
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 1129

Bezeichnung: D-3enteral 1 ml Low Dose Single Use ENFit Syringe, Art.-Nr.: 116327 (Nutricia
SKU 616327)

Hersteller: GBUK Group Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Einmal spritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge:	99,5 mm
Innendurchmesse:	4,9 mm
Aussendurchmesser:	6,9 mm
Gewicht:	3,7 g
Nennvolumen:	1 ml
Skalierung:	0,01 ml Schritte
Anschluss:	ENFit

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 1130

Bezeichnung: D-3nteral 2.5ml Low Dose Single Use ENFi t Syringe, Art. -Nr. : 116326 (Nutricia
SKU 616326)

Hersteller: GBUK Group Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Einmal spritze, zur enteralen Anwendung mit ENFi t-Ansatz

Länge:	90,0 mm
Innendurchmesse:	9,0 mm
Aussendurchmesser:	10,5 mm
Gewicht:	4,0 g
Nennvolumen:	2,5 ml
Skalierung:	0,1 ml Schritte
Anschluss:	ENFi t

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 1131

Bezeichnung: D-3nteral 5ml Low Dose Single Use ENFi t Syringe, Art. -Nr.: 121824 (Nutri cia
SKU 621824)

Hersteller: GBUK Group Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Einmal spritze, zur enteral en Anwendung mi t ENFi t-Ansatz

Länge:	88,0 mm
Innendurchmesse:	12,8 mm
Aussendurchmesser:	14,0 mm
Gewi cht:	6,0 g
Nennvol umen:	5 ml
Skal i erung:	0,2 ml Schri tte
Anschl uss:	ENFi t

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 1132

Bezeichnung: D-3nteral 10ml Single Use ENFit Syringe, Art. -Nr. : 91421 (Nutricia SKU 591421)

Hersteller: GBUK Group Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Einmal spritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge:	112,0 mm
Innendurchmesse:	15,2 mm
Aussendurchmesser:	17,0 mm
Gewicht:	9,0 g
Nennvolumen:	10 ml
Skalierung:	0,2 ml Schritte
Anschluss:	ENFit

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 1133

Bezeichnung: D-3nteral 20ml Single Use ENFit Syringe, Art. -Nr. : 91422 (Nutricia SKU 591422)

Hersteller: GBUK Group Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Einmal spritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge:	117,0 mm
Innendurchmesse:	19,5 mm
Aussendurchmesser:	21,0 mm
Gewicht:	14,0 g
Nennvolumen:	20 ml
Skalierung:	1,0 ml Schritte
Anschluss:	ENFit

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 1134

Bezeichnung: D-3nteral 60ml Single Use ENFit Syringe, Art. -Nr. : 124823 (Nutricia SKU 624823)

Hersteller: GBUK Group Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Einmal spritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge:	153,0 mm
Innendurchmesse:	29,8 mm
Aussendurchmesser:	31,3 mm
Gewicht:	35,0 g
Nennvolumen:	60 ml
Skalierung:	1,0 ml Schritte
Anschluss:	ENFit

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 1135

Bezeichnung: D-3nteral 100ml Single Use ENFit Syringe, 105967 (Nutricia SKU 605967)

Hersteller: GBUK Group Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Einmal spritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge:	195,0 mm
Innendurchmesse:	32,5 mm
Aussendurchmesser:	35,0 mm
Gewicht:	60,0 g
Nennvolumen:	100 ml
Skalierung:	2,0 ml Schritte
Anschluss:	ENFit

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 09. 1007

Bezeichnung: ambIT PCA Pumpe, Art. -Nr. SP-220262

Hersteller: Summit Medical Products, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Tragbare, volumetrische Mikroinfusionspumpe zur parenteralen Applikation von Arzneimitteln im Rahmen der ambulanten Infusionstherapie. Sie kann für alle Applikationsarten der PCA-Therapie eingesetzt werden. Die Pumpe kann über Batterie betrieben werden.

Abmessung (LxBxH): 55 mm x 175 mm x 36,0 mm

Gewicht: 133,2 g, ohne Akkus/Batterien

Stromversorgung: 2 Stück 1,5 Volt, Typ AA

Lebensdauer Batterie

nach Herstellerangaben: 14 Tage bei 1 ml/h

2 Tage bei 10 ml/h

Zweckbestimmung: kontinuierliche Applikation von Arzneimitteln: intravenös, intraarteriell, epidural, intrathekal, subkutan etc. sowie PCA-Therapie

Genauigkeit: ± 6 %

Einheiten: ml/h

Reservoirarten: Infusionsbeutel

Förderarten: PCA-Zufuhr

Infundierende Volumina: 25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 450, 500, 600, 700, 800, 900, 1000

Förderrate: 0,0 ml/h bis 20 ml/h

Bolusrate: 100 ml/h

Bolusschritte: 0,0 ml/h bis 20 ml/h

Bolus-Sperrzeit: 00:05, 00:10, 00:15, 00:20, 00:30, 00:45, 01:00, 01:30, 02:00, 04:00, 08:00, 12:00,

Abschaltdruck: -

Infusionsdruck max.: 0,172 MPa +/-0,827 MPa

Sicherheitsystem: redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, akustische Signale und als Klartext

Alarmer: Pumpe gestoppt Infusion vollständig
 Batteriekapazität begrenzt, Batterie leer, Ladefehler, kein Vorrat, Dosislimit erreicht, Okklusion, Kassette nicht an Pumpe, Funktionsstörung

LCD-Display: Programmcode

Speicher: entfällt

Lieferumfang: 1 x ambIT PCA Pumpe, Art. -Nr. SP-220262

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.09.1007

Bezeichnung: ambIT PCA Pumpe, Art.-Nr. SP-220262

2 x 2 Stück 1,5 Volt, Typ AA

1 x Transportkoffer

1 x Bolus-Button

1 x Kurzanleitung

1 x Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 0042

Bezeichnung: Intrafi x® SafeSet Typ Flush; Art. -Nr. : 4110000

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 0043

Bezeichnung: ProSet Intrafix® SafeSet, Art. -Nr. : 4188136

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 0044

Bezeichnung: ProSet Intrafix® Primeline, Art. -Nr. : 4182111

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 1126

Bezeichnung: Infusomat® plus Line SafeSet; Art. -Nr.: 8700310

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 1127

Bezeichnung: Infusomat® plus Line SafeSet; Art. -Nr.: 8700320

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 1128

Bezeichnung: Infusomat® plus Line SafeSet; Art. -Nr.: 8700350

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 1129

Bezeichnung: Infusomat® plus Line SafeSet; Art. -Nr.: 8700360

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 1130

Bezeichnung: Infusomat® plus Leitung SafeSet, PVC; Art.-Nr.: 8700200

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 1131

Bezeichnung: Infusomat® plus Leitung SafeSet, PVC; Art.-Nr.: 8700210

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 1132

Bezeichnung: Infusomat® plus Leitung SafeSet, PUR; Art.-Nr.: 8700220

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 1133

Bezeichnung: Infusomat® plus Leitung SafeSet, PVC; Art.-Nr.: 8700240

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 1134

Bezeichnung: Infusomat® plus Leitung SafeSet, PUR; Art.-Nr.: 8700250

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 1135

Bezeichnung: Infusomat® plus Leitung UV-Protect, PUR; Art. -Nr.: 8700260

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 1136

Bezeichnung: Infusomat® plus Leitung UV-Protect, PUR; Art. -Nr.: 8700270

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 1137

Bezeichnung: Infusomat® plus Leitung Typ Flush, PUR; Art.-Nr.: 8700280

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 1138

Bezeichnung: Infusomat® plus Leitung mit 0.2 µm Sterifix® Filter, PUR; Art.-Nr.: 8700300

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 3001

Bezeichnung: Intrafi x® Primeline Flush; Art. -Nr.: 4110001

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 3001

Bezeichnung: ProNeo Sonde CH4, 40cm, ENFit; Art.-Nr.: 7752010

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: ProNeo Sonde CH4 Ernährungssonde, 400 mm, Art.-Nr.: 7752010
Pädiatrische Ernährungssonde, steril verpackt, zur nasogastralen Anwendung.

Charriere/French: 4 CH

Länge: 400 mm

Außendurchmesser: 1,5 mm

Innendurchmesser: 0,83 mm

Ansatz: ENFit-Ansatz

Material: Polyurethan

max. Liegedauer: 4 Wochen gemäß Herstellerangabe, Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes

Lieferumfang: 1 VE entspricht 10 Stück
ProNeo Sonde CH4 Ernährungssonde, 400 mm, Art.-Nr.: 7752010

Verwendungszweck:

Eine enterale künstliche Ernährung ist bei solchen Patienten indiziert, bei denen eine ausreichende orale Nahrungsaufnahme aus medizinischen Gründen (z. B. Schluckstörungen) nicht erfolgen kann und kausal therapeutisch alle Möglichkeiten einer bedarfsdeckenden oralen Nahrungsaufnahme ausgeschlossen sind (konsumierende Erkrankungen). Es ist regelmäßig zu prüfen, ob nicht ein Übergang auf eine orale Ernährung möglich und sinnvoll ist.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 3002

Bezeichnung: ProNeo Sonde CH5, 50cm, ENFit; Art.-Nr.: 7752009

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: ProNeo Sonde CH5 Ernährungssonde, 500 mm, Art.-Nr.: 7752009
Pädiatrische Ernährungssonde, steril verpackt, zur nasogastralen Anwendung.

Charriere/French: 5 CH

Länge: 500 mm

Außendurchmesser: 1,83 mm

Innendurchmesser: 1,11 mm

Ansatz: ENFit-Ansatz

Material: Polyurethan

max. Liegedauer: 4 Wochen gemäß Herstellerangabe, Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes

Lieferumfang: 1 VE entspricht 10 Stück

Verwendungszweck:

Eine enterale künstliche Ernährung ist bei solchen Patienten indiziert, bei denen eine ausreichende orale Nahrungsaufnahme aus medizinischen Gründen (z. B. Schluckstörungen) nicht erfolgen kann und kausal therapeutisch alle Möglichkeiten einer bedarfsdeckenden oralen Nahrungsaufnahme ausgeschlossen sind (konsumierende Erkrankungen). Es ist regelmäßig zu prüfen, ob nicht ein Übergang auf eine orale Ernährung möglich und sinnvoll ist.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 3003

Bezeichnung: ProNeo Sonde CH8, 60cm, ENFit; Art.-Nr.: 7752007

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: ProNeo Sonde CH8 Ernährungssonde, 600 mm, Art.-Nr.: 7752007
Pädiatrische Ernährungssonde, steril verpackt, zur nasogastralen Anwendung.

Charriere/French: 8 CH

Länge: 600 mm

Außendurchmesser: 2,85 mm

Innendurchmesser: 1,9 mm

Ansatz: ENFit-Ansatz

Material: Polyurethan

max. Liegedauer: 4 Wochen gemäß Herstellerangabe, Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes

Lieferumfang: 1 VE entspricht 10 Stück

Verwendungszweck:

Eine enterale künstliche Ernährung ist bei solchen Patienten indiziert, bei denen eine ausreichende orale Nahrungsaufnahme aus medizinischen Gründen (z. B. Schluckstörungen) nicht erfolgen kann und kausal therapeutisch alle Möglichkeiten einer bedarfsdeckenden oralen Nahrungsaufnahme ausgeschlossen sind (konsumierende Erkrankungen). Es ist regelmäßig zu prüfen, ob nicht ein Übergang auf eine orale Ernährung möglich und sinnvoll ist.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 3004

Bezeichnung: ProNeo Sonde CH6, 50cm, ENFit; Art.-Nr.: 7752008

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: ProNeo Sonde CH6 Ernährungssonde, 500 mm, Art.-Nr.: 7752008
Pädiatrische Ernährungssonde, steril verpackt, zur nasogastralen Anwendung.

Charriere/French: 6 CH

Länge: 500 mm

Außendurchmesser: 2,15 mm

Innendurchmesser: 1,35 mm

Ansatz: ENFit-Ansatz

Material: Polyurethan

max. Liegedauer: 4 Wochen gemäß Herstellerangabe, Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes

Lieferumfang: 1 VE entspricht 10 Stück

Verwendungszweck:

Eine enterale künstliche Ernährung ist bei solchen Patienten indiziert, bei denen eine ausreichende orale Nahrungsaufnahme aus medizinischen Gründen (z. B. Schluckstörungen) nicht erfolgen kann und kausal therapeutisch alle Möglichkeiten einer bedarfsdeckenden oralen Nahrungsaufnahme ausgeschlossen sind (konsumierende Erkrankungen). Es ist regelmäßig zu prüfen, ob nicht ein Übergang auf eine orale Ernährung möglich und sinnvoll ist.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 3005

Bezeichnung: ProNeo Sonde CH 4, 50cm, EN Fit, Art.-Nr. : 7752022

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 3006

Bezeichnung: ProNeo Sonde CH 4, 70cm, EN Fit, Art.-Nr.: 7752023

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 3007

Bezeichnung: Pro Neo Sonde CH 5, 40cm, EN Fit, Art.-Nr.: 7752024

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 3008

Bezeichnung: ProNeo Sonde CH 5, 70cm, EN Fit, Art.-Nr.: 7752026

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 3009

Bezeichnung: ProNeo Sonde CH 6, 40cm, EN Fit, Art.-Nr.: 7752027

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 3010

Bezeichnung: ProNeo Sonde CH 6, 70cm, EN Fit, Art.-Nr.: 7752028

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 3011

Bezeichnung: ProNeo Sonde CH 6, 120cm, EN Fit, Art.-Nr.: 7752029

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 3012

Bezeichnung: ProNeo Sonde CH 8, 50cm, EN Fit, Art.-Nr. : 7752030

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 06. 2043

Bezeichnung: Flocare® Infinity™ Pack Set w/o Dc; Art.-Nr.: 600103

Hersteller: Nutricia Medical Devices B.V.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an Flocare® Infinity™ enterale
Ernährungspumpe und Flocare® Infinity™ + enterale Ernährungspumpe.

Zusammensetzung: ENFit-Anschluss, Dreiwegehahn mit Zusprietzport,
Schlauchsegment, mit ENFit-Spike-Anstechdorn

Gesamtlänge: 2300 mm

Durchmesser: 4,15 mm

Gewicht: 45,9 g

Füllvolumen: - ml

Material: ABS, PP, PC, PE, LDPE, PVC, Silikon

Lieferumfang: Flocare® Infinity™ Pack Set w/o Dc
Art.-Nr.: 600103
1 VPE = 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 06. 2044

Bezeichnung: Infusomat® plus Line; Art. -Nr. : 8700370

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 06. 2045

Bezeichnung: Infusomat® plus Line; Art. -Nr.: 8700400

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 06. 3013

Bezeichnung: Infusomat® plus Line; Art. -Nr. : 8700380

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 06. 5010

Bezeichnung: Fl ocare® Si cherhei tsverbi nder Standard; Art. -Nr. : 591398

Hersteller: Nutri ci a Medi cal Devi ces B. V.

Konstruktionsmerkmale: Verl ängerungsset zur Verwendung bei Fl ocare-Ernährungs sonden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 1016

Bezeichnung: FreedomEdge® Spritzeninfusionssystem, Art.-Nr. F10020

Hersteller: Koru Medical Systems

Konstruktionsmerkmale: Mechanische Infusionsspritzenpumpe zur kontinuierlichen Förderung. Das Spritzeninfusionssystem ist für die subkutane, intravenöse, intraarterielle, enterale und epidurale Infusion von Medikamenten und Flüssigkeiten indiziert. Die Durchflussrate wird durch das entsprechend zu konnektierende Schlauchsystem bestimmt.
Abmessungen(HxBxT): 38 mm x 299 mm x 83 mm
Gewicht: 340 g
Antriebsart: mechanischer Federantrieb
Betriebsdauer: 3 Jahre
Betriebsdruck: 360 hPa
Fördergenauigkeit: +/- 7 %
Füllvolumen min: 5 ml
Füllvolumen max: 30 ml
Flußrate
Kurzzeit-Infusion: 50 ml/h
Infusionszeit: 5 min bis 30 min
Langzeit-Infusion: 0,5 ml/h bis zu 2400 ml/h
Infusionszeit: 5 h - 30 h
Lieferumfang: 1 x FreedomEdge® Spritzeninfusionssystem
1 x Gebrauchsanweisung
1 x Etui

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 1017

Bezeichnung: FREEDOM60® Spritzen-Infusionssystem, Art. -Nr. F10050

Hersteller: Koru Medical Systems

Konstruktionsmerkmale: Mechanische Infusionsspritzenpumpe zur kontinuierlichen Förderung. Das Spritzeninfusionssystem ist für die subkutane, intravenöse, intraarterielle, enterale und epidurale Infusion von Medikamenten und Flüssigkeiten indiziert. Die Durchflussrate wird durch das entsprechend zu konnektierende Schlauchsystem bestimmt.

Abmessungen(HxBxT): 304 mm x 114 mm x 41 mm

Gewicht: 400 g

Antriebsart: mechanischer Federantrieb

Betriebsdauer: 3 Jahre

Betriebsdruck: 930 hPa bis 1034 hPa

Fördergenauigkeit: +/- 7 %

Füllvolumen min: 5 ml Spritze

Füllvolumen max: 60 ml Spritze

Flußrate

Kurzzeit-Infusion: 50 ml/h

Infusionszeit: 5 min bis 60 min

Langzeit-Infusion: 0,5 ml/h bis zu 2400 ml/h

Infusionszeit: 5 h - 60 h

Lieferumfang: 1 x FREEDOM60® Spritzen-Infusionssystem

1 x Gebrauchsanweisung

1 x Etui

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 11. 03. 2023

Bezeichnung: Stomacare Standard Plus, Art.-Nrn: S1106004-X, S1156004-X, S1196004-X,
S1236004L-X, S1236004R-X, S1107204-X, S1157204-X, S1197204-X, S1237204L-X,
S1237204R-X, S1158504-X, S1198504-X, S1238504L-X, S1238504R-X mit X = S bis
XXXXL

Hersteller: Basko Healthcare BV

Konstruktionsmerkmale: Teilelastische Stomabandage aus textilem Grundmaterial, mit
verstärkter Stomaöffnung, mehreren Stabilisierungselementen und
vorderem Klettverschluss, in sieben Umfanggrößen von 70 cm bis 140
cm und vier Höhen von 10 cm bis
23 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1251

Bezeichnung: Eco-Light II; Art. -Nr.: 8002260

Hersteller: VERMEIREN GROUP

Konstruktionsmerkmale: Fal tbarer Rollator mit Al umini umrahmen zur Anwendung im Innen- und Außenbereich auf festem und ebenem Untergrund, stufig höhenverstell baren Schie begri ffen, pannensicherer Berei fung, Doppelfunktionsbremshebel an den Schie begri ffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Fal tmechanismus (Querfaltung) durch hochziehen der Querstreben ausführbar, mit Rückenlehne, Anki pphilfe, Ei nkaufskorb und Stockhalter.

Empf. Körpergröße: 165 cm - 195 cm

Max. Belastbarkeit: 120 kg

Max. Zuladung Tasche: 5 kg

Eigengewicht: 7,5 kg (mit Zubehör)

Sitzbreite: 35,5 cm

Sitzhöhe: 56 cm

Sitztiefe: 30,5 cm

Verstellbare

Schie begri fffhöhe: 83 cm - 95,5 cm

Breite zwischen

den Gri ffen: 44,5 cm

Gesamtbreite: 61,5 cm

Gesamtlänge: 69,5 cm

Gesamthöhe: 93 cm

Fal tmaße (BxLxH): 61,5 cm x 40 cm x 92 cm

Wendekreis: 90 cm

Bereifung: ? 20 cm

Material: Rahmen Al umini um, Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0830

Bezeichnung: KINDvitalo 5410P

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9701
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Circa 2400 RIC 312 (130/70)
 Via 2400 RIC 312 (130/70)
 Livio AI 2400 RIC 312 (130/70)
 Circa AI 2400 RIC 312 (130/70)
 Via AI 2400 RIC 312 (130/70)
 ipro11.5 RIC 312 (130/70)
 ipro11.5 AI RIC 312 (130/70)
 KINDvitalo 5400P
 TF9-2 RIC 312 (130/70)
 TF9-2PLUS RIC 312 (130/70)
 TF10-2PLUS RIC 312 (130/70)
 Livio Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)
 Circa Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)
 Via Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)
 Livio 2400 RIC 312 (130/70)
 maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 65 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
 programmi erbare di gi tale
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 24
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onale Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0830

Bezeichnung: KINdvi tal o 5410P
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuel le Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0831	
Bezeichnung:	hori zon 1X RIC HP	
Hersteller:	Si vantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11299
	Energi equelle:	Batteri e vom Typ 312 (PR41)
	Gerät bauglei ch mi t:	Pure 312 1X HP
	maxi mal e Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	68 dB
	maxi mal er Ausgangsschal l - druckpegel (Maxi mal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	129 dB
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mi t ei nstell b. AGC):	8
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:	4 / 3
	Anzahl al l er sonsti gen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	1
	Ausgangsschal l druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri sti k, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermögli cht:	omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri sti k und adapti ve Ri chtcharakteri sti k
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	opti onal
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkestel l er und/oder Programmwechsel
	Impul sschal l unterdrückung:	ni cht vorhanden
	Wi ndgeräuschunterdrückung:	ni cht vorhanden
	Bl uetooth Audi o:	vorhanden
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0832	
Bezeichnung:	ReSound Key 2 KE288-DWH	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11701
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: 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 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:	vorhanden
	Audioeingang (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 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0833	
Bezeichnung:	ReSound Key 2 KE298-DW	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11702
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	141 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl 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:	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 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0834	
Bezeichnung:	ReSound Key 3 KE388-DWH	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11697
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	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 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:	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 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0835

Bezeichnung: ReSound Key 3 KE398-DW

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11698
 Energi equelle: Batterie vom Typ 675 (PR44)
 Gerät baugl eich mi t:
 maxi male Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 67 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 141 dB
 programmi erbare di gi tal e
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle
 (jeweils mi t ei nstell b. AGC): 8
 Störschal l unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / NA
 Anzahl al ler sonsti gen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 2
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri stik, wel che
 ei ne frontal ausgeri chtete
 Schal laufnahme 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: ni cht vorhanden
 Tel efonspul e: vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manu el l e Bedi enel emente am
 Gerät: Lautstärkestel l er und/oder
 Programmwechsel
 ni cht vorhanden
 Impul sschal l unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0836	
Bezeichnung:	ReSound Key 4 KE488-DWH	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11693
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0837

Bezeichnung: ReSound Key 4 KE498-DW

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11694
Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:
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 Hörpro-
gramme / -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
Audioreingang (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 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9123	
Bezeichnung:	KINDvitalo 5410RP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9850
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC R (130/70) Via 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 RIC R (130/70) Livio AI 2400 RIC R (130/70) Circa AI 2400 RIC R (130/70) Via AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.5 AI RIC R (130/70) KINDvitalo 5400R P KINDevo 5430R P TF9-2 RIC R (130/70) TF9-2PLUS RIC R (130/70) TF10-2PLUS RIC R (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC R (130/70) Circa Edge AI 2400 RIC R (130/70) Via Edge AI 2400 RIC R (130/70) ipro11.6 AI RIC R (130/70) Livio 2400 RIC R (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	66 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9123

Bezeichnung: KINdvi tal o 5410RP

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audiоеingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9124	
Bezeichnung:	horizon 1X RIC-R HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11307
	Energiequelle:	Akkumit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 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
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3364

Bezeichnung: scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Uni tron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10688
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)
Audi oNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät
(M)
(M)
Soni Ton UP5 12 R 312 Tinnitusgerät
DX Moxi Fit 3 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: DX Moxi Fit 3 (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10679
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3364

Bezeichnung: scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade Direktanbindung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3365

Bezeichnung: scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10689
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)
Audi oNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät
(P)
Soni Ton UP5 12 R 312 Tinnitusgerät
(P)
DX Moxi Fi t 3 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: DX Moxi Fi t 3 (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10680
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3365

Bezeichnung: scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
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: Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade Direktanbindung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3366
Bezeichnung:	scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 10687
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)
	Audi oNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät
(S)	
(S)	Soni Ton UP5 12 R 312 Tinnitusgerät
individuell veränderbares	DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (S)
Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der	durch Programmierung, manuell am
Lautstärke des Geräusches:	Gerät
	und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am	
2ccm-Kuppler:	82 dB
Frequenzbereich am	
2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am	
Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des	
zugehörigen Hörgerätes:	DX Moxi Fit 3 (S)
Bauart-Nr. der	
Hörgerätefunktion:	DHI 10678
maximale Verstärkung (HFA-FOG	
am 2ccm-Kuppler):	39 dB
maximaler Ausgangsschall-	
druckpegel (Maximal -OSPL90	
am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale	
Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle	
(jeweils mit einstellb. AGC):	12

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3366

Bezeichnung: scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
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: Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade Direktanbindung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3367	
Bezeichnung:	scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10690
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)
		AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (UP)
		SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät
	(UP)	DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (UP)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät
		und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	106 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7169 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DX Moxi Fit 3 (UP)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10681
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3367

Bezeichnung: scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade Direktanbindung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3368	
Bezeichnung:	scala Basic+ P 13 Tinnitusgerät	
Hersteller:	Uni tron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11563
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ P 13 Tinnitusgerät Soni Ton UP Basic P 13 Tinnitusgerät Shine Rev+ P Tinnitusgerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7680 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Shine Rev+ P
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11546
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3368

Bezeichnung: scala Basic+ P 13 Tinnitusgerät
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
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3369

Bezeichnung: scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11566
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)
Soni Ton UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xP)
Shi ne Rev+ RIC Tinnitusgerät (xP)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Shi ne Rev+ RIC (xP)
Bauart-Nr. der Hörgerätfunktion: DHI 11549
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3369

Bezeichnung: scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: 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: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3370

Bezeichnung: scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)

Hersteller: Uni tron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11565
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS) Soni Ton UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xS) Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xS)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Shine Rev+ RIC (xS)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11548
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 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. 3370

Bezeichnung: scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: 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: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																				
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3371																				
Bezeichnung:	scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP)																				
Hersteller:	Univox Hearing Ltd.																				
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 11567</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit: (xSP)</td><td>Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xSP) Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xSP)</td></tr><tr><td>individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 12 Bändern</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>durch Programmierung und manuell am Gerät</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td><td>94 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>< 200 Hz bis 7747 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>nein</td></tr><tr><td colspan="2">sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 11567	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit: (xSP)	Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xSP) Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xSP)	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7747 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	fernbedienbar:	nein	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 11567																				
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																				
Gerät baugleich mit: (xSP)	Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xSP) Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xSP)																				
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern																				
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät																				
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB																				
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7747 Hz																				
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden																				
fernbedienbar:	nein																				
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																					
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Shine Rev+ RIC (xSP)																				
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11550																				
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB																				
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB																				
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																				
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																				
Störschallunterdrückung:	vorhanden																				
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																				

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3371

Bezeichnung: scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
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
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3372

Bezeichnung: Vista Basic+ M 312 Tinnitusgerät

Hersteller: Uni tron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11562
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Shine Rev+ M Tinnitusgerät
 Soniton UP Basic M 312 Tinnitusgerät
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
 Gerät
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 91 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: nein
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ M
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11545
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 48 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 Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3372

Bezeichnung: Vi sta Basic+ M 312 Ti nni tusgerät
gramme / -si tuati onen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onale Charakteristik, fest einstel lbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel le Bedi enel emente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bl uetooth Audi o: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3373

Bezeichnung: Vista Basic+ P 13 Tinnitusgerät

Hersteller: Uni tron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11563
 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
 Gerät baugleich mit: Shine Rev+ P Tinnitusgerät
 Soni Ton UP Basic P 13 Tinnitusgerät
 scala Basic+ P 13 Tinnitusgerät
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
 Gerät
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 100 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7680 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: nein
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgertes: Shine Rev+ P
 Bauart-Nr. der
 Hörgertefunktion: DHI 11546
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 58 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3373

Bezeichnung: Vi sta Basic+ P 13 Tinni tusgerät
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -si tuati onen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteristik, fest
ei nstel l bare Richtcharakteristik und
adapti ve Richtcharakteristik
Frequenzmodifi kati on: vorhanden
Tel efonspul e: vorhanden
Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel l e Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkestel l er und/oder
Programmwchsel
Impul sschal l unterdrückung: vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: ni cht vorhanden
Bl uetooth Audi o: ni cht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3374

Bezeichnung: DX Stride M 3 Tinnitusgerät

Hersteller: Uni tron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11630
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 M 312 Tinnitusgerät
Audi oNova DX 30 M 312 Tinnitusgerät

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

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Stride M 3
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11616
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 128 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3374

Bezeichnung: DX Stride M 3 Tinnitusgerät
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 3
Ausgangsschall druckbegrenzung: 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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3375	
Bezeichnung:	Vi sta DX 350 M 312 Ti nni tusgerät	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11630
	Energi equell e:	Batteri e vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugl eich mi t:	DX Stri de M 3 Ti nni tusgerät Audi oNova DX 30 M 312 Ti nni tusgerät
	i ndi vi duel l veränderbares Frequenzspektrum:	einstel lbar i n 12 Bändern
	Regel ungsfähi gkei t der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmi erung, manuell am Gerät
	maxi mal er Summenpegel am 2ccm-Kuppl er:	und manuell über Zubehör 98 dB
	Frequenzberei ch am 2ccm-Kuppl er:	< 200 Hz bi s > 8000 Hz
	Manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	vorhanden
	fernbedi enbar:	ja
	sonsti ge Merkmal e der Ti nni tusfunkti on gemäß Herstel l erangaben:	
	Produktbezei chnung des zugehöri gen Hörgerätes:	DX Stri de M 3
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunkti on:	DHI 11616
	maxi mal e Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	55 dB
	maxi mal er Ausgangsschal l - druckpegel (Maxi mal -0SPL90 am 2ccm-Kuppl er):	128 dB
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhängi ger Kanäle (jeweils mi t einstell b. AGC):	12
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen i m Mi krofonmodus:	3 / 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3375

Bezeichnung: Vi sta DX 350 M 312 Ti nni tusgerät
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -si tuati onen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Ri chtcharakteri stik, wel che
ei ne frontal ausgeri chtete
Schal laufnahme ermögli cht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und
adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
Tel efonspul e: vorhanden
Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel l e Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkestel l er und/oder
Programmwchsel
I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3376

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 M 312 Tinnitusgerät

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11630
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 M 312 Tinnitusgerät DX Stride M 3 Tinnitusgerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	98 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DX Stride M 3
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11616
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3376

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 M 312 Tinnitusgerät
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
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 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3377

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 5-312 Dir W (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11531
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät
	und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton jazz XC Pro 5-312 Dir W (P)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11515
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3377

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 5-312 Dir W (P) Kombi
gramme / -situationen: 5
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: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3378

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 7-312 Dir W (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11532
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:	86 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 jazz XC Pro 7-312 Dir W (P)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11519
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3378

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 7-312 Dir W (P) Kombi
gramme / -situationen: 5
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: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3379

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 9-312 Dir W (P) Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11533
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:	86 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 jazz XC Pro 9-312 Dir W (P)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11523
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3379

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 9-312 Dir W (P) Kombi
gramme / -situationen: 5
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: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3380		
Bezeichnung:	Hansaton jazz XC Pro 3-312 Dir W (P) Kombi		
Hersteller:	Sonova AG		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11530	
	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	
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	86 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 jazz XC Pro 3-312 Dir W (P)	
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11511	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-		

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3380

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 3-312 Dir W (P) Kombi
gramme / -situationen: 5
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: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3381

Bezeichnung: DX In sera 3 W 312 Dir Tinni tusgerät (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11626
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 W 312 Dir Tinni tusgerät
(M) AudioNova DX 30 W 312 Dir
Tinni tusgerät (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: 82 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: DX In sera 3 W 312 Dir (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11600
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3381

Bezeichnung: DX Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: 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: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3382

Bezeichnung: DX Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11627
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät
 (P) AudioNova DX 30 W 312 Dir
 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: 86 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: DX Insera 3 W 312 Dir (P)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11601
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3382

Bezeichnung: DX Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät (P)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: 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: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3383
Bezeichnung:	DX Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)
Hersteller:	Sonova AG
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11628
	Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)
	Audi oNova DX 30 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)
	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:	DX Insera 3 W 312 Dir (SP)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11602
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3383

Bezeichnung: DX Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni rektionale 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
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3384

Bezeichnung: DX Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät (UP)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: 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: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3385

Bezeichnung: Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)

Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5

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

Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3386	
Bezeichnung:	Vi sta DX 350 W 312 Di r Tinni tusgerät (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11627
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	DX Insera 3 W 312 Di r Tinni tusgerät (P)
		Audi oNova DX 30 W 312 Di r Tinni tusgerät(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:	86 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:	DX Insera 3 W 312 Di r (P)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11601
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3386

Bezeichnung: Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät (P)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
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: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3387
Bezeichnung:	Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)
Hersteller:	Sonova AG
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11628 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: DX Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP) Audi oNova DX 30 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP) 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:	DX Insera 3 W 312 Dir (SP)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11602
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3387

Bezeichnung: Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)

Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5

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

Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3388

Bezeichnung: Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11629
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät
 (UP) AudioNova DX 30 W 312 Dir
 Tinnitusgerät (UP)
 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 7571 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 W 312 Dir (UP)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11603
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 62 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3388

Bezeichnung: Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät (UP)

Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5

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

Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3389

Bezeichnung: Vista DX 350 10A Omni Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11620
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: DX Insera 3 10A Omni Tinnitusgerät
 (M)
 Audi oNova DX 30 10A Omni
 Tinnitusgerät
 (M)
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
 Gerät
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 82 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: nein
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 10A Omni (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11576
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 35 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 108 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3389

Bezeichnung: Vista DX 350 10A Omni Tinnitusgerät (M)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3390

Bezeichnung: Vista DX 350 10A Omni Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11621
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: DX Insera 3 10A Omni Tinnitusgerät
(P)
Audi oNova DX 30 10A Omni
Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 10A Omni (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11577
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3390

Bezeichnung: Vista DX 350 10A Omni Tinnitusgerät (P)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3391

Bezeichnung: Vi sta DX 350 10A Omni Ti nni tusgerät (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11622
Energi equelle : Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät bauglei ch mi t: DX Insera 3 10A Omni Ti nni tusgerät
(SP) Audi oNova DX 30 10A Omni
Ti nni tusgerät (SP)
i ndi vi duel l veränderbares ei nstel l bar i n 12 Bändern
Frequenzspektrum: durch Programmierung und manuell am
Regel ungsfähige kei t der Gerät
Lautstärke des Geräusches:
maxi mal er Summenpegel am 92 dB
2ccm-Kuppl er:
Frequenzberei ch am < 200 Hz bis > 8000 Hz
2ccm-Kuppl er:
Manuel le Bedi enel emente am vorhanden
Gerät: nei n
fernbedienbar: sonsti ge Merkmale der Ti nni tusfunkti on gemäß Herstel l erangaben:

Produktbezei chnung des DX Insera 3 10A Omni (SP)
zugehörigen Hörgerätes:
Bauart-Nr. der DHI 11578
Hörgerätefunkti on:
maxi mal e Verstärkung (HFA-FOG 54 dB
am 2ccm-Kuppl er):
maxi mal er Ausgangsschal l -
druckpegel (Maxi mal -OSPL90
am 2ccm-Kuppl er): 119 dB
programmi erbare di gi tale
Si gnal verarbei tung: vorhanden
Anzahl unabhä ngi ger Kanäle
(jeweils mi t ei nstel l b. AGC): 12
Störschal l unterdrückung: vorhanden
Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3391

Bezeichnung: Vista DX 350 10A Omni Tinnitusgerät (SP)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3392

Bezeichnung: Vista DX 350 312 Omni Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11623
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: DX Insera 3 312 Omni Tinnitusgerät
 (M)
 Audi oNova DX 30 312 Omni
 Tinnitusgerät
 (M)
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
 Gerät
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 82 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: nein
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 312 Omni (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11588
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 35 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 108 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3392

Bezeichnung: Vista DX 350 312 Omni Tinnitusgerät (M)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3393

Bezeichnung: Vista DX 350 312 Omni Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11624
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	DX Insera 3 312 Omni Tinnitusgerät (P)
	Audi oNova DX 30 312 Omni
Tinnitusgerät	(P)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DX Insera 3 312 Omni (P)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11589
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3393

Bezeichnung: Vista DX 350 312 Omni Tinnitusgerät (P)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3394

Bezeichnung: Vista DX 350 312 Omni Tinnitusgerät (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11625
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: DX Insera 3 312 Omni Tinnitusgerät
 (SP) Audi oNova DX 30 312 Omni
 Tinnitusgerät (SP)
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
 Gerät
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 92 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: nein
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 312 Omni (SP)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11590
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 54 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3394

Bezeichnung: Vista DX 350 312 Omni Tinnitusgerät (SP)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3395

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 10A Omni Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11620
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 10A Omni Tinnitusgerät
(M) DX Insera 3 10A Omni Tinnitusgerät
(M) individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 82 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 10A Omni (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11576
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 108 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3395

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 10A Omni Tinnitusgerät (M)
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3396

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 10A Omni Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11621
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 10A Omni Tinnitusgerät
(P)
DX Insera 3 10A Omni Tinnitusgerät
(P)individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 10A Omni (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11577
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3396

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 10A Omni Tinnitusgerät (P)
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3397

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 10A Omni Tinnitusgerät (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11622
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 10A Omni Tinnitusgerät (SP)
DX Insera 3 10A Omni Tinnitusgerät
(SP) individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 92 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 10A Omni (SP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11578
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3397

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 10A Omni Tinnitusgerät (SP)
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3398

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 312 Omni Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11623
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 312 Omni Tinnitusgerät
(M)
(M)individuell veränderbares DX Insera 3 312 Omni Tinnitusgerät
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 82 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 312 Omni (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11588
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 108 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3398

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 312 Omni Tinnitusgerät (M)
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3399

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 312 Omni Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11624
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 312 Omni Tinnitusgerät
(P) DX Insera 3 312 Omni Tinnitusgerät
(P)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 312 Omni (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11589
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3399

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 312 Omni Tinnitusgerät (P)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik vorhanden
Frequenzmodifikation: optional
Telefonspule: optional
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3400

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 312 Omni Tinni tusgerät (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11625
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 312 Omni Tinni tusgerät (SP)
DX Insera 3 312 Omni Tinni tusgerät (SP)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 92 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 312 Omni (SP)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 11590
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3400

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 312 Omni Tinnitusgerät (SP)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik vorhanden
Frequenzmodifikation: optional
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointegration (DAI): vorhanden
DataLogging: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3401

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11626
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät
(M) DX Insera 3 W 312 Dir 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: 82 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 W 312 Dir (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11600
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3401

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: 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: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3402		
Bezeichnung:	Audi oNova DX 30 W 312 Di r Tinni tusgerät (P)		
Hersteller:	Sonova AG		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11627	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 W 312 Di r (P)	
		DX Insera 3 W 312 Di r Tinni tusgerät	
	(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:	86 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:	DX Insera 3 W 312 Di r (P)	
	Bauart-Nr. der		
	Hörgerätefunktion:	DHI 11601	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG		
	am 2ccm-Kuppler):	46 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 /		

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3402

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 W 312 Dir Tinnitusgerät (P)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: 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
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3403

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11628
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät
(SP) DX Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät
(SP) individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der durch Programmierung, manuell am
Lautstärke des Geräusches: und manuell über Zubehör
Gerät maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 92 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden
Gerät: fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 W 312 Dir (SP)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 11602
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3403

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: 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: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3404

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 W 312 Dir Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11629
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät (UP)
DX Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät
(UP) 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 7571 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 W 312 Dir (UP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11603
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 127 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. 3404

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 W 312 Dir Tinnitusgerät (UP)
-si tuati onen im Mi krofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -si tuati onen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Ri chtcharakteri stik, wel che
ei ne frontal ausgeri chtete
Schal laufnahme ermögli cht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und
adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
Tel efonspul e: ni cht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel l e Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impul sschal l unterdrückung: vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3405

Bezeichnung: DX Insera 3 10A Omni Tinnitusgerät (M)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3406	
Bezeichnung:	DX Insera 3 10A Omni Tinnitusgerät (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11621
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 10A Omni Tinnitusgerät (P)
	Tinnitusgerät	Audi oNova DX 30 10A Omni (P)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	86 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DX Insera 3 10A Omni (P)
	Bauart-Nr. der Hörgerätesfunktion:	DHI 11577
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3406

Bezeichnung: DX Insera 3 10A Omni Tinnitusgerät (P)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3407

Bezeichnung: DX Insera 3 10A Omni Tinnitusgerät (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11622
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 10A Omni Tinnitusgerät
 (SP)
 Audi oNova DX 30 10A Omni
 Tinnitusgerät
 (SP)
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
 Gerät
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 92 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: nein
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 10A Omni (SP)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11578
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 54 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3407

Bezeichnung: DX Insera 3 10A Omni Tinnitusgerät (SP)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3408		
Bezeichnung:	DX Insera 3 312 Omni Tinnitusgerät (M)		
Hersteller:	Sonova AG		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11623	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 312 Omni Tinnitusgerät (M)	
	Tinnitusgerät	AudioNova DX 30 312 Omni (M)	
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern	
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät	
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 dB	
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz	
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	
	fernbedienbar:	nein	
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DX Insera 3 312 Omni (M)	
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11588	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3408

Bezeichnung: DX Insera 3 312 Omni Tinnitusgerät (M)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3409

Bezeichnung: DX Insera 3 312 Omni Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11624
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 312 Omni Tinnitusgerät
(P) Audi oNova DX 30 312 Omni
Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 312 Omni (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11589
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3409

Bezeichnung: DX Insera 3 312 Omni Tinnitusgerät (P)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3410

Bezeichnung: DX Insera 3 312 Omni Tinnitusgerät (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11625
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 312 Omni Tinnitusgerät (SP)
	Audi oNova DX 30 312 Omni
	Tinnitusgerät (SP)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	92 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DX Insera 3 312 Omni (SP)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11590
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3410

Bezeichnung: DX Insera 3 312 Omni Tinnitusgerät (SP)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8319	
Bezeichnung:	scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)	
Hersteller:	Uni tron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: (M) 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 10684 Akku mit herstellereigener Bauform Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M) AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (M) SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (M) excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (M) einstellbar in 12 Bändern durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör 87 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja vorhanden
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:	DX Moxi Jump R T 3 (M) DHI 10663 45 dB 114 dB vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8319

Bezeichnung: scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)

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: 5

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade
Direktanbindung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8320

Bezeichnung: scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10685
 Energi equelle: Akku mi t herstell erei gener Bauform
 Gerät bauglei ch mi t: Vi sta DX 350 R Li T Ti nni tusgerät (P)
 Audi oNova DX 30 R Li T Ti nni tusgerät (P)
 Soni Ton UP5 12 R Li T Ti nni tusgerät
 (P) DX Moxi Jump R T 3 Ti nni tusgerät (P)
 excell ence 2 V2 R Li T Ti nni tusgerät (P)
 i ndi vi duell 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: 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 tusfunktio n gemäß Herste llerangaben:

Produktbezei chnung des
 zugehöri gen Hörgerätes: DX Moxi Jump R T 3 (P)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktio n: DHI 10664
 maxi male Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppl er): 55 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -0SPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 122 dB
 programmi erbare di gi tal e
 Si gnal verarbei tung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8320

Bezeichnung: scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)

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: 5

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade
Direktanbindung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8321

Bezeichnung: scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Uni tron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10683
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S)
AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (S)
SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (S)
DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (S)
excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (S)

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

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Jump R T 3 (S)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10662
maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 39 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8321

Bezeichnung: scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S)

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: 5

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade
Direktanbindung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8322

Bezeichnung: scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10686
 Energiequelle: Akku mi t herstell erei gener Bauform
 Gerät baugleich mi t: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät
 (UP)
 Audi oNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät
 (UP)
 Soni Ton UP5 12 R Li T Tinnitusgerät
 (UP)
 DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (UP)
 excell ence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät
 (UP)
 i ndi vi duel l veränderbares
 Frequenzspektrum: ei nstel l bar i n 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuel l am
 Gerät und manuel l über Zubehör
 maxi mal er Summenpegel am
 2ccm-Kuppl er: 106 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppl er: < 200 Hz bi s 7169 Hz
 Manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Jump R T 3 (UP)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10665
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 62 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 129 dB
 programmi erbare di gi tal e

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8322

Bezeichnung: scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP)

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:	5
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade
Direktanbindung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8323

Bezeichnung: More 1 Ex-Hörer Mini -R 100 Tinnitus-Kombi -System

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11657
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO T42 6 Li 100 Tinnitus-Kombi -
System
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät
 und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 101 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: More 1 Ex-Hörer Mini -R 100
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11645
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 124 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / ≥ 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8323

Bezeichnung: More 1 Ex-Hörer Mini -R 100 Tinnitus-Kombi -System

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: 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:
MoreSound Intelligence Stufe 1
Spatial Sound 4 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall -Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8324

Bezeichnung: More 1 Ex-Hörer Mini -R 60 Tinnitus-Kombi -System

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11655
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO T42 6 Li 60 Tinnitus-Kombi -System
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 24 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 6025 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: More 1 Ex-Hörer Mini -R 60
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11643
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 30 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 106 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / >=3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8324

Bezeichnung: More 1 Ex-Hörer Mini -R 60 Tinnitus-Kombi -System

gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
MoreSound Intelligence Stufe 1	
Spatial Sound 4 Frequenzbänder	
Better Ear Priority	
Impulsschall-Management 4 Einstellungen	
Stereo-Streaming (2,4 GHz)	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8325

Bezeichnung: More 1 Ex-Hörer Mini -R 85 Tinnitus-Kombi -System

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11656
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vi0 T42 6 Li 85 Tinnitus-Kombi -System
KINDduro 5420TR

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7876 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: More 1 Ex-Hörer Mini -R 85
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11644
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-sitztionen im Mikrofonmodus: 4 / ≥ 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8325

Bezeichnung: More 1 Ex-Hörer Mini -R 85 Tinnitus-Kombi -System

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: 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:
MoreSound Intelligence Stufe 1
Spatial Sound 4 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8326

Bezeichnung: More 2 Ex-Hörer Mini -R 100 Tinnitus-Kombi -System

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11660
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO T32 6 Li 100 Tinnitus-Kombi -
System
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: 102 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7806 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: More 2 Ex-Hörer Mini -R 100
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11649
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall -
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 124 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / >=3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8326

Bezeichnung: More 2 Ex-Hörer Mini -R 100 Tinnitus-Kombi -System

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: 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:
MoreSound Intelligence Stufe 2
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall -Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8327

Bezeichnung: More 2 Ex-Hörer Mini -R 60 Tinnitus-Kombi -System

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11658
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ViO T32 6 Li 60 Tinnitus-Kombi -System
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:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5997 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 2 Ex-Hörer Mini -R 60
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11647
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8327

Bezeichnung: More 2 Ex-Hörer Mini -R 60 Tinnitus-Kombi -System

gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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:	
MoreSound Intelligence Stufe 2	
Spatial Sound 2 Frequenzbänder	
Better Ear Priority	
Impulsschall-Management 3 Einstellungen	
Stereo-Streaming (2,4 GHz)	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8328

Bezeichnung: More 2 Ex-Hörer Mini -R 85 Tinnitus-Kombi -System

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: 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:
MoreSound Intelligence Stufe 2
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall -Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8329

Bezeichnung: More 3 Ex-Hörer Mini -R 100 Tinnitus-Kombi -System

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11663
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO T22 6 Li 100 Tinnitus-Kombi -
System
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 102 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: More 3 Ex-Hörer Mini -R 100
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11653
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall -
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 124 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / >=3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8329

Bezeichnung: More 3 Ex-Hörer Mini -R 100 Tinnitus-Kombi -System

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: 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:
MoreSound Intelligence Stufe 3
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8330

Bezeichnung: More 3 Ex-Hörer Mini -R 60 Tinnitus-Kombi -System

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11661
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ViO T22 6 Li 60 Tinnitus-Kombi -System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5908 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 3 Ex-Hörer Mini -R 60
Bauart-Nr. der Hörgerätesfunktion:	DHI 11651
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8330

Bezeichnung: More 3 Ex-Hörer Mini -R 60 Tinnitus-Kombi -System
gramme / -situationen: 1
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: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
MoreSound Intelligence Stufe 3
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8331	
Bezeichnung:	More 3 Ex-Hörer Mini -R 85 Tinnitus-Kombi -System	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11662
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO T22 6 Li 85 Tinnitus-Kombi -System KINDduro 3420TR
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7406 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 3 Ex-Hörer Mini -R 85
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11652
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8331

Bezeichnung: More 3 Ex-Hörer Mini -R 85 Tinnitus-Kombi -System

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: 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:
MoreSound Intelligence Stufe 3
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8332

Bezeichnung: KINDDuro 3420TR

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11662
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: ViO T22 6 Li 85 Tinnitus-Kombi-System
 More 3 Ex-Hörer Mini-R 85 Tinnitus-
 Kombi-System
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 103 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7406 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: More 3 Ex-Hörer Mini-R 85
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11652
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 48 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 18
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / >=3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8332

Bezeichnung: KINDDuro 3420TR
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
MoreSound Intelligence Stufe 3
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8333	
Bezeichnung:	KI NDduro 4420TR	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11659
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO T32 6 Li 85 Tinnitus-Kombi-System More 2 Ex-Hörer Mini -R 85 Tinnitus- Kombi-System
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gert und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7422 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 2 Ex-Hörer Mini -R 85
	Bauart-Nr. der Hörgertefunktion:	DHI 11648
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8333

Bezeichnung: KINDDuro 4420TR

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
MoreSound Intelligence Stufe 2
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschalldruck-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8334

Bezeichnung: KINDDuro 5420TR

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale 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:
MoreSound Intelligence Stufe 1
Spatial Sound 4 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8335

Bezeichnung: ampli-energy R 3MC R-D M Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11455
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Stiline 8 G6 -60 Tinnitus
 Kombiinstrument
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über
 Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 92 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: nicht vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Stiline 8 G6 -60
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11443
 maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 50 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8335

Bezeichnung: ampli-energy R 3MC R-D M Tinnitus Kombiinstrument
Ausgangsschalldruckbegrenzung: 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: nicht vorhanden
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8336

Bezeichnung: ampli-energy R 3MC R-D P Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11456
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Stiline 8 G6 -70 Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über
Zubehör

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

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Stiline 8 G6 -70
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11444
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8336

Bezeichnung: ampli-energy R 3MC R-D P Tinnitus Kombiinstrument
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: nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8337

Bezeichnung: ampli-energy R 4MC R-D M Tinnitus Kombiinstrument

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:

nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8338

Bezeichnung: ampli-energy R 3MC R-D S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11454
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Stiline 8 G6 -45 Tinnitus
Kombiinstrument	
individuell veränderbares	
Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der	
Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am	
2ccm-Kuppler:	84 dB
Frequenzbereich am	
2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am	
Gerät:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des	
zugehörigen Hörgerätes:	Stiline 8 G6 -45
Bauart-Nr. der	
Hörgerätefunktion:	DHI 11442
maximale Verstärkung (HFA-FOG	
am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall-	
druckpegel (Maximal-OSPL90	
am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale	
Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle	
(jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /	
-situationen im Mikrofonmodus:	6 / Sonstige (bitte erläutern)
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8338

Bezeichnung: ampli-energy R 3MC R-D S Tinnitus Kombiinstrument

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:

nicht vorhanden

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8339	
Bezeichnung:	ampl i -energy R 4MC R-D P Tinni tus Kombi instrument	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11459
	Energiequelle:	Akku mi t herstell erei gener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Sti line 12 G6 -70 Tinni tus Kombi instrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	ei nstell bar i n 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	ni cht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Sti line 12 G6 -70
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11447
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	
Störschallunterdrückung:	vorhanden	
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5	
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8339

Bezeichnung: ampli-energy R 4MC R-D P Tinnitus Kombiinstrument
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: nicht vorhanden
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8340

Bezeichnung: ampli-energy R 4MC R-D S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11457
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Stiline 12 G6 -45 Tinnitus
Kombiinstrument

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

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

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Stiline 12 G6 -45
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11445
maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / Sonstige (bitte erläutern)
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8340

Bezeichnung: ampli-energy R 4MC R-D S Tinnitus Kombiinstrument
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: nicht vorhanden
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8341	
Bezeichnung:	ampli-energy R 5MC R-D M Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11461
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Stiline 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	92 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stiline 16 G6 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11449
	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):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / Sonstige (bitte erläutern)
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8341

Bezeichnung: ampli-energy R 5MC R-D M Tinnitus Kombiinstrument
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: nicht vorhanden
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8342

Bezeichnung: ampli-energy R 5MC R-D P Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11462
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Stiline 16 G6 -70 Tinnitus
 Kombiinstrument
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über
 Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 94 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: nicht vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Stiline 16 G6 -70
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11450
 maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 63 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / Sonstige (bitte erläutern)
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8342

Bezeichnung: ampli-energy R 5MC R-D P Tinnitus Kombiinstrument
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: nicht vorhanden
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8343

Bezeichnung: ampli-energy R 5MC R-D S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11460
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Stiline 16 G6 -45 Tinnitus
 Kombiinstrument
 individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über
 Zubehör
 maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 85 dB
 Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Stiline 16 G6 -45
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11448
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): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / Sonstige (bitte erläutern)
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8343

Bezeichnung: ampli-energy R 5MC R-D S Tinnitus Kombiinstrument
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: nicht vorhanden
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2273

Bezeichnung: scala DX 350 R 312 (P)

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10680
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 (P)
 Audi oNova DX 30 R 312 (P)
 Soni Ton UP5 12 R 312 (P)
 DX Moxi Fi t 3 (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 55 dB
 maximaler Ausgangsschall -
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmi erbare di gi tale
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngiger Kanäle
 (jeweils mit ei nstell b. AGC): 12
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuationen im Mi krofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -si tuationen: 5
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri stik, wel che
 ei ne frontal ausgerichtete
 Schall aufnahme ermö glicht: 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: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
 Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade
 Di rektanbi ndung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2274

Bezeichnung: scala DX 350 R 312 (S)

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10678
 Energi equelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät bauglei ch mi t: Vi sta DX 350 R 312 (S)
 Audi oNova DX 30 R 312 (S)
 Soni Ton UP5 12 R 312 (S)
 DX Moxi Fi t 3 (S)

 maxi male Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 39 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -0SPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 111 dB
 programmi erbare di gi tale
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle
 (jewe i ls mi t ei nstel lb. AGC): 12
 Störschal l unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen i m Mi krofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 5
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri stik, wel che
 ei ne frontal ausgeri chtete
 Schal laufnahme ermö glicht: omni di rekti onale Charakteri stik, fest
 ei nstel lbare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

 Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
 Tel efonspul e: ni cht vorhande n
 Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhande n
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: Lautstärkestel l er und/oder
 Programmwchsel

 sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:
 Log It All, Kundenbewertungen, Fi ex: trai l, Fi ex: Upgrade
 Di rektanbi ndung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2276																																																
Bezeichnung:	scala DX 550 R 312 (M)																																																
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.																																																
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 10675</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Vista DX 550 R 312 (M)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Audi oNova DX 50 R 312 (M)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Soni Ton UP5 14 R 312 (M)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DX Moxi Fi t 5 (M)</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 10px;">maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>45 dB</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>114 dB</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">Stör Schall unterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">Rückkoppl ungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">Anzahl der Hörprogramme / -s i t u a t i o n e n im Mikrofonmodus:</td> <td>3 / 4</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -s i t u a t i o n e n:</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">Ri c h t c h a r a k t e r i s t i k, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omni di rektional e Charakteristik, fest ei nst el l b a r e Ri c h t c h a r a k t e r i s t i k und adapti ve Ri c h t c h a r a k t e r i s t i k</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 10px;">Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">Tel efonspul e:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">Audi oei ngang (DAI):</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">DataLoggi ng:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 10px;">sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-top: 5px;">Direktanbindung</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 10675	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R 312 (M)		Audi oNova DX 50 R 312 (M)		Soni Ton UP5 14 R 312 (M)		DX Moxi Fi t 5 (M)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Stör Schall unterdrückung:	vorhanden	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -s i t u a t i o n e n im Mikrofonmodus:	3 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -s i t u a t i o n e n:	5	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	Ri c h t c h a r a k t e r i s t i k, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rektional e Charakteristik, fest ei nst el l b a r e Ri c h t c h a r a k t e r i s t i k und adapti ve Ri c h t c h a r a k t e r i s t i k	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Tel efonspul e:	nicht vorhanden	Audi oei ngang (DAI):	nicht vorhanden	DataLoggi ng:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade		Direktanbindung	
Bauart-Nr. :	DHI 10675																																																
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																																
Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R 312 (M)																																																
	Audi oNova DX 50 R 312 (M)																																																
	Soni Ton UP5 14 R 312 (M)																																																
	DX Moxi Fi t 5 (M)																																																
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB																																																
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB																																																
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																																
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																																
Stör Schall unterdrückung:	vorhanden																																																
Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden																																																
Anzahl der Hörprogramme / -s i t u a t i o n e n im Mikrofonmodus:	3 / 4																																																
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -s i t u a t i o n e n:	5																																																
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden																																																
Ri c h t c h a r a k t e r i s t i k, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rektional e Charakteristik, fest ei nst el l b a r e Ri c h t c h a r a k t e r i s t i k und adapti ve Ri c h t c h a r a k t e r i s t i k																																																
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																																
Tel efonspul e:	nicht vorhanden																																																
Audi oei ngang (DAI):	nicht vorhanden																																																
DataLoggi ng:	vorhanden																																																
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																																
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																																	
Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade																																																	
Direktanbindung																																																	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2277

Bezeichnung: scala DX 550 R 312 (P)

Hersteller: Uni tron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10676
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R 312 (P)
 Audi oNova DX 50 R 312 (P)
 Soni Ton UP5 14 R 312 (P)
 DX Moxi Fit 5 (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 55 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störchallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 5
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktional e 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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
 Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade
 Direktanbindung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2278

Bezeichnung: scala DX 550 R 312 (S)

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10674
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R 312 (S)
AudioNova DX 50 R 312 (S)
Soni Ton UP5 14 R 312 (S)
DX Moxi Fit 5 (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 39 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e 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:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade
Direktanbindung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2279

Bezeichnung: scala DX 550 R 312 (UP)

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10677
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R 312 (UP)
 Audi oNova DX 50 R 312 (UP)
 Soni Ton UP5 14 R 312 (UP)
 DX Moxi Fi t 5 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 62 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 129 dB
 programmi erbare di gi tale
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -si tuationen: 5
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri stik, wel che
 ei ne frontal ausgerichtete
 Schall aufnahme ermö glicht: 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: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
 Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade
 Di rektanbi ndung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2280	
Bezeichnung:	scala Basic+ P 13	
Hersteller:	Uni tron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11546
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ P 13 Shine Rev+ P Soni Ton UP Basic P 13
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	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:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2281

Bezeichnung: scala Basic+ R 312 (xP)

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11549
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista Basic+ R 312 (xP)
 Shine Rev+ RIC (xP)
 Soni Ton UP Basic R 312 (xP)

maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 50 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteri stik, fest
 einstell bare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuelle Bedi enel emente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

Impul sschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: ni cht vorhanden
 Bluetooth Audi o: ni cht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2282

Bezeichnung: scala Basic+ R 312 (xS)

Hersteller: Uni tron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11548
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ R 312 (xS)
Shine Rev+ RIC (xS)
Soni Ton UP Basic R 312 (xS)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 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: 0
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: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2283		
Bezeichnung:	scala Basic+ R 312 (xSP)		
Hersteller:	Uni tron Hearing Ltd.		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11550	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ R 312 (xSP)	
		Shine Rev+ RIC (xSP)	
		Soni Ton UP Basic R 312 (xSP)	
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	56 dB	
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	
	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	
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden	
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2284

Bezeichnung: Vista Basic+ M 312

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG 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 einstell b. AGC): Störschall unterdrückung: Rückkoppl ungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro gramme / -si tuati onen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audi oei ngang (DAI): DataLoggi ng: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impul sschall unterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11545 Batterie vom Typ 312 (PR41) Shine Rev+ M Soni Ton UP Basic M 312 48 dB 121 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden 4 / NA 0 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden
---	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2285

Bezeichnung: Vista Basic+ P 13

Hersteller: Uni tron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11546
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Shine Rev+ P scala Basic+ P 13 Soni Ton UP Basic P 13
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Tel efonspule:	vorhanden
Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogg ing:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impul sschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audi o:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2286

Bezeichnung: DX Stride M 3

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11616
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 M 312 AudioNova DX 30 M 312
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
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
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2287	
Bezeichnung:	DX Stride M 5	
Hersteller:	Uni tron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11617
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 M 312 AudioNova DX 50 M 312
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2288

Bezeichnung: DX Stride M 7

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11618
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 750 M 312
 AudioNova DX 70 M 312

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 55 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 128 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 3
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
 ei nst el l bare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodifi kation: vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuel l e Bedi enel emente am
 Gerät: Lautstärkestel l er und/oder
 Programmwechsel

Impul sschall unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonstig e Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2289

Bezeichnung: DX Stride M 9

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11619
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 950 M 312
 AudioNova DX 90 M 312

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 55 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 128 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 3
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, 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
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2290	
Bezeichnung:	Vi sta DX 350 M 312	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11616
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	DX Stride M 3 AudioNova DX 30 M 312
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2291

Bezeichnung: Vista DX 550 M 312

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11617
Energi eque ll e:	Batteri e vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugl eich mi t:	DX Stride M 5 AudioNova DX 50 M 312
maxi mal e Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	55 dB
maxi mal er Ausgangsschal l -druckpegel (Maxi mal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	128 dB
programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden
Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jewe i ls mi t ei nst el l b. AGC):	14
Störschal l unterdrückung:	vorhanden
Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:	3 / 4
Anzahl al l er sonsti gen Hörpro-gramme / -si tuati onen:	3
Ausgangsschal l druckbegrenzung:	vorhanden
Ri chtcharakteri sti k, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermö gli cht:	omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest ei nst el l bare Ri chtcharakteri sti k und adapti ve Ri chtcharakteri sti k
Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
Te l efonspul e:	vorhanden
Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
DataLoggi ng:	vorhanden
manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkestel l er und/oder Programmwechsel
Impul sschal l unterdrückung:	vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bl ueetooth Audi o:	vorhanden
sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2292

Bezeichnung: Vista DX 750 M 312

Hersteller: Uni tron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11618
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	DX Stride M 7 AudioNova DX 70 M 312
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situati onen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situati onen:	3
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adapti ve Richtcharakteristik
Frequenzmodifi kation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLoggi ng:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impul sschall unterdrückung:	vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bl uetooth Audi o:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2293

Bezeichnung: Vista DX 950 M 312

Hersteller: Uni tron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11619
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: DX Stride M 9
 AudioNova DX 90 M 312

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 55 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 128 dB

programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 3

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

Audiodingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkестeller und/oder
 Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2294

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 M 312

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energi equelle: Gerät bauglei ch mi t: maxi male Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er): maxi mal er Ausgangsschal l - druckpegel (Maxi mal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er): programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung: Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mi t ei nstell b. AGC): Störschal l unterdrückung: Rückkoppl ungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus: Anzahl al ler sonsti gen Hörpro- gramme / -si tuati onen: Ausgangsschal l 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 sschal l unterdrückung: Wi ndgeräuschunterdrückung: Bl uetooth Audi o: sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:	DHI 11616 Batterie vom Typ 312 (PR41) Vi sta DX 350 M 312 DX Stri de M 3 55 dB 128 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden 3 / 2 3 vorhanden omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik vorhanden vorhanden ni cht vorhanden vorhanden Lautstärkestel l er und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden
------------------------	---	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2295

Bezeichnung: Audi oNova DX 50 M 312

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11617
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 M 312
DX Stride M 5

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 128 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3
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

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2296

Bezeichnung: Audi oNova DX 70 M 312

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11618
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 M 312 DX Stride M 7
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2297

Bezeichnung: Audi oNova DX 90 M 312

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11619
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 M 312
DX Stride M 9
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 128 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3
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 kation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel le Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkestel ler und/oder
Programmwchsel
Impul sschall unterdrückung: vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2300	
Bezeichnung:	hori zon 1X RIC M	
Hersteller:	Si vantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11297
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	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 Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2301	
Bezeichnung:	horizon 1X RIC P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 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 11298 Batterie vom Typ 312 (PR41) Pure 312 1X P 63 dB 123 dB vorhanden 8 vorhanden vorhanden 4 / 3 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden optional nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2302	
Bezeichnung:	hori zon 1X RIC S	
Hersteller:	Si vantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11296
	Energi equelle:	Batteri e vom Typ 312 (PR41)
	Gerät bauglei ch mi t:	Pure 312 1X S
	maxi mal e Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	37 dB
	maxi mal er Ausgangsschal l - druckpegel (Maxi mal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	108 dB
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mi t ei nstell b. AGC):	8
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonsti gen Hörpro-gramme / -si tuati onen:	1
	Ausgangsschal l druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme 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:	opti onal
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuelli e Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkestel ler und/oder Programmwechsel
	Impul sschal l unterdrückung:	ni cht vorhanden
	Wi ndgeräuschunterdrückung:	ni cht vorhanden
	Bl uetooth Audi o:	vorhanden
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2303

Bezeichnung: ReSound Key 2 KE267-DW

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11699 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 49 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 6 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -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 Audiоеingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
------------------------	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2304	
Bezeichnung:	ReSound Key 2 KE277-DW	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11700
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: 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 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:	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 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2305	
Bezeichnung:	ReSound Key 3 KE367-DW	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11695
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	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 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):	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 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2306

Bezeichnung: ReSound Key 3 KE377-DW

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11696
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
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
Audioreingang (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 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2307	
Bezeichnung:	ReSound Key 4 KE467-DW	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11691
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	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
	Audiostreaming (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 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2308
Bezeichnung:	ReSound Key 4 KE477-DW
Hersteller:	GN ReSound A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11692 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: 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 Audioreingang (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 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5346	
Bezeichnung:	Hansaton jazz XC Pro 3-10 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11486
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5347

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 3-10 (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11487
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situations im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioteingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5348

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 3-10 (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11488
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5349
Bezeichnung:	Hansaton jazz XC Pro 5-10 (M)
Hersteller:	Sonova AG
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11489
	Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 0
	Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: optional
	Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung: vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
	Bluetooth Audio: nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5350

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 5-10 (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11490
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5351	
Bezeichnung:	Hansaton jazz XC Pro 5-10 (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11491
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5352	
Bezeichnung:	Hansaton jazz XC Pro 7-10 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11492
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonsmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5353

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 7-10 (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11493
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5354

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 7-10 (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11494
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit:
 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5355		
Bezeichnung:	Hansaton jazz XC Pro 9-10 (M)		
Hersteller:	Sonova AG		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11495	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	
	Gerät baugleich mit:		
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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:	0	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	optional	
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5356

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 9-10 (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11496
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit:
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 115 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: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5357	
Bezeichnung:	Hansaton jazz XC Pro 9-10 (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11497
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5358

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 3-312 (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11498
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 108 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situations im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situations: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5359

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 3-312 (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11499
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): 115 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: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5360

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 3-312 (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11500
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5361

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 5-312 (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11501
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 108 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5362

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 5-312 (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11502
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):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5363

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 5-312 (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11503
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5364

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 7-312 (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11504
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit:
 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er): 35 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er): 108 dB
 programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC): 16
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuati onen: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteristik
 Frequenzmodifi kati on: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
 Impul sschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audi o: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5365

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 7-312 (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11505
 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): 115 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5366

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 7-312 (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11506
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5367

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 9-312 (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11507
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5368

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 9-312 (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11508
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): 115 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: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5369

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 9-312 (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11509
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5370

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 3-312 Dir W (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11510
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 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:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Teléfonspule:	nicht vorhanden
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5371

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 3-312 Dir W (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11511
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):	115 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:	5
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5372		
Bezeichnung:	Hansaton jazz XC Pro 3-312 Dir W (SP)		
Hersteller:	Sonova AG		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11512	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5	
	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	
	Bluetooth Audio:	vorhanden	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5373

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 3-312 Dir W (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11513
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5374	
Bezeichnung:	Hansaton jazz XC Pro 5-312 Dir W (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11514
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Roger Kompatibilität:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5375

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 5-312 Dir W (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11515
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):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5376	
Bezeichnung:	Hansaton jazz XC Pro 5-312 Dir W (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11516
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Roger Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5377

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 5-312 Dir W (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11517
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit:
 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
 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: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
 Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5378	
Bezeichnung:	Hansaton jazz XC Pro 7-312 Dir W (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11518
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Roger Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5379

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 7-312 Dir W (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11519
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):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiouingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5380	
Bezeichnung:	Hansaton jazz XC Pro 7-312 Dir W (SP)	
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: Audiointerface (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität	DHI 11520 Batterie vom Typ 312 (PR41) 54 dB 118 dB vorhanden 16 vorhanden vorhanden 3 / 6 5 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5381	
Bezeichnung:	Hansaton jazz XC Pro 7-312 Dir W (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11521
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Tелефонspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Roger Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5382

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 9-312 Dir W (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 11522 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 5 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nst el l bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik Frequenzmodifi kati on: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden DataLoggi ng: vorhanden manuelle Bedi enel emente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impul sschall unterdrückung: vorhanden Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audi o: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompati bi l i t ä t
------------------------	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5383

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 9-312 Dir W (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11523
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):	115 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:	5
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5384	
Bezeichnung:	Hansaton jazz XC Pro 9-312 Dir W (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11524
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Roger Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5385

Bezeichnung: Hansaton jazz XC Pro 9-312 Dir W (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11525
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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:	5
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:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5386	
Bezeichnung:	DX Insera 3 W 312 Dir (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11600
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 W 312 Dir (M) AudioNova DX 30 W 312 Dir (M)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 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:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiostreaming (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschalldruckunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5387

Bezeichnung: DX Insera 3 W 312 Dir (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11601
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 W 312 Dir (P)
 AudioNova DX 30 W 312 Dir (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 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: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
 Ausgangsschall druckbegrenzung: 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: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5388

Bezeichnung: DX Insera 3 W 312 Dir (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11602
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 W 312 Dir (SP)
 AudioNova DX 30 W 312 Dir (SP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 5
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale 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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5389

Bezeichnung: DX Insera 3 W 312 Dir (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11603
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 W 312 Dir (UP) AudioNova DX 30 W 312 Dir (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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:	5
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
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5390

Bezeichnung: DX Insera 5 W 312 Dir (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11604
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 W 312 Dir (M) AudioNova DX 50 W 312 Dir (M)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	110 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situat ionen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situat ionen:	5
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rektional e Charakteristik, fest ei nst ell bare Richtcharakteristik und adap tive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifi kation:	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
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5391	
Bezeichnung:	DX Insera 5 W 312 Dir (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11605
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 W 312 Dir (P) AudioNova DX 50 W 312 Dir (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5392

Bezeichnung: DX Insera 5 W 312 Dir (SP)

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: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschall unterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11606 Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista DX 550 W 312 Dir (SP) AudioNova DX 50 W 312 Dir (SP) 54 dB 119 dB vorhanden 14 vorhanden vorhanden 3 / 4 5 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden
------------------------	---	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5393

Bezeichnung: DX Insera 5 W 312 Dir (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11607
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 W 312 Dir (UP)
AudioNova DX 50 W 312 Dir (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 127 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und
adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodifi kation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel le Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkestel ler und/oder
Programmwchsel
Impul sschall unterdrückung: vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstel lerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5394

Bezeichnung: DX Insera 7 W 312 Dir (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11608
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 750 W 312 Dir (M)
 AudioNova DX 70 W 312 Dir (M)
 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale 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
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5395

Bezeichnung: DX Insera 7 W 312 Dir (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	<p>Bauart-Nr. : DHI 11609</p> <p>Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)</p> <p>Gerät baugleich mit: Vista DX 750 W 312 Dir (P) AudioNova DX 70 W 312 Dir (P)</p> <p>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB</p> <p>maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB</p> <p>programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden</p> <p>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16</p> <p>Störschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden</p> <p>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6</p> <p>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5</p> <p>Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden</p> <p>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</p> <p>Frequenzmodifikation: vorhanden</p> <p>Telefonspule: nicht vorhanden</p> <p>Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</p> <p>Impulsschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Windgeräuschunterdrückung: vorhanden</p> <p>Bluetooth Audio: vorhanden</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</p>
------------------------	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5396

Bezeichnung: DX Insera 7 W 312 Dir (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11610
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 750 W 312 Dir (SP)
AudioNova DX 70 W 312 Dir (SP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale 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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5397

Bezeichnung: DX Insera 7 W 312 Dir (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11611
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 W 312 Dir (UP) AudioNova DX 70 W 312 Dir (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situat ionen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situat ionen:	5
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
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5398

Bezeichnung: DX Insera 9 W 312 Dir (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11612
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 W 312 Dir (M) AudioNova DX 90 W 312 Dir (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 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:	5
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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5399

Bezeichnung: DX Insera 9 W 312 Dir (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11613
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 950 W 312 Dir (P)
 AudioNova DX 90 W 312 Dir (P)
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 46 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 116 dB
 programmi erbare di gi tal e
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhän gi ger Kanä le
 (jeweils mit einstell b. AGC): 20
 Störschal l unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen im Mi krofonmodus: 3 / 7
 Anzahl al l er sonstigen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 5
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri sti k, wel che
 ei ne frontal ausgeri chtete
 Schal laufnahme ermögli cht: omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest
 ei nstell bare Ri chtcharakteri sti k und
 adapti ve Ri chtcharakteri sti k
 Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
 Tel efonspul e: ni cht vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuel l e Bedi enel emente am
 Gerät: Lautstärkestel l er und/oder
 Programmwechsel
 Impul sschal l unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5401

Bezeichnung: DX Insera 9 W 312 Dir (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11615
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 W 312 Dir (UP) AudioNova DX 90 W 312 Dir (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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:	5
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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5402

Bezeichnung: DX Insera 3 10A Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11576
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 10A Omni (M)
AudioNova DX 30 10A Omni (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 108 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioungang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5403

Bezeichnung: DX Insera 3 10A Omni (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11577
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 10A Omni (P) AudioNova DX 30 10A Omni (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
Frequenzmodifikation:	optional
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5404

Bezeichnung: DX Insera 3 10A Omni (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11578
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 10A Omni (SP)
 AudioNova DX 30 10A Omni (SP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 54 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5405

Bezeichnung: DX Insera 3 312 Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11588
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 312 Omni (M) AudioNova DX 30 312 Omni (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Tel efonspule:	optional
Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5406

Bezeichnung: DX Insera 3 312 Omni (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11589
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 312 Omni (P)
 AudioNova DX 30 312 Omni (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5407

Bezeichnung: DX Insera 3 312 Omni (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11590
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 312 Omni (SP) AudioNova DX 30 312 Omni (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 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:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5408

Bezeichnung: DX Insera 5 10A Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11579
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 10A Omni (M) AudioNova DX 50 10A Omni (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Tel efonspule:	optional
Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impul sschall unterdrückung:	vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bl uetooth Audi o:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5409

Bezeichnung: DX Insera 5 10A Omni (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11580
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 10A Omni (P)
AudioNova DX 50 10A Omni (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5410

Bezeichnung: DX Insera 5 10A Omni (SP)

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: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11581 Batterie vom Typ 10 (PR70) Vista DX 550 10A Omni (SP) AudioNova DX 50 10A Omni (SP) 54 dB 119 dB vorhanden 14 vorhanden vorhanden 3 / 4 0 vorhanden omnidirektionale Charakteristik vorhanden optional nicht vorhanden vorhanden optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden nicht vorhanden
------------------------	--	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5411

Bezeichnung: DX Insera 5 312 Omni (M)

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: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioungang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11591 Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista DX 550 312 Omni (M) AudioNova DX 50 312 Omni (M) 35 dB 108 dB vorhanden 14 vorhanden vorhanden 3 / 4 0 vorhanden omnidirektionale Charakteristik vorhanden optional nicht vorhanden vorhanden optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden nicht vorhanden
------------------------	---	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5413

Bezeichnung: DX Insera 5 312 Omni (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11593
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 312 Omni (SP)
AudioNova DX 50 312 Omni (SP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5415

Bezeichnung: DX Insera 7 10A Omni (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11583
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 750 10A Omni (P)
 AudioNova DX 70 10A Omni (P)
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärkeregler und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5416	
Bezeichnung:	DX Insera 7 10A Omni (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11584
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 10A Omni (SP) AudioNova DX 70 10A Omni (SP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni direktionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	optional
	Telefonspule:	optional
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5417

Bezeichnung: DX Insera 7 312 Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11594
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 750 312 Omni (M)
AudioNova DX 70 312 Omni (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 108 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5418

Bezeichnung: DX Insera 7 312 Omni (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11595
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 312 Omni (P) AudioNova DX 70 312 Omni (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																												
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5419																																												
Bezeichnung:	DX Insera 7 312 Omni (SP)																																												
Hersteller:	Sonova AG																																												
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 11596</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Vista DX 750 312 Omni (SP) AudioNova DX 70 312 Omni (SP)</td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>54 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>119 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>3 / 6</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>optional</td> </tr> <tr> <td>Audiostream (DAI):</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>Impulsschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Windgeräuschunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Bluetooth Audio:</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 11596	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 312 Omni (SP) AudioNova DX 70 312 Omni (SP)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	optional	Audiostream (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 11596																																												
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																												
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 312 Omni (SP) AudioNova DX 70 312 Omni (SP)																																												
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB																																												
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB																																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																												
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6																																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																												
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																												
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik																																												
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																												
Telefonspule:	optional																																												
Audiostream (DAI):	nicht vorhanden																																												
DataLogging:	vorhanden																																												
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																												
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden																																												
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden																																												
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																													

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5420

Bezeichnung: DX Insera 9 10A Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11585
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 10A Omni (M) AudioNova DX 90 10A Omni (M)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektional e Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	optional
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5421

Bezeichnung: DX Insera 9 10A Omni (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11586
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 10A Omni (P) AudioNova DX 90 10A Omni (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Tel efonspule:	optional
Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bl uetooth Audi o:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5423

Bezeichnung: DX Insera 9 312 Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11597
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 312 Omni (M)
 AudioNova DX 90 312 Omni (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 108 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: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5424

Bezeichnung: DX Insera 9 312 Omni (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11598
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 312 Omni (P)
AudioNova DX 90 312 Omni (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni-
direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5425

Bezeichnung: DX Insera 9 312 Omni (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11599
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 312 Omni (SP)
 AudioNova DX 90 312 Omni (SP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5426

Bezeichnung: Vista DX 350 10A Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11576
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: DX Insera 3 10A Omni (M)
 AudioNova DX 30 10A Omni (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 35 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 108 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5427

Bezeichnung: Vista DX 350 10A Omni (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11577
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: DX Insera 3 10A Omni (P)
 AudioNova DX 30 10A Omni (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 115 dB

programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Tel efonspule: optional

Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

Impul sschall unterdrückung: vorhanden

Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bl uetooth Audi o: nicht vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5428

Bezeichnung: Vi sta DX 350 10A Omni (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11578
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	DX Insera 3 10A Omni (SP) AudioNova DX 30 10A Omni (SP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 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:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni directional e Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	optional
	Tel efonspule:	optional
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5429

Bezeichnung: Vista DX 350 312 Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11588
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: DX Insera 3 312 Omni (M)
AudioNova DX 30 312 Omni (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5430

Bezeichnung: Vista DX 350 312 Omni (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11589
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: DX Insera 3 312 Omni (P)
AudioNova DX 30 312 Omni (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
Data Logging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5431

Bezeichnung: Vista DX 350 312 Omni (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11590
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: DX Insera 3 312 Omni (SP)
AudioNova DX 30 312 Omni (SP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5432

Bezeichnung: Vista DX 550 10A Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11579
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	DX Insera 5 10A Omni (M) AudioNova DX 50 10A Omni (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni directional Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Tel efonspule:	optional
Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5433

Bezeichnung: Vista DX 550 10A Omni (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11580
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	DX Insera 5 10A Omni (P) AudioNova DX 50 10A Omni (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5434	
Bezeichnung:	Vi sta DX 550 10A Omni (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11581
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	DX Insera 5 10A Omni (SP) AudioNova DX 50 10A Omni (SP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni direktionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Tel efonspule:	optional
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impul sschall unterdrückung:	vorhanden
	Wi ndgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bl uetooth Audi o:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5435

Bezeichnung: Vista DX 550 312 Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11591
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: DX Insera 5 312 Omni (M)
 AudioNova DX 50 312 Omni (M)
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 35 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 108 dB
 programmi erbare digi tale
 Signalverarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstell b. AGC): 14
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situati onen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situati onen: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteristik
 Frequenzmodifi kati on: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuel le Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impul sschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audi o: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5444	
Bezeichnung:	Vi sta DX 950 10A Omni (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11585
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	DX Insera 9 10A Omni (M) AudioNova DX 90 10A Omni (M)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5445

Bezeichnung: Vista DX 950 10A Omni (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11586
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	DX Insera 9 10A Omni (P) AudioNova DX 90 10A Omni (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiostream (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5446

Bezeichnung: Vista DX 950 10A Omni (SP)

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: Audioreingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11587 Batterie vom Typ 10 (PR70) DX Insera 9 10A Omni (SP) AudioNova DX 90 10A Omni (SP) 54 dB 119 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden 3 / 7 0 vorhanden omni direktionale Charakteristik vorhanden optional nicht vorhanden vorhanden optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden nicht vorhanden
--	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5447

Bezeichnung: Vista DX 950 312 Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11597
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	DX Insera 9 312 Omni (M) AudioNova DX 90 312 Omni (M)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Tel efonspule:	optional
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	Data Logging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impul sschall unterdrückung:	vorhanden
	Wi ndgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bl uetooth Audi o:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5448

Bezeichnung: Vista DX 950 312 Omni (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11598
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: DX Insera 9 312 Omni (P)
 AudioNova DX 90 312 Omni (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 115 dB

programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Tel efonspule: optional

Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden

DataLoggi ng: vorhanden

manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

Impul sschall unterdrückung: vorhanden

Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bl uetooth Audi o: nicht vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5449	
Bezeichnung:	Vi sta DX 950 312 Omni (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11599
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	DX Insera 9 312 Omni (SP)
		AudioNova DX 90 312 Omni (SP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni direktionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Tel efonspule:	optional
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5450

Bezeichnung: Vista DX 350 W 312 Dir (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11600
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	DX Insera 3 W 312 Dir (M) AudioNova DX 30 W 312 Dir (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 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:	5
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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5451

Bezeichnung: Vista DX 350 W 312 Dir (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11601
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: DX Insera 3 W 312 Dir (P)
 AudioNova DX 30 W 312 Dir (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 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: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale 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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5452

Bezeichnung: Vista DX 350 W 312 Dir (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11602
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	DX Insera 3 W 312 Dir (SP) AudioNova DX 30 W 312 Dir (SP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	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
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5453

Bezeichnung: Vista DX 350 W 312 Dir (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11603
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: DX Insera 3 W 312 Dir (UP)
 AudioNova DX 30 W 312 Dir (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 62 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 127 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: 5
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
 ei nst el l bare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodifi kation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuel l e Bedi enel emente am
 Gerät: Lautstärkestel l er und/oder
 Programmwechsel

Impul sschall unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5454

Bezeichnung: Vista DX 550 W 312 Dir (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11604
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: DX Insera 5 W 312 Dir (M)
 AudioNova DX 50 W 312 Dir (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 35 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 110 dB

programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 5

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
 ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodifi kation: vorhanden

Telefonspule: 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

sonstige Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5455

Bezeichnung: Vista DX 550 W 312 Dir (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11605
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: DX Insera 5 W 312 Dir (P)
 AudioNova DX 50 W 312 Dir (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale 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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5456

Bezeichnung: Vista DX 550 W 312 Dir (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11606
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: DX Insera 5 W 312 Dir (SP)
 AudioNova DX 50 W 312 Dir (SP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale 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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5457

Bezeichnung: Vista DX 550 W 312 Dir (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11607
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	DX Insera 5 W 312 Dir (UP) AudioNova DX 50 W 312 Dir (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	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
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5459

Bezeichnung: Vista DX 750 W 312 Dir (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11609
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	DX Insera 7 W 312 Dir (P) AudioNova DX 70 W 312 Dir (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5460

Bezeichnung: Vista DX 750 W 312 Dir (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11610
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: DX Insera 7 W 312 Dir (SP)
AudioNova DX 70 W 312 Dir (SP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: 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: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5461

Bezeichnung: Vista DX 750 W 312 Dir (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11611
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: DX Insera 7 W 312 Dir (UP)
AudioNova DX 70 W 312 Dir (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 127 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: 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

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5462

Bezeichnung: Vista DX 950 W 312 Dir (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11612
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: DX Insera 9 W 312 Dir (M)
 AudioNova DX 90 W 312 Dir (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 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: 5
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale 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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5463

Bezeichnung: Vista DX 950 W 312 Dir (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11613
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: DX Insera 9 W 312 Dir (P)
AudioNova DX 90 W 312 Dir (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: 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: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5464

Bezeichnung: Vista DX 950 W 312 Dir (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11614
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: DX Insera 9 W 312 Dir (SP)
AudioNova DX 90 W 312 Dir (SP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und
adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodifi kation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel le Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkestel ler und/oder
Programmwchsel
Impul sschall unterdrückung: vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5465

Bezeichnung: Vista DX 950 W 312 Dir (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11615
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	DX Insera 9 W 312 Dir (UP) AudioNova DX 90 W 312 Dir (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5466

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 W 312 Dir (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11600
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 W 312 Dir (M)
 DX Insera 3 W 312 Dir (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 110 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: 5
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: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5467

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 W 312 Dir (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11601
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 W 312 Dir (P) DX Insera 3 W 312 Dir (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 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:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5468

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 W 312 Di r (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11602
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 W 312 Dir (SP)
DX Insera 3 W 312 Dir (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppl er): 54 dB
maximaler Ausgangsschall -
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppl er): 119 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: 5
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und
adapti ve Ri chtcharakteri stik
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5469

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 W 312 Dir (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11603
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 W 312 Dir (UP)
 DX Insera 3 W 312 Dir (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 62 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 127 dB
 programmi erbare di gi tal e
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhän gi ger Kanä le
 (jeweils mit ei nstell b. AGC): 12
 Störschal l unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen im Mi krofonmodus: 3 / 2
 Anzahl al l er sonsti gen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 5
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri stik, wel che
 ei ne frontal ausgeri chtete
 Schal laufnahme 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: ni cht vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuel l e Bedi enel emente am
 Gerät: Lautstärkestel l er und/oder
 Programmwechsel

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5470		
Bezeichnung:	Audi oNova DX 50 W 312 Dir (M)		
Hersteller:	Sonova AG		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11604	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 W 312 Dir (M)	
		DX Insera 5 W 312 Dir (M)	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5	
	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:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5471

Bezeichnung: Audi oNova DX 50 W 312 Dir (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11605
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 W 312 Dir (P)
DX Insera 5 W 312 Dir (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: 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: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5472

Bezeichnung: Audi oNova DX 50 W 312 Dir (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11606
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 W 312 Dir (SP)
DX Insera 5 W 312 Dir (SP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
ei nst el l bare Ri chtcharakteri stik und
adap ti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodifi kation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel le Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkestel l er und/oder
Programmwchsel

Impul sschall unterdrückung: vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5473

Bezeichnung: Audi oNova DX 50 W 312 Di r (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11607
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 W 312 Di r (UP) DX Insera 5 W 312 Di r (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	62 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
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
sonstige Merkmale gemäß Herstel lerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5474

Bezeichnung: Audi oNova DX 70 W 312 Dir (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11608
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 W 312 Dir (M) DX Insera 7 W 312 Dir (M)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5475

Bezeichnung: Audi oNova DX 70 W 312 Dir (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11609
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 W 312 Dir (P) DX Insera 7 W 312 Dir (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	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
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5477

Bezeichnung: Audi oNova DX 70 W 312 Di r (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11611
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 750 W 312 Di r (UP)
 DX Insera 7 W 312 Di r (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppl er): 62 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppl er): 127 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstell b. AGC): 16
Störschalldruckunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
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

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5478

Bezeichnung: Audi oNova DX 90 W 312 Dir (M)

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: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audi oeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschall unterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11612 Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista DX 950 W 312 Dir (M) DX Insera 9 W 312 Dir (M) 35 dB 110 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden 3 / 7 5 vorhanden omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden
------------------------	--	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5479

Bezeichnung: Audi oNova DX 90 W 312 Dir (P)

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: 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 11613 Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista DX 950 W 312 Dir (P) DX Insera 9 W 312 Dir (P) 46 dB 116 dB vorhanden 20 vorhanden vorhanden 3 / 7 5 vorhanden omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden
------------------------	---	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5480

Bezeichnung: Audi oNova DX 90 W 312 Dir (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11614
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 W 312 Dir (SP) DX Insera 9 W 312 Dir (SP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare 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
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5481

Bezeichnung: Audi oNova DX 90 W 312 Dir (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11615
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 W 312 Dir (UP) DX Insera 9 W 312 Dir (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 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:	5
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5482

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 10A Omni (M)

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: 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 11576 Batterie vom Typ 10 (PR70) Vista DX 350 10A Omni (M) DX Insera 3 10A Omni (M) 35 dB 108 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden 3 / 2 0 vorhanden omnidirektionale Charakteristik vorhanden optional nicht vorhanden vorhanden optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden nicht vorhanden
------------------------	--	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5483

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 10A Omni (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11577
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 10A Omni (P) DX Insera 3 10A Omni (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5484

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 10A Omni (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11578
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 10A Omni (SP) DX Insera 3 10A Omni (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Tel efonspule:	optional
Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5485

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 312 Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11588
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 312 Omni (M) DX Insera 3 312 Omni (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
Data Logging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5486	
Bezeichnung:	Audi oNova DX 30 312 Omni (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11589
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 312 Omni (P) DX Insera 3 312 Omni (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni direktionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	optional
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5487

Bezeichnung: Audi oNova DX 30 312 Omni (SP)

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: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschall unterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11590 Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista DX 350 312 Omni (SP) DX Insera 3 312 Omni (SP) 54 dB 119 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden 3 / 2 0 vorhanden omnidirektionale Charakteristik vorhanden optional nicht vorhanden vorhanden optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden nicht vorhanden
------------------------	---	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5488

Bezeichnung: Audi oNova DX 50 10A Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11579
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 10A Omni (M)
DX Insera 5 10A Omni (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 108 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																												
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5489																																												
Bezeichnung:	Audi oNova DX 50 10A Omni (P)																																												
Hersteller:	Sonova AG																																												
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 11580</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 10 (PR70)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Vista DX 550 10A Omni (P) DX Insera 5 10A Omni (P)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>115 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>14</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>3 / 4</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omni direktionale Charakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>optional</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Data Logging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>Impulsschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Windgeräuschunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Bluetooth Audio:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 11580	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 10A Omni (P) DX Insera 5 10A Omni (P)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni direktionale Charakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	optional	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden	Data Logging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 11580																																												
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)																																												
Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 10A Omni (P) DX Insera 5 10A Omni (P)																																												
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																												
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB																																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14																																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																												
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4																																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																												
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden																																												
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni direktionale Charakteristik																																												
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																												
Telefonspule:	optional																																												
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden																																												
Data Logging:	vorhanden																																												
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																												
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden																																												
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden																																												
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																													

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5490	
Bezeichnung:	Audi oNova DX 50 10A Omni (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11581
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 10A Omni (SP) DX Insera 5 10A Omni (SP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni direktionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	optional
	Telefonspule:	optional
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
	Data Logging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5491

Bezeichnung: Audi oNova DX 50 312 Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11591
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 312 Omni (M)
DX Insera 5 312 Omni (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 108 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5493	
Bezeichnung:	Audi oNova DX 50 312 Omni (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11593
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 312 Omni (SP) DX Insera 5 312 Omni (SP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5494	
Bezeichnung:	Audi oNova DX 70 10A Omni (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11582
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 10A Omni (M) DX Insera 7 10A Omni (M)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Teléfonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5495

Bezeichnung: Audi oNova DX 70 10A Omni (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11583
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 750 10A Omni (P)
 DX Insera 7 10A Omni (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5496

Bezeichnung: Audi oNova DX 70 10A Omni (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11584
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 750 10A Omni (SP)
 DX Insera 7 10A Omni (SP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 54 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5497

Bezeichnung: Audi oNova DX 70 312 Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11594
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 750 312 Omni (M)
DX Insera 7 312 Omni (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 35 dB

maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 108 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: nicht vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5498

Bezeichnung: Audi oNova DX 70 312 Omni (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11595
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 750 312 Omni (P)
 DX Insera 7 312 Omni (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5499

Bezeichnung: Audi oNova DX 70 312 Omni (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11596
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 312 Omni (SP) DX Insera 7 312 Omni (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5500

Bezeichnung: Audi oNova DX 90 10A Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11585
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 10A Omni (M) DX Insera 9 10A Omni (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 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:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Teléfonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5501	
Bezeichnung:	Audi oNova DX 90 10A Omni (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11586
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 10A Omni (P) DX Insera 9 10A Omni (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Teléfonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5502

Bezeichnung: Audi oNova DX 90 10A Omni (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11587
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 10A Omni (SP)
 DX Insera 9 10A Omni (SP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5503

Bezeichnung: Audi oNova DX 90 312 Omni (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11597
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 950 312 Omni (M)
 DX Insera 9 312 Omni (M)
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 35 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 108 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: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5505

Bezeichnung: Audi oNova DX 90 312 Omni (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11599
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 950 312 Omni (SP)
 DX Insera 9 312 Omni (SP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 54 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rckkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärkeregler und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 8651	
Bezeichnung:	DX Stride P R 3	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10649
	Energiequelle:	Akku mi t herstel l erei gener Bauform
	Gerät bauglei ch mi t:	Vi sta DX 350 P Li Audi oNova DX 30 P Li Soni Ton UP5 12 P 13
	maxi male Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppl er):	60 dB
	maxi mal er Ausgangsschal l - druckpegel (Maxi mal -0SPL90 am 2ccm-Kuppl er):	130 dB
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanä l e (jewe i l s mi t ei nstel l b. AGC):	8
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen i m Mi krofonmodus:	3 / 2
	Anzahl al l er sonsti gen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	5
	Ausgangsschal l druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri sti k, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermö gli cht:	omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest ei nstel l bare Ri chtcharakteri sti k und adapti ve Ri chtcharakteri sti k
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	ni cht vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkestel l er und/oder Programmwechsel
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben: Log It Al l , Kundenbewertungen, Fl ex: trai l , Fl ex: Upgrade Di rektanbi ndung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 8652	
Bezeichnung:	DX Stride P R 5	
Hersteller:	Uni tron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10648
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 P Li AudioNova DX 50 P Li SoniTon UP5 14 P 13
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade Direktanbindung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 8653	
Bezeichnung:	DX Stride P R 7	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10647
	Energiequelle:	Akku mi t herstel l erei gener Bauform
	Gerät bauglei ch mi t:	Vi sta DX 750 P Li Audi oNova DX 70 P Li Soni Ton UP5 16 P 13
	maxi mal e Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppl er):	60 dB
	maxi mal er Ausgangsschal l -druckpegel (Maxi mal -0SPL90 am 2ccm-Kuppl er):	130 dB
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanä l e (jewe i l s mi t ei nstel l b. AGC):	16
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen i m Mi krofonmodus:	3 / 6
	Anzahl al l er sonsti gen Hörpro-gramme / -si tuati onen:	5
	Ausgangsschal l druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri sti k, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermö glich t:	omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest ei nstel l bare Ri chtcharakteri sti k und adapti ve Ri chtcharakteri sti k
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	ni cht vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkestel l er und/oder Programmwechsel
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben: Log It Al l , Kundenbewertungen, Flex: trai l , Flex: Upgrade Di rektanbi ndung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 8654

Bezeichnung: DX Stride P R 9

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

<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>Audi oeingang (DAI):</p> <p>DataLogg ing:</p> <p>manuelle Bedienelemente am Gerät:</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</p> <p>Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade</p> <p>Di rektanbi ndung</p>	<p>DHI 10646</p> <p>Akku mit eigener Bauform</p> <p>Vista DX 950 P Li</p> <p>Audi oNova DX 90 P Li</p> <p>Soni Ton UP5 Premi um P 13</p> <p>60 dB</p> <p>130 dB</p> <p>vorhanden</p> <p>20</p> <p>vorhanden</p> <p>vorhanden</p> <p>3 / 7</p> <p>5</p> <p>vorhanden</p> <p>omni di rektional e 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>
--	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9062	
Bezeichnung:	DX Moxi Jump R T 3 (M)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10663
	Energiequelle:	Akku mi t herstell erei gener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T (M) AudioNova DX 30 R Li T (M) Soni Ton UP5 12 R Li T (M) excel lence 2 V2 R Li T (M) scala DX 350 R Li T (M)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	114 dB
	programmierbare digi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	5
	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):	ni cht vorhande n
	DataLoggi ng:	vorhande n
	manuelle Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkestel l er und/oder Programmwchsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade Di rektanbi ndung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9063	
Bezeichnung:	DX Moxi Jump R T 3 (P)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10664
	Energi equelle:	Akku mi t herstel lereigener Bauform
	Gerät bauglei ch mi t:	Vista DX 350 R Li T (P) AudioNova DX 30 R Li T (P) Soni Ton UP5 12 R Li T (P) excel lence 2 V2 R Li T (P) scal a DX 350 R Li T (P)
	maxi male Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	55 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
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mi t ei nstell b. AGC):	8
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonsti gen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	5
	Ausgangsschal l druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri sti k, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermögli cht:	omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri sti k und adapti ve Ri chtcharakteri sti k
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhande n
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkestel l er und/oder Programmwechsel
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben: Log It All, Kundenbewertungen, FI ex: trai l, FI ex: Upgrade Di rektanbi ndung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9064	
Bezeichnung:	DX Moxi Jump R T 3 (S)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10662
	Energi equel le:	Akku mi t herstel lerei gener Bauform
	Gerät bauglei ch mi t:	Vista DX 350 R Li T (S)
		Audi oNova DX 30 R Li T (S)
		Soni Ton UP5 12 R Li T (S)
		excel lence 2 V2 R Li T (S)
		scal a DX 350 R Li T (S)
	maxi male Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	39 dB
	maxi mal er Ausgangsschal l - druckpegel (Maxi mal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	111 dB
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mi t ei nstell b. AGC):	8
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonsti gen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	5
	Ausgangsschal l druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri sti k, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermögli cht:	omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri sti k und adapti ve Ri chtcharakteri sti k
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkestel l er und/oder Programmwechsel
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade Di rektanbi ndung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9065

Bezeichnung: DX Moxi Jump R T 3 (UP)

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10665
 Energiequelle: Akku mi t herstell erei gener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T (UP)
 AudioNova DX 30 R Li T (UP)
 Soni Ton UP5 12 R Li T (UP)
 excell ence 2 V2 R Li T (UP)
 scala DX 350 R Li T (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 62 dB
 maximaler Ausgangsschall -
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 129 dB
 programmi erbare di gi tale
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen im Mi krofonmodus: 3 / 2
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 5
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri stik, wel che
 eine frontal ausgeri chtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onale Charakteri stik, fest
 einstellbare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodifi kati on: vorhanden
 Tel efonspule: vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuelle Bedi enel emente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
 Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade
 Di rektanbi ndung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9066	
Bezeichnung:	DX Moxi Jump R T 5 (M)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10659
	Energiequelle:	Akku mi t herstell erei gener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li T (M) AudioNova DX 50 R Li T (M) Soni Ton UP5 14 R Li T (M) excellence 2 V4 R Li T (M) scala DX 550 R Li T (M)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade	
	Direktanbindung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9067	
Bezeichnung:	DX Moxi Jump R T 5 (P)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10660
	Energiequelle:	Akku mi t herstell erei gener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li T (P) AudioNova DX 50 R Li T (P) Soni Ton UP5 14 R Li T (P) excellence 2 V4 R Li T (P) scala DX 550 R Li T (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	ni cht vorhande n
	DataLoggi ng:	vorhande n
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade Direktanbindung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9068	
Bezeichnung:	DX Moxi Jump R T 5 (S)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10658
	Energi equel le:	Akku mi t herstel lerei gener Bauform
	Gerät bauglei ch mi t:	Vista DX 550 R Li T (S)
		AudioNova DX 50 R Li T (S)
		Soni Ton UP5 14 R Li T (S)
		excel lence 2 V4 R Li T (S)
		scal a DX 550 R Li T (S)
	maxi male Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	39 dB
	maxi mal er Ausgangsschal l - druckpegel (Maxi mal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	111 dB
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jewe i ls mi t ei nstel l b. AGC):	12
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:	3 / 4
	Anzahl al l er sonsti gen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	5
	Ausgangsschal l druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri sti k, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermö gli cht:	omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest ei nstel l bare Ri chtcharakteri sti k und adapti ve Ri chtcharakteri sti k
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkestel l er und/oder Programmwechsel
	sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben: Log It Al l , Kundenbewertungen, FI ex: trai l , FI ex: Upgrade Di rektanbi ndung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9070	
Bezeichnung:	DX Moxi Jump R T 7 (M)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10655
	Energiequelle:	Akku mi t herstell erei gener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li T (M) AudioNova DX 70 R Li T (M) Soni Ton UP5 16 R Li T (M) excell ence 2 V6 R Li T (M)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhande n
	DataLoggi ng:	vorhande n
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade	
	Direktanbindung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9071

Bezeichnung: DX Moxi Jump R T 7 (P)

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10656
Energiequelle:	Akku mi t herstell erei gener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li T (P) AudioNova DX 70 R Li T (P) Soni Ton UP5 16 R Li T (P) excel lence 2 V6 R Li T (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Tелефонspule:	vorhanden
Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade	
Di rektanbi ndung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9072	
Bezeichnung:	DX Moxi Jump R T 7 (S)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10654
	Energi equelle:	Akku mi t herstel lereigener Bauform
	Gerät bauglei ch mi t:	Vista DX 750 R Li T (S) AudioNova DX 70 R Li T (S) Soni Ton UP5 16 R Li T (S) excel lence 2 V6 R Li T (S)
	maxi male Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	39 dB
	maxi mal er Ausgangsschal l - druckpegel (Maxi mal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	111 dB
	programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jewe i ls mi t ei nstel lb. AGC):	16
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen i m Mi krofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	5
	Ausgangsschal l druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri sti k, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermö glicht:	omni di rekti onale Charakteri sti k, fest ei nstel lbare Ri chtcharakteri sti k und adapti ve Ri chtcharakteri sti k
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuel le Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkestel l er und/oder Programmwechsel
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade	
	Di rektanbi ndung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9073	
Bezeichnung:	DX Moxi Jump R T 7 (UP)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10657
	Energi equel le:	Akku mi t herstel lerei gener Bauform
	Gerät bauglei ch mi t:	Vista DX 750 R Li T (UP) AudioNova DX 70 R Li T (UP) Soni Ton UP5 16 R Li T (UP) excel lence 2 V6 R Li T (UP)
	maxi male Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	62 dB
	maxi mal er Ausgangsschal l - druckpegel (Maxi mal -0SPL90 am 2ccm-Kuppl er):	129 dB
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jewe i ls mi t ei nstel l b. AGC):	16
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen i m Mi krofonmodus:	3 / 6
	Anzahl al l er sonsti gen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	5
	Ausgangsschal l druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri sti k, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermö gli cht:	omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest ei nstel l bare Ri chtcharakteri sti k und adapti ve Ri chtcharakteri sti k
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhande n
	DataLoggi ng:	vorhande n
	manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärke stel l er und/oder Programmwechsel
	sonsti ge Merkmale gemäß Herste l l erangaben:	
	Log I t Al l , Kundenbewertun gen, Fl ex: trai l , Fl ex: Upgrade	
	Di rektanbi ndung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9075	
Bezeichnung:	DX Moxi Jump R T 9 (P)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10652
	Energi equel le:	Akku mi t herstel l erei gener Bauform
	Gerät bauglei ch mi t:	Vista DX 950 R Li T (P) AudioNova DX 90 R Li T (P) Soni Ton UP5 Premi um R Li T (P) excel l ence 2 V8 R Li T (P)
	maxi male Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	55 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
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jewe i ls mi t ei nstel l b. AGC):	20
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen i m Mi krofonmodus:	3 / 7
	Anzahl al l er sonsti gen Hörpro-gramme / -si tuati onen:	5
	Ausgangsschal l druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri sti k, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermögli cht:	omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest ei nstel l bare Ri chtcharakteri sti k und adapti ve Ri chtcharakteri sti k
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkestel l er und/oder Programmwechsel
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:	
	Log I t Al l , Kundenbewertungen, Flex: trai l , Flex: Upgrade	
	Di rektanbi ndung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9076	
Bezeichnung:	DX Moxi Jump R T 9 (S)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10650
	Energi equel le:	Akku mi t herstel lerei gener Bauform
	Gerät bauglei ch mi t:	Vista DX 950 R Li T (S)
		AudioNova DX 90 R Li T (S)
		Soni Ton UP5 Premi um R Li T (S)
		excel lence 2 V8 R Li T (S)
	maxi male Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	39 dB
	maxi mal er Ausgangsschal l -druckpegel (Maxi mal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	111 dB
	programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jewe i ls mi t ei nstel l b. AGC):	20
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen i m Mi krofonmodus:	3 / 7
	Anzahl al l er sonsti gen Hörpro-gramme / -si tuati onen:	5
	Ausgangsschal l druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri sti k, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermö gli cht:	omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest ei nstel l bare Ri chtcharakteri sti k und adapti ve Ri chtcharakteri sti k
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhande n
	DataLoggi ng:	vorhande n
	manuel le Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkestel l er und/oder Programmwechsel
	sonsti ge Merkmale gemäß Herste l l erangaben:	
	Log It Al l , Kundenbewertungen, Flex: trai l , Flex: Upgrade	
	Di rektanbi ndung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9274	
Bezeichnung:	scala DX 350 R Li T (M)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10663
	Energi equel le:	Akku mi t herstel lerei gener Bauform
	Gerät bauglei ch mi t:	Vista DX 350 R Li T (M)
		AudioNova DX 30 R Li T (M)
		Soni Ton UP5 12 R Li T (M)
		excel lence 2 V2 R Li T (M)
		DX Moxi Jump R T 3 (M)
	maxi male Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	45 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
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jewe i ls mi t ei nstel l b. AGC):	8
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen i m Mi krofonmodus:	3 / 2
	Anzahl al l er sonsti gen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	5
	Ausgangsschal l druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri sti k, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermö gli cht:	omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest ei nstel l bare Ri chtcharakteri sti k und adapti ve Ri chtcharakteri sti k
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhande n
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärke stel l er und/oder Programmwechsel
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade	
	Di rektanbi ndung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9275	
Bezeichnung:	scala DX 350 R Li T (P)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10664
	Energiequelle:	Akku mi t herstell erei gener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T (P) AudioNova DX 30 R Li T (P) Soni Ton UP5 12 R Li T (P) excellence 2 V2 R Li T (P) DX Moxi Jump R T 3 (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhande n
	DataLoggi ng:	vorhande n
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade Direktanbindung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9276	
Bezeichnung:	scala DX 350 R Li T (S)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10662
	Energiequelle:	Akku mi t herstell erei gener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T (S) AudioNova DX 30 R Li T (S) Soni Ton UP5 12 R Li T (S) excell ence 2 V2 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 3 (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhande n
	DataLoggi ng:	vorhande n
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade	
	Direktanbindung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9277	
Bezeichnung:	scala DX 350 R Li T (UP)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10665
	Energi equel le:	Akku mi t herstel lerei gener Bauform
	Gerät bauglei ch mi t:	Vista DX 350 R Li T (UP)
		AudioNova DX 30 R Li T (UP)
		Soni Ton UP5 12 R Li T (UP)
		excel lence 2 V2 R Li T (UP)
		DX Moxi Jump R T 3 (UP)
	maxi male Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	62 dB
	maxi mal er Ausgangsschal l - druckpegel (Maxi mal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	129 dB
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mi t ei nstel lb. AGC):	8
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonsti gen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	5
	Ausgangsschal l druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri sti k, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermögli cht:	omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest ei nstel lbare Ri chtcharakteri sti k und adapti ve Ri chtcharakteri sti k
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkestel l er und/oder Programmwechsel
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben: Log It All, Kundenbewertungen, FI ex: trai l, FI ex: Upgrade Di rektanbi ndung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9280	
Bezeichnung:	scala DX 550 R Li T (S)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10658
	Energiequelle:	Akku mi t herstell erei gener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li T (S) AudioNova DX 50 R Li T (S) Soni Ton UP5 14 R Li T (S) excell ence 2 V4 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 5 (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhande n
	DataLoggi ng:	vorhande n
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade	
	Direktanbindung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9281	
Bezeichnung:	scala DX 550 R Li T (UP)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10661
	Energiequelle:	Akku mi t herstell erei gener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li T (UP) AudioNova DX 50 R Li T (UP) Soni Ton UP5 14 R Li T (UP) excell ence 2 V4 R Li T (UP) DX Moxi Jump R T 5 (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhande n
	DataLoggi ng:	vorhande n
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade	
	Direktanbindung	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9282

Bezeichnung: More 1 Ex-Hörer Mini -R 100

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11645
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 1.3 Plus R (100)
 Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F500
 ViO T42 6 Li 100
 ampli-energy R 5 PO R OT 100

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 53 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 24
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / >=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: 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:
 MoreSound Intelligence Stufe 1
 Spatial Sound 4 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9282

Bezeichnung: More 1 Ex-Hörer Mini -R 100
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9283

Bezeichnung: More 1 Ex-Hörer Mini -R 105

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11646
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 1.3 Plus R (105)
 Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F500
 ViO T42 6 Li 105
 ampli-energy R 5 P0 R OT 105

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
 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: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: 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: MoreSound Intelligence Stufe 1
 Spatial Sound 4 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9283

Bezeichnung: More 1 Ex-Hörer Mini -R 105
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9284	
Bezeichnung:	More 1 Ex-Hörer Mini -R 60	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11643
	Energiequelle:	Akkumit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 1.3 Plus R (60) Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F500 ViO T42 6 Li 60 ampli-energy R 5 P0 R 0T 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	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
	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:	
	MoreSound Intelligence Stufe 1	
	Spatial Sound 4 Frequenzbänder	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9284

Bezeichnung: More 1 Ex-Hörer Mini -R 60
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9285	
Bezeichnung:	More 1 Ex-Hörer Mini -R 85	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11644
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 1.3 Plus R (85) Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F500 ViO T42 6 Li 85 ampli-energy R 5 P0 R OT 85 KINDduro 5420R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9285

Bezeichnung: More 1 Ex-Hörer Mini -R 85
Spatial Sound 4 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9286	
Bezeichnung:	More 2 Ex-Hörer Mini -R 100	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11649
	Energiequelle:	Akkumit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 2.3 Plus R (100) Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F400 ViO T32 6 Li 100 ampli-energy R 4 P0 R OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=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:	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:	
	MoreSound Intelligence Stufe 2	
	Spatial Sound 2 Frequenzbänder	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9286

Bezeichnung: More 2 Ex-Hörer Mini -R 100
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9287

Bezeichnung: More 2 Ex-Hörer Mini -R 105
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9288	
Bezeichnung:	More 2 Ex-Hörer Mini -R 60	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11647
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 2.3 Plus R (60) Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F400 ViO T32 6 Li 60 ampli-energy R 4 P0 R OT 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9288

Bezeichnung: More 2 Ex-Hörer Mini -R 60
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9289	
Bezeichnung:	More 2 Ex-Hörer Mini -R 85	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11648
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 2.3 Plus R (85) Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F400 ViO T32 6 Li 85 ampli-energy R 4 PO R OT 85 KINDduro 4420R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9289

Bezeichnung: More 2 Ex-Hörer Mini -R 85
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9290	
Bezeichnung:	More 3 Ex-Hörer Mini -R 100	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11653
	Energiequelle:	Akkumit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 3.3 Plus R (100) Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F300 ViO T22 6 Li 100 ampli-energy R 3 P0 R OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	MoreSound Intelligence Stufe 3	
	Spatial Sound 2 Frequenzbänder	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9290

Bezeichnung: More 3 Ex-Hörer Mini -R 100
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9291

Bezeichnung: More 3 Ex-Hörer Mini -R 105

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11654
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 3.3 Plus R (105)
 Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F300
 ViO T22 6 Li 105
 ampli-energy R 3 P0 R OT 105

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 58 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 18
 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: 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:
 MoreSound Intelligence Stufe 3
 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9291

Bezeichnung: More 3 Ex-Hörer Mini -R 105
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9292

Bezeichnung: More 3 Ex-Hörer Mini -R 60

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11651
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 3.3 Plus R (60)
 Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F300
 ViO T22 6 Li 60
 ampli-energy R 3 P0 R 0T 60

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 30 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 106 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 18
 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: 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:
 MoreSound Intelligence Stufe 3
 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9292

Bezeichnung: More 3 Ex-Hörer Mini -R 60
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9293	
Bezeichnung:	More 3 Ex-Hörer Mini -R 85	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11652
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 3.3 Plus R (85) Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F300 ViO T22 6 Li 85 ampli-energy R 3 P0 R OT 85 KINDduro 3420R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9293

Bezeichnung: More 3 Ex-Hörer Mini -R 85
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9294

Bezeichnung: Vi 0 T22 6 Li 100

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11653
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 3.3 Plus R (100)
 Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F300
 More 3 Ex-Hörer Mini -R 100
 ampli-energy R 3 PO R OT 100

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 53 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 18
 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: 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:
 MoreSound Intelligence Stufe 3
 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9294

Bezeichnung: Vi 0 T22 6 Li 100
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9295	
Bezeichnung:	Vi 0 T22 6 Li 105	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11654
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 3.3 Plus R (105) Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F300 More 3 Ex-Hörer Mini -R 105 ampli-energy R 3 PO R OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9295

Bezeichnung: Vi 0 T22 6 Li 105
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9296

Bezeichnung: Vi 0 T22 6 Li 60

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11651
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 3.3 Plus R (60)
 Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F300
 More 3 Ex-Hörer Mini -R 60
 ampli-energy R 3 PO R OT 60

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 30 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 106 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 18
 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: 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:
 MoreSound Intelligence Stufe 3
 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9296

Bezeichnung: Vi 0 T22 6 Li 60
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9297	
Bezeichnung:	Vi 0 T22 6 Li 85	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11652
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 3.3 Plus R (85) Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F300 More 3 Ex-Hörer Mini -R 85 ampli-energy R 3 PO R OT 85 KINDduro 3420R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9297

Bezeichnung: Vi 0 T22 6 Li 85
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9298

Bezeichnung: Vi 0 T32 6 Li 100

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11649
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 2.3 Plus R (100)
 Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F400
 More 2 Ex-Hörer Mini -R 100
 ampli-energy R 4 PO R OT 100

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 53 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / >=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: 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:
 MoreSound Intelligence Stufe 2
 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9298

Bezeichnung: Vi 0 T32 6 Li 100
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9299

Bezeichnung: Vi 0 T32 6 Li 105

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11650
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Personal 2.3 Plus R (105)
 Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F400
 More 2 Ex-Hörer Mini -R 105
 ampli-energy R 4 PO R OT 105

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 58 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 127 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
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: omnidirektionale Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: 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:
MoreSound Intelligence Stufe 2
Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9299

Bezeichnung: Vi 0 T32 6 Li 105
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9300

Bezeichnung: Vi 0 T32 6 Li 60

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11647
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 2.3 Plus R (60)
 Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F400
 More 2 Ex-Hörer Mini -R 60
 ampli-energy R 4 PO R OT 60

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 30 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 106 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 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: 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:
 MoreSound Intelligence Stufe 2
 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9300

Bezeichnung: Vi 0 T32 6 Li 60
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9301	
Bezeichnung:	Vi 0 T32 6 Li 85	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11648
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 2.3 Plus R (85) Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F400 More 2 Ex-Hörer Mini -R 85 ampli-energy R 4 PO R OT 85 KINDduro 4420R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9301

Bezeichnung: Vi 0 T32 6 Li 85
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9302

Bezeichnung: Vi 0 T42 6 Li 100

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11645
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 1.3 Plus R (100)
 Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F500
 More 1 Ex-Hörer Mini -R 100
 ampli-energy R 5 PO R OT 100

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / >=3
 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: 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: MoreSound Intelligence Stufe 1
 Spatial Sound 4 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9302

Bezeichnung: Vi 0 T42 6 Li 100
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9303

Bezeichnung: Vi 0 T42 6 Li 105

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11646
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 1.3 Plus R (105)
 Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F500
 More 1 Ex-Hörer Mini -R 105
 ampli-energy R 5 PO R OT 105

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
 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: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: 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: MoreSound Intelligence Stufe 1
 Spatial Sound 4 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9303

Bezeichnung: Vi 0 T42 6 Li 105
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9304

Bezeichnung: Vi 0 T42 6 Li 60

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11643
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 1.3 Plus R (60)
 Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F500
 More 1 Ex-Hörer Mini -R 60
 ampli-energy R 5 PO R OT 60

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 30 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 106 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 24
 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: 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:
 MoreSound Intelligence Stufe 1
 Spatial Sound 4 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9304

Bezeichnung: Vi 0 T42 6 Li 60
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9305	
Bezeichnung:	Vi 0 T42 6 Li 85	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11644
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 1.3 Plus R (85) Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F500 More 1 Ex-Hörer Mini -R 85 ampli-energy R 5 PO R OT 85 KINDduro 5420R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9305

Bezeichnung: Vi 0 T42 6 Li 85
Spatial Sound 4 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9306

Bezeichnung: Personal 1.3 Plus R (100)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11645
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	More 1 Ex-Hörer Mini -R 100 Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F500 ViO T42 6 Li 100 ampli-energy R 5 P0 R OT 100
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=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
Tel efonspule:	vorhanden
Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9306

Bezeichnung: Personal 1.3 Plus R (100)
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9307

Bezeichnung: Personal 1.3 Plus R (105)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11646
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: More 1 Ex-Hörer Mini -R 105
 Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F500
 ViO T42 6 Li 105
 ampli-energy R 5 P0 R 0T 105

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
 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: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: 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: MoreSound Intelligence Stufe 1
 Spatial Sound 4 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9307

Bezeichnung: Personal 1.3 Plus R (105)
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9308

Bezeichnung: Personal 1.3 Plus R (60)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11643
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: More 1 Ex-Hörer Mini -R 60
 Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F500
 ViO T42 6 Li 60
 ampli-energy R 5 P0 R 0T 60

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 106 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
 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: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: 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: MoreSound Intelligence Stufe 1
 Spatial Sound 4 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9308

Bezeichnung: Personal 1.3 Plus R (60)
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9309	
Bezeichnung:	Personal 1.3 Plus R (85)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11644
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	More 1 Ex-Hörer Mini -R 85 Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F500 ViO T42 6 Li 85 ampli-energy R 5 P0 R OT 85 KINDduro 5420R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9309

Bezeichnung: Personal 1.3 Plus R (85)
Spatial Sound 4 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9310	
Bezeichnung:	Personal 2.3 Plus R (100)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11649
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	More 2 Ex-Hörer Mini -R 100 Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F400 ViO T32 6 Li 100 ampli-energy R 4 PO R OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9310

Bezeichnung: Personal 2.3 Plus R (100)
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9311

Bezeichnung: Personal 2.3 Plus R (105)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11650
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: More 2 Ex-Hörer Mini -R 105
 Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F400
 ViO T32 6 Li 105
 ampli-energy R 4 PO R OT 105

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 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: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: 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: MoreSound Intelligence Stufe 2
 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9311

Bezeichnung: Personal 2.3 Plus R (105)
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9312

Bezeichnung: Personal 2.3 Plus R (60)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11647
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: More 2 Ex-Hörer Mini -R 60
 Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F400
 ViO T32 6 Li 60
 ampli-energy R 4 P O R OT 60

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 106 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 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: 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: MoreSound Intelligence Stufe 2
 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9312

Bezeichnung: Personal 2.3 Plus R (60)
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9313	
Bezeichnung:	Personal 2.3 Plus R (85)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11648
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	More 2 Ex-Hörer Mini -R 85 Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F400 ViO T32 6 Li 85 ampli-energy R 4 PO R OT 85 KINDduro 4420R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9313

Bezeichnung: Personal 2.3 Plus R (85)
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9314	
Bezeichnung:	Personal 3.3 Plus R (100)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11653
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	More 3 Ex-Hörer Mini -R 100 Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F300 ViO T22 6 Li 100 ampli-energy R 3 PO R OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9314

Bezeichnung: Personal 3.3 Plus R (100)
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9315	
Bezeichnung:	Personal 3.3 Plus R (105)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11654
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	More 3 Ex-Hörer Mini -R 105 Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F300 ViO T22 6 Li 105 ampli-energy R 3 PO R OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9315

Bezeichnung: Personal 3.3 Plus R (105)
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9316	
Bezeichnung:	Personal 3.3 Plus R (60)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11651
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	More 3 Ex-Hörer Mini -R 60 Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F300 ViO T22 6 Li 60 ampli-energy R 3 P0 R OT 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9316

Bezeichnung: Personal 3.3 Plus R (60)
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9317	
Bezeichnung:	Personal 3.3 Plus R (85)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11652
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	More 3 Ex-Hörer Mini -R 85 Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F300 ViO T22 6 Li 85 ampli-energy R 3 PO R OT 85 KINDduro 3420R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9317

Bezeichnung: Personal 3.3 Plus R (85)
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9318	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F300	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11653
	Energiequelle:	Akkumit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 3.3 Plus R (100) More 3 Ex-Hörer Mini -R 100 ViO T22 6 Li 100 ampli-energy R 3 P0 R OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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:	
	MoreSound Intelligence Stufe 3	
	Spatial Sound 2 Frequenzbänder	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9318

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F300
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9319	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F400	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11649
	Energiequelle:	Akkumit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 2.3 Plus R (100) More 2 Ex-Hörer Mini -R 100 ViO T32 6 Li 100 ampli-energy R 4 P0 R OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=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
	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:	
	MoreSound Intelligence Stufe 2	
	Spatial Sound 2 Frequenzbänder	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9319

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F400
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9320	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F500	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11645
	Energiequelle:	Akkumit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 1.3 Plus R (100) More 1 Ex-Hörer Mini -R 100 ViO T42 6 Li 100 ampli-energy R 5 P0 R OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=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
	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:	
	MoreSound Intelligence Stufe 1	
	Spatial Sound 4 Frequenzbänder	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9320

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F500
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9321	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F300	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11654
	Energiequelle:	Akkumit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 3.3 Plus R (105) More 3 Ex-Hörer Mini -R 105 ViO T22 6 Li 105 ampli-energy R 3 P0 R OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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:	
	MoreSound Intelligence Stufe 3	
	Spatial Sound 2 Frequenzbänder	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9321

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F300
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9322	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F400	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11650
	Energiequelle:	Akkumit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 2.3 Plus R (105) More 2 Ex-Hörer Mini -R 105 ViO T32 6 Li 105 ampli-energy R 4 P0 R OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	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
	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:	
	MoreSound Intelligence Stufe 2	
	Spatial Sound 2 Frequenzbänder	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9322

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F400
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9323

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F500

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11646
 Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 1.3 Plus R (105)
 More 1 Ex-Hörer Mini -R 105
 ViO T42 6 Li 105
 ampli-energy R 5 P0 R OT 105

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 58 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 24
 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: 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:
 MoreSound Intelligence Stufe 1
 Spatial Sound 4 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9323

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F500
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9324	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F300	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11651
	Energiequelle:	Akkumit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 3.3 Plus R (60) More 3 Ex-Hörer Mini -R 60 ViO T22 6 Li 60 ampli-energy R 3 P0 R OT 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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
	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:	
	MoreSound Intelligence Stufe 3	
	Spatial Sound 2 Frequenzbänder	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9324

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F300
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9325	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F400	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11647
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 2.3 Plus R (60) More 2 Ex-Hörer Mini -R 60 ViO T32 6 Li 60 ampli-energy R 4 P O R OT 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	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:	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: MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9325

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F400
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9326	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F500	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11643
	Energiequelle:	Akkumit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 1.3 Plus R (60) More 1 Ex-Hörer Mini -R 60 ViO T42 6 Li 60 ampli-energy R 5 P0 R 0T 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	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
	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:	
	MoreSound Intelligence Stufe 1	
	Spatial Sound 4 Frequenzbänder	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9326

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F500
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9327	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F300	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11652
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 3.3 Plus R (85) More 3 Ex-Hörer Mini -R 85 ViO T22 6 Li 85 ampli-energy R 3 PO R OT 85 KINDduro 3420R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9327

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F300
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9328	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F400	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11648
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 2.3 Plus R (85) More 2 Ex-Hörer Mini -R 85 ViO T32 6 Li 85 ampli-energy R 4 PO R OT 85 KINDduro 4420R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9328

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F400
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9329	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F500	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11644
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 1.3 Plus R (85) More 1 Ex-Hörer Mini -R 85 ViO T42 6 Li 85 ampli-energy R 5 PO R OT 85 KINDduro 5420R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9329

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F500
Spatial Sound 4 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9330

Bezeichnung: ampli-energy R 3 P0 R OT 100

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11653
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 3.3 Plus R (100)
 Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F300
 ViO T22 6 Li 100
 More 3 Ex-Hörer Mini -R 100

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 53 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 18
 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: 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:
 MoreSound Intelligence Stufe 3
 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9330

Bezeichnung: ampli-energy R 3 P0 R 0T 100
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9331

Bezeichnung: ampli-energy R 3 P0 R OT 105

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11654
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 3.3 Plus R (105)
 Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F300
 ViO T22 6 Li 105
 More 3 Ex-Hörer Mini -R 105

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 58 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 18
 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: 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:
 MoreSound Intelligence Stufe 3
 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9331

Bezeichnung: ampli-energy R 3 P0 R 0T 105
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9332	
Bezeichnung:	ampli-energy R 3 P0 R OT 60	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11651
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 3.3 Plus R (60) Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F300 ViO T22 6 Li 60 More 3 Ex-Hörer Mini -R 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9332

Bezeichnung: ampli-energy R 3 P0 R 0T 60
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9333	
Bezeichnung:	ampli-energy R 3 P0 R OT 85	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11652
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 3.3 Plus R (85) Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F300 ViO T22 6 Li 85 More 3 Ex-Hörer Mini -R 85 KINDduro 3420R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -sitzungen im Mikrofonmodus:	4 / >=3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -sitzungen:	1
	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
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9333

Bezeichnung: ampli-energy R 3 P0 R 0T 85
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9334	
Bezeichnung:	ampli-energy R 4 P0 R OT 100	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11649
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 2.3 Plus R (100) Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F400 ViO T32 6 Li 100 More 2 Ex-Hörer Mini -R 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9334

Bezeichnung: ampli-energy R 4 P0 R 0T 100
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9335	
Bezeichnung:	ampli-energy R 4 P0 R OT 105	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11650
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 2.3 Plus R (105) Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F400 ViO T32 6 Li 105 More 2 Ex-Hörer Mini -R 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9335

Bezeichnung: ampli-energy R 4 P0 R 0T 105
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9336	
Bezeichnung:	ampli-energy R 4 P0 R OT 60	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11647
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 2.3 Plus R (60) Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F400 ViO T32 6 Li 60 More 2 Ex-Hörer Mini -R 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	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
	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:	
	MoreSound Intelligence Stufe 2	
	Spatial Sound 2 Frequenzbänder	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9336

Bezeichnung: ampli-energy R 4 P0 R 0T 60
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9337	
Bezeichnung:	ampli-energy R 4 P0 R OT 85	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11648
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 2.3 Plus R (85) Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F400 ViO T32 6 Li 85 More 2 Ex-Hörer Mini -R 85 KINDduro 4420R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9337

Bezeichnung: ampli-energy R 4 P0 R 0T 85
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9338

Bezeichnung: ampli-energy R 5 P0 R OT 100

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11645
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 1.3 Plus R (100)
 Ex-Hörer Mini -R 100 HHM F500
 ViO T42 6 Li 100
 More 1 Ex-Hörer Mini -R 100

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 53 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 24
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / >=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: 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:
 MoreSound Intelligence Stufe 1
 Spatial Sound 4 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9338

Bezeichnung: ampli-energy R 5 P0 R 0T 100
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9339

Bezeichnung: ampli-energy R 5 P0 R OT 105

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11646
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 1.3 Plus R (105)
 Ex-Hörer Mini -R 105 HHM F500
 ViO T42 6 Li 105
 More 1 Ex-Hörer Mini -R 105

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 58 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
 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: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: 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: MoreSound Intelligence Stufe 1
 Spatial Sound 4 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9339

Bezeichnung: ampli-energy R 5 P0 R 0T 105
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9340	
Bezeichnung:	ampli-energy R 5 P0 R OT 60	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11643
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 1.3 Plus R (60) Ex-Hörer Mini -R 60 HHM F500 ViO T42 6 Li 60 More 1 Ex-Hörer Mini -R 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9340

Bezeichnung: ampli-energy R 5 P0 R 0T 60
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9341	
Bezeichnung:	ampli-energy R 5 P0 R OT 85	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11644
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 1.3 Plus R (85) Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F500 ViO T42 6 Li 85 More 1 Ex-Hörer Mini -R 85 KINDduro 5420R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	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:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Tелефонspule:	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:	MoreSound Intelligence Stufe 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9341

Bezeichnung: ampli-energy R 5 P0 R 0T 85
Spatial Sound 4 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9342

Bezeichnung: KINDDuro 3420R

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11652
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 3.3 Plus R (85)
 Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F300
 ViO T22 6 Li 85
 ampli-energy R 3 P0 R OT 85
 More 3 Ex-Hörer Mini -R 85

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 48 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 18
 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: 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:
 MoreSound Intelligence Stufe 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9342

Bezeichnung: KINDDuro 3420R
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Power Bass
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9343

Bezeichnung: KINDDuro 4420R

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11648
 Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Personal 2.3 Plus R (85)
 Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F400
 ViO T32 6 Li 85
 ampli-energy R 4 P0 R OT 85
 More 2 Ex-Hörer Mini -R 85

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 48 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / >=3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: 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:
 MoreSound Intelligence Stufe 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9343

Bezeichnung: KINDDuro 4420R
Spatial Sound 2 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 3 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9344	
Bezeichnung:	KINDduro 5420R	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11644
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 1.3 Plus R (85) Ex-Hörer Mini -R 85 HHM F500 ViO T42 6 Li 85 ampli-energy R 5 P0 R OT 85 More 1 Ex-Hörer Mini -R 85
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	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
	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:	MoreSound Intelligence Stufe 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9344

Bezeichnung: KINDDuro 5420R
Spatial Sound 4 Frequenzbänder
Better Ear Priority
Impulsschall-Management 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9346	
Bezeichnung:	ampli-energy R 3MC R-D P	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11444
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Stiline 8 G6 -70
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 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
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9348	
Bezeichnung:	ampli-energy R 4MC R-D M	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11446
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Stiline 12 G6 -60
	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):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	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
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9349

Bezeichnung: ampli-energy R 4MC R-D P

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11447
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Stiline 12 G6 -70
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 63 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 123 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 5
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni-
 direktionale Charakteristik, fest-
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: nicht vorhanden
 Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9350	
Bezeichnung:	ampli-energy R 4MC R-D S	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11445
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Stiline 12 G6 -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	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
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9351		
Bezeichnung:	ampli-energy R 5MC R-D M		
Hersteller:	WSAUD A/S		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11449	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	Stiline 16 G6 -60	
	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):	20	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5	
	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	
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden	
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	
	Bluetooth Audio:	vorhanden	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9353

Bezeichnung: ampli-energy R 5MC R-D S

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11448
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Stiline 16 G6 -45
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
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
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9354	
Bezeichnung:	horizon 1X RIC-R M	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11305
	Energiequelle:	Akkumit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 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 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
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9355	
Bezeichnung:	hori zon 1X RIC-R P	
Hersteller:	Si vantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11306
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 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 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
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9356	
Bezeichnung:	hori zon 1X RIC-R S	
Hersteller:	Si vantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11304
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 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 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
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9357	
Bezeichnung:	horizon 1X RIC-S P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11237
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Styletto 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 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
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9358		
Bezeichnung:	hori zon 1X RIC-S M		
Hersteller:	Si vantos GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11236	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	Styletto 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 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	
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden	
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden	
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden	
	Bluetooth Audio:	vorhanden	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9360	
Bezeichnung:	HearLink 5030 mini RITE TR (100-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11666
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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
	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9363	
Bezeichnung:	HearLink 5030 mini RITE T R (85-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11665
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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
	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9364	
Bezeichnung:	HearLink 7030 mini RITE TR (100-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11670
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=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:	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9365	
Bezeichnung:	HearLink 7030 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11671
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	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
	Telefonspule:	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9366	
Bezeichnung:	HearLink 7030 mini RITE T R (60-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11668
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=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:	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9368

Bezeichnung: HearLi nk 9030 mi ni RI TE T R (100-Hörer)

Hersteller: SB0 Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11674
Energiequelle: Akku mi t herstel lereigen er Bauform
Gerät baugl eich mi t:
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppl er): 53 dB
maximale r Ausgangsschal l -
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppl er): 124 dB
programmierbare digi tale
Signal verarbei tung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mi t ei nstell b. AGC): 24
Störschal l unterdrückung: vorhanden
Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / >=3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -si tuati onen: 1
Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
Ri chtcharakteri stik, wel che
ei ne frontal ausgeri chtete
Schal laufnahme ermögl icht: 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): ni cht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkestel l er und/oder
Programmwchsel
Impul sschal l unterdrückung: vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9369	
Bezeichnung:	HearLink 9030 miniRITE TR (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11675
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	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:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9370	
Bezeichnung:	HearLink 9030 mini RITE TR (60-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11672
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	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
	Telefonspule:	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9371	
Bezeichnung:	HearLink 9030 miniRITE TR (85-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11673
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	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
	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9372

Bezeichnung: Alpha 5 miniRITE T R (100-Hörer)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11678
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Aligo 5 miniRITE T R (100-Hörer) SoniTon A0 5 miniRITE T R (100-Hörer) pro+4 A0 5 miniRITE T R (100-Hörer) Radiant 60 miniRITE T R (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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
Tel efonspule:	vorhanden
Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9373	
Bezeichnung:	Al pha 5 mi ni RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	SB0 Heari ng A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11679
	Energiequelle:	Akku mi t herstell erei gener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Al i go 5 mi ni RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton A0 5 mi ni RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+4 A0 5 mi ni RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Radi ant 60 mi ni RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -0SPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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:	omni di rekti onal e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9373

Bezeichnung: Alpha 5 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9374

Bezeichnung: Alpha 5 miniRITE T R (60-Hörer)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11676
 Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
 Gerät baugleich mit: AliGo 5 miniRITE T R (60-Hörer)
 SoniTon A0 5 miniRITE T R (60-Hörer)
 pro+4 A0 5 miniRITE T R (60-Hörer)
 Radiant 60 miniRITE T R (60-Hörer)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 106 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 18
 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: 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

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9375

Bezeichnung: Alpha 5 mini RITE T R (85-Hörer)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11677
 Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: AliGo 5 mini RITE T R (85-Hörer)
 SoniTon A0 5 mini RITE T R (85-Hörer)
 pro+4 A0 5 mini RITE T R (85-Hörer)
 Radiant 60 mini RITE T R (85-Hörer)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 48 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 18
 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: 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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9376

Bezeichnung: Alpha 7 mini RITE T R (100-Hörer)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11682
 Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: AliGo 7 mini RITE T R (100-Hörer)
 SoniTon A0 7 mini RITE T R (100-Hörer)
 pro+4 A0 7 mini RITE T R (100-Hörer)
 Radiant 80 mini RITE T R (100-Hörer)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / >=3
 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: vorhanden
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9377	
Bezeichnung:	Al pha 7 mi ni RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	SB0 Heari ng A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11683
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Aligo 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton A0 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+4 A0 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Radiant 80 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -0SPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	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
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9377

Bezeichnung: Alpha 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9378

Bezeichnung: Alpha 7 miniRITE T R (60-Hörer)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11680
 Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: AliGo 7 miniRITE T R (60-Hörer)
 SoniTon A0 7 miniRITE T R (60-Hörer)
 pro+4 A0 7 miniRITE T R (60-Hörer)
 Radiant 80 miniRITE T R (60-Hörer)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 30 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 106 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 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: 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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9379

Bezeichnung: Alpha 7 mini RITE T R (85-Hörer)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11681
 Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: AliGo 7 mini RITE T R (85-Hörer)
 SoniTon A0 7 mini RITE T R (85-Hörer)
 pro+4 A0 7 mini RITE T R (85-Hörer)
 Radiant 80 mini RITE T R (85-Hörer)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 48 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 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: 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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9380

Bezeichnung: Alpha 9 mini RITE T R (100-Hörer)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11686
 Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: AliGo 9 mini RITE T R (100-Hörer)
 SoniTon A0 9 mini RITE T R (100-Hörer)
 pro+4 A0 9 mini RITE T R (100-Hörer)
 Radiant 100 mini RITE T R (100-Hörer)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 53 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 24
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / >=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: 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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9381	
Bezeichnung:	Al pha 9 mi ni RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	SB0 Heari ng A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11687
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Aligo 9 miniRITE TR (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton A0 9 miniRITE TR (105-Hörer Power Otoplastik) pro+4 A0 9 miniRITE TR (105-Hörer Power Otoplastik) Radiant 100 miniRITE TR (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	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
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9381

Bezeichnung: Alpha 9 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9382

Bezeichnung: Alpha 9 mini RITE T R (60-Hörer)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11684
 Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: AliGo 9 mini RITE T R (60-Hörer)
 SoniTon A0 9 mini RITE T R (60-Hörer)
 pro+4 A0 9 mini RITE T R (60-Hörer)
 Radiant 100 mini RITE T R (60-Hörer)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 30 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 106 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 24
 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: 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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9384

Bezeichnung: Aligo 5 miniRITE TR (100-Hörer)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11678
 Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Alpha 5 miniRITE TR (100-Hörer)
 SoniTon A0 5 miniRITE TR (100-Hörer)
 pro+4 A0 5 miniRITE TR (100-Hörer)
 Radiant 60 miniRITE TR (100-Hörer)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 53 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 18
 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: 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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9385	
Bezeichnung:	Aligo 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11679
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Alpha 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton A0 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+4 A0 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Radiant 60 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -0SPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9385

Bezeichnung: Al i go 5 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otopl astik)
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9386

Bezeichnung: Al i go 5 mi ni R I T E T R (60-Hörer)

Hersteller: SBO Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11676
 Energi equel le: Akku mi t herstel lerei gener Bauform
 Gerät bauglei ch mi t: Al pha 5 mi ni R I T E T R (60-Hörer)
 Soni Ton A0 5 mi ni R I T E T R (60-Hörer)
 pro+4 A0 5 mi ni R I T E T R (60-Hörer)
 Radi ant 60 mi ni R I T E T R (60-Hörer)

maxi male Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 30 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 106 dB
 programmi erbare di gi tal e
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngi ger Kanä le
 (jewe i ls mi t ei nstel l b. AGC): 18
 Störschal l unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen i m Mi krofonmodus: 4 / >=3
 Anzahl al l er sonsti gen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 1
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri sti k, wel che
 ei ne frontal ausgeri chtete
 Schal laufnahme ermö gli cht: omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest
 ei nstel l bare Ri chtcharakteri sti k und
 adapti ve Ri chtcharakteri sti k

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

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9387

Bezeichnung: Aligo 5 miniRITE TR (85-Hörer)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11677
 Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Alpha 5 miniRITE TR (85-Hörer)
 Soni Ton A0 5 miniRITE TR (85-Hörer)
 pro+4 A0 5 miniRITE TR (85-Hörer)
 Radiant 60 miniRITE TR (85-Hörer)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 48 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 18
 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: 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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9388

Bezeichnung: Aligo 7 miniRITE TR (100-Hörer)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11682
 Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Alpha 7 miniRITE TR (100-Hörer)
 SoniTon A0 7 miniRITE TR (100-Hörer)
 pro+4 A0 7 miniRITE TR (100-Hörer)
 Radiant 80 miniRITE TR (100-Hörer)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / >=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
 Telefonspule: vorhanden
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9389	
Bezeichnung:	Al i go 7 mi ni R I T E T R (105-Hörer Power Otopl asti k)	
Hersteller:	SB0 Heari ng A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11683
	Energi equel le:	Akku mi t herstel l erei gener Bauform
	Gerät baugl eich mi t:	Al pha 7 mi ni R I T E T R (105-Hörer Power Otopl asti k) Soni Ton A0 7 mi ni R I T E T R (105-Hörer Power Otopl asti k) pro+4 A0 7 mi ni R I T E T R (105-Hörer Power Otopl asti k) Radi ant 80 mi ni R I T E T R (105-Hörer Power Otopl asti k)
	maxi male Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	58 dB
	maxi mal er Ausgangsschal l -druckpegel (Maxi mal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	127 dB
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mi t ei nstell b. AGC):	20
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:	4 / >=3
	Anzahl aller sonsti gen Hörpro-gramme / -si tuati onen:	1
	Ausgangsschal l druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri sti k, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermögli cht:	omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri sti k und adapti ve Ri chtcharakteri sti k
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkestel l er und/oder Programmwechsel
	Impul sschal l unterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9389

Bezeichnung: Ali go 7 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otopl astik)
Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9391

Bezeichnung: Al i go 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer)

Hersteller: SBO Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11681
 Energi equel le: Akku mi t herstel lerei gener Bauform
 Gerät bauglei ch mi t: Al pha 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer)
 Soni Ton A0 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer)
 pro+4 A0 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer)
 Radi ant 80 mi ni RI TE T R (85-Hörer)

maxi male Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 48 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 117 dB
 programmi erbare di gi tal e
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle
 (jewe i ls mi t ei nstel lb. AGC): 20
 Störschal l unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen i m Mi krofonmodus: 4 / >=3
 Anzahl al l er sonsti gen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 1
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri sti k, wel che
 ei ne frontal ausgeri chtete
 Schal laufnahme ermögli cht: omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest
 ei nstel lbare Ri chtcharakteri sti k und
 adapti ve Ri chtcharakteri sti k

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

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9392

Bezeichnung: Aligo 9 miniRITE TR (100-Hörer)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11686
 Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Alpha 9 miniRITE TR (100-Hörer)
 SoniTon A0 9 miniRITE TR (100-Hörer)
 pro+4 A0 9 miniRITE TR (100-Hörer)
 Radiant 100 miniRITE TR (100-Hörer)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / >=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
 Telefonspule: 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:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9393

Bezeichnung: Al i go 9 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otopl astik)
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonstige Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9394

Bezeichnung: Al i go 9 mi ni RI TE T R (60-Hörer)

Hersteller: SBO Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11684
 Energi equel le: Akku mi t herstel lerei gener Bauform
 Gerät bauglei ch mi t: Al pha 9 mi ni RI TE T R (60-Hörer)
 Soni Ton A0 9 mi ni RI TE T R (60-Hörer)
 pro+4 A0 9 mi ni RI TE T R (60-Hörer)
 Radi ant 100 mi ni RI TE T R (60-Hörer)

maxi male Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 30 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 106 dB
 programmi erbare di gi tal e
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle
 (jewe i ls mi t ei nstel l b. AGC): 24
 Störschal l unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen i m Mi krofonmodus: 4 / >=3
 Anzahl al l er sonsti gen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 1
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri sti k, wel che
 ei ne frontal ausgeri chtete
 Schal laufnahme ermögli cht: omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest
 ei nstel l bare Ri chtcharakteri sti k und
 adapti ve Ri chtcharakteri sti k

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

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9395

Bezeichnung: Al i go 9 mi ni RI TE T R (85-Hörer)

Hersteller: SBO Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11685
 Energi equel le: Akku mi t herstel lerei gener Bauform
 Gerät bauglei ch mi t: Al pha 9 mi ni RI TE T R (85-Hörer)
 Soni Ton A0 9 mi ni RI TE T R (85-Hörer)
 pro+4 A0 9 mi ni RI TE T R (85-Hörer)
 Radi ant 100 mi ni RI TE T R (85-Hörer)

maxi male Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 48 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 117 dB
 programmi erbare di gi tal e
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle
 (jewe i ls mi t ei nstel l b. AGC): 24
 Störschal l unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen i m Mi krofonmodus: 4 / >=3
 Anzahl al l er sonsti gen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 1
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri sti k, wel che
 ei ne frontal ausgeri chtete
 Schal laufnahme ermögli cht: omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest
 ei nstel l bare Ri chtcharakteri sti k und
 adapti ve Ri chtcharakteri sti k

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

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9397	
Bezeichnung:	Soni Ton A0 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	SB0 Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11679
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Aligo 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Alpha 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+4 A0 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Radiant 60 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -0SPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	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
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9397

Bezeichnung: Soni Ton A0 5 mi ni RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9399

Bezeichnung: Soni Ton A0 5 mini RITE T R (85-Hörer)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11677
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Ali go 5 mi ni RITE T R (85-Hörer)
 Alpha 5 mi ni RITE T R (85-Hörer)
 pro+4 A0 5 mi ni RITE T R (85-Hörer)
 Radi ant 60 mi ni RITE T R (85-Hörer)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngi ger Kanä le (jeweils mit ei nstel lb. AGC): 18
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / >=3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro - gramme / -si tuati onen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schall aufnahme ermö gli cht: omni di rekti onale Charakteri stik, fest ei nstel lbare 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 Gerät: Lautstärkestel ler und/oder Programmwechsel

Impul sschall unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9401	
Bezeichnung:	Soni Ton A0 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11683
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Aligo 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Alpha 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+4 A0 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Radiant 80 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -0SPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	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
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9401

Bezeichnung: Soni Ton A0 7 mi ni RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9402

Bezeichnung: Soni Ton A0 7 mi ni RITE T R (60-Hörer)

Hersteller: SBO Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11680
 Energi equel le: Akku mi t herstell erei gener Bauform
 Gerät bauglei ch mi t: Ali go 7 mi ni RITE T R (60-Hörer)
 Alpha 7 mi ni RITE T R (60-Hörer)
 pro+4 A0 7 mi ni RITE T R (60-Hörer)
 Radi ant 80 mi ni RITE T R (60-Hörer)

maxi male Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 30 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 106 dB
 programmi erbare di gi tal e
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngi ger Kanä le
 (jewe i ls mi t ei nstel lb. AGC): 20
 Störschal l unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / >=3
 Anzahl al ler sonsti gen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 1
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri stik, wel che
 ei ne frontal ausgeri chtete
 Schal laufnahme ermö gli cht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
 ei nstel lbare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

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

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9403

Bezeichnung: Soni Ton A0 7 mi ni RITE T R (85-Hörer)

Hersteller: SBO Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11681
 Energi equel le: Akku mi t herstell erei gener Bauform
 Gerät bauglei ch mi t: Ali go 7 mi ni RITE T R (85-Hörer)
 Alpha 7 mi ni RITE T R (85-Hörer)
 pro+4 A0 7 mi ni RITE T R (85-Hörer)
 Radi ant 80 mi ni RITE T R (85-Hörer)

maxi male Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 48 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 117 dB
 programmi erbare di gi tal e
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngi ger Kanä le
 (jewe i ls mi t ei nstel lb. AGC): 20
 Störschal l unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / >=3
 Anzahl al ler sonsti gen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 1
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri stik, wel che
 ei ne frontal ausgeri chtete
 Schal laufnahme ermö gli cht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
 ei nstel lbare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

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

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9404

Bezeichnung: Soni Ton A0 9 miniRITE T R (100-Hörer)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11678
 Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Ali go 5 miniRITE T R (100-Hörer)
 Alpha 5 miniRITE T R (100-Hörer)
 pro+4 A0 5 miniRITE T R (100-Hörer)
 Radiant 60 miniRITE T R (100-Hörer)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 53 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 18
 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 di rekti onale 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
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9405	
Bezeichnung:	Soni Ton A0 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11687
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Aligo 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Alpha 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+4 A0 9 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Radiant 100 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	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
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9405

Bezeichnung: Soni Ton A0 9 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9407

Bezeichnung: Soni Ton A0 9 mi ni RITE T R (85-Hörer)

Hersteller: SBO Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11685
 Energi equel le: Akku mi t herstell erei gener Bauform
 Gerät bauglei ch mi t: Ali go 9 mi ni RITE T R (85-Hörer)
 Alpha 9 mi ni RITE T R (85-Hörer)
 pro+4 A0 9 mi ni RITE T R (85-Hörer)
 Radi ant 100 mi ni RITE T R (85-Hörer)

maxi male Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 48 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 117 dB
 programmi erbare di gi tal e
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngi ger Kanä le
 (jewe i ls mi t ei nstel lb. AGC): 24
 Störschal l unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen i m Mi krofonmodus: 4 / >=3
 Anzahl al ler sonsti gen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 1
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri stik, wel che
 ei ne frontal ausgeri chtete
 Schal laufnahme ermö gli cht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
 ei nstel lbare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

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

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 01. 0169

Bezeichnung: Nami Cat; Art. -Nr.: NE-C303K-KDD

Hersteller: 3A HEALTH CARE S. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: Kompressor-Vernebler
 Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz
 Gewicht: 1,1 kg
 Abmessungen: 180 mm x 135 mm x 148 mm
 Schalldruckpegel: ca. 58 dB

 Teilchenspektrum: MMAD 3,4 µm,
 (DIN EN 13544-1) RF 64,8 %
 Aerosol abgabe: 0,21 ml
 Aerosol abgaberate: 0,06 ml/min
 Füllmenge Vernebler: 2 ml - 12 ml

 Nutzungsdauer: ca. 5 Jahre
 Material: Vernebler, Mundstück, Winkel adapter
 Polypropylen (PP) Masken, Schlauch PVC

 Lieferumfang: - Kompressor-Grundgerät mit Netzzuleitung
 - Luftschlauch
 - Verneblerset
 - Mundstück
 - Winkel adapter
 - Kindermaske
 - Erwachsenenmaske
 - Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 02. 1176

Bezeichnung: i D care Net Pants Ul tra XXXL 25x8; Art. -Nr. : 5400600250

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8326

Bezeichnung: iD Pants Super XL, Art. -Nr.: 5531475120

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 1017,68,90 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,61 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 671,7 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 130 cm bis 170 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8327

Bezeichnung: Tena Pants Maxi XL; Art.-Nr.: 794762

Hersteller: Essity Hygiene and Health AB

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 1583,91 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,74 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 840,4 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 120 cm bis 160 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2090

Bezeichnung: Saltillo NovaChat® 10.6; Art.-Nr.: NC10

Hersteller: Prentke Romich Deutschland GmbH -

Konstruktionsmerkmale: Die Kommunikationshilfe NovaChat 10.6 ist eine tragbare Kommunikationshilfe zur Kompensation einer Sprech- oder Sprachbehinderung. Sie besteht aus einem Smartphone mit dem Betriebssystem Android 7.0, 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 kann herausgeklappt und als Aufstellbügel verwendet werden. Er ermöglicht eine schräge Positionierung des NovaChat 10.6 auf ebenen Oberflächen. Zur Befestigung eines Schulter- oder Bauchgurtes verfügt der NovaChat 10.6 verfügt über Ösen.

Das Vokabular kann direkt auf dem NovaChat 10.6 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 sofortigen Verwendung zur Verfügung.

Anpassungen am Vokabular können ergänzend über den mitgelieferten Chat-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Kabel oder USB-Stick zwischen dem NovaChat 10.6 und einem PC übertragen werden.

UDI:	00816486020780
Bildschirm:	9,7" Multitouch
Bildschirmauflösung:	2048 x 1536 Bildpunkte
Abmessungen (BxHxT):	26,5 cm x 24,0 cm x 5,0 cm
Gewicht:	1142 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 C (Laden & Datenübertragung) WLAN IEEE 802.11 b/g/n/ac Bluetooth Klasse 4.2

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 2090

Bezeichnung: Saltillo NovaChat® 10. 6; Art. -Nr. : NC10
Akku: Li -Polymer 6000 mAh
Akkuladefzeit: 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 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.1226

Bezeichnung: Ecosana cotton AD, KKL2; Art-Nr.: 31 2701

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 2
Größen I - VII

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 03. 1171

Bezeichnung: Ecosana cotton AG, KKL 2; Art. -Nr. : 31 2704

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, Oberschenkel , KKL 2
Größen I -VII

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.10.0093

Bezeichnung: medi ven angi o A-D, nach Maß, KKL 1; Art.-Nr.: 3X4xxx0

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-D, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.10.1138

Bezeichnung: medi ven angi o A-D, nach Maß, KKL 2; Art.-Nr.: 3Y4xxx0

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-D, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0217

Bezeichnung: Quicke Q300 Mini ; Art.-Nr. : 2280030M-000

Hersteller: Sunrise Medical GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, mittig angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern vorne und hinten, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, textilen Sitzkissen und Rückenbespannung, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite:	38,5 - 51 cm einstellbar
Sitztiefe:	41,0 - 56 cm einstellbar
Sitzhöhe:	41,0 - 49 cm einstellbar
Sitzwinkel:	mechanisch: von 0° bis 9°
Rückenhöhe:	46,0 - 51 cm
Rückenwinkel:	mechanisch: von 86° bis 106°
Gesamtbreite:	61,0 - 62 cm
Leergewicht:	103 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	7 Zoll pannensicher
Bereifung mittig:	13 Zoll pannensicher
Bereifung vorne:	7 Zoll pannensicher
Batterien:	2 Stück 12 V, 41 Ah (C20h) Gel
Steuerung:	VR2, R-Net, Omni
Anwendungsklasse:	B

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 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 5006

Bezeichnung: Forest 3+

Hersteller: VERMEIREN GROUP

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl aus pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, Antrieb über zwei Getriebemotore, Antriebsräder hinten und freilaufende Schwenkrädern vorne. Aufgebaut ist der Rollstuhl über das Sitzsystem mit Sitz- und Rückenrahmen und elektrischen Sitzverstellfunktionen (Rücken, Sitzneigung, Beinstützen, Liegen) sowie dem Grundrahmen. Weiterhin ist das Produkt ausgestattet mit einer aktiven Beleuchtung sowie einer programmierbaren Steuerung.

Sitzbreite: 50 cm, 55 cm, 60 cm, 65 cm, 70 cm

Sitztiefe: 45 cm, 47 cm, 49 cm, 51 cm, 53 cm, 55 cm

Sitzhöhe: 45 cm

Sitzwinkel: 2° bis 32°

Rückenhöhe: 59 cm

Rückenwinkel: 2° bis 32°

Gesamtbreite: 70,5 cm bis 87,5 cm

Leergewicht: ab 134,35 kg

Zul. Nutzergewicht: 250 kg

Steuerung: R-Net, VR 2

Bereifung hinten: 350 mm x 70 mm Luft

Bereifung mittig: -

Bereifung vorne: 230 mm x 65 mm Luft

Batterien: 2 Stück 12 V, 80 Ah C20 Gel

Anwendungsklasse: B

Fahrsitz: ja

Kraftknoten: ja

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 05. 3005

Bezeichnung: immer-mobil, Modell 110 - Faltpbarer Elektro-Rollstuhl; Art.-Nr.: IMM1.110.100

Hersteller: Help-24 GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltpbarer Elektrorollstuhl für den Innenraum mit indirekter Lenkung (Joystick) bestehen aus einem Rohrrahmen, zwei über Getriebemotoren angetriebenen Hinterrädern, zwei kleineren Schwenkrädern vorne, abnehmbaren, klappbare und austauschbaren Fußstützen und Armlernen, einer gepolsterten Sitz- und Rückenbespannung. Batterien und Ladegerät sind im Lieferumfang enthalten sein.

Sitzbreite:	440 mm
Sitztiefe:	430 mm
Sitzhöhe:	520 mm
Sitzneigung:	1° nach hinten geneigt
Rückenhöhe:	430 mm
Rückenwinkel:	10°
Leergewicht:	ab ca. 24 kg
Zul. Nutzergewicht:	110 kg
Antrieb:	2-Rad-Antrieb
Bereifung hinten:	10 x 2 Zoll PU pannensicher
Bereifung vorne:	8 x 2 Zoll PU pannensicher
Steuerung:	Fahrpult mit Joystick
Batterie:	Lithium-Ionen-Akkus, 2 x 24 V, 10 Ah
Reichweite:	15 km
Bremsen:	automatische Magnetbremsen
Geschwindigkeit:	max. 6 km/h
Beluchtung:	gemäß StVZO
Stiefähigkeit:	max. 8° entspricht 14%
Fahrsitz:	nein
Kraftknoten:	nein
Anwendungsklasse:	A - Innenraum

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1135

Bezeichnung: X10 (FWD); Art. -Nr.: 116193

Hersteller: Scout Mobility B.V

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl für den Innen- und Außenbereich, mit Vorderradantrieb, pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, höhenverstellbarem und stufenweise winkelverstellbarem sowie umklappbarem Rückenteil mit gepolsterter Rückenbespannung, Sitzgurt mit 6 cm Sitzkissen, mit manueller Sitzwinkelverstellung, Sitztiefe und Sitzhöhe und breitenverstellbarem Sitzrahmen, mit abnehmbaren, breiten- und höhenverstellbaren Seitenteilen, abnehmbaren, längenverstellbaren und schwenkbaren Beinstützen sowie geteilten und hochklappbaren Fußauflagen. Der Rollstuhl wird mit der Bedieneinheit Joystick, R-Net oder VR2-Steuerung mit integriertem Lichtmodul, aktiver LED-Beleuchtungsanlage mit Licht, Blinker, Warnblinker sowie dem Ladegerät geliefert.

Sitzbreite:	36 - 54 cm
Sitztiefe:	40 - 55 cm
Sitzhöhe:	45 - 75 cm/ 47,5 - 77,5 cm
	50 - 80 cm / 52,5 - 82,5 cm
Sitzwinkel:	0° bis 45°
Rückenhöhe:	45 / 50 / 57 cm
Rückenwinkel:	90° bis 118°
Liftheub:	30 cm
Gesamtbreite:	62 cm
Leergewicht:	153 kg
Zul. Nutzergewicht:	160 kg
Bereifung hinten:	2.80/2.5-4 Zoll Luft
Bereifung vorne:	3.00-8 Zoll Luft
Antrieb:	vorne
Geschwindigkeit:	6 km/h
Steuerung:	R-Net oder VR2
Batterien:	2 x 12 V 60 Ah (C20) Gel Gel
Bremsen:	gemäß STVZO
Beleuchtung:	gemäß STVZO
Anwendungsklasse:	B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1136

Bezeichnung: X10 (RWD); Art.-Nr.: 116194

Hersteller: Scout Mobility B.V

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl für den Innen- und Außenbereich, mit Hinterradantrieb, pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, höhenverstellbarem und stufenweise winkelverstellbarem sowie umklappbarem Rückenteil mit gepolsterter Rückenbespannung, Sitzgurt mit 6 cm Sitzkissen, mit manueller Sitzwinkelverstellung, Sitztiefe und Sitzhöhe und breitenverstellbarem Sitzrahmen, mit abnehmbaren, breiten- und höhenverstellbaren Seitenteilen, abnehmbaren, längenverstellbaren und schwenkbaren Beinstützen sowie geteilten und hochklappbaren Fußauflagen. Der Rollstuhl wird mit der Bedieneinheit Joystick, R-Net oder VR2-Steuerung mit integriertem Lichtmodul, aktiver LED-Beleuchtungsanlage mit Licht, Blinker, Warnblinker sowie dem Ladegerät geliefert.

Sitzbreite:	36 - 54 cm
Sitztiefe:	40 - 55 cm
Sitzhöhe:	45 - 75 cm/ 47,5 - 77,5 cm
	50 - 80 cm / 52,5 - 82,5 cm
Sitzwinkel:	0° bis 45°
Rückenhöhe:	45 / 50 / 57 cm
Rückenwinkel:	90° bis 118°
Liftheub:	30 cm
Gesamtbreite:	62 cm
Leergewicht:	153 kg
Zul. Nutzergewicht:	160 kg
Bereifung hinten:	3.00-8 Zoll Luft
Bereifung vorne:	2.80/2.5-4 Zoll Luft
Antrieb:	hinten
Geschwindigkeit:	6 km/h
Steuerung:	R-Net oder VR2
Batterien:	2 x 12 V 60 Ah (C20) Gel Gel
Bremsen:	gemäß STVZO
Beleuchtung:	gemäß STVZO
Anwendungsklasse:	B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1137

Bezeichnung: X10 (MWD); Art.-Nr.: 116195

Hersteller: Scout Mobility B.V

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl für den Innen- und Außenbereich, mit Mittelradantrieb, pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, höhenverstellbarem und stufenweise winkelverstellbarem sowie umklappbarem Rückenteil mit gepolsterter Rückenbespannung, Sitzgurt mit 6 cm Sitzkissen, mit manueller Sitzwinkelverstellung, Sitztiefe und Sitzhöhe und breitenverstellbarem Sitzrahmen, mit abnehmbaren, breiten- und höhenverstellbaren Seitenteilen, abnehmbaren, längenverstellbaren und schwenkbaren Beinstützen sowie geteilten und hochklappbaren Fußauflagen. Der Rollstuhl wird mit der Bedieneinheit Joystick, R-Net oder VR2-Steuerung mit integriertem Lichtmodul, aktiver LED-Beleuchtungsanlage mit Licht, Blinker, Warnblinker sowie dem Ladegerät geliefert.

Sitzbreite:	36 - 54 cm
Sitztiefe:	40 - 55 cm
Sitzhöhe:	45 - 75 cm/ 47,5 - 77,5 cm
	50 - 80 cm / 52,5 - 82,5 cm
Sitzwinkel:	0° bis 45°
Rückenhöhe:	45 / 50 / 57 cm
Rückenwinkel:	90° bis 118°
Liftheub:	30 cm
Gesamtbreite:	62 cm
Leergewicht:	153 kg
Zul. Nutzergewicht:	160 kg
Bereifung hinten:	2.80/2.5-4 Zoll Luft
Bereifung mittig:	3.00-8 Zoll Luft
Bereifung vorne:	2.80/2.5-4 Zoll Luft
Antrieb:	mittig
Geschwindigkeit:	6 km/h
Steuerung:	R-Net oder VR2
Batterien:	2 x 12 V 60 Ah (C20) Gel
	Gel
Bremsen:	gemäß STVZO
Beleuchtung:	gemäß STVZO
Anwendungsklasse:	B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 12. 0003

Bezeichnung: Yomper +; Art. -Nrn.: YPA0037, YPA0039, YPA0012, YPA0014 / YPA0015

Hersteller: S. A. R. L. ACEKARE

Konstruktionsmerkmale: Bei dem Yomper + handelt es sich um ein Rollstuhl-Antriebssystem welches unterhalb der Sitzfläche von manuellen Rollstühlen mittig befestigt wird und das selbstständige manuelle Rollstuhlfahren unterstützen soll. Die Antriebseinheit wird via Bluetooth über die Steuereinheit die am Oberschenkel des Rollstuhlfahrers mittels Gut befestigt wird, gesteuert. Durch Drehen des Steuerrades nach vorne nimmt der Antrieb Fahrt auf, durch Zurückdrehen verlangsamt er sein Tempo. Durch Druck auf die Fläche kann das System ausgeschaltet werden.

Das Lenken und Abbremsen des Rollstuhls erfolgt über dessen Greifreifen.

Insbesondere beim Abbremsen entwickelt sich aufgrund der Reibung zwischen Hand und Greifreifen (vor allem bei jenen aus Kunststoff) Wärme. Der Hersteller empfiehlt daher, beim Betrieb des Yomper + geeignete Handschuhe zu tragen, um eine Blasenbildung an den Händen zu vermeiden.

Der Yomper + kann an handelsüblichen Starr- und Faltrahmenrollstühlen montiert werden. Das Gesamtgewicht liegt bei 6,0 kg für die Antriebseinheit und die Maximalreichweite bei derzeit ca. 18 bis 27 km. Die mit der Yomper + Antriebseinheit zu erreichende Geschwindigkeit ist für das angemeldete Modell auf 6 km/h begrenzt. Wird dieser Wert (bei spielsweise bei Fahrten an Gefällen) überschritten, schaltet die Antriebseinheit in den Leerlauf. So muss die Geschwindigkeit dann mit den Greifreifen reduziert werden.

Die Antriebseinheit schaltet sich automatisch wieder zu, sobald der Rollstuhl auf eine Geschwindigkeit unterhalb der zuvor gefahrenen/ eingestellten Geschwindigkeit fällt.

Aktive Rollstuhlfahrer können die Antriebseinheit des Yomper + beim Sitzen im Rollstuhl selbst anbringen. Alternativ kann die Antriebseinheit zuerst am Rollstuhl angebracht werden, während der Fahrer später zusteigt. Ebenso kann das Anbringen durch eine Hilfsperson erfolgen.

Antriebseinheit:

Abmessungen(HxBxT): 375 mm x 150 mm x 349 mm

Gewicht: 4,8 kg Antriebseinheit

0,7 kg Befestigung

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 12. 0003

Bezeichnung: Yomper +; Art.-Nrn.: YPA0037, YPA0039, YPA0012, YPA0014 / YPA0015

	1,2 kg Batterie
Bedieneinheit:	250 g
Halterung Quer-/Achsrohr:	700 g
Nutzergewicht:	max. 150 kg
Stiefähigkeit:	- %
Motor-Nennleistung:	250 W
Motor-Spannung:	24 V
Betriebsspannung:	24 V
Geschwindigkeit:	6 km/h
Reichweite:	ca. 18 - 27 km je nach Untergrund, Anwendungsgewicht und gewähltem Akku
Ladezeit:	ca. 6 Stunden

Akku-Pack (Antriebs-einheit)

Akku-Zellen:	24 V; 10 Ah, Lithium-Ionen-Akku, ausfallsicher, wartungsfrei
Akkuleistung:	- Wh

Lieferumfang des Yomper +, Art.-Nrn.: YPA0037, YPA0039, YPA0012, YPA0014/YPA0015:

- 1 x Yomper + Antriebseinheit mit integriertem Akkupack und Batterieschlüssel
- 1 x Achsrohrklammer
- 1 x Ladegerät
- 1 x Steuereinheit
- 1 x Antirutschpad bei Beinmontage
- 1 x Antirutschpad bei Rohrmontage
- 1 x USB-Kabel als Lade- und Anschlusskabel
- 1 x Beimgurt
- 1 x Halterungsset für das Rollstuhlquerrohr zur Nutzung an Faltrahmenrollstühlen
- 1 x Werkzeug
- 1 x Halterungsset für das Rollstuhlquerrohr zur Nutzung an Starrrahmenrollstühlen
- 1 x Abstandshalter für Starrrahmen
- 1 x Gebrauchsanweisung

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.34.01.1012

Bezeichnung: microLINK Messgerät; Art.-Nr.: KTD0001AA
Kontrollosung gemäß Abrechnungsposition 21.99.99.1001

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 02. 0001

Bezeichnung: 4SURE Smart Duo Blutzucker- und β -Ketonmessgerät mmol/L, GD87; Art.-Nr.:
4S-800-4183400-007

Hersteller: ForaCare Suisse AG

Konstruktionsmerkmale: Bei dem 4Sure Smart Duo handelt es sich um ein kombiniertes Blutmessgerät mit dem sowohl die quantitative Selbstmessung des Blutzuckers mittels Blutzuckerteststreifen, wie aber auch die β -Keton-Messung mittels gesonderten β -Keton-Teststreifen in frischen Vollblutproben möglich ist. Das Produkt 4SURE Smart Duo kann via Bluetooth mit kompatiblen mobilen Geräten (Smartphone, Tablets) drahtlos kommunizieren.

Kalibrierung: Plasma kalibriert
Genauigkeit: 98,75% gemäß DIN EN ISO 15197:2015 für die Blutzuckermessungen.
Für die Genauigkeit der β -Keton-Messung liegen derzeit keine Angaben vor

Abmessungen (HxBxT): 58 mm x 90 mm x 18 mm

Gewicht: 50 g inkl. Batterie

Stromversorgung: 1 x 1,5 V AAA-Batterie LR03

Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen

Probenentnahme: Blutzuckertest: Kapillarblutprobe aus der Fingerkuppe oder anderen Stellen
 β -Keton-Test: Kapillarblutprobe nur aus der Fingerkuppe

Probenmenge: 0,5 μ L (Blutzucker)
0,8 μ L (β -Keton)

Messheiten: mmol/L
Messbereich: 0,5 mmol/L bis 33,3 mmol/L für Blutzuckermessungen und
0,1-8,0 mmol/l für β -Ketonmessungen

Messergebnis nach: 5 Sekunden (Blutzucker)

10 Sekunden (β -Keton)

Code/Kalibrierung: Blutzucker: keine Codierung

β -Keton: Kalibrierung mit Codekarte

Speicherkapazität: 1000 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit

Schnittstelle: Micro USB/Bluetooth

Lieferumfang: 1 x 4SURE Smart Duo Blutzucker- und β -Ketonmessgerät mmol/L, GD87;

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 02. 0001

Bezeichnung: 4SURE Smart Duo Blutzucker- und β -Ketonmessgerät mmol/L, GD87; Art.-Nr.: 4S-800-4183400-007

Art.-Nr.: 4S-800-4183400-007
1 x 10 Teststreifen (BG) – Blutzucker
1 x 1 β -Keton- Teststreifen
1 x 20 Lanzetten
1 x Stechhilfe
1 x 1,5 V AAA-Batterien
1 x Gebrauchsanleitung
1 x Kurzanleitung
1 x Etui
1 x Patiententagebuch

Indikation:

Blutzuckermessung:

Insulinbehandelte, geschulte Diabetiker analog der Produktart
21. 34. 02. 1

β -Ketonmessung:

Bei der Behandlung des Typ-1-Diabetes mellitus mit Dapagliflozin.

Bei der Behandlung des Typ-1-Diabetes mellitus mit Dapagliflozin (Forxiga 5 mg) besteht ein erhöhtes Risiko einer diabetischen Ketoazidose (DAK).

Aufgrund dieses Risikos ist

- eine Broschüre für Ärzte und medizinisches Fachpersonal,
- eine Patientenbroschüre und
- eine Patientenkarte

verpflichtender Teil der Zulassung von Dapagliflozin. Hierbei handelt es sich um durch das BfArM genehmigtes Schulungsmaterial (einschließlich Schulungsmaterial für Patienten), das dazu dient, Therapierisiken zu minimieren. Das Schulungsmaterial kann unter folgendem Link abgerufen werden:

https://www.bfarm.de/DE/Arzneimittel/Pharmakovigilanz/Risikoinformationen/Schulungsmaterial/Wirkstoff/_node_Wirkstoff.html

Die Therapieverantwortung liegt beim behandelnden Arzt, er muss dafür Sorge tragen, dass der Patient für eine Therapie mit Forxiga 5 mg in Frage kommt und ausreichend geschult wird. Hierzu gehört auch, dass er unter ärztlicher Aufsicht in die Lage versetzt wird, die Ketonkörper-Selbstmessung vorzunehmen und bei erhöhten Werten entsprechend der Patientenschulung geeignete Maßnahmen zu ergreifen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 02. 0002

Bezeichnung: 4SURE Smart Duo Blutzucker- und β -Ketonmessgerät mg/dL, GD87; Art.-Nr.:
4S-800-4183400-008

Hersteller: ForaCare Suisse AG

Konstruktionsmerkmale: Bei dem 4Sure Smart Duo handelt es sich um ein kombiniertes Blutmessgerät mit dem sowohl die quantitative Selbstmessung des Blutzuckers mittels Blutzuckerteststreifen, wie aber auch die β -Keton-Messung mittels gesonderten β -Keton-Teststreifen in frischen Vollblutproben möglich ist. Das Produkt 4SURE Smart Duo kann via Bluetooth mit kompatiblen mobilen Geräten (Smartphone, Tablets) drahtlos kommunizieren.

Kalibrierung: Plasma kalibriert
Genauigkeit: 98,75% gemäß DIN EN ISO 15197:2015 für die Blutzuckermessungen.
Für die Genauigkeit der β -Keton-Messung liegen derzeit keine Angaben vor

Abmessungen (HxBxT): 58 mm x 90 mm x 18 mm

Gewicht: 50 g inkl. Batterie

Stromversorgung: 1 x 1,5 V AAA-Batterie LR03

Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen

Probenentnahme: Blutzuckertest: Kapillarblutprobe aus der Fingerkuppe oder anderen Stellen
 β -Keton-Test: Kapillarblutprobe nur aus der Fingerkuppe

Probenmenge: 0,5 μ L (Blutzucker)
0,8 μ L (β -Keton)

Messereihen: mg/dL
Messbereich: 10 mg/dL bis 600 mg/dL für Blutzuckermessungen und
0,1-8,0 mmol/l für β -Ketonmessungen

Messergebnis nach: 5 Sekunden (Blutzucker)
10 Sekunden (β -Keton)

Code/Kalibrierung: Blutzucker: keine Codierung
 β -Keton: Kalibrierung mit Codekarte

Speicherkapazität: 1000 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit

Schnittstelle: Micro USB/Bluetooth

Lieferumfang: 1 x 4SURE Smart Duo Blutzucker- und β -Ketonmessgerät mmol/L, GD87;

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 02. 0002

Bezeichnung: 4SURE Smart Duo Blutzucker- und β -Ketonmessgerät mg/dL, GD87; Art.-Nr.: 4S-800-4183400-008

Art.-Nr.: 4S-800-4183400-007
1 x 10 Teststreifen (BG) – Blutzucker
1 x 1 β -Keton- Teststreifen
1 x 20 Lanzetten
1 x Stechhilfe
1 x 1,5 V AAA-Batterien
1 x Gebrauchsanleitung
1 x Kurzanleitung
1 x Etui
1 x Patiententagebuch

Indikation:

Blutzuckermessung:

Insulinbehandelte, geschulte Diabetiker analog der Produktart
21. 34. 02. 1

β -Ketonmessung:

Bei der Behandlung des Typ-1-Diabetes mellitus mit Dapagliflozin.

Bei der Behandlung des Typ-1-Diabetes mellitus mit Dapagliflozin (Forxiga 5 mg) besteht ein erhöhtes Risiko einer diabetischen Ketoazidose (DAK).

Aufgrund dieses Risikos ist

- eine Broschüre für Ärzte und medizinisches Fachpersonal,
- eine Patientenbroschüre und
- eine Patientenkarte

verpflichtender Teil der Zulassung von Dapagliflozin. Hierbei handelt es sich um durch das BfArM genehmigtes Schulungsmaterial (einschließlich Schulungsmaterial für Patienten), das dazu dient, Therapierisiken zu minimieren. Das Schulungsmaterial kann unter folgendem Link abgerufen werden:

https://www.bfarm.de/DE/Arzneimittel/Pharmakovigilanz/Risikoinformationen/Schulungsmaterial/Wirkstoff/_node_Wirkstoff.html

Die Therapieverantwortung liegt beim behandelnden Arzt, er muss dafür Sorge tragen, dass der Patient für eine Therapie mit Forxiga 5 mg in Frage kommt und ausreichend geschult wird. Hierzu gehört auch, dass er unter ärztlicher Aufsicht in die Lage versetzt wird, die Ketonkörper-Selbstmessung vorzunehmen und bei erhöhten Werten entsprechend der Patientenschulung geeignete Maßnahmen zu ergreifen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 02. 1326

Bezeichnung: GlucoNavi i Blutzucker-Messsystem (mg/dL); Art.-Nr.: GN1004

Hersteller: SD BIOSENSOR, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Blutzuckermessgerät

Kalibrierung: Plasma kalibriert
Genauigkeit: 95% und 100% gemäß DIN EN ISO 15197: 2015
Abmessungen (HxBxT): 56 mm x 108 mm x 18 mm
Gewicht: 40 g inkl. Batterie
Stromversorgung: 2 x 3 V Batterie CR2032
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0,5 µl
Messeneinheiten: mg/dl
Messbereich: 10 mg/dl bis 600 mg/dl
Messergebnis nach : 5 Sekunden
Codierung: -
Speicherkapazität: 1000 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Schnittstelle: USB
Lieferumfang: 1 x GlucoNavi i Blutzucker-Messsystem (mg/dL);
Art.-Nr.: GN1004
1 x Benutzerhandbuch
1 x Etui
1 x Kurzanleitung
1 x Tagebuch
1 x 10 Teststreifen
1 x 10 sterile Lanzetten
1 x Stechhilfe
2 x 3 V Batterie CR2032

Optional
1 x Teststreifen- Datenübertragungskabel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 1327
Bezeichnung:	GlucNavii Blutzucker-Messsystem (mmol /L); Art.-Nr.: GN1004a
Hersteller:	SD BIOSENSOR, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Blutzuckermessgerät
Kalibrierung:	Plasma kalibriert
Genauigkeit:	95% und 100% gemäß DIN EN ISO 15197: 2015
Abmessungen (HxBxT):	56 mm x 108 mm x 18 mm
Gewicht:	40 g inkl. Batterie
Stromversorgung:	2 x 3 V Batterie CR2032
Betriebsdauer:	ca. 1000 Messungen
Probenentnahme:	Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge:	0,5 µl
Messneihen:	mmol /L
Messbereich:	0,6 mmol /L bis 33,3 mmol /L
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Codierung:	-
Speicherkapazität:	1000 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Schnittstelle:	USB
Lieferumfang:	1 x GlucNavii Blutzucker-Messsystem (mmol /L); Art.-Nr.: GN1004a 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Tagebuch 1 x 10 Teststreifen 1 x 10 sterile Lanzetten 1 x Stechhilfe 2 x 3 V Batterie CR2032
	Optional 1 x Teststreifen- Datenübertragungskabel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 3001
Bezeichnung:	VOICE ³ Blutzucker-Messsystem (Modell TD-4257C -mmol/L); Art.-Nr.: TD-V03M0
Hersteller:	Tai Doc Technology Corporation
Konstruktionsmerkmale:	Blutzuckermessgerät zur quantitativen Selbstmessung der Blutzuckerkonzentration in frischem Vollblut, mit sprachgesteuerter Benutzerführung
Kalibrierung:	Plasmakalibriert
Genauigkeit:	97,2% und 100% gemäß DIN EN ISO 15197:2015 Herstellerausgaben
Abmessungen (HxBxT):	22,7 mm x 55,4 mm x 99,0 mm
Gewicht:	68,6 g inkl. Batterien
Stromversorgung:	2 x 1,5 V AAA Alkaline-Batterien
Betriebsdauer:	ca. 1000 Messungen
Probenentnahme:	Fingerbeere
Probenmenge:	0,5 µl
Messbereiche:	mmol/L
Messbereich:	1,1 mmol/L bis 36,1 mmol/L
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	500 Blutzucker- und Kontrolllösungs-messwerte mit Datum und Uhrzeit
Schnittstelle:	Teststreifen-Datenübertragungskabel
Sprachausgabe:	vollständige Benutzerführung
Sprachen:	Deutsch, Englisch, Türkisch
Lieferumfang:	1 x VOICE ³ Blutzucker-Messsystem (Modell TD-4257C); Art.-Nr.: TD-V03M0 2 x V AAA Alkaline-Batterien 1 x 10 Teststreifen 1 x 5 Lanzetten 1 x Stechhilfe 1 x Gebrauchsanleitung 1 x Kurzanleitung 1 x Etui 1 x Patiententagebuch

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 02. 3002

Bezeichnung: VOICE³ Blutzucker-Messsystem (Modell TD-4257C -mg/dL); Art.-Nr.: D-V03MG

Hersteller: Tai Doc Technology Corporation

Konstruktionsmerkmale: Blutzuckermessgerät zur quantitativen Selbstmessung der Blutzuckerkonzentration in frischem Vollblut, mit sprachgesteuerter Benutzerführung.

Kalibrierung:	Plasmakalibriert
Genauigkeit:	97,2% und 100% gemäß DIN EN ISO 15197:2015 Herstellerausgaben
Abmessungen (HxBxT):	22,7 mm x 55,4 mm x 99,0 mm
Gewicht:	68,6 g inkl. Batterien
Stromversorgung:	2 x 1,5 V AAA Alkaline-Batterien
Betriebsdauer:	ca. 1000 Messungen
Probenentnahme:	Fingerbeere
Probenmenge:	0,5 µl
Messnheiten:	mg/dL
Messbereich:	20 mg/dL bis 650 mg/dL
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	500 Blutzucker- und Kontrolllösungs-messwerte mit Datum und Uhrzeit
Schnittstelle:	Teststreifen-Datenübertragungskabel
Sprachausgabe:	vollständige Benutzerführung
Sprachen:	Deutsch, Englisch, Türkisch
Lieferumfang:	1 x VOICE ³ Blutzucker-Messsystem (Modell TD-4257C); Art.-Nr.: TD-V03MG 2 x 1,5 V AAA Alkaline-Batterien 1 x 10 Teststreifen 1 x 5 Lanzetten 1 x Stechhilfe 1 x Gebrauchsanleitung 1 x Kurzanleitung 1 x Etui 1 x Patiententagebuch

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 29. 01. 2075

Bezeichnung: Blue Motion Gleituch, Art.-Nrn.: BM-0560, BM-0652, BM-0752, BM-S-0790, BM-S-0907, BM-S-0910, BM-S-0911, BM-S-1170, BM-S-1190, BM-S-1370, BM-S-1390, BM-S-1970

Hersteller: Petermann GmbH

Konstruktionsmerkmale: Schlauchförmige Umlagerungshilfe aus Polyamid, zum Positionswechsel und Umlagern des Patienten im Bett. Die angegebene Länge entspricht der geschlossenen Seite des Schlauches.

Artikel -Nr.:	Abmessungen (LxB):	Gewicht:
BM-0560	520 mm x 600 mm	55 g
BM-0652	600 mm x 520 mm	55 g
BM-0752	700 mm x 520 mm	60 g
BM-S-0790	700 mm x 900 mm	90 g
BM-S-0907	900 mm x 700 mm	90 g
BM-S-0910	900 mm x 1000 mm	130 g
BM-S-0911	900 mm x 1100 mm	140 g
BM-S-1170	1100 mm x 700 mm	125 g
BM-S-1190	1100 mm x 900 mm	140 g
BM-S-1370	1300 mm x 700 mm	150 g
BM-S-1390	1300 mm x 900 mm	190 g
BM-S-1970	1950 mm x 700 mm	220 g

Zul. Nutzergewicht: 150kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 03. 1052

Bezeichnung: ARCTOknee, Art. -Nr. ARCT-01-1

Hersteller: OPED GmbH

Konstruktionsmerkmale: Knieführungsorthese aus textilem (teil-elastischem) Gewebe, zirkulär
offen
und mit Patellaöffnung, individuell anpassbaren Luftpolstern,
seitlichen Metallgelenkschienen mit Extensions- und
Flexionsbegrenzung von 0°, 10°, 30°, 50°, 70°, 90° und 110° bzw. 0°,
10°, 30°, 50°, 70°, 90° und 110°. Die Fixierung erfolgt über zwei
breite Klettverschlüsse (optional mit Kühlkompressen). Die Orthese
wird in einer Universalgröße angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 04. 1024

Bezeichnung: BORT Generation Soft OA-Knieorthese, Art. -Nr. 215 440

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Knieorthese zur Entlastung eines medialen oder lateralen Kompartiment, bestehend aus einem textilen, elastischen Grundkörper, mit einem einseitigen Schienensystem mit Extension- und Flexionsbegrenzung von 0°, 5°, 10°, 15°, 20°, 25° bzw. 0°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90° und breiten Elementen am jeweiligen Schienende. Zwei unelastische, zirkuläre Zugelente (mittels Umlenköse) mit Klettverschlüssen fixieren die Orthese an Ober- und Unterschenkel. Diese Knieorthese wird in insgesamt fünf Größen von 26 cm (d-Maß) bis 56 cm (f-Maß) angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 05. 0019

Bezeichnung: Genumedi PA, Art. -Nr. K17wxyz

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Orthese zur Beeinflussung des Patella gleitweges als
Kniekompressionsbandage, mit seitlichen Spiralstäben, Pelotte um die
Patella, mit Verstellmöglichkeit durch zwei Zuggurte mit
Klettverschluss unterhalb der Patella, in sieben Größen von 25 cm
bis 58 cm (d bzw. f-Maß).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 01. 1062

Bezeichnung: BORT Daumenschiene Sport, Art. -Nr. 112 180 SP

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Daumenorthesen zur Immobilisierung des Sattel- bzw. Grundgelenks, bestehend aus textilem Material, Stabilisierungselement an der Außenseite und Klett-verschlüssen an der Hand und am Daumen, in drei Größen von 15 cm bis 21 cm Handgelenkumfang und für rechts oder links.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 09. 03. 0008

Bezeichnung: medi Shoulder action, Art.-Nr. R04wxyz

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Schultergelenkorthese mit einer defini erbaren Bewegungsbegrenzung, bestehend aus textilen, teil el astischen Schulter- und Oberarmmanschette, mit Einstellgurt im Schulterbereich und einem Fixiergurt, der über den Brustkorb geführt wird. Alle Gurte sind durch Klettverschlüsse individuell verstellbar. Die Orthese wird in einer Universalgröße für links oder rechts angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 14. 03. 2092

Bezeichnung: b:joynz back support waisted, Art. -Nr. 1108428108000

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Elastische Rückenbandage, tailliert, mit zwei
Stabilisierungselementen sowie einer Lumbalpelotte mit Noppen,
vorderem Klettverschluss, in sieben Größen von 70 cm bis 145 cm
Taillenumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 14. 03. 2093

Bezeichnung: b:joynz back support straight, Art. -Nr. 1108427108000*

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Elastische Rückenbandage, gerade geschnitten, mit zwei
Stabilisierungselementen sowie einer Lumbalpelotte mit Noppen,
vorderem Klettverschluss,
in sieben Größen von 70 cm bis 145 cm Taillenumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 14. 04. 2022

Bezeichnung: Rückenorthese 637, Art. -Nrn. 1181, 402002319

Hersteller: Achim Ruthner GmbH

Konstruktionsmerkmale: Flexionsorthese bestehend aus einem festen, textilen Grundkörper und einer dorsalen und festen Lumbalpelotte mit zwei zusätzlichen, seitlichen Kunststoffeinsätzen und einer festen, frontalen Abdominalpelotte. Die Stabilisierungswirkung kann über ein Zuggurtsystem nach dem Flaschen-zugprinzip verstärkt werden. Der vordere Verschluss erfolgt über einen breiten Klettverschluss. Die Orthese wird in einer Universalgrößen von 70 cm bis 170 cm angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 4158

Bezeichnung: Commodus Open, Offener Verbandschuh; Art.-Nrn.: C00, C01, C02, C03, C04

Hersteller: DARCO (Europe) GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das Obermaterial besteht aus einem atmungsaktiven Nylongewebe, das sich in Längs- und Querichtung dehnen und bearbeiten lässt. Die Laufsohle ist aus EVA mit stoßdämpfender Wirkung und einer rückverlagerten Ballenrolle, welche das Abrollen erleichtert. Der Schuhboden ist durchgehend versteift. Die komplette Öffnungsmöglichkeit, ein regulierbarer Verschluss, verschiedene Verschlussmöglichkeiten im Vorfußbereich und eine herausnehmbare Sohle ermöglichen eine individuelle Anpassung.

5 Größen:

XS(33,5-37), S(37,5-39,5), M(40-41,5), L(42-44), XL(44,5-47)