Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02.40.01.3067

Bezeichnung: MELANY; Art.-Nrn.: 309386, 309387, 309388, 309389

Hersteller: SIGVARIS AG

Konstruktionsmerkmale: An- und Ausziehhilfe für Kompressionsstrümpfe bestehend aus einem

höhenverstellbarem Gestell mit zwei Handgriffen aus Kunststoff, für

Wadenumfänge:

Größe: B: 310 mm / H: 450 mm / T: 160 mm

Gewicht: 870 bis 900g je nach Größe

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1115

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 60 ml, Art.-Nr. 1015.603

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 60 ml

Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und

Flüssigkeiten

Abmessungen (D x L): 30 mm x 164 mm

Gewicht: ca. 35 g

Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich Skalierung: in 1,0 ml Schritten Material: latexfrei, PVC-frei

Material: latexfrei, PVC-frei Lieferumfang: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 60 ml,

Art.-Nr. 1015.603

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1116

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 10 ml, Art.-Nr. 1015.103

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 10 ml

Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und

Flüssigkeiten

Abmessungen (D x L): $18 \text{ mm } \times 102 \text{ mm}$

Gewicht: ca. 9 g

Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich Skalierung: in 0,2 ml Schritten Material: latexfrei, PVC-frei

Material: latexfrei, PVC-frei Lieferumfang: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 10 ml,

Art.-Nr. 1015.103

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1117

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 20 ml, Art.-Nr. 1015.213

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 20 ml

Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und

Flüssigkeiten

Abmessungen (D x L): 22 mm x 124 mm

Gewicht: ca. 14 g

Anschluss: Nutrisafe 2° weiblich Skalierung: in 1,0 ml Schritten Material: latexfrei, PVC-frei

Material: latexfrei, PVC-frei Lieferumfang: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 20 ml,

Art.-Nr. 1015.213

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1118

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 5 ml, Art.-Nr.: 1015.053

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 5 ml

Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und

Flüssigkeiten

Abmessungen (D x L): 14 mm x 85 mm

Gewicht: ca. 5 g

Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich Skalierung: in 0,2 ml Schritten Material: latexfrei, PVC-frei

Material: latexfrei, PVC-frei Lieferumfang: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 5 ml,

Art.-Nr.: 1015.053

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1119

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 2,5 ml, Art.-Nr.: 1015.023

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 2,5 ml

Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und

Flüssigkeiten

Abmessungen (D x L): 10 mm x 79 mm

Gewicht: ca. 3 g

Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich Skalierung: in 0,1 ml Schritten Material: latexfrei, PVC-frei

Material: latexfrei, PVC-frei Lieferumfang: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 2,5 ml,

Art.-Nr.: 1015.023

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1120

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 1 ml, Art.-Nr.: 1015.013

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 1,0 ml

Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und

Flüssigkeiten

Abmessungen (D x L): 5 mm x 99 mm

Gewicht: ca. 2 g

Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich Skalierung: in 0,01 ml Schritten Material: latexfrei, PVC-frei

Material: latexfrei, PVC-frei Lieferumfang: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 1,0 ml,

Art.-Nr.: 1015.013

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1121

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 10 ml, Art.-Nr.: 1022.102

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 10 ml

Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und

Flüssigkeiten

Abmessungen (D x L): $18 \text{ mm } \times 102 \text{ mm}$

Gewicht: ca. 9 g

Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich Skalierung: in 1,0 ml Schritten Material: latexfrei, PVC-frei

Material: latexfrei, PVC-frei Lieferumfang: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 10 ml,

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1122

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 1 ml, Art.-Nr.: 1022.012

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 1,0 ml

Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und

Flüssigkeiten

Abmessungen (D x L): 5 mm x 99 mm

Gewicht: ca. 9 g

Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich Skalierung: in 0,01 ml Schritten Material: latexfrei, PVC-frei

Material: latexfrei, PVC-frei Lieferumfang: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 1,0 ml,

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1123

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 5 ml, Art.-Nr.: 1022.052

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 5,0 ml

Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und

Flüssigkeiten

Abmessungen (D x L): 14 mm x 85 mm

Gewicht: ca. 4 g

Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich Skalierung: in 0,2 ml Schritten Material: latexfrei, PVC-frei

Material: latexfrei, PVC-frei Lieferumfang: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 5 ml,

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1124

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 2,5 ml, Art.-Nr.: 1022.022

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 2,5 ml

Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und

Flüssigkeiten

Abmessungen (D x L): 10 mm x 82 mm

Gewicht: ca. 3 g

Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich Skalierung: in 0,1 ml Schritten Material: latexfrei, PVC-frei

Material: latexfrei, PVC-frei Lieferumfang: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 2,5 ml,

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1125

Bezeichnung: nutrifit; Art.-Nrn.: 1015.018/1015.028/1015.058

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

1015.018 1015.028 Art.-Nr: 1015.058 80 mm Länge: 101 mm 88 mm Durchmesser: 8 mm 12 mm 16 mm Gewicht: 3 g 5 g 2 g Nennvolumen: 1 ml 2,5 ml 5 ml Skalenwert: 0,01 ml 0,2 m10,1 m1

Konus: ENFit -Ansatz ENFit -Ansatz ENFit -Ansatz

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1126

Bezeichnung: nutrifit 60 ml - ENFit, Art.Nr.: 1015.607

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Konstruktionsmerkmale: Typ: nutrifit 60 ml-Spritze,

Anwendung: orale Applikation von Medikamenten und

Ernährungsflüssigkeiten mit ENFit-Ansatz

Abmessungen (D x L): 162 mm x 3 mm

Gewicht: ca. 33 g

Anschluss: ENFit weiblich

Skalierung: in 1 ml Schritten

Material: latexfrei, PVC-frei

Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (60 Stück)

Spritze, 1 ml, ohne Kanüle

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1127

Bezeichnung: nutrifit 10 ml-Spritze, mit ENFit-Ansatz zur enteralen Ernährung, Art.Nr.:

1015.107

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Konstruktionsmerkmale: Typ: nutrifit 10 ml-Spritze,

Anwendung: orale Applikation von Medikamenten und

Ernährungsflüssigkeiten mit ENFit-Ansatz

Abmessungen (D x L): 18 mm x 112 mm

Gewicht: ca. 8 g
Anschluss: ENFit weiblich
Skalierung: in 0,5 ml Schritten
Material: latexfrei, PVC-frei

Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (100 Stück)

Spritze, 10 ml, ohne Kanüle

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1128

Bezeichnung: nutrifit 20 ml-Spritze, mit ENFit-Ansatz zur enteralen Ernährung, Art.Nr.:

1015.207

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Konstruktionsmerkmale: Typ: nutrifit 5 ml-Spritze,

Anwendung: orale Applikation von Medikamenten und

Ernährungsflüssigkeiten mit ENFit-Ansatz

Abmessungen (D x L): 23 mm x 113 mm

Gewicht: ca. 12 g

Anschluss: ENFit weiblich

Skalierung: in 0,5 ml Schritten

Material: latexfrei, PVC-frei

Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (80 Stück)

Spritze, 20 ml, ohne Kanüle

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0160

Bezeichnung: Accufuser, 100 ml 4 ml/h, Art.-Nr. C0040M

Hersteller: WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.

Konstruktionsmerkmale: xxx

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0161

Bezeichnung: Accufuser 300 ml - 10,0 ml/h, Art.-Nr.: CO100L

Hersteller: WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.

Konstruktionsmerkmale: Accufuser, 300 ml 10,0 ml/h, ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe

zur subkutanen Applikation von Arzneimitteln im Rahmen der

Schmerztherapie.

Abmessung (L x D): 195 mm x 68 mm Gewicht: ca. 161 g
Vorlaufzeit: 60 min
Durchflussrate: 10 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Hauptvolumen: 300 ml

Lieferumfang: Accufuser 300 ml - 10,0 ml/h, Art.-Nr.: CO100L

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0162

Bezeichnung: Accufuser 300 ml - 5,0 ml/h, Art.-Nr.: C0050L

Hersteller: WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.

Konstruktionsmerkmale: Accufuser, 300 ml 5,0 ml/h, ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe

zur subkutanen Applikation von Arzneimitteln im Rahmen der

Schmerztherapie.

Abmessung (L x D): 195 mm x 68 mm ca. 161 g
Vorlaufzeit: 60 min
Durchflussrate: 5,0 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Hauptvolumen: 300 ml

Lieferumfang: Accufuser 300 ml - 5,0 ml/h, Art.-Nr.: C0050L

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0163

Bezeichnung: Accufuser 100 ml - 2,0 ml/h, Art.-Nr.: C0020M

Hersteller: WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.

Konstruktionsmerkmale: Accufuser, 100 ml 2,0 ml/h, ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe

zur subkutanen Applikation von Arzneimitteln im Rahmen der

Schmerztherapie.

Abmessung (L \times D): 146 mm \times 48,5 mm Gewicht: ca. 103 g

Vorlaufzeit: 60 min
Durchflussrate: 2,0 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Hauptvolumen: 100 ml

Lieferumfang: Accufuser, 100 ml 2,0 ml/h, Art.-Nr.: C0020M

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0164

Bezeichnung: Accufuser 300 ml - 8,0 ml/h, Art.-Nr.: C0080L

Hersteller: WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.

Konstruktionsmerkmale: Accufuser 300 ml - 8,0 ml/h, ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe

zur subkutanen Applikation von Arzneimitteln im Rahmen der

Schmerztherapie.

Abmessung (L x D): 195 mm x 68 mm Gewicht: ca. 161 g
Vorlaufzeit: 60 min
Durchflussrate: 8,0 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Hauptvolumen: 300 ml

Lieferumfang: Accufuser 300 ml - 8,0 ml/h, Art.-Nr.: C0080L

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.2003

Bezeichnung: Vygon PCA-System freedom5, Art.: 7301.50

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Abmessung (L x D): 225 mm x 54 mm

Gewicht: ca. 112 g (vollständig montiert)

Vorlaufzeit: 4 min

Bolusrate: 0,5 ml/5 min Infusionsgenauigkeit: +/- 10 % max. Hauptvolumen: 55 ml

Lieferumfang: Vygon PCA-System freedom5, Art.-Nr. 7301.50,

bestehend aus Gehäuse, 55 ml Medikamentenreservoir, Verschlusskappe mit Hebel, Patientenzuleitung mit Filter,

Cordel und Patientenetikett

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.09.0002

Bezeichnung: AMBIX activ, mobile Infusionspumpe, Art.-Nr. 2892120

Hersteller: Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Die Infusionspumpe AMBIX activ ist ausschließlich für die

parenterale Ernährung geeignet. Die Insulininfusion sowie die Verabreichung lebenswichtiger Medikamente sind vom Her-steller

ausgeschlossen.

Gerätegruppe: II b

Abmessung (LxBxH): 132 mm x 120 mm x 45 mm

Gewicht: 550 g

Stromversorgung: 1 x 4,8 V NiMH

Steckernetzteil 230 V AC~, 50/60 Hz

Betriebszeit Batterie

nach Herstellerangaben: 40 Stunden bei 125 ml/h

Lebensdauer Batterie nach Herstellerangaben: -

Zweckbestimmung: parenterale Ernährung bei Jugend-

lichen und Erwachsenen. Für den neo-

natalen Einsatz nicht geeignet

Genauigkeit: ± 5 % Einheiten: ml/h

Reservoirarten: Infusionsbeutel

Förderarten: kontinuierliche Zufuhr, Volumen/

Zeit-Zufuhr, Rampe

Förderrate: 10 ml/h bis 600 ml/h KVO-Raten: 0 ml/h bis 10 ml/h Okklusionsdruck: min. 0,05 MPa max. 0,08 MPa

Infusionsdruck max.: -

Sicherheitssystem: redundante Elektronik, visuelles

Alarmsystem, akustische Signale und

als Klartext

Alarme: Infusion beendet, Luft in Leitung

(einstellbar), Okklusionsalarm (reservoirseitig/patientenseitig), Deckel offen, Infusionssystem nicht eingelegt, keine Tastenaktivität, Infusionssystem ersetzen, Überdruck,

leere Batterie

Lieferumfang: 1 x AMBIX activ, Art.-Nr. 2892120

1 x 4,8 V NiMN-Akku 1 x Steckernetzteil

1 x Bedienungsanleitung für Softwareversion

2.3

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.09.0002

Bezeichnung: AMBIX activ, mobile Infusionspumpe, Art.-Nr. 2892120

Eintrag am: 15.02.2008 Geändert am: 02.11.2020

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.0039

Bezeichnung: EZ-Regular, Art.-Nr. 51106

Hersteller: Meinntech Co Ltd.

Konstruktionsmerkmale: EZ-Regular ist ein Schwerkraftüberleitsystem komplett mit

Präzisions-Tropfenregler, DEHP und latexfrei.

Zusammensetzung: Tropfkammer mit Einstechdorn und Flüssig-

keitsfilter 15 µm, Rollenklemme, Päzisions-Tropfenregler, Injektionszwischenstück, Luer-Lock-Konnektor, Schlauch 2400 mm

Gesamtlänge: 2400 mm

Gewicht: -

Flussrate: 5 ml/h bis 300 ml/h

36 Tropfen/s bis 0,6 Tropfen/s

Lieferumfang: 1 x komplett montiertes Infusionssystem

mit Präzisions-Tropfenregler zur Schwer-

kraftinfusionen, Art.-Nr. 51106

Eintrag am: 15.10.2007

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.0040

Bezeichnung: EZ Regular Schwerkraft - Infusionsregler mit Rückschlagventil, Art.-Nr. 51108

Hersteller: Meinntech Co Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset zur Schwerkraftapplikation mit Infusionsregler.

Zusammensetzung: Tropfkammer mit Einstechdorn und 15 µm Partikel-

filter, Tropfenregler Schiebeklemme, Luer-Lock-

Konnektor

Material: PVC, DEHP frei

Gesamtlänge: 2400 mm

Schlauch: 3,0 mm Durchmesser innen

4,1 mm Durchmesser außen

Gewicht: 62,6 g

Flussrate: einstellbar von 0 ml/h bis 300 ml/h

Lieferumfang: 1 x EZ Regular Schwerkraft Infusionsregler mit

Rückschlagventil für Schwerkraftinfusionen

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.0041

Bezeichnung: Dahlhausen DOSI-FLOW 30, Infusionsregler mit Infusionsgerät, Art.-Nr.

73.025.90.030

Hersteller: LEVENTON S.A.U

Konstruktionsmerkmale: Schwerkraft-Überleitsystem mit Infusionsregler zur einmaligen

Verwendung.

Zusammensetzung: Tropfkammer mit Einstechdorn und 15 µm

Partikelfilter, Lufteinlassfilter, Rollenklemme,

Einstellrad zur Einstellung der Flussrate, Luer-Lock-Konnektor, PVC-Schlauch 2100 mm

Gesamtlänge: 2400 mm Gewicht: 50 g

Flussrate: einstellbar von 2 ml/h bis 350 ml/h

Lieferumfang: 1 x komplett montiertes Infusionssystem mit

Präzisions-Flussregler

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1112

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7321-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1113

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7343-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1114

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7345-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1115

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7346-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1116

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7349-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1117

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7361-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1118

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7363-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1119

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7364-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1120

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7394-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1121

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7386-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1122

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7365-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1123

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7391-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1124

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7395-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1125

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7390-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2001

Bezeichnung: Verlängerung für Überleitsysteme; Art.-Nr.: 21-7044-24

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0015

Bezeichnung: nutrifit OVENE74G; **OVENE94G**

Medwin France Hersteller:

Konstruktionsmerkmale: Enterales Schwerkraftüberleitsystem

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor , Schlauch, Schlauch-

klemme, Tropfkammer, lateraler Y-Konnektor mit

Verschluss,

ENFit Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor),

Schutzkappen

1750 mm (OVENE74G) 1850 mm (OVENE94G) Gesamtlänge:

Durchmesser: 3,00 mm Innen(OVENE74G)

4,2 mm Innen(OVENE94G) 4,1 mm Außen(OVENE74G) 5,5 mm Außen(OVENE94G)

Gewicht: 41,9 g inkl. Primärverpackung

Filter: - µm

Material: PVC, ABS, PS, PE

komplett montiertes Überleitsystem nutrifit Lieferumfang:

Art.-Nrn.: OVENE74G; OVENE94G

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0016

Bezeichnung: nutrifit OVENE74GCS; OVENE94GCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Enterales Schwerkraftüberleitsystem

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor mit Universaladapter, Schlauch,

Schlauch-

klemme, Tropfkammer, lateraler Y-Konnektor mit

Verschluss,

ENFit Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor),

Schutzkappe, Beutel

Gesamtlänge: 1750 mm (OVENE74GCS)

1850 mm (OVENE94GCS)

Durchmesser: 3,00 mm Innen(OVENE74GCS)

4,2 mm Innen(OVENE94GCS)
4,1 mm Außen(OVENE74GCS)
5,5 mm Außen(OVENE94GCS)

Gewicht: 50,4 g inkl. Primärverpackung

Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, ABS, PS, DEHP-frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit

Art.-Nrn.: OVENE74GCS; OVENE94GCS

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0017

Bezeichnung: nutrifit, Art.-Nr.: OVENE94S

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Zusammensetzung: ENPlus Konnektor Tropfkammer, Schlauch, Rollen-

klemme, lateraler Y-Konnektor mit Verschluss,

ENFit Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor),

Schutzkappe

Gesamtlänge: 2500 mm Durchmesser: 4,2 mm Innen

5,5 mm Außen

Gewicht: 47,68 g inkl. Primärverpackung

Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, ABS, PS, DEHP-frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit

Art.-Nr.: nutrifit, Art.-Nr.: OVENE94S

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0018

nutrifit, Art.-Nr.: OVENE74SCS Bezeichnung:

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Zusammensetzung: ENPlus Universaladapter, ENPlus-Konnektor

Tropfkammer,

Schlauch, Rollenklemme, lateraler Y-Konnektor mit

Verschluss, ENFit Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe, Beutel

2500 mm Gesamtlänge: Durchmesser: 3,0 mm Innen 4,1 mm Außen

56,10 g inkl. Primärverpackung Gewicht:

Filter:

Material: PVC, Silikon, ABS, PS, DEHP-frei Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem

nutrifit, Art.-Nr.: OVENE74SCS VPE = 30 Stück

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0019

Bezeichnung: nutrifit; Art.-Nr.: OVENE94SCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Zusammensetzung: ENPlus Konnektor mit Universaladapter, Tropfkammer,

Schlauch, Rollenklemme, lateraler Y-Konnektor mit

Verschluss, ENFit Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe, Beutel

Gesamtlänge: 2500 mm
Durchmesser: 4,2 mm Innen

5,5 mm Außen
Gewicht: 64,92 g inkl. Primärverpackung

Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, ABS, PS, DEHP-frei Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem

nutrifit; Art.-Nr.: OVENE94SCS

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0020

Bezeichnung: nutrifit; Art.Nr.: OVENE74S

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Zusammensetzung: ENPlus Konnektor, Tropfkammer, Schlauch,

Rollenklemme, lateraler Y-Konnektor mit Verschluss, ENFit Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe

Gesamtlänge: 2500 mm
Durchmesser: 3,0 mm Innen

4,1 mm Außen
Gewicht: 35,28 g inkl. Primärverpackung

Filter: - µr

Material: PVC, Silikon, ABS, PS, DEHP-frei Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem

nutrifit; Art.Nr.: OVENE74S

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2029

Bezeichnung: nutrifit OVENED145G

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitungssystem für enterale Ernährungspumpen easymoov mit ENFit-

Konnektoren, ENFit-Adapter.

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor, Schlauch, Pumpensegment,

Schlauchklemme,

lateraler Y-Konnektor mit Verschluss, ENFit

Konnektor mit

Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappen

Gesamtlänge: 2400 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 32,6 g Filter: - μm

Material: PVC, Silikon, ABS, PS, DEHP-frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit

Art.-Nrn.: OVENED145G

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2030

Bezeichnung: nutrifit OVENED145GCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitungssystem für enterale Ernährungspumpen easymoov mit ENFit-

Konnektoren, ENFit-Adapter.

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor, Schlauch, Pumpensegment,

Schlauchklemme,

lateraler Y-Konnektor mit Verschluss, ENFit

Konnektor

mit Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappen

Gesamtlänge: 2400 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 32,6 g Filter: - μm

Material: PVC, Silikon, ABS, PS, DEHP-frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit

Art.-Nrn.: OVENED145G

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2031

Bezeichnung: nutrifit OVENEEJ24SH

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitungssystem für enterale Ernährungspumpen easylit, P7000,

Combat, Flocare 800 mit ENFit-Konnektoren, ENFit-Adapter.

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor, Schlauch, Pumpensegment,

Schlauchklemme,

ENFit Y-Konnektor mit Verschluss, ENFit Konnektor

mit

Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappen,

Abzweigstück

Gesamtlänge: 2500 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 47,3 g Filter: - μm

Material: PVC, Silikon, ABS, PS,PP, PC, DEHP-frei Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit

Art.-Nrn.: OVENEEJ24SH

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2032

Bezeichnung: nutrifit **OVENEEK24SH**

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Schlauchsystem für enterale Ernährungspumpen mit Magnetsensor

(Kangaroo K224, K324, K624, K2100) mit ENFit-Konnektoren, ENFit-

Adapter.

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor, Schlauch, Pumpensegment,

Schlauchklemmen,

ENFit Y-Konnektor ,ENFit Konnektor mit Adapter

(Tannenbaumkonnektor), Schutzkappen, Abzweigstück,

Rückflusssperre

2500 mm Gesamtlänge:

Durchmesser: 3,00 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 47,4 g Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, ABS, PE, PP, PC, Ferrit Lieferumfang: komplett montiertes Schlauchsystem

Art.-Nrn.: OVENEEK24SH

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2033

Bezeichnung: nutrifi, Art.-Nr. OVENEJ345GCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpapplikation mit Anschlussmöglichkeit von

Weithalsflaschen und Container anderer Hersteller.

Material: PVC, ABS, PE, Silikon

Schlauchlänge: 2300 mm
Durchmesser Innen: 3,0 mm
Durchmesser Außen: 4,1 mm
Gewicht: 58,3 g

Zusammensetzung: EnPlus-Konnektor, Tropfkammer, Rollenklemme,

Schlauch-

system mit Pumpensegment (Kassette), EnFit-

 ${\tt Zuspritzport}$

(Y-Konnektor), enterales EnFit-Konnektorsystem,

EnFit-

Adapter (male), Schutzkappe, ENPlus-

Flaschenadapter-

Schraubverschluss, Beutel

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem

1 VE entspricht 30 Stück

Pumpenüberleitsystem zur Verwendung bei Easylit und Clinimed-Pumpen

der Fa. Vygon.

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2034

Bezeichnung: nutrifit; Art.Nr.: OVENEP14RCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an der Medwin easymoov 6

Ernährungspumpe.

Zusammensetzung: Universal-Anschluss mit ENPlus-Konnektor (w),

ENPlus-

Konnektor (m), Schlauchsystem, Schlauchklemme, Pumpsegment, Schlauchsystem, ENFit-Y-Konnektor ENFit-Konnektor, ENFit-Konnektor mit abschraubbarem ENLock-Adapter, Tannenbaumkonnektor mit Schtzkamme

Spritzendispenser mit ENFit-, ENLock-, "Oral"

oder Luer-Anschluss

Gesamtlänge: 2500 mm Durchmesser: 3,0 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 51,95 q Filter: - µm

PVC, Silikon, DEHP-frei, TEHTM Material: nutrifit; Art.Nr.: OVENEP14SCS Lieferumfang:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2035

Bezeichnung: nutrifit; Art.Nr.: OVENEP14R

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an der Medwin easymoov 6

Ernährungspumpe.

Zusammensetzung: ENPlus-Konnektor (m), Schlauchsystem,

Schlauchklemme,

Pumpsegment, Schlauchsystem, ENFit-Y-Konnektor ENFit-Konnektor, ENFit-Konnektor mit abschraubbarem ENLock-Adapter, Tannenbaumkonnektor mit Schtzkamme Spritzendispenser mit ENFit-, ENLock-, "Oral"

oder Luer-Anschluss

Gesamtlänge: 2500 mm Durchmesser: 3.0 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 37,02 g Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, DEHP-frei, TEHTM nutrifit; Art.Nr.: OVENEP14S 1 VPE = 30 Stück Lieferumfang:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2036

Bezeichnung: nutrifit, Art.-Nr.: OVENED145SCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung bei easymoov4-Pumpen der Firmen Medwin

France und Vygon

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor mit Universaladapter, Tropfkammer,

Schlauch, Pumpsegment, Absperrklemme, lateraler

Y-Konnektor mit Verschluss, ENFit Konnektor mit

Adapter

(Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe, Beutel

Gesamtlänge: 2500 mm
Durchmesser: 3,0 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 55,56 g Filter: $-\mu m$ Material: DEHP frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem

nutrifit, Art.-Nr.: OVENED145SCS

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2037

Bezeichnung: nutrifit; Art.-Nr.: OVENED145S

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung bei easymoov4-Pumpen der Firmen Medwin

France und Vygon

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor, Schlauch, Pumpsegment,

Absperrklemme,

lateraler Y-Konnektor mit Verschluss, ENFit

Konnektor

mit Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe

Gesamtlänge: 2500 mm 3,0 mm Innen Durchmesser: 4,1 mm Außen

Gewicht: 36,47 g Filter: - um Material: DEHP frei

komplett montiertes Überleitsystem Lieferumfang:

nutrifit, Art.-Nr.: OVENED145S

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2038

Bezeichnung: nutrifit (für easylit-Pumpen), Art.-Nr.: OVENEJ34SCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung bei easylit-Pumpen der Firmen Medwin

France und Vygon, P7000 und Compat der Fa. Nestle sowie Flocare 800

der Fa.

Nutricia komplett montiert)

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor mit Universaladapter, Rollenklemme

Tropfkammer, Schlauch, Pumpsegment, Y-Konnektor mit

Verschluss, ENFit Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe, ENPlus

Universaladapter

Gesamtlänge: 2500 mm
Durchmesser: 3,0 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 58,05 g
Filter: - \mu m
Material: DEHP frei

Lieferumfang: 1 VPE = 30 Stück

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2039

Bezeichnung: nutrifit (für easylit-Pumpen), Art.-Nr.: OVENEJ34S

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: komplett montiertes Überleitsystem zur Verwendung bei easylit-Pumpen

der Firmen Medwin France und Vygon, P7000 und Compat der Fa. Nestle

sowie Flocare 800 der Fa.

Nutricia

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor mit Schutzkappe, Rollenklemme

Tropfkammer, Schlauch, Pumpsegment, Y-Konnektor mit

Verschluss, ENFit Y-Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe, ENPlus

Universaladapter

Gesamtlänge: 2500 mm
Durchmesser: 3,0 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 58,05 g
Filter: - \mu m
Material: DEHP frei

Lieferumfang: 1 VPE = 30 Stück

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2040

Bezeichnung: nutrisafe 2, Art.-Nr.: OVENEP14V

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung bei easymoov 6-Pumpen der Firmen

Medwin France und Vygon.

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor mit Schutzkappe, Schlauchklemme

Schlauch, Pumpsegment, Schlauch, Y-Konnektor mit

Verschluss, Konnektor (Tannenbaumkonnektor),

Schutzkappe, ENPlus

Universaladapter

Gesamtlänge: 2500 mm
Durchmesser: 3,0 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 37,18 g
Filter: - \mu m
Material: DEHP frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit 2 (für

easymoov 6-Pumpen), Art.-Nr.: OVENEP14V

03 Applikationshilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 03.36.06.2041

Bezeichnung: nutrisafe 2, Art.-Nr.: OVENEP14VCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung bei easymoov 6-Pumpen der Firmen

Medwin France und Vygon.

Zusammensetzung: ENPlus Universaladapter, EnPlus-Konnektor mit

Schutzkappe, Schlauchklemme

Schlauch, Pumpsegment, Schlauch, Y-Konnektor mit Verschluss, Konnektor (Tannenbaumkonnektor),

Schutzkappe, ENPlus Universaladapter

2500 mm Gesamtlänge: Durchmesser: 3.0 mm Innen 4.1 mm Außen

Gewicht: 48,60 q Filter: - µm Material: DEHP frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit 2 (für

easymoov 6-Pumpen), Art.-Nr.: OVENEP14VCS

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.3010

Bezeichnung: nutrifit OVENP2GBK34S

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitgerät für enterale Ernährungspumpen mit Magnetsensor

(Kangaroo K224, K324, K624, K2100), mit ENFit-Konnektoren, ENFit-

Adapter und Pumpinfusionsbeuteln.

Zusammensetzung: 1200 ml Ernährungsbeutel mit Verschlussstopfen,

Schlauch,

Schlauchklemme, ENFit Y-Konnektor, ENFit Konnektor

mit

Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe,

Pumpensegment

mit Ringmagnet

Gesamtlänge: 2500 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 90,6 g Filter: - μm

Material: PVC, Silikon, ABS, PS, PE, Ferrit

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit, Art.-

Nr.

OVENP2GBK34S VPE = 50 Stück

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.3011

Bezeichnung: nutrifit OVENP2GBD145S

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem für enterale Ernährungspumpen easymoov mit ENFit-

Konnektoren, ENFit-Adapter und Pumpinfusionsbeuteln.

Zusammensetzung: 1200 ml Ernährungsbeutel mit Verschlussstopfen,

Schlauch, Schlauchklemme, Pumpensegment, ENFit Y-

Konnektor, ENFit Konnektor mit Adapter

(Tannenbaumkonnektor)

Schutzkappe

Gesamtlänge: 2500 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 83,3 g Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, ABS, PE, PP

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit

Art.-Nrn.: OVENP2GBD145S

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.3012

Bezeichnung: nutrifit OVENP2GBJ34S

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitgerät für enterale Ernährungspumpen easylit und P7000,

Compat, Flocare 800(Nutricia) mit ENFit-Konnektoren, ENFit-Adapter

und Pumpinfusionsbeuteln.

Zusammensetzung: 1200 ml Ernährungsbeutel mit Verschlussklemme,

Schlauch, Schlauchklemme, Pumpensegment, ENFit Y-

Konnektor, ENFit Konnektor mit Adapter

(Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe

Gesamtlänge: 2500 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 83,3 g Filter: - um

Material: PVC, Silikon, ABS, PS, DEHP-frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit

Art.-Nrn.: OVENP2GBJ34S

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.4009

Bezeichnung: nutrifit Ernäherungsbeutel ENPlus, 500 ml, Art.-Nr.: OVENP1GT

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Leerbeutel zur Flüssigkeitsbilanz mit ENplus-Anschluss.

Fassungsvermögen: 500 ml

Abmessung (HxBxT): 350 mm x 240 mm x 50 mm

Gewicht: 61,44 g

Verschlußsystem: -

Material: PVC, Latex frei, DEHP-frei

Zusammensetzung: 500 ml-Beutel, Verschlusskappe, Schlauchansatz mit

ENPlus-Anschluss, Schlauchklemme,

Patientenaufkleber

Lieferumfang: nutrifit Ernäherungsbeutel ENPlus, 500 ml,

Art.-Nr.: OVENP1GB 1 VPE = 50 Stück

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.4010

nutrifit Ernährungsbeutel ENPlus, 1200 ml, Art.-Nr.: OVENP2GT Bezeichnung:

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Leerbeutel zur Flüssigkeitsbilanz mit ENPlus-Anschluss.

Fassungsvermögen: 1200 ml Abmessung (HxBxT): 450 mm x 150 mm x 50 mm

Gewicht: 71,35 g

Verschlußsystem:

PVC, Latex frei, DEHP-frei Material:

Zusammensetzung: 1200 ml-Beutel, Verschlusskappe, Schlauchansatz

ENPlus-Anschluss, Schlauchklemme,

Patientenaufkleber

nutrifit Ernäherungsbeutel ENPlus, 1200 ml, Lieferumfang:

> Art.-Nr.: OVENP2GB 1 VPE = 50 Stück

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.4011

nutrifit Ernährungsbeutel ENPlus, 1600 ml, Art.-Nr.: OVENP3GT Bezeichnung:

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Leerbeutel zur Flüssigkeitsbilanz mit ENPlus-Anschluss.

Fassungsvermögen: 1600 mlAbmessung (HxBxT): $450 \text{ mm} \times 170 \text{ mm} \times 50 \text{ mm}$

Gewicht: 74,91 g

Verschlußsystem:

PVC, Latex frei, DEHP-frei Material:

Zusammensetzung: 1600 ml-Beutel, Verschlusskappe, Schlauchansatz

ENPlus-Anschluss, Schlauchklemme,

Patientenaufkleber

nutrifit Ernäherungsbeutel ENPlus, 1600 ml, Lieferumfang:

> Art.-Nr.: OVENP3GB 1 VPE = 50 Stück

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5004

Bezeichnung: nutrisafe2 - MIC-Key Verbindung gerade 300 mm, Art.-Nr.: 5307.1103

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Verlängerungsset zur Verbindung einer nutrisafe"-Spritze mit einer

MIC-KEY-Ernährungssonden.

Länge: 300 mm Durchmesser Innen: 4,2 mm Durchmesser Außen: 6,0 mm

Anschluss: nutrisafe2-Ansatz, männlich

Konnektor: gerade

Sonde: MIC-KEY Ernährungssonden

Lieferumfang: 1 VPE = 10 Stück

nutrisafe2 - MIC-Key Verbindung gerade 300 mm,

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5005

Bezeichnung: nutrisafe2 - MIC-Key Verbindung abgewinkelt, 300 mm, Art.-Nr.: 5307.2103

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Verlängerungsset zur Verbindung einer nutrisafe"-Spritze mit einer

MIC-KEY-Ernährungssonden.

Länge: 300 mm Durchmesser Innen: 4,2 mm Durchmesser Außen: 6,0 mm

Anschluss: nutrisafe2-Ansatz, männlich

Konnektor: abgewinkelt

Sonde: MIC-KEY Ernährungssonden

Lieferumfang: 1 VPE = 10 Stück

nutrisafe2 - MIC-Key Verbindung abgewinkelt, 300

mm,

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5006

Bezeichnung: nutrisafe2 - MIC-Key Verbindung, gerade, 600 mm, Art.-Nr.: 5307.1106

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Verlängerungsset zur Verbindung einer nutrisafe"-Spritze mit einer

MIC-KEY-Ernährungssonden.

Länge: 600 mm Durchmesser Innen: 4,2 mm Durchmesser Außen: 6,0 mm

Anschluss: nutrisafe2-Ansatz, männlich

Konnektor: gerade

Sonde: MIC-KEY Ernährungssonden

Lieferumfang: 1 VPE = 10 Stück

nutrisafe2 - MIC-Key Verbindung, gerade, 600 mm,

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5007

Bezeichnung: nutrisafe2 - MIC-Key Verbindung, abgewinkelt, 600 mm, Art.-Nr.: 5307.2106

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Verlängerungsset zur Verbindung einer nutrisafe"-Spritze mit einer

MIC-KEY-Ernährungssonden.

Länge: 600 mm Durchmesser Innen: 4,2 mm Durchmesser Außen: 6,0 mm

Anschluss: nutrisafe2-Ansatz, männlich

Konnektor: abgewinkelt

Sonde: MIC-KEY Ernährungssonden

Lieferumfang: 1 VPE = 10 Stück

nutrisafe2 - MIC-Key Verbindung, abgewinkelt, 600

 $\ensuremath{\mathsf{mm}}$,

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5008

Bezeichnung: nutrisafe2 -Überleitungssystem mit Y-Stück, 180 mm, Art.-Nr.: 339.0182

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Y-Verlängerungsleitung zur Verbindung mit PEG-Sonden oder

nutrisafe2-Sonden, mit zusätzlichem Zuspritzport.

Länge: 180 mm Durchmesser Innen: 3,0 mm Durchmesser Außen: 4,2 mm

Anschluss: nutrisafe2-Ansatz, männlich

Konnektor: Trichteransatz

Sonde: PEG-Sonden oder nutrisafe2-Sonden

Lieferumfang: 1 VPE = 10 Stück

nutrisafe2 -Überleitungssystem mit Y-Stück, 150

mm,

Art.-Nr.: 339.0182

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5009

Bezeichnung: nutrisafe2 -Überleitungssystem mit Y-Stück, 150 mm, Art.-Nr.: 339.0172

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Y-Verlängerungsleitung zur Verbindung mit PEG-Sonden oder

nutrisafe2-Sonden, mit zusätzlichem Zuspritzport.

Länge: 150 mm Durchmesser Innen: 3,0 mm Durchmesser Außen: 4,2 mm

Anschluss: nutrisafe2-Ansatz, männlich

Konnektor: Trichteransatz

Sonde: PEG-Sonden oder nutrisafe2-Sonden

Lieferumfang: 1 VPE = 10 Stück

nutrisafe2 -Überleitungssystem mit Y-Stück, 150

mm,

Art.-Nr.: 339.0172

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.07.1008

Bezeichnung: easylit4, Art.-Nr. OVEPL4

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Kontinuierlich fördernde, volumetrische Peristaltikpumpe für den zur

enteralen Ernährung, mobil, bei der ausschließlich die Flussrate

eingestellt werden kann.

Abmessung (LxBxH): $100 \text{ mm } \times 170 \text{ mm } \times 190 \text{ mm}$

Gewicht: 1400 g

Stromversorgung: 3,5 V NiMH-Akku sowie

100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 5 V DC

Betriebsdauer Batterie: ca. 7 h (eine Akkuladung)

Genauigkeit: +/- 10 %

Flussrate: 1 mL/h bis 600 mL/h

Flusratenschritte: 1 mL/h Dosis: -

Verstopfungsbeseitigung bei Flussraten:

Okklusionsdruck: 1 +/- 0,2 bar

Anzeige: LCD

Speicher: eingestellte Flussrate, verabreichte

Gesamtmenge

Alarmsignale: Okklusion, Behälter/Überleitgerät leer,

Zielvolumen verabreicht, Batteriezustand,

Starterinnerung

Lieferumfang: 1 x easylit4, Art.-Nr. 0VEPL4

1 x Netzgerät

1 x Gebrauchsanweisung

1 x Netzkabel

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.07.1009

Bezeichnung: easylit6, Art.-Nr. OVEPL6

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Kontinuierlich fördernde, volumetrische Peristaltikpumpe zur Enteralenernährung, mobil, bei der sowohl die Flussrate wie auch das

zu applizierende Nahrungsvolumen eingestellt werden können.

100 mm x 170 mm x 190 mm Abmessung (LxBxH):

1400 g Gewicht:

Stromversorgung: 3,5 V NiMH-Akku sowie

100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 5 V DC

ca. 7 h (eine Akkuladung) Betriebsdauer Batterie:

+/- 10 % Genauigkeit:

Flussrate: 1 mL/h bis 600 mL/h

Flusratenschritte: 1 mL/h

1 ml bis 9999 ml Dosis:

Verstopfungsbeseitigung

bei Flussraten: k.A.

1 + / - 0,2bar Okklusionsdruck:

Anzeige: LCD

Speicher: eingestellte Flussrate, Dosiswert,

verabreichte Gesamtmenge

Alarmsignale: Okklusion, Behälter/Überleitgerät leer,

Zielvolumen verabreicht, Batteriezustand,

Starterinnerung

Lieferumfang: 1 x easylit6, Art.-Nr. OVEPL6

1 x Netzgerät

1 x Gebrauchsanweisung

1 x Netzkabel

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.07.1010

Bezeichnung: easymoov6, Art.Nr. OVEPM6

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Kontinuierlich fördernde, volumetrische Peristaltikpumpe zur

enteralen Ernährung, mobil, bei der sowohl die Flussrate wie auch das zu applizierende Nahrungsvolumen eingestellt werden können.

Abmessung (LxBxH): 63 mm x 126 mm x 137 mm

Gewicht: 650 g

Stromversorgung: 7,2 V NiMH-Akku sowie

100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 5 V DC

Betriebsdauer Batterie: ca. 5 h (eine Akkuladung)

Genauigkeit: +/- 10 %

Flussrate: 1 mL/h bis 400 mL/h

Flusratenschritte: 1 mL/h

Dosis: 1 ml bis 9999 ml

Verstopfungsbeseitigung

bei Flussraten: k.A.
Okklusionsdruck: 0,9 bar
Anzeige: LCD

Speicher: eingestellte Flussrate, Dosiswert,

verabreichte Gesamtmenge

Alarmsignale: Okklusion, Behälter/Überleitgerät leer,

Zielvolumen verabreicht, Batteriezustand,

Starterinnerung

Lieferumfang: 1 x easymoov6, Art.-Nr. OVEPM6

1 x Netzgerät

1 x Gebrauchsanweisung

1 x Netzkabel

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.09.01.0006

Bezeichnung: ShoulderCross, Art.-Nr. 20726 Re/Li

Hersteller: Orthoservice AG

Konstruktionsmerkmale: Elastische Schulterbandage mit Kompressionswirkung, visco-

elastischer Druckpelotte, zweiteiliges Gurtsystem und einstellbarem

Fixiergurt,

in vier Größen von 22 cm bis 40 cm Oberarmumfang.

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.1253

Bezeichnung: Rollator vital carbon plus 62 und 54; Art.-Nrn.: 11448 700, 11448 701

Hersteller: Ludwig Bertram GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Carbon, zur Anwendung im Innen- und

Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, höhenverstellbaren

Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit

Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder,

Faltmechanismus über Entriegelungslasche am Sitz ausführbar mit einrastenden Kreuzstreben, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, Tasche und Ankipphilfe, in den Ausführungen vital carbon plus 54 (Art.-Nr.: 11448701) und vital carbon plus 62 (Art.-

Nr.: 11448700).

Empf. Körpergröße: 150 cm - 180 cm (11448701)

170 cm - 210 cm (11448700)

Max. Belastbarkeit: 150 kg Max. Zuladung Tasche: 5 kg

Eigengewicht: 6,4 kg (11448701)

6,6 kg (11448700)

Sitzbreite: 45 cm

Sitzhöhe: 54 cm (11448701)

62 cm (11448700)

Sitztiefe: 18,5 cm

Verstellbare

Schiebegriffhöhe: 66,2 cm - 85,3 cm (11448701)

74 cm - 101,8 cm (11448700)

Breite zwischen

den Griffen: 46 cm

Gesamtbreite: 63,5 cm (11448701) 62 cm (11448700)

Gesamtlänge: 66 cm (11448701) 65,4 cm (11448700)

Gesamthöhe: 66,2 cm - 85,3 cm (11448701)

74 cm - 101,8 cm (11448700)

Faltmaße (BxLxH): 25 cm x 66,2 cm x 74,5 cm (11448701)

24 cm \times 65,4 cm \times 79 cm (11448700)

Wendekreis: 85 cm

Bereifung: 20 cm x 3,6 cm

Material: Rahmen Carbon u. Kunststoff,

Räder Polyurethan

10 Gehhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 10.50.04.1254

Bezeichnung: TOPRO Olympos ATR S; Art.-Nr.: S 814305 + Modellcode

TOPRO Industri AS Hersteller:

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Aluminiumrohr, zur Anwendung im Innen- und

Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit

Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder,

Faltmechanismus mit einrastenden Seitenstangen und Verriegelung, textile Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, abnehmbare Tasche, Ankipphilfe und Seitenabweiser an den Hinterrädern, optional als

Zubehör erhältlich sind Stockhalter und Rückengurt.

Empf. Körpergröße: 140 cm - 170 cm

Max. Belastbarkeit: 150 kg Max. Zuladung Korb: 15 kg Eigengewicht: 8,7 kg Sitzbreite: 47 cm Sitzhöhe: 54,5 cm

Verstellbare

Schiebegriffhöhe: 70,5 cm - 86,5 cm

Breite zwischen

den Griffen: 43 cm Gesamtbreite: 68 cm Gesamtlänge: 77 cm

Gesamthöhe: 70,5 cm - 86,5 cm Faltmaße (BxLxH): 27 cm x 77 cm x 85 cm

Wendekreis: 97 cm

28 cm x 4,2 cm vorne, Bereifung: 23 cm x 4,2 cm hinten

Material: Aluminium, Kunststoff, Polyester

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.1255

Bezeichnung: STYLUS; Art.-Nrn.: RRTBXCHL10, RRTBXFRL10

Hersteller: REHASENSE Sp. z o.o.,

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator mit Aluminiumrahmen zur Anwendung im Innen- und

Außenbereich auf festem und ebenem Untergrund, höhenverstellbaren Schiebegriffen, pannensicherer Bereifung, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die

Hinterräder, Faltmechanismus durch hochziehen der

Entriegelungslasche ausführbar, mit Rückengurt, Ankipphilfe, Einkaufstasche und Stockhalter, in den Varianten Champagner (Art.-

Nr.: RRTBXCHL10) und Fresh red (Art.-Nr.: RRTBXFRL10).

Empf. Körpergröße: 150 cm - 200 cm

Max. Belastbarkeit: 150 kg Max. Zuladung Tasche: 5 kg

Eigengewicht: 6,5 kg (mit Zubehör)

Sitzbreite: 44 cm Sitzhöhe: 60 cm Sitztiefe: 18,5 cm

Verstellbare

Schiebegriffhöhe: 75,2 cm - 101,8 cm

Breite zwischen

den Griffen: 45 cm
Gesamtbreite: 61 cm
Gesamtlänge: 68,2 cm

Gesamthöhe: 78 cm - 101,8 cm

Faltmaße (BxLxH): 19 cm x 68,2 cm x 81,5 cm

Wendekreis: 85 cm

Bereifung: 20 cm x 3,5 cm

Material: Rahmen Aluminium pulverbeschichtet/eloxiert,

Räder PA, Tasche Polyester

Handgriffe weiches TPE, Sitz Polyester mit

PVC-Beschichtung

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.02.1008

Bezeichnung: bonmedico Sitzkissen zum Druckmanagement

Hersteller: bonstato GmbH

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:

Zweischichtiges Kissen mit einer Aussparung im Steißbeinbereich aus

Schaumstoff (Unterseite) und einer Polyurethangelschicht (Oberschicht). Das Produkt ist von einem atmungsaktiven Bezug

umgeben.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:

Das Sitzkissen dient zur Dekubitusprophylaxe und zur Therapie.

Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:

Höheres oder niedrigeres Benutzergewicht als das vom Hersteller

empfohlene/angegebene Benutzergewicht.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:

keine Angaben

Artikelnummer: laut Herstellerangaben keine Artikelnummer

vorhanden

Höhe x Breite x Tiefe: $7 \times 45 \times 35 \text{ cm}$

9,5 x 48 x 36 cm

Gewicht des Kissens: ca. 0,95 - 1,3 kg (je nach Größe) Material Kissen: PU-Schaumstoff (Unterbau), PU-Gel

(Sitzfläche)

Bezeichnung Bezug: Innenbezug und Außenbezug/Inkontinenzbezug

Material Bezug: Innenbezug: 100% Polyester, Jersey

Außenbezug: 100% Polyester, rutschfester

Boden

aus 100%Polyestermit Siliziumgel-Noppen

oder

Inkontinenzbezug: 100% PU, rutschfester

Boden aus

100% Polyester

Min. Patientengewicht: 40 kg (Standard)

50 kg (Large)

Max. Patientengewicht: 90 kg (Standard)

110 kg (Large)

Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikation

2. Bezug

3. Gebrauchsanweisung

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.02.1008

Bezeichnung: bonmedico Sitzkissen zum Druckmanagement

laut Herstellererklärung nicht möglich laut Herstellererklärung keine Wiedereinsatz:

Wartungen:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.02.1011

Bezeichnung:

Axiom Wheelchair cushion; Art.-Nrn.: XSP1414F-XSP1420F, XSP1514F-XSP1522F, XSP1614F-XSP1622F, XSP1715F-XSP1722F, XSP1815F-XSP1822F, XSP1916F-XSP1922F, XSP2016F-XSP2022F, XSP2118F-XSP2122F, XSP2216F-XSP2222F

Hersteller: Ki Mobility LLC

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Antidekubitus-Kissen zur Dekubitusprophylaxe und -therapie. Das Produkt besteht aus einem Unterbau mit einer Aussparung im Gesäßbereich, der Basis des Sitzkissens, die aus Polyurethan hergestellt wird, sowie einer Hydrolite Gel-kissen Einlage. Diese Einlage kann mit Hilfe von Klettverschlussprofilen am Schaumkissen fixiert wird. Das gesamte

Kissen wird von einem Innen- und Außenbezug umschlossen. Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:

Das Sitzkissen dient gemäß Herstellerangabe der Dekubitusprophylaxe und -therapie, für Personen mit Beeinträchtigungen beim Wechsel oder

Verlagern der Körperposition.

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe: Laut Herstellerangaben ist das Kissen nicht geeignet für Personen mit mehr als 159 kg Körpergewicht und/oder einer Schaumstoffallergie.

Artikelnummern: XSP1414F-XSP1420F, XSP1514F-XSP1522F, XSP1614F-XSP1622F, XSP1715F-XSP1722F, XSP1815F- XSP1822F, XSP1916F-XSP1922F, XSP2016F-XSP2022F, XSP2118F-XSP2122F, XSP2216F-XSP2222F

Größe Kissen: Höhen: ca. 11 cm 14" - 22" Breiten:

Sitztiefen: 14" - 22"

ca. 1,41 kg bei 16" x 16" (41 x 41 cm) Gewicht Kissen:

Sitzgröße

Material Kissen: Polyurethan mit einer Hydrolite Gel-kissen

Einlage

Bezeichnung Bezug: Super 4-Wege-Stretch-Lycra-Außenhülle,

Plissierter 4-Wege-Stretch-Bezug

Material Bezug: 61 % Polyester, 32 % PVC, 13 % Spandex

Min. Patientengewicht: keine Untergrenze

Max. Patientengewicht: 159 kg

Stauchhärte PU-Schaumstoffbasis: 11.15 kPa Raumgewicht PU-Schaumstoffbasis: $70,5 \text{kg/m}^3$

Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikation

2. Innen- und Außenbezug

Wiederseinsatz: laut Herstellerangaben nicht zum

Wiedereinsatz geeignet

laut Herstellerangaben soll das Kissen Wartungen:

11 Hilfsmittel gegen Dekubitus Produktgruppe

11.39.02.1011 Positionsnummer:

Axiom Wheelchair cushion; Art.-Nrn.: XSP1414F-XSP1420F, XSP1514F-XSP1522F, XSP1614F-XSP1622F, XSP1715F-XSP1722F, XSP1815F-XSP1822F, XSP1916F-XSP1922F, XSP2016F-XSP2022F, XSP2118F-XSP2122F, XSP2216F-XSP2222F Bezeichnung:

wöchentlich inspiziert werden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0824

Bezeichnung: ampli-connect R 3 ON 13T UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11349

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)

Gerät baugleich mit: ReSound ONE 5 RT562-DRW UP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 65 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0825

Bezeichnung: ampli-connect R 3 ON 312 UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11332

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 5 RT561-DRW UP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 65 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 130 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

DataLogging: manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0826

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 13T UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11344

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)

Gerät baugleich mit: ReSound ONE 7 RT762-DRW UP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 65 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 130 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Annaha waahaaninan Kanila

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

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0827

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 312 UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11327

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 7 RT761-DRW UP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 65 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 130 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0828

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 13T UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11339

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT962-DRW UP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 65 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 130 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0829

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 312 UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11322

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT961-DRW UP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 65 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 130 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.10.9120

Bezeichnung: ampli-energy R 3 ON R UP

GN ReSound A/S Hersteller:

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11366

> Energiequelle: Akku mit eigener Bauform Gerät baugleich mit: ReSound ONE 5 RT561-DRWC UP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

65 dB am 2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 130 dB

programmierbare digitale

vorhanden Signalverarbeitung:

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: über Zubehör Audioeingang (DAI): über Zubehör vorhanden

DataLogging:

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9121

Bezeichnung: ampli-energy R 4 ON R UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11361

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: ReSound ONE 7 RT761-DRWC UP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 65 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 130 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9122

Bezeichnung: ampli-energy R 5 ON R UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11356

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT961-DRWC UP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 65 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 130 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2136

Bezeichnung: Shine Rev+ UP Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11564

Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ UP 675 Tinnitusgerät

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am

Gerät

maximaler Summenpegel am

2ccm-Kuppler: 106 dB

Frequenzbereich am

2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7418 Hz

Manuelle Bedienelemente am

Gerät: vorhanden fernbedienbar: nein

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ UP

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11547

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 73 dB

maximaler_Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 136 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

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2136

Bezeichnung: Shine Rev+ UP Tinnitusgerät

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3312

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10688

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)

DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (M)

SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (M) scala DX 350 R 312 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

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

gramme / -situationen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3312

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (M)

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Direktanbindung

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3313

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10689

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)

DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (P)

SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (P) scala DX 350 R 312 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 Fit 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

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3313

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (P)

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Direktanbindung

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3314

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10687

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)

DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (S)

SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (S) scala DX 350 R 312 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 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

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

gramme / -situationen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3314

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (S)

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Direktanbindung

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3315

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10690

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)

DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (UP) SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät

(UP)

scala DX 350 R 312 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:

129 dB

vorhanden

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):

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3315

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (UP)

-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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3316

Bezeichnung: AudioNova Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11536

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit:

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 6 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: AudioNova Basic+ R 312 (xP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11222

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): 6

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

gramme / -situationen: 0

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3316

Bezeichnung: AudioNova Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhan

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3317

Bezeichnung: AudioNova Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11535

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit:

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 6 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: AudioNova Basic+ R 312 (xS)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11221

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 40 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 110 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 6

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

gramme / -situationen: 0

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3317

Bezeichnung: AudioNova Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3318

Bezeichnung: AudioNova Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11537

> Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit:

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 6 Bändern

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am

Gerät

maximaler Summenpegel am

94 dB 2ccm-Kuppler:

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: AudioNova Basic+ R 312 (xSP)

Bauart-Nr. der

DHI 11223 Hörgerätefunktion:

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):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

gramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3318

AudioNova Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP) Bezeichnung:

> Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden vorhanden

DataLogging: manuelle Bedienelemente am

Lautstärkesteller und/oder Gerät:

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung:

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3319

Bezeichnung: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11566

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xP)

SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät

(xP)

scala Basic+ R 312 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: Shine Rev+ RIC (xP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: 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 /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Positionsnummer: 13.20.14.3319

Bezeichnung: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)

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
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3320

Bezeichnung: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11565

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xS)

SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät

(xS)

scala Basic+ R 312 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 /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Positionsnummer: 13.20.14.3320

Bezeichnung: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)

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
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3321

Bezeichnung: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11567

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xSP)

SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xSP)

scala Basic+ R 312 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

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Positionsnummer: 13.20.14.3321

Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP) Bezeichnung:

> Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden nicht vorhanden Audioeingang (DAI):

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Lautstärkesteller und/oder Gerät:

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3322

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10688

> Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (M)

> AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (M)

SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (M) scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät

und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am

2ccm-Kuppler: 87 dB

Frequenzbereich am

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

Manuelle Bedienelemente am

vorhanden Gerät:

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Fit 3 (M)

Bauart-Nr. der

DHI 10679 Hörgerätefunktion:

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):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

Positionsnummer: 13.20.14.3322

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)

-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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3323

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10689

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (P)
AudioNova DX 20 B 212 Tinnitusgenät

AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät

(P)
SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (P)
scala DX 350 R 312 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 Fit 3 (P)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10680

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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 /

Positionsnummer: 13.20.14.3323

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)

-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
Audioeingang (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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3324

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10687

> Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (S)

AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät

(S)

SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (S) scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät

und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am

82 dB 2ccm-Kuppler:

Frequenzbereich am

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

Manuelle Bedienelemente am

vorhanden Gerät:

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

vorhanden

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Fit 3 (S)

Bauart-Nr. der

DHI 10678 Hörgerätefunktion:

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 111 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

Positionsnummer: 13.20.14.3324

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)

-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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3325

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10690

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (UP)

AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät

(UP)

SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät

(UP)

scala DX 350 R 312 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

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Positionsnummer: 13.20.14.3325

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)

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
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden

DataLogging:
manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Direktanbindung

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3326

Bezeichnung: Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (HP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11561

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgert

(HP)

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bndern

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: Shine Rev+ 10A Omni (HP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11544

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: 4 / NA

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3326

Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (HP) Bezeichnung:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: manuelle Bedienelemente am vorhanden

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3327

Bezeichnung: Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11560

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgerät

(P)

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am

Gert

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: Shine Rev+ 10A Omni (P)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11543

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: 4 / NA

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3327

Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (P) Bezeichnung:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: manuelle Bedienelemente am vorhanden

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3328

Bezeichnung: Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (HP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11570

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät

(HP)

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: Shine Rev+ W 13 Dir (HP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11553

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: 4 / NA

Positionsnummer: 13.20.14.3328

Bezeichnung: Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (HP)

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3329

Bezeichnung: Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11569

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ W 13 Dir 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: Shine Rev+ W 13 Dir (P)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11552

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: 4 / NA

Positionsnummer: 13.20.14.3329

Bezeichnung: Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (P)

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3330

Bezeichnung: Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (SP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11571

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ W 13 Dir 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: 95 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+ W 13 Dir (SP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11554

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: 4 / NA

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3330

Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (SP) Bezeichnung:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3331

Bezeichnung: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (HP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11574

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät

(HP)

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: Shine Rev+ W 312 Dir (HP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11557

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: 4 / NA

Positionsnummer: 13.20.14.3331

Bezeichnung: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (HP)

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3332

Bezeichnung: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11572

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ W 312 Dir 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: Shine Rev+ W 312 Dir (M)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11555

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 35 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 109 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Positionsnummer: 13.20.14.3332

Bezeichnung: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (M)

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3333

Bezeichnung: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11573

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ W 312 Dir 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: Shine Rev+ W 312 Dir (P)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11556

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: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Seite 137 von 478

Positionsnummer: 13.20.14.3333

Bezeichnung: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (P)

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3334

Bezeichnung: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11575

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ W 312 Dir 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: 95 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+ W 312 Dir (SP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11558

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: 4 / NA

Positionsnummer: 13.20.14.3334

Bezeichnung: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3335

Bezeichnung: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11566

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)

SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät

(xP)

scala Basic+ R 312 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: Shine Rev+ RIC (xP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: 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 /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Positionsnummer: 13.20.14.3335

Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xP) Bezeichnung:

> Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden nicht vorhanden Audioeingang (DAI): vorhanden

DataLogging:

manuelle Bedienelemente am

Lautstärkesteller und/oder Gerät:

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3336

Bezeichnung: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xS)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11565

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)

SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät

(xS)

scala Basic+ R 312 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 /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Positionsnummer: 13.20.14.3336

Bezeichnung: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xS)

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
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3337

Bezeichnung: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xSP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11567

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP)

SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät

(xSP)

scala Basic+ R 312 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

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Positionsnummer: 13.20.14.3337

Bezeichnung: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xSP)

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
Audioeingang (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:

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3338

Bezeichnung: Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgerät (HP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11561

> Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (HP)

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bndern

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am

Gerät

maximaler Summenpegel am

92 dB 2ccm-Kuppler:

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+ 10A Omni (HP)

Bauart-Nr. der

DHI 11544 Hörgerätefunktion:

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):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

gramme / -situationen:

Positionsnummer: 13.20.14.3338

Bezeichnung: Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgerät (HP)

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3339

Bezeichnung: Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11560

> Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Shine Rev+ 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

86 dB 2ccm-Kuppler:

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+ 10A Omni (P)

Bauart-Nr. der

DHI 11543 Hörgerätefunktion:

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):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Positionsnummer: 13.20.14.3339

Bezeichnung: Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgerät (P)

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3340

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (HP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11570

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)

Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät

(HP)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: Shine Rev+ W 13 Dir (HP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11553

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: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

gramme / -situationen: 0

Positionsnummer: 13.20.14.3340

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (HP)

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3341

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11569

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)

Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 13 Dir 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: Shine Rev+ W 13 Dir (P)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11552

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: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

gramme / -situationen: 0

Positionsnummer: 13.20.14.3341

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (P)

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3342

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (SP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11571

> Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)

Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät Gerät baugleich mit:

(SP)individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am

Gerät

maximaler Summenpegel am

95 dB 2ccm-Kuppler:

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+ W 13 Dir (SP)

Bauart-Nr. der

DHI 11554 Hörgerätefunktion:

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):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Positionsnummer: 13.20.14.3342

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (SP)

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3343

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (HP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11574

> Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät Gerät baugleich mit:

(HP)individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am

Gerät

maximaler Summenpegel am

92 dB 2ccm-Kuppler:

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+ W 312 Dir (HP)

Bauart-Nr. der

DHI 11557 Hörgerätefunktion:

maximale Verstärkung (HFA-FOG

54 dB am 2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 119 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Positionsnummer: 13.20.14.3343

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (HP)

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3344

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11572

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 312 Dir 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: Shine Rev+ W 312 Dir (M)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11555

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 35 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 109 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

gramme / -situationen: 0

Positionsnummer: 13.20.14.3344

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (M)

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3345

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11573

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 312 Dir 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: Shine Rev+ W 312 Dir (P)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11556

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: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Positionsnummer: 13.20.14.3345

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (P)

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3346

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11575

> Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät

(SP)individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am

Gerät

maximaler Summenpegel am

95 dB 2ccm-Kuppler:

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+ W 312 Dir (SP)

Bauart-Nr. der

DHI 11558 Hörgerätefunktion:

maximale Verstärkung (HFA-FOG

62 dB am 2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 127 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Positionsnummer: 13.20.14.3346

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3347

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10688

> Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)

AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät

(M)

DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (M))

scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät

und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am

87 dB 2ccm-Kuppler:

Frequenzbereich am

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

Manuelle Bedienelemente am

vorhanden Gerät:

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Fit 3 (M)

Bauart-Nr. der

DHI 10679 Hörgerätefunktion:

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):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

Positionsnummer: 13.20.14.3347

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (M)

-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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3348

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10689

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)

AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät

(P)

DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (P)

scala DX 350 R 312 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 Fit 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

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

Positionsnummer: 13.20.14.3348

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (P)

-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
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
Datalogging: vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Direktanbindung

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3349

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10687

> Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)

AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät

(S)

DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (S)

scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät

und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am

82 dB 2ccm-Kuppler:

Frequenzbereich am

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

Manuelle Bedienelemente am

vorhanden Gerät:

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Fit 3 (S)

Bauart-Nr. der

DHI 10678 Hörgerätefunktion:

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):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

Positionsnummer: 13.20.14.3349

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (S)

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Direktanbindung

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3350

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing 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)

DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (UP) scala DX 350 R 312 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

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

Positionsnummer: 13.20.14.3350

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (UP)

-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
Audioeingang (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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3351

Bezeichnung: SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11566

> Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP) Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xP)

scala Basic+ R 312 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

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

Manuelle Bedienelemente am

Gerät: vorhanden fernbedienbar: nein

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ RIC (xP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11549

maximale Verstärkung (HFA-FOG

50 dB am 2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 124 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

vorhanden Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Positionsnummer: 13.20.14.3351

Bezeichnung: SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xP)

gramme / -situationen: 0

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3352

Bezeichnung: SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xS)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11565

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS) Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xS)

scala Basic+ R 312 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 /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Positionsnummer: 13.20.14.3352

SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xS) Bezeichnung:

gramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

omnidirektionale Charakteristik, fest Schallaufnahme ermöglicht:

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden vorhanden

DataLogging:

manuelle Bedienelemente am

Lautstärkesteller und/oder Gerät:

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3353

Bezeichnung: SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xSP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11567

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP) Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xSP)

scala Basic+ R 312 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

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Positionsnummer: 13.20.14.3353

Bezeichnung: SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xSP)

gramme / -situationen: 0

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3354

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10688

> Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)

AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (M)

SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (M)

scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät

und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am

2ccm-Kuppler: 87 dB

Frequenzbereich am

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

Manuelle Bedienelemente am

vorhanden Gerät:

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

114 dB

vorhanden

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Fit 3 (M)

Bauart-Nr. der

DHI 10679 Hörgerätefunktion:

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

Positionsnummer: 13.20.14.3354

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (M)

-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
Audioeingang (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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3355

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10689

> Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)

AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät

(P)

SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (P)

scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät

und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am

95 dB 2ccm-Kuppler:

Frequenzbereich am

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

Manuelle Bedienelemente am

vorhanden Gerät:

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Fit 3 (P)

Bauart-Nr. der

DHI 10680 Hörgerätefunktion:

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):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

Positionsnummer: 13.20.14.3355

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (P)

-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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3356

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10687

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)

AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät

(S)

SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (S)

scala DX 350 R 312 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 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

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

Positionsnummer: 13.20.14.3356

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (S)

-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
Audioeingang (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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3357

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing 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)

scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät

und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am

106 dB 2ccm-Kuppler:

Frequenzbereich am

< 200 Hz bis 7169 Hz 2ccm-Kuppler:

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

vorhanden Signalverarbeitung:

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

vorhanden Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Positionsnummer: 13.20.14.3357

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (UP)

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2 Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3358

Bezeichnung: Shine Rev+ M Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11562

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ M 312 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 Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3358

Bezeichnung: Shine Rev+ M Tinnitusgerät

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: manuelle Bedienelemente am vorhanden

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3359

Bezeichnung: Shine Rev+ P Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11563

> Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: Vista Basic+ P 13 Tinnitusgerät

SoniTon 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

< 200 Hz bis 7680 Hz 2ccm-Kuppler:

Manuelle Bedienelemente am

Gerät: vorhanden fernbedienbar: nein

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ P

Bauart-Nr. der

DHI 11546 Hörgerätefunktion:

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):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

gramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Positionsnummer: 13.20.14.3359

Bezeichnung: Shine Rev+ P Tinnitusgerät

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3360

Bezeichnung: Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11559

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ 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: Shine Rev+ 10A Omni (M)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11542

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 35 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 109 dB

am 2ccm-Kuppler):
programmierbare digitale

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:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche

Positionsnummer: 13.20.14.3360

Bezeichnung: Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (M)

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3361

Bezeichnung: Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11568

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: Vista Basic+ W 13 Dir (M)

Tinnitusgerät

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

Regelungsfhigkeit 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+ W 13 Dir (M)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11551

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 35 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 109 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3361

Bezeichnung: Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (M)

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: manuelle Bedienelemente am vorhanden

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3362

Bezeichnung: SoniTon UP Basic M 312 Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11562

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ M 312 Tinnitusgerät

Shine Rev+ M 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 Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche

Positionsnummer: 13.20.14.3362

Bezeichnung: SoniTon UP Basic M 312 Tinnitusgerät

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden

DataLogging: manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.3363

Bezeichnung: SoniTon UP Basic P 13 Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11563

> Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: Vista Basic+ P 13 Tinnitusgerät Shine Rev+ P 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

< 200 Hz bis 7680 Hz 2ccm-Kuppler:

Manuelle Bedienelemente am

Gerät: vorhanden fernbedienbar: nein

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ P

Bauart-Nr. der

DHI 11546 Hörgerätefunktion:

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):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Positionsnummer: 13.20.14.3363

Bezeichnung: SoniTon UP Basic P 13 Tinnitusgerät

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden

Bluetooth Audio: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8274

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10684

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)

DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (M) SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät

(M)

scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)

excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät

und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am

2ccm-Kuppler: 87 dB

Frequenzbereich am

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

Manuelle Bedienelemente am

Gerät: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Jump R T 3 (M)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10663

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):

vorhanden Störschallunterdrückung:

Positionsnummer: 13.20.14.8274

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (M)

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
Audioeingang (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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8275

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10685

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)

DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (P) SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät

(P)

scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)

excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät

und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am

2ccm-Kuppler: 95 dB

Frequenzbereich am

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

Manuelle Bedienelemente am

Gerät: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Jump R T 3 (P)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10664

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

vorhanden

Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

vorhanden Störschallunterdrückung:

Positionsnummer: 13.20.14.8275

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (P)

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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8276

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10683

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S)

DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (S) SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät

(S)

scala DX 350 R Li T 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-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

Positionsnummer: 13.20.14.8276

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (S)

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
Audioeingang (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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8277

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10686

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP)

DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (UP) SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät

(UP)

scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP)

excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät

(UP)

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät

und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am

2ccm-Kuppler: 106 dB

Frequenzbereich am

< 200 Hz bis 7169 Hz 2ccm-Kuppler:

Manuelle Bedienelemente 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-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 129 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

vorhanden Störschallunterdrückung:

Positionsnummer: 13.20.14.8277

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (UP)

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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8278

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11539

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)

DX Movi Move R 3 Tinnitusgerät (M)

DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (M) SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät(M) scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(M) excellence 2 V2 R Li 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 Move R 3 (M)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11467

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 /

Positionsnummer: 13.20.14.8278

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (M)

-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 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:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8279

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11540

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)
DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (P)

SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (P) scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (P) excellence 2 V2 R Li 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 Move R 3 (P)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11468

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 /

Positionsnummer: 13.20.14.8279

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (P)

-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 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:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8280

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11538

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät(S)

DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (S)
SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät(S)
scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(S)
excellence 2 V2 R Li 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 Move R 3 (S)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11466

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 /

Positionsnummer: 13.20.14.8280

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (S)

-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 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:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8281

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11541

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP)

DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (UP) SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (UP) scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP) excellence 2 V2 R Li 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 Move R 3 (UP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11469

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

Positionsnummer: 13.20.14.8281

AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (UP) Bezeichnung:

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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 vorhanden

DataLogging: manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8282

Bezeichnung: AudioNova DX 30 P Li Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10682

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 P Li Tinnitusgerät DX Stride P R 3 Tinnitusgerät

SoniTon UP5 12 P 13 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: 99 dB

Frequenzbereich am

< 200 Hz bis 7871 Hz 2ccm-Kuppler:

Manuelle Bedienelemente am

Gerät: vorhanden

fernbedienbar:

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Stride P R 3

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10649

maximale Verstärkung (HFA-FOG

60 dB am 2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90 130 dB

am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale vorhanden

Signalverarbeitung:

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):

vorhanden Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Positionsnummer: 13.20.14.8282

AudioNova DX 30 P Li Tinnitusgerät Bezeichnung:

gramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8283

Bezeichnung: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10684

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)

AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät

(M)

SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät

(M)

scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M) excellence 2 V2 R Li T 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 Jump R T 3 (M)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10663

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

Positionsnummer: 13.20.14.8283

Bezeichnung: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (M)

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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8284

Bezeichnung: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10685

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)

AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät

(P)

SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät

(P)

scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P) excellence 2 V2 R Li T 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 Jump R T 3 (P)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10664

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

Positionsnummer: 13.20.14.8284

Bezeichnung: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (P)

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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8285

Bezeichnung: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron 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)

scala DX 350 R Li T 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-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 111 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

Positionsnummer: 13.20.14.8285

Bezeichnung: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (S)

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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8286

Bezeichnung: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10686

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP)

AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät

(UP)

SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät

(UP)

scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP) excellence 2 V2 R Li T 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 Jump R T 3 (UP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10665

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

Positionsnummer: 13.20.14.8286

Bezeichnung: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (UP)

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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8287

Bezeichnung: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11539

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)
AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät(M)

SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät(M) scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)

excellence 2 V2 R Li 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 Move R 3 (M)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11467

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler_Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB

alli zcciii-kuppier).

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

Positionsnummer: 13.20.14.8287

Bezeichnung: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (M)

-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 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:

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8288

Bezeichnung: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11540

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)

AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (P) SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (P) scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (P) excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (P)

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät

und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am

2ccm-Kuppler: 95 dB

Frequenzbereich am

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

Manuelle Bedienelemente am

vorhanden Gerät:

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

122 dB

vorhanden

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Move R 3 (P)

Bauart-Nr. der

DHI 11468 Hörgerätefunktion:

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

Positionsnummer: 13.20.14.8288

Bezeichnung: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (P)

-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 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:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8289

Bezeichnung: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11538

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät(S)
AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät(S)

SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät(S) scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(S) excellence 2 V2 R Li 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 Move R 3 (S)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11466

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 /

Positionsnummer: 13.20.14.8289

Bezeichnung: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (S)

-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 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:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8290

Bezeichnung: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11541

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP)
AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät

(UP)

SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (UP) scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP) excellence 2 V2 R Li 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 Move R 3 (UP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11469

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

Positionsnummer: 13.20.14.8290

Bezeichnung: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (UP)

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 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:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8291

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

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10684

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (M)

AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät

(M)

SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät

(M)

scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M) excellence 2 V2 R Li T 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 Jump R T 3 (M)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10663

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

Positionsnummer: 13.20.14.8291

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

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
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

 ${\bf Programmwechsel}$

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8292

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

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10685

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (P)

AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät

(P)

SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät

(P)

scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P) excellence 2 V2 R Li T 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 Jump R T 3 (P)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10664

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

Positionsnummer: 13.20.14.8292

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

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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8293

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

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10683

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (S)

AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät

(S)

SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät

(S)

scala DX 350 R Li T 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-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 111 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

Positionsnummer: 13.20.14.8293

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

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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8294

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

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10686

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (UP)

AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät

(UP)

SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät

(UP)

scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP) excellence 2 V2 R Li T 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 Jump R T 3 (UP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10665

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

Positionsnummer: 13.20.14.8294

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

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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8295

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11539

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit:

DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (M)
AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät(M)
SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät(M)
scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)

scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)
excellence 2 V2 R Li 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 Move R 3 (M)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11467

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 /

Positionsnummer: 13.20.14.8295

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (M)

-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 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:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8296

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11540

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (P)

baugleich mit: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (P)
AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (P)
SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (P)
scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)

excellence 2 V2 R Li 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 Move R 3 (P)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11468

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 /

Positionsnummer: 13.20.14.8296

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)

-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 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:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8297

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11538

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (S)

AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät(S) SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät(S) scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(S) excellence 2 V2 R Li 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 Move R 3 (S)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11466

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 /

Positionsnummer: 13.20.14.8297

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (S)

-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 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:

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8298

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11541

> Akku mit herstellereigener Bauform Energiequelle: Gerät baugleich mit: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (UP)

AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät

(UP) SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (UP)

scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP) excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät

(UP)

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

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:

129 dB

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Move R 3 (UP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11469

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

vorhanden Störschallunterdrückung:

Positionsnummer: 13.20.14.8298

Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP) Bezeichnung:

> Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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 vorhanden

DataLogging:

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8299

Bezeichnung: Vista DX 350 P Li Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10682

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: DX Stride P R 3 Tinnitusgerät
AudioNova DX 30 P Li Tinnitusgerät
SoniTon UP5 12 P 13 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: 99 dB

Frequenzbereich am

2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7871 Hz

Manuelle Bedienelemente am

Gerät: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Stride P R 3

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10649

maximale Verstärkung (HFA-FOG

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 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8299

Vista DX 350 P Li Tinnitusgerät Bezeichnung:

gramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8300

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10684

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)

AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät

(M)

SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät

(M)

scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M) DX Moxi Jump R T 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 Jump R T 3 (M)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10663

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

Positionsnummer: 13.20.14.8300

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (M)

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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8301

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10685

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)

AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät

(P)

SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät

(P)

scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P) DX Moxi Jump R 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 Jump R T 3 (P)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10664

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden

Positionsnummer: 13.20.14.8301

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (P)

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
Audioeingang (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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8302

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

DHI 10683 Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.:

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S)

AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät

SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät

(S)

scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S) DX Moxi Jump R T 3 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

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

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-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):

vorhanden Störschallunterdrückung:

Positionsnummer: 13.20.14.8302

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (S)

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
Audioeingang (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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8303

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10686

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP)

AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät

(UP)

SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät

(UP)

scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP) DX Moxi Jump R T 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

< 200 Hz bis 7169 Hz 2ccm-Kuppler:

Manuelle Bedienelemente 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-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 129 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

vorhanden Störschallunterdrückung:

Positionsnummer: 13.20.14.8303

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (UP)

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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8304

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11539

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)

AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät(M) SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät(M) scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(M) DX Moxi Move R 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 Move R 3 (M)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11467

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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 /

Positionsnummer: 13.20.14.8304

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (M)

-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 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8305

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11540

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)

AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (P) SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (P) scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (P) DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (P)

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät

und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am

2ccm-Kuppler: 95 dB

Frequenzbereich am

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

Manuelle Bedienelemente am

vorhanden Gerät:

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Move R 3 (P)

Bauart-Nr. der

DHI 11468 Hörgerätefunktion:

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):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

Positionsnummer: 13.20.14.8305

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (P)

-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 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8306

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11538

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät(S)

AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät(S) SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät(S) scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(S) DX Moxi Move R 3 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 Move R 3 (S)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11466

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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 /

Positionsnummer: 13.20.14.8306

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (S)

-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 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8307

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11541

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP)

AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (UP)

SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (UP)

scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP) DX Moxi Move R 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 Move R 3 (UP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11469

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

Positionsnummer: 13.20.14.8307

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (UP)

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 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8308

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10684

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)

AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät

DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (M) scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M) excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät

und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am

2ccm-Kuppler: 87 dB

Frequenzbereich am

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

Manuelle Bedienelemente am

Gerät: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Jump R T 3 (M)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10663

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):

vorhanden Störschallunterdrückung:

Positionsnummer: 13.20.14.8308

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (M)

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
Audioeingang (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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8309

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

DHI 10685 Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.:

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)

AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät

DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (P) scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P) excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät

und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am

2ccm-Kuppler: 95 dB

Frequenzbereich am

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

Manuelle Bedienelemente am

Gerät: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

122 dB

vorhanden

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Jump R T 3 (P)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10664

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

vorhanden Störschallunterdrückung:

Positionsnummer: 13.20.14.8309

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (P)

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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8310

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron 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)

DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (S) scala DX 350 R Li T 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-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

Positionsnummer: 13.20.14.8310

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (S)

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
Audioeingang (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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8311

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10686

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP)

AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät

(UP)

DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (UP) scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP) excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät

(UP)

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

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:

129 dB

vorhanden

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Jump R T 3 (UP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10665

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

vorhanden Störschallunterdrückung:

Positionsnummer: 13.20.14.8311

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (UP)

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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8312

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11539

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)

AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät(M)
DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (M)
scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)
excellence 2 V2 R Li 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 Move R 3 (M)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11467

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 /

Positionsnummer: 13.20.14.8312

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (M)

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8313

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11540

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)

AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (P) DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (P) scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (P) excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (P)

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät

und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am

2ccm-Kuppler: 95 dB

Frequenzbereich am

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

Manuelle Bedienelemente am

vorhanden Gerät:

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Move R 3 (P)

Bauart-Nr. der

DHI 11468 Hörgerätefunktion:

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):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

Positionsnummer: 13.20.14.8313

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (P)

-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 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8314

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11538

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät(S)

AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerat(S)
DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerat (S)
scala DX 350 R Li Tinnitusgerat(S)
excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerat(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 Move R 3 (S)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11466

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 /

Positionsnummer: 13.20.14.8314

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (S)

-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 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8315

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11541

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP) AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät

(UP)

DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (UP) scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP) excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät

(UP)

individuell veränderbares

einstellbar in 12 Bändern Frequenzspektrum:

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät

und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am

2ccm-Kuppler: 106 dB

Frequenzbereich am

< 200 Hz bis 7169 Hz 2ccm-Kuppler:

Manuelle Bedienelemente am

Gerät: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

129 dB

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Move R 3 (UP)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 11469

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

vorhanden Störschallunterdrückung:

Positionsnummer: 13.20.14.8315

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (UP)

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 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8316

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 P 13 Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10682

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 P Li Tinnitusgerät
AudioNova DX 30 P Li Tinnitusgerät

DX Stride P R 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: 99 dB

Frequenzbereich am

2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7871 Hz

Manuelle Bedienelemente am

Gerät: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Stride P R 3

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10649

maximale Verstärkung (HFA-FOG

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 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8316

SoniTon UP5 12 P 13 Tinnitusgerät Bezeichnung:

gramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8317

Bezeichnung: DX Stride P R 3 Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10682

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 P Li Tinnitusgerät
AudioNova DX 30 P Li Tinnitusgerät

SoniTon UP5 12 P 13 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: 99 dB

Frequenzbereich am

2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7871 Hz

Manuelle Bedienelemente am

Gerät: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Stride P R 3

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10649

maximale Verstärkung (HFA-FOG

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 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.14.8317

DX Stride P R 3 Tinnitusgerät Bezeichnung:

gramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8318

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 P Li Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10682

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 P Li Tinnitusgerät
AudioNova DX 30 P Li Tinnitusgerät

DX Stride P R 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: 99 dB

Frequenzbereich am

2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7871 Hz

Manuelle Bedienelemente am

Gerät: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes: DX Stride P R 3

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion: DHI 10649

maximale Verstärkung (HFA-FOG

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 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Positionsnummer: 13.20.14.8318

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 P Li Tinnitusgerät

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2204

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10679

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 (M)

DX Moxi Fit 3 (M)

SoniTon UP5 12 R 312 (M) scala DX 350 R 312 (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 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2205

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10680

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 (P)

DX Moxi Fit 3 (P)

SoniTon UP5 12 R 312 (P) scala DX 350 R 312 (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 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2206

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10678

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 (S)

DX Moxi Fit 3 (S)

SoniTon UP5 12 R 312 (S)

scala DX 350 R 312 (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 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2207

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10681

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 (UP)

DX Moxi Fit 3 (UP)

SoniTon UP5 12 R 312 (UP) scala DX 350 R 312 (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 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2208

Bezeichnung: AudioNova DX 50 R 312 (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10675

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R 312 (M)

DX Moxi Fit 5 (M)

SoniTon UP5 14 R 312 (M) scala DX 550 R 312 (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:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2209

Bezeichnung: AudioNova DX 50 R 312 (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10676

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R 312 (P)

DX Moxi Fit 5 (P)

SoniTon UP5 14 R 312 (P) scala DX 550 R 312 (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:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2210

Bezeichnung: AudioNova DX 50 R 312 (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10674

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R 312 (S)

DX Moxi Fit 5 (S)

SoniTon UP5 14 R 312 (S) scala DX 550 R 312 (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:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2211

Bezeichnung: AudioNova DX 50 R 312 (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10677

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R 312 (UP)

DX Moxi Fit 5 (UP)

SoniTon UP5 14 R 312 (UP) scala DX 550 R 312 (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:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2212

Bezeichnung: AudioNova DX 70 R 312 (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10671

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R 312 (M)

DX Moxi Fit 7 (M)

SoniTon UP5 16 R 312 (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

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2213

Bezeichnung: AudioNova DX 70 R 312 (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10672

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R 312 (P)

DX Moxi Fit 7 (P)

SoniTon UP5 16 R 312 (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2214

Bezeichnung: AudioNova DX 70 R 312 (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10670

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R 312 (S)

DX Moxi Fit 7 (S)

SoniTon UP5 16 R 312 (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 111 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2215

Bezeichnung: AudioNova DX 70 R 312 (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10673

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R 312 (UP)

DX Moxi Fit 7 (UP)

SoniTon UP5 16 R 312 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 129 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
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2216

Bezeichnung: AudioNova DX 90 R 312 (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10667

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R 312 (M)

DX Moxi Fit 9 (M)

SoniTon UP5 Premium R 312 (M)

114 dB

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler):

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

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2217

Bezeichnung: AudioNova DX 90 R 312 (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10668

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R 312 (P)

DX Moxi Fit 9 (P)

SoniTon UP5 Premium R 312 (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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2218

Bezeichnung: AudioNova DX 90 R 312 (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10666

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R 312 (S)

DX Moxi Fit 9 (S)

SoniTon UP5 Premium R 312 (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): 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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2219

Bezeichnung: AudioNova DX 90 R 312 (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10669

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R 312 (UP)

DX Moxi Fit 9 (UP)

SoniTon UP5 Premium R 312 (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): 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 Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2220

Bezeichnung: Vista Basic+ R 312 (xS) Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11548

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit:

Shine Rev+ RIC (xS)

Vista Basic+ R 312 (xS)

scala Basic+ R 312 (xS)

SoniTon UP Basic R 312 (xS)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 40 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: 4 / NA

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
Audioeingang (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:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2221

Bezeichnung: Vista Basic+ R 312 (xP)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11549

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ RIC (xP)

Vista Basic+ R 312 (xP) scala Basic+ R 312 (xP) SoniTon UP Basic R 312 (xP)

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 /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.2222

Bezeichnung: Vista Basic+ R 312 (xSP) Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11550

> Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Shine Rev+ RIC (xSP)

Vista Basic+ R 312 (xSP) scala Basic+ R 312 (xSP) SoniTon UP Basic R 312 (xSP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 56 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

124 dB am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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 vorhanden

DataLogging:

manuelle Bedienelemente am

Lautstärkesteller und/oder Gerät:

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2227

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 (M)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10679

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 (M)
AudioNova DX 30 R 312 (M)

DX Moxi Fit 3 (M) scala DX 350 R 312 (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 114 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen 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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2228

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 (P)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10680

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 (P)
AudioNova DX 30 R 312 (P)

DX Moxi Fit 3 (P) scala DX 350 R 312 (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2 Anzahl aller sonstigen Hörpro-

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2229

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 (S)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10678

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 (S)
AudioNova DX 30 R 312 (S)

DX Moxi Fit 3 (S) scala DX 350 R 312 (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 / 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
Audioeingang (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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.2230

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10681

> Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 (UP)

AudioNova DX 30 R 312 (UP)

DX Moxi Fit 3 (S) scala DX 350 R 312 (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):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2231

Bezeichnung: SoniTon UP5 14 R 312 (M)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10675

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R 312 (M)
AudioNova DX 50 R 312 (M)

DX Moxi Fit 5 (M)

scala DX 550 R 312 (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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

 $Ausgangsschalldruck begrenzung:\ vorhanden$

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2232

Bezeichnung: SoniTon UP5 14 R 312 (P)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10676

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R 312 (P)
AudioNova DX 50 R 312 (P)

DX Moxi Fit 5 (P)

scala DX 550 R 312 (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2233

Bezeichnung: SoniTon UP5 14 R 312 (S)
Hersteller: Unitron Hearing 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)

DX Moxi Fit 5 (S) scala DX 550 R 312 (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2234

Bezeichnung: SoniTon UP5 14 R 312 (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10677

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R 312 (UP)
AudioNova DY 50 P 312 (UP)

AudioNova DX 50 R 312 (UP)

DX Moxi Fit 5 (UP) scala DX 550 R 312 (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:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2235

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 R 312 (M)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10671

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R 312 (M)
AudioNova DX 70 R 312 (M)

DX Moxi Fit 7 (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.2236

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 R 312 (P) Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10672

> Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R 312 (P) AudioNova DX 70 R 312 (P)

> > DX Moxi Fit 7 (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

122 dB am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 16

vorhanden Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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:

manuelle Bedienelemente am

Lautstärkesteller und/oder Gerät:

Programmwechsel

vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2237

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 R 312 (S)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10670

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R 312 (S)
AudioNova DX 70 R 312 (S)

DX Moxi Fit 7 (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 111 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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:
manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2238

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 R 312 (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10673

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R 312 (UP)
AudioNova DX 70 R 312 (UP)

DY Movi Fit 7 (UP)

DX Moxi Fit 7 (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): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2239

Bezeichnung: SoniTon UP5 Premium R 312 (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10667

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R 312 (M)
AudioNova DX 90 R 312 (M)

DX Moxi Fit 9 (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): 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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2240

Bezeichnung: SoniTon UP5 Premium R 312 (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10668

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R 312 (P)
AudioNova DX 90 R 312 (P)

DX Moxi Fit 9 (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): 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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2241

Bezeichnung: SoniTon UP5 Premium R 312 (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10666

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R 312 (S)
AudioNova DX 90 R 312 (S)

DX Moxi Fit 9 (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): 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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2242

Bezeichnung: SoniTon UP5 Premium R 312 (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10669

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R 312 (UP)
AudioNova DX 90 R 312 (UP)

DX Moxi Fit 9 (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): 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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2243

Bezeichnung: SoniTon UP Basic R 312 (xP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11549

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Vista Basic+ R 312 (xP)

scala Basic+ R 312 (xP)
Shine Rev+ RIC (xP)

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 /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2244

Bezeichnung: SoniTon UP Basic R 312 (xS)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11548

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ R 312 (xS)
scala Basic+ R 312 (xS)

Shine Rev+ RIC (xS)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 40 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: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2245

Bezeichnung: SoniTon UP Basic R 312 (xSP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11550

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ R 312 (xSP)
scala Basic+ R 312 (xSP)

Shine Rev+ RIC (xSP)

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

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2246

Bezeichnung: Shine Rev+ M

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11545

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ M 312 SoniTon UP Basic M 312

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 Hörprogramme / -situationen: 0

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.2247

Bezeichnung: Shine Rev+ P

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11546

> Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ P 13 scala Basic+ P 13 SoniTon UP Basic P 13

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 58 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

130 dB am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

vorhanden Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden nicht vorhanden Audioeingang (DAI): vorhanden

DataLogging:

manuelle Bedienelemente am

Lautstärkesteller und/oder Gerät:

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2248

Bezeichnung: SoniTon UP Basic M 312
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11545

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ M 312

Shine Rev+ M

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 Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2249

Bezeichnung: SoniTon UP Basic P 13 Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11546

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)

Gerät baugleich mit: Vista Basic+ P 13 scala Basic+ P 13 Shine Rev+ P

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

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2250

Bezeichnung: ampli-connect R 3 ON 312 HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11331

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 5 RT561-DRW HP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 59 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2251

Bezeichnung: ampli-connect R 3 ON 312 LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11329

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 5 RT561-DRW LP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 46 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 113 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2252

Bezeichnung: ampli-connect R 3 ON 312 MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11330

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 5 RT561-DRW MP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 52 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 116 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör

DataLogging:

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2253

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 312 HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11331

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 5 RT561-DRW HP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 59 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2254

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 312 LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11324

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 7 RT761-DRW LP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 46 dB

maximaler_Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 113 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2255

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 312 MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11325

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 7 RT761-DRW MP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 52 dB

maximaler_Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 116 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2256

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 312 HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11321

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT961-DRW HP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 59 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2257

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 312 LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11319

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT961-DRW LP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 46 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 113 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2258

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 312 MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11320

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT961-DRW MP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 52 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 116 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2259

Bezeichnung: ampli-connect R 3 ON 13T HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11348

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 5 RT562-DRW HP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 59 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2260

Bezeichnung: ampli-connect R 3 ON 13T LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11346

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 5 RT562-DRW LP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 46 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 113 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

DataLogging: manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2261

Bezeichnung: ampli-connect R 3 ON 13T MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11347

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 5 RT562-DRW MP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 52 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 116 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2262

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 13T HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11343

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 7 RT762-DRW HP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 59 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2263

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 13T LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11341

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 7 RT762-DRW LP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 46 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 113 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2264

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 13T MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11342

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 7 RT762-DRW MP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 52 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 116 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2265

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 13T HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11338

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT962-DRW HP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 59 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2266

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 13T LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11336

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)

Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT962-DRW LP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 46 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2com Kunnlanla

am 2ccm-Kuppler): 113 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2267

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 13T MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11337

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT962-DRW MP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 52 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 116 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2268

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 13T M&RIE

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11345

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)

Gerät baugleich mit: ReSound ONE 7 RT762-DRW M&RIE

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 47 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 115 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

DataLogging: manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2269

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 312 M&RIE

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11328

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 7 RT761-DRW M&RIE

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 47 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 115 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

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: über Zubehör Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden

DataLogging: manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2270

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 13T M&RIE

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11340

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)

Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT962-DRW M&RIE

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 47 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 115 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2271

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 312 M&RIE

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11323

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT961-DRW M&RIE

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 47 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 115 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: nicht vorhanden Telefonspule: über Zubehör Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.5333

Bezeichnung: Vista Basic+ 10A Omni (HP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11544

Batterie vom Typ 10 (PR70) Energiequelle: Gerät baugleich mit: Shine Rev+ 10A Omni (HP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 54 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 119 dB

programmierbare digitale

vorhanden Signalverarbeitung:

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden vorhanden Rückkopplungsunterdrückung:

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

nicht vorhanden Audioeingang (DAI):

vorhanden DataLogging:

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5334

Bezeichnung: Vista Basic+ 10A Omni (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11543

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ 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: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden

Bluetooth Audio: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5335

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir (HP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11553

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 13 Dir (HP)

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: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5336

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11552

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 13 Dir (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: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5337

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir (SP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11554

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 13 Dir (SP)

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: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5338

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir (HP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11557

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 312 Dir (HP)

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: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5339

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11555

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 312 Dir (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 35 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 109 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5340

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11556

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 312 Dir (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: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5341

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir (SP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11558

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 312 Dir (SP)

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: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.5344

Bezeichnung: Shine Rev+ 10A Omni (M) Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11542

Batterie vom Typ 10 (PR70) Energiequelle: Gerät baugleich mit: Vista Basic+ 10A Omni (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 35 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 109 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional nicht vorhanden Audioeingang (DAI):

vorhanden DataLogging:

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung:

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5345

Bezeichnung: Shine Rev+ W 13 Dir (M)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11551

Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ W 13 Dir (M)

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: 4 / NA

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9175

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10663

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T (M)
DX Moxi Jump R T 3 (M)

SoniTon UP5 12 R Li T (M) excellence 2 V2 R Li T (M) scala DX 350 R Li T (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 114 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

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9176

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10664

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T (P)

DX Moxi Jump R T 3 (P) SoniTon UP5 12 R Li T (P) excellence 2 V2 R Li T (P) scala DX 350 R Li T (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9177

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10662

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T (S)

DX Moxi Jump R T 3 (S)
SoniTon UP5 12 R Li T (S)
excellence 2 V2 R Li T (S)
scala DX 350 R Li T (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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:

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

DataLogging: vorha manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.9178

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10665

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T (UP)

DX Moxi Jump R T 3 (UP) SoniTon UP5 12 R Li T (UP) excellence 2 V2 R Li T (UP) scala DX 350 R Li T (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 129 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.9179

Bezeichnung: AudioNova DX 50 R Li T (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10659

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li T (M) DX Moxi Jump R T 5 (M)

SoniTon 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 Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 114 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9180

Bezeichnung: AudioNova DX 50 R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10660

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li T (P)

DX Moxi Jump R T 5 (P)
SoniTon 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 Ausgangsschalldruckpegel (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

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9181

Bezeichnung: AudioNova DX 50 R Li T (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10658

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li T (S)

DX Moxi Jump R T 5 (S) SoniTon UP5 14 R Li T (S) excellence 2 V4 R Li T (S) scala DX 550 R Li T (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9182

Bezeichnung: AudioNova DX 50 R Li T (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10661

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li T (UP)

DX Moxi Jump R T 5 (UP)
SoniTon UP5 14 R Li T (UP)
excellence 2 V4 R Li T (UP)
scala DX 550 R Li T (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9183

Bezeichnung: AudioNova DX 70 R Li T (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10655

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li T (M)
DX Moxi Jump R T 7 (M)

SoniTon UP5 16 R Li T (M) excellence 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:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9184

Bezeichnung: AudioNova DX 70 R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10656

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li T (P)
DX Moxi Jump R T 7 (P)

SoniTon UP5 16 R Li T (P) excellence 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:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9185

Bezeichnung: AudioNova DX 70 R Li T (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10654

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li T (S)
DX Moxi Jump R T 7 (S)

SoniTon UP5 16 R Li T (S) excellence 2 V6 R Li T (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): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9186

Bezeichnung: AudioNova DX 70 R Li T (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10657

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li T (UP)
DX Moxi Jump R T 7 (UP)

SoniTon UP5 16 R Li T (UP) excellence 2 V6 R Li T (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): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9187

Bezeichnung: AudioNova DX 90 R Li T (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10651

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li T (M)

DX Moxi Jump R T 9 (M)

SoniTon UP5 Premium R Li T (M) excellence 2 V8 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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9188

Bezeichnung: AudioNova DX 90 R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10652

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li T (P)

DX Moxi Jump R T 9 (P)

SoniTon UP5 Premium R Li T (P) excellence 2 V8 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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9189

Bezeichnung: AudioNova DX 90 R Li T (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10650

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li T (S)

DX Moxi Jump R T 9 (S)

SoniTon UP5 Premium R Li T (S) excellence 2 V8 R Li T (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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9190

Bezeichnung: AudioNova DX 90 R Li T (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10653

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li T (UP)

DX Moxi Jump R T 9 (UP)

SoniTon UP5 Premium R Li T (UP)

excellence 2 V8 R Li T (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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9191

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10663

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T (M)

AudioNova DX 30 R Li T (M) SoniTon UP5 12 R Li T (M) DX Moxi Jump R T 3 (M) scala DX 350 R Li T (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 114 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

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9192

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10664

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T (P)

AudioNova DX 30 R Li T (P) SoniTon UP5 12 R Li T (P) DX Moxi Jump R T 3 (P) scala DX 350 R Li T (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9193

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10662

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T (S)

AudioNova DX 30 R Li T (S) SoniTon UP5 12 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 3 (S) scala DX 350 R Li T (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.9194

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10665

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T (UP)

AudioNova DX 30 R Li T (UP) SoniTon UP5 12 R Li T (UP) DX Moxi Jump R T 3 (UP) scala DX 350 R Li T (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 129 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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 vorhanden

DataLogging:

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.9195

Bezeichnung: excellence 2 V4 R Li T (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10659

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li T (M)

AudioNova DX 50 R Li T (M) SoniTon UP5 14 R Li T (M) DX Moxi Jump R T 5 (M) scala DX 550 R Li T (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 114 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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 vorhanden

DataLogging:

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9196

Bezeichnung: excellence 2 V4 R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10660

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li T (P)

AudioNova DX 50 R Li T (P) SoniTon UP5 14 R Li T (P) DX Moxi Jump R T 5 (P) scala DX 550 R Li T (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9197

Bezeichnung: excellence 2 V4 R Li T (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10658

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li T (S)

AudioNova DX 50 R Li T (S) SoniTon UP5 14 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 5 (S) scala DX 550 R Li T (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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

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

DataLogging:
manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.9198

Bezeichnung: excellence 2 V4 R Li T (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10661

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li T (UP)

AudioNova DX 50 R Li T (UP) SoniTon UP5 14 R Li T (UP) DX Moxi Jump R T 5 (UP) scala DX 550 R Li T (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 129 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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 vorhanden

DataLogging:

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9199

Bezeichnung: excellence 2 V6 R Li T (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10663

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T (M)

AudioNova DX 30 R Li T (M) SoniTon UP5 12 R Li T (M) DX Moxi Jump R T 3 (M) scala DX 350 R Li T (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 114 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

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9200

Bezeichnung: excellence 2 V6 R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10656

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li T (P)
AudioNova DX 70 R Li T (P)

SoniTon UP5 16 R Li T (P) DX Moxi Jump R T 7 (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:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9201

Bezeichnung: excellence 2 V6 R Li T (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10654

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li T (S) AudioNova DX 70 R Li T (S)

SoniTon UP5 16 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 7 (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): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9202

Bezeichnung: excellence 2 V6 R Li T (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10657

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li T (UP)

AudioNova DX 70 R Li T (UP) SoniTon UP5 16 R Li T (UP) DX Moxi Jump R T 7 (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): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9203

Bezeichnung: excellence 2 V8 R Li T (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10651

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit:

Vista DX 950 R Li T (M)

AudioNova DX 90 R Li T (M)

SoniTon UP5 Premium R Li T (M)

DX Moxi Jump R T 9 (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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9204

Bezeichnung: excellence 2 V8 R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10652

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit:

Vista DX 950 R Li T (P)

AudioNova DX 90 R Li T (P)

SoniTon UP5 Premium R Li T (P)

DX Moxi Jump R T 9 (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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9205

Bezeichnung: excellence 2 V8 R Li T (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10650

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit:

Vista DX 950 R Li T (S)

AudioNova DX 90 R Li T (S)

SoniTon UP5 Premium R Li T (S)

DX Moxi Jump R T 9 (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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9206

Bezeichnung: excellence 2 V8 R Li T (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10653

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li T (UP)
AudioNova DX 90 R Li T (UP)
SoniTon UP5 Premium R Li T (UP)

DX Moxi Jump R T 9 (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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9207

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li (M)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11467

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li (M)
AudioNova DX 30 R Li (M)

SoniTon UP5 12 R Li (M) DX Moxi Move R 3 (M) scala DX 350 R Li (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 114 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9208

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li (P)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11468

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li (P)

AudioNova DX 30 R Li (P) SoniTon UP5 12 R Li (P) DX Moxi Move R 3 (P) scala DX 350 R Li (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9209

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li (S)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11466

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li (S)

AudioNova DX 30 R Li (S) SoniTon UP5 12 R Li (S) DX Moxi Move R 3 (S) scala DX 350 R Li (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 111 dB

programmierbare digitale

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
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9210

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11469

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li (UP)

AudioNova DX 30 R Li (UP) SoniTon UP5 12 R Li (UP) DX Moxi Move R 3 (UP) scala DX 350 R Li (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.9211

Bezeichnung: excellence 2 V4 R Li (M) Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11471

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li (M)

AudioNova DX 50 R Li (M) SoniTon UP5 14 R Li (M) DX Moxi Move R 5 (M) scala DX 550 R Li (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 114 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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 vorhanden

DataLogging:

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9212

Bezeichnung: excellence 2 V4 R Li (P)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11472

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li (P)

AudioNova DX 50 R Li (P) SoniTon UP5 14 R Li (P) DX Moxi Move R 5 (P) scala DX 550 R Li (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 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

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.9213

Bezeichnung: excellence 2 V4 R Li (S) Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11470

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li (S)

AudioNova DX 50 R Li (S) SoniTon UP5 14 R Li (S) DX Moxi Move R 5 (S) scala DX 550 R Li (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler):

111 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9214

Bezeichnung: excellence 2 V4 R Li (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11473

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li (UP)

AudioNova DX 50 R Li (UP) SoniTon UP5 14 R Li (UP) DX Moxi Move R 5 (UP) scala DX 550 R Li (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 129 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

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9215

Bezeichnung: excellence 2 V6 R Li (M)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11475

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li (M)
AudioNova DX 70 R Li (M)
SoniTon UP5 16 R Li (M)

DX Moxi Move R 7 (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:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9216

Bezeichnung: excellence 2 V6 R Li (P)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11476

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li (P)
AudioNova DX 70 R Li (P)
SoniTon UP5 16 R Li (P)

DX Moxi Move R 7 (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:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9217

Bezeichnung: excellence 2 V6 R Li (S)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11474

Energiequelle:
Gerät baugleich mit:

Vista DX 750 R Li (S)
AudioNova DX 70 R Li (S)
SoniTon UP5 16 R Li (S)
DX Moxi Move R 7 (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): 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
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9218

Bezeichnung: excellence 2 V6 R Li (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11477

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li (UP) AudioNova DX 70 R Li (UP)

SoniTon UP5 16 R Li (UP) DX Moxi Move R 7 (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): 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

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9219

Bezeichnung: excellence 2 V8 R Li (M)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11479

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit:

Vista DX 950 R Li (M)

AudioNova DX 90 R Li (M)

SoniTon UP5 Premium R Li (M)

DX Moxi Move R 9 (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 114 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9220

Bezeichnung: excellence 2 V8 R Li (P)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11480

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li (P)
AudioNova DX 90 R Li (P)
SoniTon UP5 Premium R Li (P)

DX Moxi Move R 9 (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9221

Bezeichnung: excellence 2 V8 R Li (S)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11478

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit:

Vista DX 950 R Li (S)

AudioNova DX 90 R Li (S)

SoniTon UP5 Premium R Li (S)

DX Moxi Move R 9 (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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9222

Bezeichnung: excellence 2 V8 R Li (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11481

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit:

Vista DX 950 R Li (UP)

AudioNova DX 90 R Li (UP)

SoniTon UP5 Premium R Li (UP)

DX Moxi Move R 9 (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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

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 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9223

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10663

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T (M)

AudioNova DX 30 R Li T (M) DX Moxi Jump R T 3 (M) excellence 2 V2 R Li T (M) scala DX 350 R Li T (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 114 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

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9224

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10664

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T (P)
AudioNova DX 30 R Li T (P)

DX Moxi Jump R T 3 (P) excellence 2 V2 R Li T (P) scala DX 350 R Li T (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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

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

DataLogging: vorhamanuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.9225

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10662

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T (S)

AudioNova DX 30 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 3 (S) excellence 2 V2 R Li T (S) scala DX 350 R Li T (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 111 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.9226

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10665

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T (UP)

AudioNova DX 30 R Li T (UP) DX Moxi Jump R T 3 (UP) excellence 2 V2 R Li T (UP) scala DX 350 R Li T (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 129 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.9227

Bezeichnung: SoniTon UP5 14 R Li T (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10659

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li T (M)

AudioNova DX 50 R Li T (M) DX Moxi Jump R T 5 (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 Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 114 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9228

Bezeichnung: SoniTon UP5 14 R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10660

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li T (P)

AudioNova DX 50 R Li T (P) DX Moxi Jump R T 5 (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 Ausgangsschalldruckpegel (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

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.9229

Bezeichnung: SoniTon UP5 14 R Li T (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10658

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li T (S)

AudioNova DX 50 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 5 (S) excellence 2 V4 R Li T (S) scala DX 550 R Li T (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 111 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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 vorhanden

DataLogging:

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9230

Bezeichnung: SoniTon UP5 14 R Li T (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10661

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li T (UP)

AudioNova DX 50 R Li T (UP)
DX Moxi Jump R T 5 (UP)
excellence 2 V4 R Li T (UP)
scala DX 550 R Li T (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9231

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 R Li T (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10655

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li T (M)

AudioNova DX 70 R Li T (M) DX Moxi Jump R T 7 (M) excellence 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:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9232

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10656

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li T (P)

AudioNova DX 70 R Li T (P) DX Moxi Jump R T 7 (P) excellence 2 V6 R Li T (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9233

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 R Li T (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10654

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li T (S)
AudioNova DX 70 R Li T (S)

DX Moxi Jump R T 7 (S) excellence 2 V6 R Li T (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): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9234

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 R Li T (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10657

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li T (UP)
AudioNova DX 70 R Li T (UP)

DX Moxi Jump R T 7 (UP) excellence 2 V6 R Li T (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): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9235

Bezeichnung: SoniTon UP5 Premium R Li T (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10651

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li T (M)

AudioNova DX 90 R Li T (M) DX Moxi Jump R T 9 (M) excellence 2 V8 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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9236

Bezeichnung: SoniTon UP5 Premium R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10652

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li T (P)

AudioNova DX 90 R Li T (P)
DX Moxi Jump R T 9 (P)
excellence 2 V8 R Li T (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9237

Bezeichnung: SoniTon UP5 Premium R Li T (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10650

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li T (S)

AudioNova DX 90 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 9 (S) excellence 2 V8 R Li T (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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9238

Bezeichnung: SoniTon UP5 Premium R Li T (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10653

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li T (UP)

AudioNova DX 90 R Li T (UP)
DX Moxi Jump R T 9 (UP)
excellence 2 V8 R Li T (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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9239

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li (M)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11467

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li (M)

AudioNova DX 30 R Li (M) DX Moxi Move R 3 (M) excellence 2 V2 R Li (M) scala DX 350 R Li (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 114 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen 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
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9240

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li (P)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11468

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li (P)

AudioNova DX 30 R Li (P) DX Moxi Move R 3 (P) excellence 2 V2 R Li (P) scala DX 350 R Li (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 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: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9241

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li (S)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11466

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li (S)

AudioNova DX 30 R Li (S) DX Moxi Move R 3 (S) excellence 2 V2 R Li (S) scala DX 350 R Li (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 111 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9242

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li (UP)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11469

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li (UP)

AudioNova DX 30 R Li (UP)
DX Moxi Move R 3 (UP)
excellence 2 V2 R Li (UP)
scala DX 350 R Li (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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 / 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
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9243

Bezeichnung: SoniTon UP5 14 R Li (M)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11471

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li (M)

AudioNova DX 50 R Li (M) DX Moxi Move R 5 (M) excellence 2 V4 R Li (M) scala DX 550 R Li (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 114 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

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9244

Bezeichnung: SoniTon UP5 14 R Li (P)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11472

Energiequelle:
Gerät baugleich mit:

Vista DX 550 R Li (P)
AudioNova DX 50 R Li (P)
DX Moxi Move R 5 (P)

excellence 2 V4 R Li (P) scala DX 550 R Li (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 55 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 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

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9245

Bezeichnung: SoniTon UP5 14 R Li (S)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11470

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li (S)

AudioNova DX 50 R Li (S) DX Moxi Move R 5 (S) excellence 2 V4 R Li (S) scala DX 550 R Li (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 111 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

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9246

Bezeichnung: SoniTon UP5 14 R Li (UP)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11473

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R Li (UP)

AudioNova DX 50 R Li (UP) DX Moxi Move R 5 (UP) excellence 2 V4 R Li (UP) scala DX 550 R Li (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 62 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 129 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:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.9247

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 R Li (M) Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11475

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li (M) AudioNova DX 70 R Li (M)

DX Moxi Move R 7 (M) excellence 2 V6 R Li (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler):

114 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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

Lautstärkesteller und/oder Gerät:

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9248

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 R Li (P)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11476

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit:

Vista DX 750 R Li (P)
AudioNova DX 70 R Li (P)
DX Moxi Move R 7 (P)

excellence 2 V6 R Li (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:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9249

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 R Li (S)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11474

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li (S) AudioNova DX 70 R Li (S)

DX Moxi Move R 7 (S) excellence 2 V6 R Li (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): 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

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9250

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 R Li (UP)
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11477

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li (UP) AudioNova DX 70 R Li (UP)

DX Moxi Move R 7 (UP) excellence 2 V6 R Li (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): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

13 Hörhilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 13.20.22.9251

Bezeichnung: SoniTon UP5 Premium R Li (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11479

> Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li (M) AudioNova DX 90 R Li (M)

DX Moxi Move R 9 (M) excellence 2 V8 R Li (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler):

114 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

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

Lautstärkesteller und/oder Gerät:

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9252

Bezeichnung: SoniTon UP5 Premium R Li (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11480

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li (P)
AudioNova DX 90 R Li (P)
DX Moxi Move R 9 (P)

excellence 2 V8 R Li (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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9253

Bezeichnung: SoniTon UP5 Premium R Li (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11478

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li (S) AudioNova DX 90 R Li (S)

DX Moxi Move R 9 (S) excellence 2 V8 R Li (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 39 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 111 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9254

Bezeichnung: SoniTon UP5 Premium R Li (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11481

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li (UP) AudioNova DX 90 R Li (UP)

DX Moxi Move R 9 (UP) excellence 2 V8 R Li (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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9255

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 P 13 Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10649

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 P Li AudioNova DX 30 P Li DX Stride P R 3

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 60 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 130 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 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

DataLogging:
manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9256

Bezeichnung: SoniTon UP5 14 P 13 Hersteller: Unitron 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
DX Stride P R 5

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 60 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9257

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 P 13 Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10647

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 P Li AudioNova DX 70 P Li DX Stride P R 7

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 60 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 130 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:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9258

Bezeichnung: SoniTon UP5 Premium P 13
Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10646

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 950 P Li AudioNova DX 90 P Li DX Stride P R 9

maximale Verstärkung (HFA-FOG

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): 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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9259

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 P Li Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10649

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 350 P Li AudioNova DX 30 P Li DX Stride P R 3

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 60 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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 / 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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9260

Bezeichnung: SoniTon UP5 14 P Li Hersteller: Unitron 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 DX Stride P R 5

maximale Verstärkung (HFA-FOG

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): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9261

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 P Li Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10647

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 750 P Li AudioNova DX 70 P Li DX Stride P R 7

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 60 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 130 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
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9262

Bezeichnung: SoniTon UP5 Premium P Li Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10646

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: Vista DX 950 P Li AudioNova DX 90 P Li DX Stride P R 9

maximale Verstärkung (HFA-FOG

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): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7 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
Audioeingang (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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9263

Bezeichnung: ampli-energy R 3 ON R HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11365

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: ReSound ONE 5 RT561-DRWC HP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 59 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

DataLogging: manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9264

Bezeichnung: ampli-energy R 3 ON R LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11363

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: ReSound ONE 5 RT561-DRWC LP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 46 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 113 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9265

Bezeichnung: ampli-energy R 3 ON R MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11364

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: ReSound ONE 5 RT561-DRWC MP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 52 dB

maximaler_Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 116 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9266

Bezeichnung: ampli-energy R 4 ON R HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11360

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: ReSound ONE 7 RT761-DRWC HP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 59 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9267

Bezeichnung: ampli-energy R 4 ON R LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11358

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: ReSound ONE 7 RT761-DRWC LP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 46 dB

maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90

am 2com Kunn 2com Kunn 2com 112

am 2ccm-Kuppler): 113 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9268

Bezeichnung: ampli-energy R 4 ON R MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11359

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: ReSound ONE 7 RT761-DRWC MP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 52 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 116 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9269

Bezeichnung: ampli-energy R 5 ON R HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11355

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT961-DRWC HP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 59 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 122 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9270

Bezeichnung: ampli-energy R 5 ON R LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11353

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT961-DRWC LP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 46 dB

maximaler_Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 113 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9271

Bezeichnung: ampli-energy R 5 ON R MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11354

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform

Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT961-DRWC MP

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 52 dB

maximaler_Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 116 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör

DataLogging:

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9272

Bezeichnung: ampli-energy R 4 ON R M&RIE

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11362

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: ReSound ONE 7 RT761-DRWC M&RIE

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 47 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 115 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

vorhanden

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: nicht vorhanden Telefonspule: über Zubehör Audioeingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9273

Bezeichnung: ampli-energy R 5 ON R M&RIE

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11357

Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT961-DRWC M&RIE

maximale Verstärkung (HFA-FOG

am 2ccm-Kuppler): 47 dB

maximaler Ausgangsschall-

druckpegel (Maximal-OSPL90

am 2ccm-Kuppler): 115 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle

(jeweils mit einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7

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: über Zubehör Audioeingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5275

Bezeichnung: Kolibri comfort premium micro, Art.-Nr.: Karton: 2165030; Beutel 2165031

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co.KG

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz

Flüssigkeitsaufnahme: 150,97 g
 Aufsauggeschwindigkeit: 5,61 ml/s
 Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g

- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 23 cm x 9,7 cm

16 Kommunikationshilfen Produktgruppe

Positionsnummer: 16.99.03.2089

Bezeichnung: Saltillo NovaChat® 5; Art.-Nr.: NC5.4

Hersteller: Prentke Romich Deutschland GmbH -

Konstruktionsmerkmale: Die Kommunikationshilfe NovaChat 5.4 ist eine tragbare Kommunikationshilfe zur Kompensation einer Sprech- oder Sprachbehinderung. Sie besteht aus einem Smartphone mit Betriebssystem Android 7, einem rückseitig angebrachten Verstärker 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. Hält man das Gerät bei der Benutzung in der Hand, so erfolgt durch die auf der Unterseite angebrachten Lautsprecher die Schallabstrahlung direkt nach vorne in Richtung des Kommunikationspartners. Ein auf der Unterseite angebrachter Ständer kann herausgeklappt und als Aufstellbügel verwendet werden. Er ermöglicht eine schräge Positionierung des NovaChat 5.4 auf ebenen Oberflächen. Zur Befestigung eines Schulter- oder Bauchgurtes verfügt der NovaChat 5.4 verfügt über Ösen.

> Das Vokabular kann direkt auf dem NovaChat 5.4 geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon eingesprochen, mit einem Symbol verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung.

Anpassungen am Vokabular können ergänzend auch über den mitgelieferten Chat-Editor (Windows)erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Kabel oder mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem NovaChat 5.4 und PC übertragen werden.

Bildschirm: 5,5" Multitouch

Bildschirmauflösung: 2560 x 1440 Bildpunkte Abmessungen (BxHxT): 17,2 cm x 9,3 cm x 2,5 cm

Gewicht: 330 g Schutzklasse: IP 44 Lautsprecher: Mikrofon: 1 Arbeitsspeicher: 6 GB Interner Speicher: 64 GB

Betriebssystem: Android 7.1.1

1 x USB Typ C (Laden & Datenübertragung) Anschlüsse:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2089

Bezeichnung: Saltillo NovaChat® 5; Art.-Nr.: NC5.4

WLAN IEEE 802.11 b/g/n/ac

Bluetooth Klasse 4.2

Akku: Li-Polymer 2730 mAh

Akkulaufzeit: bis zu 12 h

integrierte Kamera: 5 Megapixel (vorne), 12 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

- \cdot ABC 6
- · ABC 45
- · ABC 50
- · ABC 60
- · ABC 45 METACOM*
- · ABC 50 METACOM*
- · ABC 60 METACOM*

Bemerkung * erfordert METACOM-Symbole

Lieferumfang: Smartphone, Schutzgehäuse, Verstärker mit Ständer, Ladegerät, USB-C-Kabel, USB-Stick, Stylus, Befestigungsschlaufen

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.0124

Bezeichnung: mediven angio A-D (KKL1); Art.-Nr.: 3X4xxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 1.

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.06.0005

Bezeichnung: Juzo ScarPrime Direct, Radlerhose FT, Art.-Nr. 3016

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsradlerhose, Hakenverschluss mittig vorne, 6 Größen (XS-

XXL) für Umfänge von 70 - 130 cm

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.04.5005

Bezeichnung: Sango xl FWD; Art.-Nr.: 630043

Hersteller: DIETZ Power B.V.

Konstruktionsmerkmale: Frontangetriebener Elektrorollstuhl mit einem verstärkten

Stahlrahmen, korrosionsgeschützt und lackiert, durch Schwingen gefedertes Chassis, Fahrwerk mit Pendelachse, Schwenkräder, Antrieb

über zwei 4-Pol Getriebemotoren, Sego Heavy Duty Sitz mit

austauschbaren Polstern für Sitzfläche und Rücken, abnehmbare in Höhe und Breite verstellbare Armlehnen, Fußstütze in Länge und Winkel einstellbar und Fußplatte hochklappbar. Der SANGO xl hat die

Antriebsachse vorne. Er ist mit LED Scheinwerfern, Licht und Blinkern, StVZO konform, sowie einem R-net LED-Bedienmodul ausgestattet. Geprüft nach ISO 7176-19 und somit geeignet für den Transport zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen mit einem 4-Punkt Gurt Rückhaltesystem (ISO 10542) oder einem DAHL Docking

System.

 Sitzbreite:
 54 cm - 65 cm

 Sitztiefe:
 48 cm - 55 cm

 Sitzhöhe:
 45,5 cm - 49,5 cm

Sitzwinkel: 0°, 4°, 8° Sitzneigung: von 45° bis 52°

Rückenhöhe: 50 cm

Rückenwinkel: von 90° bis 30° Gesamtbreite: 69,5 cm bis 70,0 cm

Leergewicht: 159,5 kg
Zul. Nutzergewicht: 200 kg
Bereifung hinten: 9"
Bereifung mittig: entfällt
Bereifung vorne: 14"

Steuerung: R-Net - Steuerung ermöglicht

den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks

Geschwindigkeit: 6 km/h

Batterien: 2 Stück x V, 60 Ah (C5) Gel

Anwendungsklasse: B

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.51.05.1048

Bezeichnung: Scooter; Art.-Nrn.: ST4D406100-2G (rot), ST4D406300-2G (anthrazit)

Hersteller: Chien Ti Enterprise Co. Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Elektromobil mit elektrotauchlackiertem Stahlrohrrahmen und einer

Kunststoffkarosserie mit integrierten Kotflügeln, gefedertem

Fahrwerk, vorne mit Einzelradaufhängung, Sitzeinheit

höheneinstellbar, seitlich schwenkbar, Armlehnen hochschwenkbar, Lenksäule neigungsverstellbar, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien, Rückspiegel und

Sicherheitsgurt im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite: 46,5 cm Sitztiefe: 49 cm

Sitzhöhe: 43 cm bis 48 cm

Sitzwinkel: var
Rückenhöhe: 42 cm
Rückenwinkel: var.
Gesamtbreite: 64 cm
Gesamtlänge: 120 cm

Leergewicht: 70,5 kg/100 kg

zul. Nutzergewicht: 136 kg Höchstgeschwindigkeit: 6 km/h

Bereifung hinten: 4 x 11 Zoll Luftbereifung
Bereifung vorne: 4 x 11 Zoll Luftbereifung
Batterien: 2 Stück 12 V, 50 Ah (20 h) Gel

Reichweite: ca.36 km

Hinweis:

ST4D406100-2G (rot), ST4D406300-2G (anthrazit)

Herstellerfreigabe über die Mitnahme des Elektromobiles mit aufsitzender Person in geeigneten Linienbussen des ÖPNV gemäß "Erlass der Länder über die Beförderungspflicht für E-Scooter mit aufsitzender Person in Linien-bussen des ÖPNV" (Kennzeichnung durch ein entsprechendes Siegel)

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.51.05.3004

Bezeichnung: iTravel (1.054)

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Elektrorollstuhl für den Innenraum und Außenbereich mit

indirekter Lenkung (Joystick) bestehen aus einem Rohrrahmen, zwei über Getriebemotoren angetriebenen Hinterrädern, zwei kleineren Schwenkrädern vorne, abnehmbaren, klappbare und austauschbaren

Fußstützen und Armlehnen, einer gepolsterten Sitz- und

Rückenbespannung. Batterien und Ladegerät sind im Lieferumfang

enthalten sein.

Sitzbreite: 440 mm Sitztiefe: 400 mm Sitzhöhe: 450 mm

Sitzneigung: 0° bis 2° nach hinten geneigt

Rückenhöhe:460 mmRückenwinkel:10° bis 32°Leergewicht:ca. 23 kgZul. Nutzergewicht:120 kg

Antrieb: 2-Rad-Antrieb

Bereifung hinten: 203 x 51 mm pannensicher
Bereifung vorne: 178 x 45 mm pannensicher
Steuerung: Fahrpult mit Joystick

Batterie: Lithium-Ionen-Akkus, 2 x 24 V, 10,4 Ah

Reichweite: 8 km bis 12 km

Bremsen: automatische Magnetbremsen

Geschwindigkeit: max. 6 km/h
Beleuchtung: gemäß StVZO
Steigfähigkeit: max. k. A°
Fahrsitz: Nein
Anwendungsklasse: A

21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen Produktgruppe

Positionsnummer: 21.28.01.2160

Bezeichnung: visomat comfort XXL; Art.-Nr.: REF 44030, PZN-16039435

Hersteller: UEBE Medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes

Oberarmblutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-

Anzeige.

Messmethode: oszillometrisch Messbereich: 30 mmHg - 280 mmHgManschettendruck: 0 mmHg - 299 mmHg

Pulsschlag 40 pro min - 200 pro min

Manschettendruck +/- 3 mmHg Genauigkeit:

Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes

310 g mit Batterie Gewicht Messgerät:

Größe (L x B x H): 160 mm x 110 mm x 80 mm Messgerät

Stromversorgung: 4 x 1,5 V AA, LR6 Batterien

Batterielebensdauer: ca. 400 Messungen Manschettengrößen(DxL):320 mm x 520 mm Speicher: 2 x 60 Messungen Lieferumfang: visomat comfort XXL;

Art.-Nrn.: 44030, PZN-16039435

Gebrauchsanleitung

Blutdruckpass

Etui

21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen Produktgruppe

Positionsnummer: 21.28.01.3073

Bezeichnung: visocor HM 60; Art.-Nr.: REF 22060, PZN-16259929

Hersteller: UEBE Medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Handgelenks-

Blutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-Anzeige.

Technische Daten:

Messmethode: oszillometrisch

Manschettendruck 0 mmHg - 299 mmHg Messbereich: Pulsschlag 40 pro min - 199 pro min

Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg

Pulsschlag +/- 5~% des Messwertes ca. 6.8~cm~x~6.8~cm~x~3.0~cm

Größe ($L \times B \times H$):

Gewicht Messgerät: ca. 103 g ohne Batterie, mit Manschette

2 x 1,5 V, Typ LR03, AAA Stromversorgung:

Batterielebensdauer: ca. - Messungen

Manschettengrößen:

Speicher: Je 99 Speicherplätze

Schnittstelle: keine

Display: LCD Digital Display Lieferumfang: 1 x visocor HM60;

Art.-Nr.: REF 22060, PZN-16259929

2 x 1,5 V AAA Batterien 1 x Aufbewahrungstasche

1 x Gebrauchsanleitung mit Garantieurkunde

1 x Blutdruckpass

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.34.02.1324

Bezeichnung: Accu-Chek® Guide Link; Art.-Nr.: 08116083003 Accu-Chek Guide Link FCN mg/dL

Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das Accu-Chek® Guide Link Blutzuckermessgerät dient der

quantitative Blutzuckerbestimmung mit frischem kapillarem Vollblut

aus dem Finger, Handballen, Unterarm und Oberarm sowie der

Überwachung von Blutzuckerwerten. Der Leistungsumfang beinhaltet u.

a. eine Komfort-Tagebuchfunktion, eine integrierten Mustererkennung sowie Unterdosierungserkennung. Das Blutzuckermessgerät verfügt über

eine Tagebuchfunktion.

Darüber hinaus ist das Accu-Chek Guide Link Blutzuckermesssystem für

die drahtlose Übertragung von Blutzuckermesswerten an eine kompatible MiniMedTM Insulinpumpe mit Blutooth® Drahtlostechnik

mittels Blutooth® Low Energy Kommunikation bestimmt.

Kalibrierung: Plasmakalibriert

Genauigkeit: 98,9% und 100% gemäß DIN EN ISO 15197:2015

Herstellerangaben

Abmessungen (HxBxT): 20 mm x 47 mm x 80 mm Gewicht: 40 g inkl. Batterien

Stromversorgung: 2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032

Betriebsdauer:

Probenentnahme: Fingerbeere
Probenmenge: 0,6 µl
Messeinheiten: mg/dL

Messbereich: 10 mg/dL bis 600 mg/dL

Messdauer: < 4 Sekunden

Speicherkapazität: 720 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte

mit Datum und Uhrzeit

Schnittstelle: USB Mikro-B, Bluetooth Low Energy

Technologie

Lieferumfang: 1 x Accu-Chek® Guide Link;

Art.-Nr.: 08116083003

Accu-Chek Guide Link FCN mg/dL

2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032

1 x Teststreifenbox

2 x Accu-Chek FastClix Lanzettentrommeln

mit je 6 Lanzetten

1 x Accu-Chek FastClix Stechhilfe

3 x Gebrauchsanleitung (Handbuch "Erste

Schritte",

Standardgebrauchsanweisung, erweiterte Ge-

brauchsanweisung)

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.34.02.1324

Bezeichnung: Accu-Chek® Guide Link; Art.-Nr.: 08116083003 Accu-Chek Guide Link FCN mg/dL

1 x Kurzanleitung

1 x Etui

1 x Patiententagebuch

Hinweis:

Das Accu-Chek Guide Link Blutzuckermessgerät kann auch als Kalibrierungseinheit für die Medtronic Pumpen (700-Serie)dienen.

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.34.02.1325

Bezeichnung: Accu-Chek® Guide Link; Art.-Nr.: 08116113003 Accu-Chek Guide Link FCN mmol/L

Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das Accu-Chek® Guide Link Blutzuckermessgerät dient der

quantitative Blutzuckerbestimmung mit frischem kapillarem Vollblut

aus dem Finger, Handballen, Unterarm und Oberarm sowie der

Überwachung von Blutzuckerwerten. Der Leistungsumfang beinhaltet u. a. eine Komfort-Tagebuchfunktion, eine integrierten Mustererkennung sowie Unterdosierungserkennung. Das Blutzuckermessgerät verfügt über

eine Tagebuchfunktion.

Darüber hinaus ist das Accu-Chek Guide Link Blutzuckermesssystem für

die drahtlose Übertragung von Blutzuckermesswerten an eine kompatible MiniMedTM Insulinpumpe mit Blutooth® Drahtlostechnik

mittels Blutooth® Low Energy Kommunikation bestimmt.

Kalibrierung: Plasmakalibriert

Genauigkeit: 98,9% und 100% gemäß DIN EN ISO 15197:2015

Herstellerangaben

Abmessungen (HxBxT): 20 mm x 47 mm x 80 mm Gewicht: 40 g inkl. Batterien

Stromversorgung: 2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032

Betriebsdauer: -

Probenentnahme: Fingerbeere Probenmenge: 0,6 µl Messeinheiten: mmol/L

Messbereich: 0,6 mmol/L bis 33,3 mmol/L

Messdauer: < 4 Sekunden

Speicherkapazität: 720 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte

mit Datum und Uhrzeit

Schnittstelle: USB Mikro-B, Bluetooth Low Energy

Technologie

Lieferumfang: 1 x Accu-Chek® Guide Link;

Art.-Nr.: 08116113003

Accu-Chek Guide Link FCN mmol/L

2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032

1 x Teststreifenbox

2 x Accu-Chek FastClix Lanzettentrommeln

mit je 6 Lanzetten

1 x Accu-Chek FastClix Stechhilfe

3 x Gebrauchsanleitung (Handbuch "Erste

Schritte",

Standardgebrauchsanweisung, erweiterte Ge-

brauchsanweisung)

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.34.02.1325

Bezeichnung: Accu-Chek® Guide Link; Art.-Nr.: 08116113003 Accu-Chek Guide Link FCN mmol/L

1 x Kurzanleitung

1 x Etui

1 x Patiententagebuch

Hinweis:

Das Accu-Chek Guide Link Blutzuckermessgerät kann auch als Kalibrierungseinheit für die Medtronic Pumpen (700-Serie)dienen.

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.07.02.0058

Bezeichnung: Handgelenkorthese, Art.-Nr. AT53031

Hersteller: ANTAR Sp. J.

Konstruktionsmerkmale: Handgelenkorthese aus festem, textilem Material, mit volarer

Stabilisierungsschiene aus Aluminium und drei Klettverschlüssen,

in vier Größen von 13 cm bis über 23 cm Handgelenkumfang.

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.01.0128

Bezeichnung: Toilettensitzerhöhung (Clip Up); Art.-Nr.: 500001

Hersteller: Herdegen SAS

Konstruktionsmerkmale: Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff, Fixierung auf dem WC-Becken

mittels sechs Anti-Rutsch-Pads im Austausch zur vorhandenen

Toilettenbrille.

Gesamtbreite: 34 cm - 37 cm
Gesamttiefe: 38,5 cm
Sitzhöhe: 10 cm

Innere Öffnung: 16 cm - 19 cm x 26 cm

Max. Belastbarkeit: 150 kg Gewicht: 0,95 kg

Material: Sitz Polypropylen, Anti-Rutsch-Pads SBS