spannungsversorgung:	Netzteilbox Li Moss MC 125 unterhalb der Liegefläche
Eingangsspannung:	230/240 V AC, 50/60 Hz
Ausgangsspannung:	29 - 35 V DC
Nennleistung:	70 W
Schutzart:	IP X4
Schutzklasse:	II
Bettgalgen:	serienmäßig

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.01.5003

Bezeichnung: Ecofit S Low, Art.-Nr.: BE 30200

Max. Arbeitslast: 220 kg (Patientengewicht 185 kg)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 20 Lagerungshilfen

Positionsnummer: 20. 29. 01. 1008

Bezeichnung: Alpha® Positionierungskelle, Art. -Nr. PM-8010

Hersteller: Petermann GmbH

Konstruktionsmerkmale: Lagerungskelle aus Schaumstoff, in den Größen 25 x 22 x 13 cm (2x)
und 50 x 22 x 13 cm (1x), mit Bezug.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 43. 01. 0012

Bezeichnung: TouchCare CGM-System – Kontinuierliches Glukose-Monitoring - mg/dL (bzw. mmol /
L) (und Verbrauchsartikel „Glukose-Sensor“), Art.-Nr.: MY-158 (und MD3658)

Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Konstruktionsmerkmale: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 06. 1003

Bezeichnung: Deckenliffter Uno Fahrmotor, Art.-Nr. 8507 mit 8601, -02, -03, -04, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12

Hersteller: Rehatechnik Heymer GmbH

Konstruktionsmerkmale: Deckenlifftersystem bestehend aus einer an der Decke zu montierenden Laufschiene bzw. dem Schienenstrang, der Liffterkassette die ein motorisches Heben und Herablassen des Kranken/Behinderten ermöglicht sowie einem Fahrmotor an der die Lieferkassette mit dem verstellbaren Gurt eingehängt wird und mit dem Kranken/Behinderten innerhalb des Schienenstrangs verfahren werden kann. Das Heben und Senken der Liffterkassette und das Verfahren innerhalb des Schienenstrangs erfolgt mittels Knopfdruck an der Handbedienung durch den Kranken/Behinderten selbst oder eine Hilfs- bzw. Betreuungsperson. An der Liffterkassette befindet sich eine Einhängeöse zur Aufnahme von Hebegurten und Hebebügeln des Herstellers. Der Schienenstrang besteht aus mindestens einem geraden Schienenprofil, i. d. R. jedoch aus mehreren geraden und gebogenen, aneinandergefügt Schienensegmenten unterschiedlicher Länge um die vorgesehenen Aufnahmepunkte zu verbinden und den individuell notwendigen Fahrweg im Raum an der Decke umzusetzen. Der Schienenstrang wird mittels Dübel und Schrauben direkt an der Decke montiert. Die Decke muss hierfür eine ausreichende Tragkraft und Festigkeit aufweisen. An den Enden des Schienenstranges werden Schienenstopper und Abschlusskappen angebracht. Die Stromversorgung erfolgt mittels Akku in der Liffterkassette und externem Ladegerät. Liffterkassette als auch die Schienenprofile können demontiert werden und sind für den möglichen Wiedereinsatz in einem geänderten Wohnumfeld bzw. bei einem weiteren Versicherten vorgesehen.

Liffterkassette Uno Fahrmotor

Abmessungen(BxHxL):	26 cm x 17 cm x 27 cm
Länge Hubband:	220 cm
Max. Hubdifferenz:	170 cm
Hubgeschwindigkeit:	aufwärts 3,5 cm/s (160 kg) abwärts 5,0 cm/s (160 kg)
Akku:	2 x 12 V, 2,6 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	ca. 50 Hubvorgänge
Ladegerät:	extern, Mascot 2241 29,4 V / 0.35 A
Ladezeit:	ca. 8 h
Geräuschemission:	ca. 38 dB
Schutzart:	IP 51

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 06. 1003

Bezeichnung: Deckenlifter Uno Fahrmotor, Art.-Nr. 8507 mit 8601, -02, -03, -04, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12

Notabsenkung: mechanisch und elektrisch
Gewicht: 7 kg
Max. Belastbarkeit: 160 kg

Fahrmotor

Abmessungen(BxHxL): 12 cm x 20 cm x 18 cm
Fahrgeschwindigkeit: 8 cm/s
Gewicht: 3,5 kg

Schiensegmente aus stranggepressten Aluminiumprofilen

Gerade Schiene

Länge: 3 m, 4 m, 5 m und 6 m
Gewicht: 21 kg, 28 kg, 35 kg, 42 kg
Profilbreite: 9,5 cm
Profilhöhe: 12 cm

Kurvenstück 90°

Länge: 85 cm
Breite: 85 cm
Radius: 80 cm
Profilbreite: 9,5 cm
Profilhöhe: 12 cm
Gewicht: 8,8 kg

Lieferumfang: - Lifterkassette mit Fahrmotor und
Bedienteil, Art.-Nr. 8507
- Gerade Schiensegmente 3 m, 4 m, 5 m und
6 m

Art.-Nrn. 8604, 8603, 8602 und 8601
- Kurvenstück 90°, Art.-Nr. 8607
- Schienenverbinder, Schienenstopper,

Schienenendkappen und
Dübel, Schrauben, Art.-Nrn. 8606, 8608,
8612 und 8609, 8610, 8611

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 03. 3079

Bezeichnung: GenuPro control , Art. -Nr. 39100

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Rahmenorthese zur Führung und Stabilisierung des Kniegelenkes, bestehend aus einem Aluminiumrahmen mit gepolsterten Schalen an Ober- und Unterschenkel, seitlichen Gelenkschienen mit Flexion- und Extensionsbegrenzung (0° bis 90° bzw. 0° bis 40°), Kondylenpolstern, sechs (teilweise zirkulären) Klett-verschlüssen, in vier Größen von 31/48 cm bis 39/60 cm Unterschenkel -/ Oberschenkel umfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 08. 02. 1008

Bezeichnung: Ellenbogen ROM Schiene, Art. -Nr. 2441, 2443 / 600402119, 600402219

Hersteller: Achim Ruthner GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ellenbogenorthese zur Mobilisierung mit einstellbarer, einseitiger Gelenkschiene. Die gepolsterten Ober- und Unterarmmanschetten (je zwei) werden mit Klettverschlussbändern individuell angepasst. Mit dieser Längen-verstellbaren Orthese und der zusätzlich angebrachten Handstütze wird eine Immobilisierung der Unterarmrotation und eine Flexions-/Extensionsbegrenzung im Ellbogengelenk bewirkt. Die Bewegungskontrolle für das Ellbogengelenk erfolgt durch Einstellung der Flexion und Extension von 0° bis 120° bzw. 0° bis 105° und der sog. „Fast-Lock-Funktion“ bei Extension von 0° bis 75°. Diese Aluminiumorthese wird in einer Universalgröße angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 14. 04. 1019

Bezeichnung: VERTEBRADYN® FORCE, Art. -Nr. 07428

Hersteller: SPORLASTIC GmbH

Konstruktionsmerkmale: Überbrückungsorthese bestehend aus einem stabilem, lumbalem Metallrahmen, vier seitlichen Stabilisierungselemente und einem teilelastischen Leibgurt mit vier unelastischen Unterstützungszuggurten mit Umlenkschlauen. Der vordere Verschluss erfolgt über einen breiten Klettverschluss. Die Orthese wird in einer Universalgröße von 70 cm bis 130 cm Leibumfang angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 28 Stehhilfen

Positionsnummer: 28. 29. 01. 1059

Bezeichnung: tim.; Art. -Nrn.: 48 01 100, 48 02 100, 48 03 100

Hersteller: Schuchmann GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Fahrbarer Stehständer für Kinder und Jugendliche in drei verschiedenen Größen, mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, Fahrgestell mit höhenverstellbarer Fußplatte, Fersenkanten, Fußgurten sowie vier schwenk- und bremsbaren Rollen, per Gasdruckfeder neigungsverstellbarer Mittelsäule, verstellbaren Becken- sowie Knieplottern zur Stabilisierung und Therapeutisch.

Größe:	1	2	3
Art. -Nr.:	48 01 100	48 02 100	48 03 100
Empf. Körpergröße:	75 - 110 cm	100 - 140 cm	120 - 160 cm
Max. Belastbarkeit:	40 kg	60 kg	80 kg
Länge:	84 cm	90 cm	100 cm
Breite:	57 cm	65 cm	71 cm
Höhe:	80 - 100 cm	95 - 120 cm	112 - 140 cm
Neigungsverstellung:	- 15° bis 30°	- 15° bis 30°	- 15° bis 30°
Fußplattenhöhe:	8,5 - 20 cm	8,5 - 14,5 cm	10 - 18 cm
Knieplotterhöhe:	19 - 30 cm	28 - 36 cm	34 - 44 cm
Knieplotterbreite:	8 cm	10 cm	12 cm
Beckenplotterhöhe:	45 - 60 cm	57 - 80 cm	65 - 90 cm
Beckenplotterbreite:	16 - 24 cm	24 - 34 cm	30 - 42 cm
Tischhöhe:	49 - 81 cm	71 - 95 cm	80 - 122 cm
Tischgröße:	44 x 55 cm	46 x 63 cm	50 x 70 cm
Wendekreis:	102 cm	111 cm	123 cm
Röllengröße:	75 mm	75 mm	75 mm
Gewicht:	27 kg	29 kg	32 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 28 Stehhilfen

Positionsnummer: 28. 29. 01. 3011

Bezeichnung: todd.; Art.-Nr.: 49 01 000, 49 01 100, 49 02 000, 49 02 100, 49 03 000, 49 04 000

Hersteller: Schuchmann GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Fahrbarer Stehständer für Kinder und Jugendliche in vier Größen zur selbstständigen Fortbewegung, in Standard Ausführung oder abduzierbar (Gr. 1 + Gr. 2). Mit zentralen Antriebsrädern mit Greifreifen und Trommelbremsen, zusätzlichen höhenverstellbaren Schwenkrollen zur Kippsicherung vorne und bremsbaren Schwenkrollen hinten. Der Nutzer steht auf verstellbaren Fußplatten mit Fersenkanten und Fußgurten, die Beine werden durch einstellbare Kniepelotten geführt. An der neigungsverstellbaren Mittelstütze ist eine Gesäßpelotte und Brustanlage zur Stützung des Rumpfes vorhanden, der Radsturz ist einstellbar. Rücken- und Kopfpelotte, Speichenschutz, Therapeutisch sowie Ablagekorb sind optional erhältlich.

Größe:	1	2	3
4			
Art.-Nr. Standard:	49 01 000	49 02 000	49 03 000
49 04 000			
Art.-Nr. Abduzierbar:	49 01 100	49 02 100	
Empf. Körpergröße:	75 - 110 cm	100 - 130 cm	120 - 155
cm 150 - 175 cm			
Max. Belastbarkeit:	30 kg	45 kg	65 kg
80 kg			
Länge:	65 cm	77 cm	93 cm
110 cm			
Breite:	68 - 74 cm	71 - 84 cm	73 - 85 cm
76 - 90 cm			
Höhe:	74 - 94 cm	88 - 116 cm	109 - 149
cm 132 - 170 cm			
Neigungsverstellung:	0° bis 15°	0° bis 15°	0° bis 15°
0° bis 15°			
Fußplattenhöhe:	6 - 15 cm	9 - 19 cm	9 - 19 cm
12 - 26 cm			
Kniepelottenhöhe:	19 - 30 cm	28 - 36 cm	34 - 44 cm
42 - 51 cm			
Kniepelottenbreite:	8 cm	10 cm	12 cm
Beckenpelottenhöhe:	45 - 60 cm	57 - 72 cm	65 - 87 cm
85 - 100 cm			
Beckenpelottenbreite:	16 - 24 cm	24 - 34 cm	30 - 42 cm
Wendekreis:	98 cm	114 cm	126 cm

Produktgruppe 28 Stehhilfen

Positionsnummer: 28.29.01.3011

Bezeichnung: todd. ; Art.-Nr. : 49 01 000, 49 01 100, 49 02 000, 49 02 100, 49 03 000, 49 04 000
142 cm
Größe Greifreifen: 24", 28" 30", 32", 36" 32", 36"
36", 40", 42"
Radsturz: 9°, 12°, 15° 3°, 6°, 9°, 12° 0°, 3°,
6°, 9° 0°, 3°, 6°, 9°
Stützrollengröße: 75 mm 75 mm 75 mm
75 mm
Gewicht: 28 kg 31 kg 38 kg
42 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 16. April 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Mai 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33. 40. 04. 1012

Bezeichnung: Dusch- und Toilettenstuhl TS mit Abstütztisch und Fußschale, Art.-Nrn. TS-300, -400, -500, -600, -700 mit TS-149, -150, -151, -152 oder -153 und TS-111, -112 oder -113

Hersteller: AT0 Form GmbH

Konstruktionsmerkmale: Fahrbarer Dusch- und Toilettenstuhl für Kinder und Jugendliche, in fünf verschiedenen Größen, höhenverstellbar, mit pulverbeschichtetem Edelstahlrohrrahmen, vier feststellbaren Schwenkrollen und neigungsverstellbarer Sitzschale aus Kunststoff mit eingeschobenem Toiletteneimer, auch zur Anwendung über der Toilette geeignet. Der Toilettenstuhl muss ausgestattet sein mit Abstütztisch (Art.-Nr. TS-149, TS-150, TS-151, TS-152 oder TS-153) und höhenverstellbarer Fußauflage (Art.-Nr. TS-111, TS-112 oder TS-113). Polsterlagen für die Sitzschale, Kopfstützen, Schiebegriffe sowie verschiedene Fixiermöglichkeiten optional erhältlich.

Art.-Nr.	TS-300	TS-400	TS-500	TS-600	TS-700
Breite:	53 cm	53 cm	56 cm	56 cm	64 cm
Länge:	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Höhe:	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Sitzbreite vorne:	30 cm	35 cm	35 cm	40 cm	44 cm
Sitzbreite hinten:	18 cm	26 cm	28 cm	30 cm	38 cm
Sitztiefe:	31 cm	32 cm	37 cm	45 cm	45 cm
Sitzhöhe:	49 - 65 cm	49 - 65 cm	49 - 65 cm	50 - 66 cm	50 - 66 cm
Rückenbreite oben:	24 cm	28 cm	27 cm	32 cm	40 cm
Rückenbreite unten:	18 cm	26 cm	24 cm	30 cm	38 cm
Rückenhöhe:	48 cm	48 cm	48 cm	48 cm	48 cm
Sitzneigung:	15° - 30°	15° - 30°	15° - 30°	15° - 30°	15° - 30°
Rollendurchmesser:	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
Gewicht:	9,8 kg	10,5 kg	11,1 kg	11,8 kg	12 kg
Belastbarkeit:	60 kg	70 kg	80 kg	90 kg	100 kg

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.04.1012

Bezeichnung: Dusch- und Toilettenstuhl TS mit Abstütztisch und Fußschale, Art.-Nrn. TS-300, -400, -500, -600, -700 mit TS-149, -150, -151, -152 oder -153 und TS-111, -112 oder -113
kg