

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 2003

Bezeichnung:            Tel eskopstöcke T125, 140, 150, 160 / SK22

Hersteller:             Josef Kellerer Tel eskopstock-Produktion

Konstruktionsmerkmale: Tel eskopstock mit nur einem Tel eskopmechanismus, nicht weiter zu verkleinern.

Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1250 mm  
Längenabstufung um je 50 mm bis 18 mm  
x 1600 mm

Abmessung Griff (DxL): 18 mm x 200 mm

Gesamtgewicht:        250 g

Unterstockgewicht:    58 g bis 84 g

Rohrmaterial:            Aluminiumlegierung

Griffmaterial:          Elastomer (TPE)

Spitzen:                kleine Keramiksplitze, austauschbar

Lieferumfang:         Tel eskopstock mit kleiner Keramiksplitze SL22

1250 mm T125/SK22

1400 mm T140/SK22

1500 mm T150/SK22

1600 mm T160/SK22

gesonderte Reflexionsfolie

Bedienungsanleitung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 2004

Bezeichnung:              Zwei tei l er-Te l eskopstock 2T105, 120, 135, 150, 165/SK22

Hersteller:                Josef K e l l e r e r Te l eskopstock-Produkti on

Konstruktionsmerkmale: Zwei tei l i ger Te l eskopstock, zerl egbar mi t ei nem Te l eskop-obertei l  
und ei nem abschraubbaren Untertei l .

Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1050 mm  
Längenabstufung um j e 50 mm bi s 18 mm  
x 1650 mm

Abmessung Gri ff (DxL): 18 mm x 200 mm

Gesamtgewi cht:            250 g

Unterstockgewi cht:      58 g bi s 84 g

Rohrmateri al :             Al umi ni uml egi erung

Gri ffmateri al :            El astomer (TPE)

Spit zen:                    kl ei ne Kerami kspi tze, auswechsel bar

Li eferumfang:            Zwei tei l er-Te l eskopstock mi t kl ei ner  
Kerami kspi tze SK22  
1050 mm 2T105/SK22  
1200 mm 2T120/SK22  
1350 mm 2T135/SK22  
1500 mm 2T150/SK22  
1650 mm 2T165/SK22  
gesonderte Refl exi onsfol i e  
Bedi enungsanl ei tung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 2005

Bezeichnung:            Zwei tei l er-Te l eskopstock 2T105, 120, 135, 150, 165/SK30

Hersteller:              Josef Kel l erer Te l eskopstock-Produkti on

Konstruktionsmerkmale: Zwei tei l i ger Te l eskopstock zerl egbar mi t ei nem Te l eskop-obertei l und ei nem abschraubbaren Untertei l .

Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1050 mm  
Längenabstufung um je 50 mm bis  
18 mm x 1650 mm

Abmessung Gri ff (DxL): 18 mm x 200 mm

Gesamtgewi cht:          250 g

Unterstockgewi cht:      58 g bi s 84 g

Rohrmateri al :            Al umi ni uml egierung

Gri ffmateri al :          El astomer (TPE)

Spitzen:                  große Kerami kspi tze, auswechsel bar

Lieferumfang:          Zwei tei l er-Te l eskopstock mi t großer  
Kerami kspi tze SK30  
1050 mm 2T105/SK30  
1200 mm 2T120/SK30  
1350 mm 2T135/SK30  
1500 mm 2T150/SK30  
1650 mm 2T165/SK30  
gesonderte Refl exi onsfol ie  
Bedi enungsanl ei tung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 2006

Bezeichnung:            Doppel -Tel eskopstock DT125, 135, 145, 155/SK22

Hersteller:              Josef Kellerer Tel eskopstock-Produktion

Konstruktionsmerkmale: Doppel ter Tel eskopstock zer legbar mi t je ei nem Tel eskopober- und -unterteil , abschraubbar mi t ei nander verbunden.

Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1250 mm  
Längenabstufung um je 50 mm bis  
18 mm x 1550 mm

Abmessung Gri ff (DxL): 18 mm x 200 mm

Gesamtgewicht:        250 g

Unterstockgewicht:    58 g bis 84 g

Rohrmateri al :         Al umi ni um legi erung

Gri ffmateri al :        El astomer (TPE)

Spi tzen:                kl ei ne Kerami kspi tze, auswechsel bar

Li eferumfang:        Doppel ter Tel eskopstock mi t kl ei ner

Kerami kspi tze SK22

1250 mm DT125/SK22

1350 mm DT135/SK22

1450 mm DT145/SK22

1550 mm DT155/SK22

gesonderte Refl exi onsfol i e

Bedi enungsanl ei tung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 2007

Bezeichnung:            Tel eskopstock T125, 140, 150, 160/SK30

Hersteller:             Josef Kellerer Tel eskopstock-Produktion

Konstruktionsmerkmale: Tel eskopstock mit nur einem Tel eskopmechanismus, nicht weiter zu verkleinern.

Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1250 mm  
Längenabstufung um je 50 mm bis 18 mm  
x 1600 mm

Abmessung Griff (DxL): 18 mm x 200 mm

Gesamtgewicht:        250 g

Unterstockgewicht:    58 g bis 84 g

Rohrmaterial:          Aluminiumlegierung

Griffmaterial:         Elastomer (TPE)

Spitzen:                große Keramikspitze, austauschbar

Lieferumfang:        Tel eskopstock mit großer Keramik-  
spitze SK30

1250 mm T125/SK30

1400 mm T140/SK30

1500 mm T150/SK30

1600 mm T160/SK30

gesonderte Reflexionsfolie

Bedienungsanleitung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 2008

Bezeichnung:            Doppel -Tel eskopstock DT125, 135, 145, 155/SK30

Hersteller:              Josef Kellerer Tel eskopstock-Produkti on

Konstruktionsmerkmale: Doppel ter Tel eskopstock zer legbar mi t je ei nem Tel eskop- ober- und -  
unterteil , abschraubbar mi t ei nander verbunden.

Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1250 mm  
Längenabstufung um je 50 mm bis  
18 mm x 1550 mm

Abmessung Gri ff (DxL): 18 mm x 200 mm

Gesamtgewi cht:        250 g

Unterstockgewi cht:    58 g bis 84 g

Rohrmateri al :         Al umi ni um legi erung

Gri ffmateri al :        El astomer (TPE)

Spit zen:                große Kerami kspi tze, auswechsel bar

Li eferumfang:        Doppel ter Tel eskopstock mi t großer  
Kerami kspi tze SK30  
1250 mm DT125/SK30  
1350 mm DT135/SK30  
1450 mm DT145/SK30  
1550 mm DT155/SK30  
gesonderte Refl exi onsfol i e  
Bedi enungsanl ei tung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 2009

Bezeichnung:            Dürener Bl indenstock, Art. -Nrn. TS-135-0, TS-135-32, TS-135-40

Hersteller:              Rurtalwerkstätten Lebenshilfe Düren gemei nnützi ge GmbH

Konstruktionsmerkmale: 3-tei l i ger Tel eskopstock.

Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1350 mm

Abmessung Stock (DxL): k. A. (maxi mal )

Abmessung Gri ff (DxL): k. A.

Gesamtgewi cht:            226 g

Unterstockgewi cht:        k. A.

Rohrmateri al :              Al umi ni uml egi erung

Gri ffmateri al :              Naturkork

Spitzen:                    ohne Tastspi tze

Lieferumfang:              1 x Dürener Bl indenstock

1 x Gebrauchsanwei sung i n Schwarz-  
schri ft

1 x USB-Sti ck mi t der Audi odatei

Eintrag am: 15.01.2008

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 2010

Bezeichnung:            Alu-Teleskopstock SD-TS 138

Hersteller:              Comde-Derenda GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zweiteiliger Teleskopstock, zerlegbar mit je einem Teleskop-  
ober- und -unterteil, abschraubbar miteinander verbunden.  
Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 760 mm  
Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1290 mm maximal  
Abmessung Griff (DxL): 18 mm x 185 mm  
Gesamtgewicht:            159 g  
Unterstockgewicht:        -  
Rohrmaterial:              Aluminiumlegierung  
Griffmaterial:              Buchenholz  
Spitzen:                    -  
Lieferumfang:              Zweiteiliger Teleskopstock SD-TS 138  
Reflexionsfolie  
Bedienungsanleitung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 2011

Bezeichnung:          Al u-Tel eskopstock SD-TS 150

Hersteller:            Comde-Derenda GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei teiliger Tel eskopstock, zerlegbar mit je einem Tel eskop-  
ober- und -unterteil, abschraubbar miteinander verbunden.  
Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 890 mm  
Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1540 mm maximal  
Abmessung Griff (DxL): 18 mm x 185 mm  
Gesamtgewicht:        178 g  
Unterstockgewicht:    -  
Rohrmaterial:          Al umi ni uml egi erung  
Griffmaterial:         Buchenholz  
Spitzen:                ohne Tastspitze  
Lieferumfang:         Zwei teiliger Tel eskopstock SD-TS 150  
Reflexionsfolie  
Bedienungsanleitung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 3002

Bezeichnung:            Alu-Telefalistock SD-TF 25 K, Art.-Nr. TF 25 K

Hersteller:             Comde-Derenda GmbH

Konstruktionsmerkmale: 5-teiliger Telefalistock, zerlegbar.  
Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 930 mm  
Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1080 mm maximal  
Abmessung Griff (DxL): 18 mm x 185 mm  
Gesamtgewicht:        167 g  
Unterstockgewicht:    -  
Rohrmaterial:            Aluminiumlegierung  
Griffmaterial:            Buchenholz  
Spitzen:                 ohne Tastspitze  
Lieferumfang:            Zweiteiliger Teleskopstock TF 25 K  
Reflexionsfolie  
Bedienungsanleitung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 3003

Bezeichnung:          Alu-Telefalistock SD-TF 28 XL, Art.-Nr. TF 28 xl

Hersteller:            Comde-Derenda GmbH

Konstruktionsmerkmale: 7-teiliger Telefalistock, zerlegbar.  
Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1510 mm  
Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1670 mm maximal  
Abmessung Griff (DxL): 18 mm x 185 mm  
Gesamtgewicht:        255 g  
Unterstockgewicht:    -  
Rohrmaterial:          Aluminiumlegierung  
Griffmaterial:          Buchenholz  
Spitzen:                ohne Tastspitze  
Lieferumfang:         Zweiteiliger Teleskopstock TF 28 XL  
Reflexionsfolie  
Bedienungsanleitung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 3004

Bezeichnung:            TF25/28 Hybrid; Art. -Nr.: 200007

Hersteller:             Comde-Derenda GmbH

Konstruktionsmerkmale: 6-teiliger Telefonstock, zerlegbar.  
Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1170 mm  
Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1340 mm maximal  
Abmessung Griff (DxL): 18 mm x 185 mm  
Gesamtgewicht:        205 g  
Unterstockgewicht:    -  
Rohrmaterial:            Aluminiumlegierung  
Griffmaterial:            Buchenholz  
Spitzen:                 ohne Tastspitze  
Lieferumfang:           Sechsteiliger Telefonstock TF 25/28 Hybrid  
Reflexionsfolie  
Bedienungsanleitung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 3005

Bezeichnung:            MCCane Fal tstock CT85 bis CT165; Art. -Nr. : 87050-87066

Hersteller:             Comde-Derenda GmbH

Konstruktionsmerkmale: 4-, 5-, 6-teiliger Fal tstock, zerlegbar.

Abmessung Stock (DxL): 11 mm x 850 mm 4tlg  
                                  11 mm x 900 mm 4tlg  
                                  11 mm x 950 mm 4tlg  
                                  11 mm x 1000 mm 4tlg  
                                  11 mm x 1050 mm 4tlg  
                                  11 mm x 1100 mm 4tlg  
                                  11 mm x 1150 mm 5tlg  
                                  11 mm x 1200 mm 5tlg  
                                  11 mm x 1250 mm 5tlg  
                                  11 mm x 1300 mm 5tlg  
                                  11 mm x 1350 mm 6tlg  
                                  11 mm x 1400 mm 6tlg  
                                  11 mm x 1450 mm 6tlg  
                                  11 mm x 1500 mm 6tlg  
                                  11 mm x 1550 mm 6tlg  
                                  11 mm x 1600 mm 6tlg  
                                  11 mm x 1650 mm 6tlg  
Abmessung Griff (DxL): 29 mm x 170 mm  
Gesamtgewicht:            ab 220 g  
Unterstockgewicht:        -  
Rohrmaterial:              Al umi ni uml egi erung  
Griffmaterial:             Buchenhol z  
Spitzen:                    ohne Tastspi tze  
Lieferumfang:             MCCane Fal tstock CT85 bis CT165;  
                                  Art. -Nr. : 87050-87066  
                                  Reflexionsfol ie  
                                  Bedienungsanl ei tung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 3006

Bezeichnung:            TF25/28 Hybrid XL; Art. -Nr.: 200300

Hersteller:             Comde-Derenda GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bei dem TF25/28 Hybrid XL handelt es sich um einen mehrteiligen Blindenlangstock (7-teilig) aus 7075-T6 Aluminium, der zur besseren Unterbringung sowohl zusammengelegt als auch zusammengeschoben werden kann. Dabei besteht der Stock aus faltbaren Teilen und einem im Griff versenkbaaren Teleskopmechanismus, der eine individuelle und spontane Längen Anpassung erlaubt. Der Stock verfügt so über eine Länge von 140 cm bis 157 cm und wiegt ohne Spitze 220 Gramm. Der Handgriff besteht aus hand- und hautfreundlichem mit Naturharzölen bedampften Buchenholz, welches unabhängig von der Witterung angenehm zu fassen ist und auch kälteisolierend wirkt. Das Stockende selbst ist stumpf und mit einer Handschlaufe versehen. Der Schaft des TF25/28 Hybrid XL besteht aus sehr leichtem und hochgradig biegeelastischen aber zugleich sehr stabilem TG-Aluminium. Durch die konischen Elemente setzt sich der Langstock beim Entfalten schnell und selbständig zusammen. Der Schaft des TF25/28 Hybrid XL ist mit weißer Reflexionsfolie überzogen. Die einzelnen Elemente sind mit einer elastischen Gummischnur verbunden, die durch den kompletten Verzicht auf scharfkantige Röhrenenden gegen Durchscheuern geschützt ist. Am unteren Ende des Stockes befindet sich ein MS-Gewinde, in das durch einfaches Einschrauben verschiedene Spitzen montiert werden können.

Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1400 mm

Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1570 mm maximal

Abmessung Griff (DxL): 18 mm x 185 mm

Gesamtgewicht:        220 g

Unterstockgewicht:    -

Rohrmaterial:          Aluminiumlegierung

Griffmaterial:         Buchenholz

Spitzen:                ohne Tastspitze

Lieferumfang:        1 x Blindenlangstock TF25/28 Hybrid XL

Art. -Nr.: 200007

1 x Stockgriff aus Buche, mit Naturharzölen  
behandelt

1 x Handschlaufe aus PE-ummanteltem Gummi

1 x Klettband zum einfachen Fixieren nach dem  
Zusammenlegen

1 x Gummi

1 x Reflexfolie 3M

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 3007

Bezeichnung:            Alu-Telefalistock SD-TF 25, Art.-Nr. TF 25

Hersteller:              Comde-Derenda GmbH

Konstruktionsmerkmale: 6-teiliger Telefalistock, zerlegbar.  
Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1150 mm  
Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1300 mm maximal  
Abmessung Griff (DxL): 18 mm x 185 mm  
Gesamtgewicht:            197 g  
Unterstockgewicht:        -  
Rohrmaterial:                Aluminiumlegierung  
Griffmaterial:                Buchenholz  
Spitzen:                      ohne Tastspitze  
Lieferumfang:                Zweiteiliger Teleskopstock TF 25  
Reflexionsfolie  
Bedienungsanleitung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 3008

Bezeichnung:          Alu-Telefalistock SD-TF 28 K, Art.-Nr. TF 28 K

Hersteller:            Comde-Derenda GmbH

Konstruktionsmerkmale: 5-teiliger Telefalistock, zerlegbar.  
Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1050 mm  
Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1200 mm maximal  
Abmessung Griff (DxL): 18 mm x 185 mm  
Gesamtgewicht:        178 g  
Unterstockgewicht:    -  
Rohrmaterial:          Aluminiumlegierung  
Griffmaterial:         Buchenholz  
Spitzen:                ohne Tastspitze  
Lieferumfang:         Zweiteiliger Teleskopstock TF 28 K  
Reflexionsfolie  
Bedienungsanleitung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 3009

Bezeichnung:            Alu-Telefalistock SD-TF 28, Art.-Nr. TF 28

Hersteller:              Comde-Derenda GmbH

Konstruktionsmerkmale: 6-teiliger Telefalistock, zerlegbar.  
Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1300 mm  
Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1470 mm maximal  
Abmessung Griff (DxL): 18 mm x 185 mm  
Gesamtgewicht:            217 g  
Unterstockgewicht:        -  
Rohrmaterial:                Aluminiumlegierung  
Griffmaterial:                Buchenholz  
Spitzen:                      ohne Tastspitze  
Lieferumfang:                Zweiteiliger Teleskopstock TF 28  
Reflexionsfolie  
Bedienungsanleitung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 3010

Bezeichnung:            TF25XL, Tefal tstock; Art.-Nr.: D200068

Hersteller:              Comde-Derenda GmbH

Konstruktionsmerkmale: 5-teiliger Tefal tstock, zerlegbar.  
Abmessung Stock (DxL): 25 mm x 1330 mm  
Abmessung Stock (DxL): 25 mm x 1470 mm maximal  
Abmessung Griff (DxL): 18 mm x 185 mm  
Gesamtgewicht:            218 g  
Unterstockgewicht:        -  
Rohrmaterial:              Aluminiumlegierung  
Griffmaterial:              Buchenholz  
Spitzen:                    ohne Tastspitze  
Lieferumfang:              fünfteiliger Tefal t TF 25 XL  
Reflexionsfolie  
Bedienungsanleitung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      10 Gehhilfen

Positionsnummer:      10. 46. 04. 0022

Bezeichnung:            NAVIGATOR AIR; Art. -Nr.: NACHL600

Hersteller:             REHASENSE Sp. z o. o. ,

Konstruktionsmerkmale: Outdoor Arthritis Rollator. Faltpbarer Rollator aus pulverbeschichtetem Aluminiumrohr, mit pannensicheren Rädern, höhen- und tiefenverstellbaren Schiebegriffen mit Unterarmauflage, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltsmechanismus mit einrastender Kreuzstrebe, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen und Einkaufstasche. Laut Herstellerangaben und vorliegendem Prüfzertifikat gemäß EN ISO 11199-3 kann der Rollator sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden.

Empf. Körpergröße:      140 cm - 185 cm  
Max. Belastbarkeit:      200 kg  
Max. Zuladung Tasche:    5 kg  
Eigengewicht:            12,4 kg mit Tasche  
                                  12 kg ohne Tasche  
Sitzbreite:                53 cm  
Sitztiefe:                 18 cm  
Sitzhöhe:                 62 cm

Verstellbare Höhe  
der Unterarmauflage:    87 cm - 110 cm  
Abstand zwischen den  
Griffen/Armlernen:      40 cm/56 cm  
Gesamtbreite:            71 cm  
Gesamtlänge:            77 cm  
Gesamthöhe:             96 cm - 120 cm  
Faltdmaße (BxLxH):      33 cm x 77 cm x 99 cm  
Wendekreis:              95 cm  
Bereifung:                28,5 cm x 4,4 cm (vorne)  
                                  23,5 cm x 4,4 cm (hinten)

Material:                 Aluminiumrahmen pulverbeschichtet/eloxiert,  
Räder Pa/GF/PU, Unterarmstütze Polyurethan,  
Handgriffe weiches TPE, Sitz u. Tasche  
Polyester

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0838

Bezeichnung: Audi oNova T 30 SP 13

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9250
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 SP 13
		T Max SP 500
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	67 dB
	maximaler Ausgangsschall druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	136 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0839

Bezeichnung: Audi oNova T 30 UP 675

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 9249  
Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44)  
Gerät baugleich mit: Vista T 510 UP 675  
T Max UP 500  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 73 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 138 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 6  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 3  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audiоеingang (DAI): vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0840

Bezeichnung: ReSound Key 2 KE261-DRW UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11718  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 129 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 6  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 2  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
Telefonspule: über Zubehör  
Audiоеingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: über Zubehör  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0841	
Bezeichnung:	ReSound Key 2 KE262-DRW UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11730
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	über Zubehör
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe     13 Hörhilfen

Positionsnummer:     13. 20. 10. 0842

Bezeichnung:         ReSound Key 4 KE461-DRW UP

Hersteller:           GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11710  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 65 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 129 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 12  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 2  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni-  
direktionale Charakteristik, fest-  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
Telefonspule: über Zubehör  
Audioreingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärksteller und/oder  
Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0843

Bezeichnung: ReSound Key 4 KE462-DRW UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:  Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:  Impulsschall unterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11722 Batterie vom Typ 13 (PR48)  65 dB 129 dB  vorhanden 12 vorhanden vorhanden 4 / NA 2 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik nicht vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden
------------------------	---	--

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 10. 0844

Bezeichnung:              ReSound Key 3 KE361-DRW UP

Hersteller:                GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:  Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:  Impulsschall unterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11726 Batterie vom Typ 13 (PR48)  65 dB  129 dB  vorhanden 8 vorhanden vorhanden 4 / NA 2 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik nicht vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden  Lautstärksteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden vorhanden
------------------------	---	--



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0846

Bezeichnung: Vista Basic+ UP 675

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11547  
 Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44)  
 Gerät baugleich mit: Shine Rev+ UP  
 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  
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
 Frequenzmodifikation: vorhanden  
 Telefonspule: vorhanden  
 Audioeingang (DAI): vorhanden  
 DataLogging: vorhanden  
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel  
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden  
 Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden  
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden  
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0847	
Bezeichnung:	Phonak Naída P30-UP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11789
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe     13 Hörhilfen

Positionsnummer:     13. 20. 10. 0848

Bezeichnung:     Phonak Naída P50-UP

Hersteller:     Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11790
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
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:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 10. 0849

Bezeichnung:          Phonak Naída P70-UP

Hersteller:            Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11791  
Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 67 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 134 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 4  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 5  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni-  
direktionale Charakteristik, fest-  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkeregler und/oder  
Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:  
Roger-Kompatibilität

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0850	
Bezeichnung:	Phonak Naída P90-UP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11792
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0851

Bezeichnung: Vi 0 E136 HP

Hersteller: Si vantos GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11295
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Pure 312 2X HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiostream (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9125	
Bezeichnung:	ReSound Key 4 KE461-DRWC UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:  Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11706 Akku mit herstellereigener Bauform  65 dB 129 dB  vorhanden 12 vorhanden vorhanden 4 / NA 2 vorhanden  omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik nicht vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden  Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden 

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9126	
Bezeichnung:	Motion C&G SP 2X	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11746
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	74 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	140 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9127	
Bezeichnung:	Motion C&G SP 3X	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11745
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	74 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	140 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9128	
Bezeichnung:	Motion C&G SP 1X	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11747
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	74 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	140 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9129	
Bezeichnung:	Motion C&G SP 7X	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11743
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	74 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	140 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9130	
Bezeichnung:	Motion C&G SP 5X	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11744
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	74 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	140 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9131	
Bezeichnung:	Motion C&G P 7X	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11748
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E429 LI
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9132	
Bezeichnung:	Motion C&G P 1X	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11752
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9133

Bezeichnung: Motion C&G P 3X

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11750  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: ViO E229 LI  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 71 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 135 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 12  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni-  
direktionale Charakteristik, fest-  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9134	
Bezeichnung:	Motion C&G P 5X	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11749
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E329 LI
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9135	
Bezeichnung:	Motion C&G P 2X	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11751
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E139 LI
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9136

Bezeichnung: Vi 0 E229 LI

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11750
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Motion C&G P 3X
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9137	
Bezeichnung:	Vi 0 E139 LI	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11751
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Motion C&G P 2X
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9138		
Bezeichnung:	Vi 0 E329 LI		
Hersteller:	WSAUD A/S		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11749	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	Motion C&G P 5X	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB	
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	vorhanden	
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	
	Bluetooth Audio:	vorhanden	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 10. 9139

Bezeichnung:          Vi 0 E429 LI

Hersteller:            WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11748  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Motion C&G P 7X  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 71 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 135 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni-  
direktionale Charakteristik, fest-  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkeregler und/oder  
Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9140	
Bezeichnung:	Vi 0 E136 LI HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11303
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 2X HP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe     13 Hörhilfen

Positionsnummer:     13. 20. 14. 2137

Bezeichnung:         Vi sta Basi c+ UP 675 Ti nni tusgerät

Hersteller:          Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. :                     DHI 11564  
 Energiequelle:                     Batterie vom Typ 675 (PR44)  
 Gerät baugleich mit:             Shi ne Rev+ UP Ti nni tusgerät  
 individuell veränderbares  
 Frequenzspektrum:                 ei nstel lbar i n 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:                     nei n  
 sonstige Merkmale der Ti nni tusfunktio n gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
 zugehörigen Hörgerätes:         Shi ne Rev+ UP  
 Bauart-Nr. der  
 Hörgerätefunktion:               DHI 11547  
 maximale Verstärkung (HFA-F0G  
 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 /  
 -siti uationen im Mikrofonmodus: 4 / NA  
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
 gramme / -siti uationen:         0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2137

Bezeichnung: Vi sta Basic+ UP 675 Tinnitusgerät  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audiointegration (DAI): vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden  
Bluetooth Audio: nicht vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 14. 2138

Bezeichnung:            Phonak Nada P30-UP als Tinnitus-Kombigerät

Hersteller:              Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. :                    DHI 11797  
 Energiequelle:                    Batterie vom Typ 675 (PR44)  
 Gerät baugleich mit:  
 individuell veränderbares  
 Frequenzspektrum:              einstellbar in 12 Bändern  
 Regelungsfähigkeit der  
 Lautstärke des Geräusches:    durch Programmierung, manuell am  
 Gerät                                    und manuell über Zubehör  
  
 maximaler Summenpegel am  
 2ccm-Kuppler:                    106 dB  
 Frequenzbereich am  
 2ccm-Kuppler:                    < 200 Hz bis 7133 Hz  
 Manuelle Bedienelemente am  
 Gerät:                                vorhanden  
 fernbedienbar:                    ja  
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
 zugehörigen Hörgerätes:        Phonak Nada P30-UP  
 Bauart-Nr. der  
 Hörgerätefunktion:              DHI 11789  
 maximale Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppler):               67 dB  
 maximaler Ausgangsschall-  
 druckpegel (Maximal-OSPL90  
 am 2ccm-Kuppler):               134 dB  
 programmierbare digitale  
 Signalverarbeitung:              vorhanden  
 Anzahl unabhängiger Kanäle  
 (jeweils mit einstellb. AGC):    12  
 Störschallunterdrückung:       vorhanden  
 Rückkopplungsunterdrückung:   vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 2  
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2138

Bezeichnung: Phonak Naída P30-UP als Tinnitus-Kombigerät  
gramme / -situationen: 5  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschalldruckunterdrückung: nicht vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2139

Bezeichnung: Phonak Nada P50-UP als Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11798  
 Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44)  
 Gerät baugleich mit:  
 individuell veränderbares  
 Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
 Regelungsfähigkeit der  
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am  
 Gerät und manuell über Zubehör  
 maximaler Summenpegel am  
 2ccm-Kuppler: 106 dB  
 Frequenzbereich am  
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7133 Hz  
 Manuelle Bedienelemente am  
 Gerät: vorhanden  
 fernbedienbar: ja  
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
 zugehörigen Hörgerätes: Phonak Nada P50-UP  
 Bauart-Nr. der  
 Hörgerätefunktion: DHI 11790  
 maximale Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppler): 67 dB  
 maximaler Ausgangsschall-  
 druckpegel (Maximal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppler): 134 dB  
 programmierbare digitale  
 Signalverarbeitung: vorhanden  
 Anzahl unabhängiger Kanäle  
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16  
 Störschallunterdrückung: vorhanden  
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3  
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2139

Bezeichnung: Phonak Naída P50-UP als Tinnitus-Kombigerät  
gramme / -situationen: 5  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschalldruckbegrenzung: nicht vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 14. 2140

Bezeichnung:              Phonak Nada P70-UP als Tinnitus-Kombigerät

Hersteller:                Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.:                                  DHI 11799  
Energiequelle:    Batterie vom Typ 675 (PR44)  
Gerät baugleich mit:  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum:    einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches:    durch Programmierung, manuell am  
Gerät    und manuell über Zubehör  
  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler:    106 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppler:    < 200 Hz bis 7133 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät:    vorhanden  
fernbedienbar:    ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes:    Phonak Nada P70-UP  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion:    DHI 11791  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler):    67 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler):    134 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung:    vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC):    20  
Störschallunterdrückung:    vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung:    vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus:    4 / 4  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2140

Bezeichnung: Phonak Naída P70-UP als Tinnitus-Kombigerät

gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger-Kompatibilität	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2141	
Bezeichnung:	Phonak Nada P90-UP als Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11800
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät
		und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	106 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7133 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Nada P90-UP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11792
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB	
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	
Störschallunterdrückung:	vorhanden	
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7	
Anzahl aller sonstigen Hörpro-		

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2141

Bezeichnung: Phonak Naída P90-UP als Tinnitus-Kombigerät  
gramme / -situationen: 5  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 14. 3411

Bezeichnung:      ReSound Key 2 KE261-DRW MP TSG

Hersteller:      GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. :      DHI 11734  
Energiequelle:      Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit:  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum:      Hoch- und Tieftonblende  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches:      durch Programmierung und manuell über  
Zubehör  
  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler:      90 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppler:      < 200 Hz bis > 8000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät:      nicht vorhanden  
fernbedienbar:      ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes:      ReSound Key 2 KE261-DRW MP  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion:      DHI 11716  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler):      50 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler):      116 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung:      vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC):      6  
Störschallunterdrückung:      vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung:      vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus:      4 / NA  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen:      2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3411

Bezeichnung: ReSound Key 2 KE261-DRW MP TSG  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
Telefonspule: über Zubehör  
Audioeingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: über Zubehör  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 14. 3412

Bezeichnung:        ReSound Key 2 KE262-DRW MP TSG

Hersteller:         GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11737
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares	
Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der	
Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über
	Zubehör
maximaler Summenpegel am	
2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am	
2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am	
Gerät:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des	
zugehörigen Hörgerätes:	ReSound Key 2 KE262-DRW MP
Bauart-Nr. der	
Hörgerätefunktion:	DHI 11728
maximale Verstärkung (HFA-FOG	
am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall-	
druckpegel (Maximal-OSPL90	
am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale	
Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle	
(jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /	
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
gramme / -situationen:	2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3412

Bezeichnung: ReSound Key 2 KE262-DRW MP TSG  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audioeingang (DAI): vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: über Zubehör  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 14. 3413

Bezeichnung:         ReSound Key 4 KE461-DRW MP TSG

Hersteller:          GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. :                         DHI 11732  
Energiequelle:     Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit:  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum:     Hoch- und Tieftonblende  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches:                                         durch Programmierung und manuell über  
Zubehör  
  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler:     90 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppler:     < 200 Hz bis > 8000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät:     nicht vorhanden  
fernbedienbar:     ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes:     ReSound Key 4 KE461-DRW MP  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion:     DHI 11708  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler):     50 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler):     116 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung:     vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC):     12  
Störschallunterdrückung:     vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung:     vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus:     4 / NA  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen:     2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3413

Bezeichnung: ReSound Key 4 KE461-DRW MP TSG  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
Telefonspule: über Zubehör  
Audiointerface (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3414	
Bezeichnung:	ReSound Key 4 KE462-DRW MP TSG	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11735
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound Key 4 KE462-DRW MP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11720
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3414

Bezeichnung: ReSound Key 4 KE462-DRW MP TSG  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audioeingang (DAI): vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3415

Bezeichnung: ReSound Key 3 KE361-DRW MP TSG

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11733  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit:  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: Hoch- und Tieftonblende  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über  
Zubehör  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler: 90 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät: nicht vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes: ReSound Key 3 KE361-DRW MP  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätesfunktion: DHI 11712  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 50 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 116 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 8  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3415

Bezeichnung: ReSound Key 3 KE361-DRW MP TSG  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
Telefonspule: über Zubehör  
Audiointerface (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 14. 3416

Bezeichnung:        ReSound Key 3 KE362-DRW MP TSG

Hersteller:          GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. :    DHI 11736  
Energiequelle:    Batterie vom Typ 13 (PR48)  
Gerät baugleich mit:  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum:    Hoch- und Tieftonblende  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches:    durch Programmierung und manuell über  
Zubehör  
  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler:    90 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppler:    < 200 Hz bis > 8000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät:    nicht vorhanden  
fernbedienbar:    ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes:    ReSound Key 3 KE362-DRW MP  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion:    DHI 11724  
maximale Verstärkung (HFA-F0G  
am 2ccm-Kuppler):    50 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler):    116 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung:    vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC):    8  
Störschallunterdrückung:    vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung:    vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus:    4 / NA  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen:    2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3416

Bezeichnung: ReSound Key 3 KE362-DRW MP TSG  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audioeingang (DAI): vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3417

Bezeichnung: ReSound Key 2 KE261-DRW MP TSG

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11734
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gert baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuelle Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound Key 2 KE261-DRW MP
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11716
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3417

Bezeichnung: ReSound Key 2 KE261-DRW MP TSG  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
Telefonspule: über Zubehör  
Audioeingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: über Zubehör  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3418

Bezeichnung: ReSound Key 2 KE262-DRW MP TSG

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11737  
 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)  
 Gerät baugleich mit:  
 individuell veränderbares  
 Frequenzspektrum: Hoch- und Tieftonblende  
 Regelungsfähigkeit der  
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über  
 Zubehör  
 maximaler Summenpegel am  
 2ccm-Kuppler: 90 dB  
 Frequenzbereich am  
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
 Manuelle Bedienelemente am  
 Gerät: nicht vorhanden  
 fernbedienbar: ja  
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
 zugehörigen Hörgerätes: ReSound Key 2 KE262-DRW MP  
 Bauart-Nr. der  
 Hörgerätefunktion: DHI 11728  
 maximale Verstärkung (HFA-F0G  
 am 2ccm-Kuppler): 50 dB  
 maximaler Ausgangsschall-  
 druckpegel (Maximal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppler): 116 dB  
 programmierbare digitale  
 Signalverarbeitung: vorhanden  
 Anzahl unabhängiger Kanäle  
 (jeweils mit einstellb. AGC): 6  
 Störschallunterdrückung: vorhanden  
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA  
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
 gramme / -situationen: 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3418

Bezeichnung: ReSound Key 2 KE262-DRW MP TSG  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audioeingang (DAI): vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: über Zubehör  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3419

Bezeichnung: ReSound Key 4 KE461-DRW MP TSG

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11732  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gert baugleich mit:  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: Hoch- und Tieftonblende  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über  
Zubehör  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler: 90 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät: nicht vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes: ReSound Key 4 KE461-DRW MP  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion: DHI 11708  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 50 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 116 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 12  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3419

Bezeichnung: ReSound Key 4 KE461-DRW MP TSG  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
Telefonspule: über Zubehör  
Audioreingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3420

Bezeichnung: ReSound Key 4 KE462-DRW MP TSG

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11735
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares	
Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der	
Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über
	Zubehör
maximaler Summenpegel am	
2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am	
2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am	
Gerät:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des	
zugehörigen Hörgerätes:	ReSound Key 4 KE462-DRW MP
Bauart-Nr. der	
Hörgertefunktion:	DHI 11720
maximale Verstärkung (HFA-FOG	
am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall-	
druckpegel (Maximal-OSPL90	
am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale	
Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle	
(jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /	
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
gramme / -situationen:	2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3420

Bezeichnung: ReSound Key 4 KE462-DRW MP TSG  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audiointegration (DAI): vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3421

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

Hersteller: Uni tron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11559  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ 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  
Hörgerätfunktion: DHI 11542  
maximale Verstärkung (HFA-F0G  
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3421

Bezeichnung: Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgerät (M)  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e 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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 14. 3422

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

Hersteller:             Uni tron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.:                    DHI 11568  
Energiequelle:                    Batterie vom Typ 13 (PR48)  
Gerät baugleich mit:            Shine Rev+ W 13 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 13 Dir (M)  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion:                DHI 11551  
maximale Verstärkung (HFA-F0G  
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3422

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (M)  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: optional  
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden  
Bluetooth Audio: nicht vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8344
Bezeichnung:	Al pha 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät
Hersteller:	SB0 Heari ng A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11688 Energiquelle: Akku mi t herstell erei gener Bauform Gerät baugleich mit: Ali go 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät Soni Ton A0 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät pro+4 A0 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät Radi ant 60 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät  i ndi vi duel l veränderbares Frequenzspektrum: ei nstel lbar i n 18 Bändern Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmi erung, manuel l am Gerät und manuel l über Zubehör  maxi mal er Summenpegel am 2ccm-Kuppl er: 103 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppl er: < 200 Hz bi s 7406 Hz Manuel le Bedi enel emente am Gerät: vorhanden fernbedienbar: ja sonstige Merkmale der Ti nni tusfunktio n gemäß Herstel l erangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Al pha 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11677
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppl er):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maxi mal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	117 dB
programmierbare digi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8344

Bezeichnung: Alpha 5 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombi gerät

Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 18

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

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

Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onale Charakteristik, fest  
ei nstel l bare Richtcharakteristik und  
adapti ve Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8345

Bezeichnung: Alpha 7 mini RITE T R (85-Hörer) Tinni tus-Kombi gerät

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11689  
Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Ali go 7 mini RITE T R (85-Hörer)  
Tinni tus-Kombi gerät  
Soni Ton A0 7 mini RITE T R (85-Hörer)  
Tinni tus-Kombi gerät  
pro+4 A0 7 mini RITE T R (85-Hörer)  
Tinni tus-Kombi gerät  
Radi ant 80 mini RITE T R (85-Hörer)  
Tinni tus-Kombi gerät

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

maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler: 103 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7422 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes: Alpha 7 mini RITE T R (85-Hörer)

Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion: DHI 11681

maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 48 dB

maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 117 dB

programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8345

Bezeichnung: Alpha 7 miniRITE TR (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8346

Bezeichnung: Alpha 9 MNR T R (85-Hörer) Tinni tus-Kombi gerät

Hersteller: SBO Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11690  
 Energi equal le: Akku mi t herstell erei gener Bauform  
 Gerät bauglei ch mi t: Ali go 9 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Tinni tus-Kombi gerät  
 Soni Ton A0 9 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Tinni tus-Kombi gerät  
 pro+4 A0 9 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Tinni tus-Kombi gerät  
 Radi ant 100 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Tinni tus-Kombi gerät

indi vi duel l veränderbares  
 Frequenzspektrum: ei nstel lbar i n 24 Bändern  
 Regel ungsfähi gkei t der  
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmi erung, manuel l am  
 Gerät und manuel l über Zubehör

maxi mal er Summenpegel am  
 2ccm-Kuppl er: 103 dB  
 Frequenzberei ch am  
 2ccm-Kuppl er: < 200 Hz bi s 7876 Hz  
 Manuel le Bedi enel emente am  
 Gerät: vorhanden  
 fernbedi enbar: ja  
 sonstige Merkmale der Tinni tusfunkti on gemäß Herstel l erangaben:

Produktbezei chnung des  
 zugehöri gen Hörgerätes: Alpha 9 mi ni RI TE T R (85-Hrер)  
 Bauart-Nr. der  
 Hörgerätefunkti on: DHI 11685  
 maxi male Verstärkung (HFA-F0G  
 am 2ccm-Kuppl er): 48 dB  
 maxi mal er Ausgangsschal l -  
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppl er): 117 dB  
 programmi erbare di gi tal e  
 Si gnal verarbei tung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8346

Bezeichnung: Alpha 9 MNR T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen			
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8347			
Bezeichnung:	Al i go 5 mi ni RITE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät			
Hersteller:	SB0 Heari ng A/S			
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energi equel le: Gerät baugl eich mi t:  i ndi vi duel l veränderbares Frequenzspektrum: Regel ungsfähi gkei t der Lautstärke des Geräusches: Gerät  maxi mal er Summenpegel am 2ccm-Kuppl er: Frequenzberei ch am 2ccm-Kuppl er: Manuel le Bedi enel emente am Gerät: fernbedi enbar: sonst i ge Merkmale der Ti nni tusfunkt i on gemäß Herstel l erangaben:	DHI 11688 Akku mi t herstel l erei gener Bauform Al pha 5 mi ni RITE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät Soni Ton A0 5 mi ni RITE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät pro+4 A0 5 mi ni RITE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät Radi ant 60 mi ni RITE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät  ei nstel l bar i n 18 Bändern  durch Programm i erung, manuel l am und manuel l über Zubehör  103 dB  < 200 Hz bi s 7406 Hz  vorhanden ja sonst i ge Merkmale der Ti nni tusfunkt i on gemäß Herstel l erangaben:	Produktbezei chnung des zugehöri gen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunkt i on: maxi mal e Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppl er): maxi mal er Ausgangsschal l - druckpegel (Maxi mal -0SPL90 am 2ccm-Kuppl er): programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	Al pha 5 mi ni RITE T R (85-Hörer)  DHI 11677  48 dB  117 dB  vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8347

Bezeichnung: Al i go 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät

Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 18

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

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

Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest  
ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und  
adapti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodifi kation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audi oei ngang (DAI ): ni cht vorhanden

DataLoggi ng: vorhanden

manuel l e Bedi enel emente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel

Impul sschall unterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bl uetooth Audi o: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8348

Bezeichnung: Al i go 7 mi ni R I T E T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät

Hersteller: SB0 Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11689  
 Energi equel le: Akku mi t herstel lerei gener Bauform  
 Gerät bauglei ch mi t: Al pha 7 mi ni R I T E T R (85-Hörer)  
 Ti nni tus-Kombi gerät  
 Soni Ton A0 7 mi ni R I T E T R (85-Hörer)  
 Ti nni tus-Kombi gerät  
 pro+4 A0 7 mi ni R I T E T R (85-Hörer)  
 Ti nni tus-Kombi gerät  
 Radi ant 80 mi ni R I T E T R (85-Hörer)  
 Ti nni tus-Kombi gerät  
 i ndi vi duel l veränderbares  
 Frequenzspektrum: ei nstel lbar i n 20 Bändern  
 Regel ungsfähi gkei t der  
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmi erung, manuel l am  
 Gerät und manuel l über Zubehör  
 maxi mal er Summenpegel am  
 2ccm-Kuppl er: 103 dB  
 Frequenzberei ch am  
 2ccm-Kuppl er: < 200 Hz bi s 7422 Hz  
 Manuel le Bedi enel emente am  
 Gerät: vorhanden  
 fernbedi enbar: ja  
 sonst i ge Merkmale der Ti nni tusfunkti on gemäß Herstel l erangaben:

Produktbezei chnung des  
 zugehör i gen Hörgerätes: Al pha 7 mi ni R I T E T R (85-Hrer)  
 Bauart-Nr. der  
 Hörgerätefunkti on: DHI 11681  
 maxi mal e Verstärkung (HFA-F0G  
 am 2ccm-Kuppl er): 48 dB  
 maxi mal er Ausgangsschal l -  
 druckpegel (Maxi mal -0SPL90  
 am 2ccm-Kuppl er): 117 dB  
 programmi erbare di gi tal e  
 Si gnal verarbei tung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8348

Bezeichnung: Al i go 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

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

Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onale Charakteristik, fest  
ei nstel l bare Ri chtcharakteristik und  
adapti ve Ri chtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audi oei ngang (DAI ): nicht vorhanden

DataLoggi ng: vorhanden

manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8349

Bezeichnung: Al i go 9 mi ni R I T E T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät

Hersteller: SB0 Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11690  
 Energi equel le: Akku mi t herstel lerei gener Bauform  
 Gerät bauglei ch mi t: Al pha 9 mi ni R I T E T R (85-Hörer)  
 Ti nni tus-Kombi gerät  
 Soni Ton A0 9 mi ni R I T E T R (85-Hörer)  
 Ti nni tus-Kombi gerät  
 pro+4 A0 9 mi ni R I T E T R (85-Hörer)  
 Ti nni tus-Kombi gerät  
 Radi ant 100 mi ni R I T E T R (85-Hörer)  
 Ti nni tus-Kombi gerät  
 i ndi vi duel l veränderbares  
 Frequenzspektrum: ei nstel lbar i n 24 Bändern  
 Regel ungsfähi gkei t der  
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmi erung, manuel l am  
 Gerät und manuel l über Zubehör  
 maxi mal er Summenpegel am  
 2ccm-Kuppl er: 103 dB  
 Frequenzberei ch am  
 2ccm-Kuppl er: < 200 Hz bi s 7876 Hz  
 Manuel le Bedi enel emente am  
 Gerät: vorhanden  
 fernbedi enbar: ja  
 sonstige Merkmale der Ti nni tusfunktio n gemäß Herstel l erangaben:

Produktbezei chnung des  
 zugehöri gen Hörgerätes: Al pha 9 mi ni R I T E T R (85-Hrer)  
 Bauart-Nr. der  
 Hörgerätefunktio n: DHI 11685  
 maxi male Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppl er): 48 dB  
 maxi mal er Ausgangsschal l -  
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppl er): 117 dB  
 programmi erbare di gi tal e  
 Si gnal verarbei tung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8349

Bezeichnung: Ali go 9 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät

Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 24

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

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

Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest  
ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und  
adapti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodifi kation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden

DataLoggi ng: vorhanden

manuel l e Bedi enel emente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel

Impul sschall unterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bl uetooth Audi o: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8350

Bezeichnung: Soni Ton A0 5 miniRITE T R (85-Hörer) Tinni tus-Kombi gerät

Hersteller: SB0 Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11688  
 Energi equel le: Akku mi t herstell erei gener Bauform  
 Gerät bauglei ch mi t: Al i go 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Tinni tus-Kombi gerät  
 Al pha 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Tinni tus-Kombi gerät  
 pro+4 A0 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Tinni tus-Kombi gerät  
 Radi ant 60 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Tinni tus-Kombi gerät  
 i ndi vi duel l veränderbares  
 Frequenzspektrum: ei nstell bar i n 18 Bändern  
 Regel ungsfähi gkei t der  
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmi erung, manuell am Gert  
 und manuell über Zubehör  
 maxi mal er Summenpegel am  
 2ccm-Kuppl er: 103 dB  
 Frequenzberei ch am  
 2ccm-Kuppl er: < 200 Hz bi s 7406 Hz  
 Manuel le Bedi enel emente am  
 Gerät: vorhanden  
 fernbedi enbar: ja  
 sonsti ge Merkmale der Tinni tusfunkti on gemäß Herstel l erangaben:

Produktbezei chnung des  
 zugehöri gen Hörgerätes: Al pha 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Bauart-Nr. der  
 Hörgerätefunkti on: DHI 11677  
 maxi male Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppl er): 48 dB  
 maxi mal er Ausgangsschal l -  
 druckpegel (Maxi mal -0SPL90  
 am 2ccm-Kuppl er): 117 dB  
 programmi erbare di gi tale  
 Si gnal verarbei tung: vorhanden  
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8350

Bezeichnung: Soni Ton A0 5 miniRITE T R (85-Hörer) Tinni tus-Kombi gerät  
(jeweils mit einstellb. AGC): 18  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / >=3  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkeregler und/oder  
Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8351	
Bezeichnung:	Soni Ton A0 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät	
Hersteller:	SB0 Heari ng A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11689
	Energiquelle:	Akku mi t herstell erei gener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Al i go 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät Al pha 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät pro+4 A0 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät Radi ant 80 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät
	i ndi vi duel l veränderbares Frequenzspektrum:	ei nstel l bar i n 20 Bändern
	Regel ungsfähi gkei t der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmi erung, manuel l am und manuel l über Zubehör
	maxi mal er Summenpegel am 2ccm-Kuppl er:	103 dB
	Frequenzberei ch am 2ccm-Kuppl er:	< 200 Hz bi s 7422 Hz
	Manuel le Bedi enel emente am Gerät:	vorhanden
	fernbedi enbar:	ja
	sonsti ge Merkmale der Ti nni tusfunkti on gemäß Herstel l erangaben:	
	Produktbezei chnung des zugehöri gen Hörgerätes:	Al pha 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunkti on:	DHI 11681
	maxi mal e Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppl er):	48 dB
	maxi mal er Ausgangsschal l - druckpegel (Maxi mal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	117 dB
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8351

Bezeichnung: Soni Ton A0 7 mini RITE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8352

Bezeichnung: Soni Ton A0 9 miniRITE T R (85-Hörer) Tinni tus-Kombi gerät

Hersteller: SB0 Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11690  
 Energi equel le: Akku mi t herstel lerei gener Bauform  
 Gerät bauglei ch mi t: Ali go 9 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Tinni tus-Kombi gerät  
 Alpha 9 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Tinni tus-Kombi gerät  
 pro+4 A0 9 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Tinni tus-Kombi gerät  
 Radi ant 100 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Tinni tus-Kombi gerät  
 i ndi vi duel l veränderbares  
 Frequenzspektrum: ei nstel lbar i n 24 Bändern  
 Regel ungsfähi gkei t der  
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmi erung, manuel l am  
 Gerät und manuel l über Zubehör  
 maxi mal er Summenpegel am  
 2ccm-Kuppl er: 103 dB  
 Frequenzberei ch am  
 2ccm-Kuppl er: < 200 Hz bi s 7876 Hz  
 Manuel le Bedi enel emente am  
 Gerät: vorhanden  
 fernbedi enbar: ja  
 sonsti ge Merkmale der Tinni tusfunktio n gemäß Herstel l erangaben:

Produktbezei chnung des  
 zugehöri gen Hörgerätes: Alpha 9 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Bauart-Nr. der  
 Hörgerätefunktio n: DHI 11685  
 maxi male Verstärkung (HFA-F0G  
 am 2ccm-Kuppl er): 48 dB  
 maxi mal er Ausgangsschal l -  
 druckpegel (Maxi mal -0SPL90  
 am 2ccm-Kuppl er): 117 dB  
 programmi erbare di gi tal e  
 Si gnal verarbei tung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8352

Bezeichnung: Soni Ton A0 9 mini RITE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät

Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 24

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

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

Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest  
ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und  
adapti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodifi kation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audi oei ngang (DAI ): ni cht vorhanden

DataLoggi ng: vorhanden

manuelle Bedi enel emente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel

Impul sschall unterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audi o: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8353	
Bezeichnung:	pro+4 A0 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät	
Hersteller:	SB0 Heari ng A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11688
	Energi equel le:	Akku mi t herstel lerei gener Bauform
	Gerät bauglei ch mi t:	Al i go 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)
		Ti nni tus-Kombi gerät
		Soni Ton A0 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)
		Ti nni tus-Kombi gerät
		Al pha 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)
		Ti nni tus-Kombi gerät
		Radi ant 60 mi ni RI TE T R (85-Hörer)
		Ti nni tus-Kombi gerät
	indi vi duel l veränderbares	
	Frequenzspektrum:	ei nstel lbar i n 18 Bändern
	Regel ungsfähi gkei t der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmi erung, manuel l am
	Gerät	und manuel l über Zubehör
	maxi mal er Summenpegel am	
	2ccm-Kuppl er:	103 dB
	Frequenzberei ch am	
	2ccm-Kuppl er:	< 200 Hz bi s 7406 Hz
	Manuel le Bedi enel emente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedi enbar:	ja
	sonsti ge Merkmale der Ti nni tusfunktio n gemäß Herstel l erangaben:	
	Produktbezei chnung des	
	zugehöri gen Hörgerätes:	Al pha 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktio n:	DHI 11677
	maxi mal e Verstärkung (HFA-F0G	
	am 2ccm-Kuppl er):	48 dB
	maxi mal er Ausgangsschal l -	
	druckpegel (Maxi mal -0SPL90	
	am 2ccm-Kuppl er):	117 dB
	programmi erbare di gi tal e	
	Si gnal verarbei tung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8353

Bezeichnung: pro+4 AO 5 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombi gerät

Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 18

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

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

Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audiointegration (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärksteller und/oder  
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8354	
Bezeichnung:	pro+4 A0 7 miniRITE T R (85-Hörer) Tinni tus-Kombi gerät	
Hersteller:	SB0 Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11689
	Energiequelle:	Akkumit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Aligo 7 miniRITE T R (85-Hörer) Tinni tus-Kombi gerät Soni Ton A0 7 miniRITE T R (85-Hörer) Tinni tus-Kombi gerät Alpha 7 miniRITE T R (85-Hörer) Tinni tus-Kombi gerät Radiant 80 miniRITE T R (85-Hörer) Tinni tus-Kombi gerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	103 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7422 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Alpha 7 miniRITE T R (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11681
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8354

Bezeichnung: pro+4 AO 7 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombi gerät

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

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

Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audiointegration (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärksteller und/oder  
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8355

Bezeichnung: pro+4 AO 9 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombi gerät

Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 24

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

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

Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audiointegration (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8356
Bezeichnung:	Radi ant 100 mi ni RITE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät
Hersteller:	SB0 Heari ng A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11690 Energi equel le: Akku mi t herstel lerei gener Bauform Gerät bauglei ch mi t: Al i go 9 mi ni RITE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät Soni Ton A0 9 mi ni RITE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät pro+4 A0 9 mi ni RITE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät Al pha 9 mi ni RITE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät  i ndi vi duel l veränderbares Frequenzspektrum: ei nstel lbar i n 24 Bändern Regel ungsfähi gkei t der Lautstärke des Geräusches: durch Programmi erung, manuel l am Gerät und manuel l über Zubehör  maxi mal er Summenpegel am 2ccm-Kuppl er: 103 dB Frequenzberei ch am 2ccm-Kuppl er: < 200 Hz bi s 7876 Hz Manuel le Bedi enel emente am Gerät: vorhanden fernbedi enbar: ja sonsti ge Merkmale der Ti nni tusfunktio n gemäß Herstel l erangaben:
Produktbezei chnung des zugehöri gen Hörgerätes:	Al pha 9 mi ni RITE T R (85-Hörer)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktio n:	DHI 11685
maxi mal e Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppl er):	48 dB
maxi mal er Ausgangsschal l - druckpegel (Maxi mal -0SPL90 am 2ccm-Kuppl er):	117 dB
programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8356

Bezeichnung: Radi ant 100 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Sörschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodifi kation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
DataLoggi ng:	vorhanden
manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impul sschall unterdrückung:	vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bl uetooth Audi o:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 14. 8357

Bezeichnung:      Radi ant 60 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät

Hersteller:      SB0 Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. :      DHI 11688  
Energiequelle:      Akku mi t herstell erei gener Bauform  
Gerät baugleich mit:      Ali go 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
Ti nni tus-Kombi gerät  
Soni Ton A0 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
Ti nni tus-Kombi gerät  
pro+4 A0 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
Ti nni tus-Kombi gerät  
Al pha 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
Ti nni tus-Kombi gerät  
  
i ndi vi duel l veränderbares  
Frequenzspektrum:      ei nstell bar i n 18 Bändern  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches:  
Gerät      durch Programmi erung, manuel l am  
und manuel l über Zubehör  
  
maxi mal er Summenpegel am  
2ccm-Kuppl er:      103 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppl er:      < 200 Hz bi s 7406 Hz  
Manuel le Bedi enel emente am  
Gerät:      vorhanden  
fernbedienbar:      ja  
sonstige Merkmale der Ti nni tusfunktio n gemäß Herstel l erangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes:      Al pha 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion:      DHI 11677  
maximale Verstärkung (HFA-F0G  
am 2ccm-Kuppl er):      48 dB  
maximaler Ausgangsschall -  
druckpegel (Maxi mal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppl er):      117 dB  
programmierbare digi tale  
Si gnal verarbei tung:      vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8357

Bezeichnung: Radi ant 60 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät

Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 18

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

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

Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest  
ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und  
adapti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodifi kation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden

DataLoggi ng: vorhanden

manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8358	
Bezeichnung:	Radi ant 80 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät	
Hersteller:	SB0 Heari ng A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiquelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11689 Akku mit herstellereigener Bauform Aligo 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät Soni Ton A0 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät pro+4 A0 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät Al pha 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät
	i ndi vi duel l veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	ei nstel lbar i n 20 Bändern  durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Ti nni tusfunktio n gemäß Herstellerangaben:	103 dB  < 200 Hz bis 7422 Hz  vorhanden ja
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung:	Al pha 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  DHI 11681 48 dB 117 dB vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8358

Bezeichnung: Radi ant 80 mi ni RI TE T R (85-Hörer) Ti nni tus-Kombi gerät

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

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

Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest  
ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und  
adapti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodifi kation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden

DataLoggi ng: vorhanden

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

Impul sschall unterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audi o: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8359

Bezeichnung: ReSound Key 4 KE461-DRWC MP TSG

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11731  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit:  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: Hoch- und Tieftonblende  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über  
Zubehör  
  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler: 90 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät: nicht vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes: ReSound Key 4 KE461-DRWC MP  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion: DHI 11704  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 50 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 116 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 12  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 2  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8359

Bezeichnung: ReSound Key 4 KE461-DRWC MP TSG

Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 14. 8360

Bezeichnung:              Motion C&G 3X Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller:                WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. :                      DHI 11755  
Energiequelle:                      Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit:                      ViO E228 LI Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum:                      einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches:                      durch Programmierung, manuell am  
Gerät    und manuell über Zubehör  
  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler:                      96 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppler:                      < 200 Hz bis > 8000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät:    vorhanden  
fernbedienbar:                                      ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes:                      Motion C&G 3X  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion:                      DHI 11740  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler):                      53 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler):                      132 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung:                      vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC):                      12  
Störschallunterdrückung:                      vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung:                      vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus:                      6 / 3  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8360

Bezeichnung: Motion C&G 3X Tinnitus Kombiinstrument  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8361		
Bezeichnung:	Motion C&G 5X Tinnitus Kombiinstrument		
Hersteller:	WSAUD A/S		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11754	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	ViO E328 LI Tinnitus Kombiinstrument	
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern	
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät	
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB	
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz	
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	
	fernbedienbar:	ja	
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Motion C&G 5X	
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11739	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-		

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8361

Bezeichnung: Motion C&G 5X Tinnitus Kombiinstrument  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8362

Bezeichnung: Motion C&G 7X Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11753  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: ViO E428 LI Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am  
Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler: 96 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes: Motion C&G 7X  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion: DHI 11738  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 53 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 132 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8362

Bezeichnung: Motion C&G 7X Tinnitus Kombiinstrument  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8363	
Bezeichnung:	Motion C&G 2X Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11756
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E138 LI Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Motion C&G 2X
	Bauart-Nr. der Hörgerätesfunktion:	DHI 11741
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8363

Bezeichnung: Motion C&G 2X Tinnitus Kombiinstrument  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8364	
Bezeichnung:	Phonak Nada P30-PR als Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11801
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7930 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Nada P30-PR
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11793
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8364

Bezeichnung: Phonak Naída P30-PR als Tinnitus-Kombigerät

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
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger-Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8365

Bezeichnung: Phonak Nada P50-PR als Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11802  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit:  
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am  
Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 100 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7930 Hz  
Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Phonak Nada P50-PR  
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 11794  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 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: 4 / 3  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8365

Bezeichnung: Phonak Naída P50-PR als Tinnitus-Kombigerät

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
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger-Kompatibilität	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 14. 8366

Bezeichnung:              Phonak Nada P70-PR als Tinnitus-Kombigerät

Hersteller:                Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. :                              DHI 11803  
 Energiequelle:    Akku mit herstellereigener Bauform  
 Gerät baugleich mit:  
 individuell veränderbares  
 Frequenzspektrum:    einstellbar in 20 Bändern  
 Regelungsfähigkeit der  
 Lautstärke des Geräusches:    durch Programmierung, manuell am  
 Gerät    und manuell über Zubehör  
 maximaler Summenpegel am  
 2ccm-Kuppler:    100 dB  
 Frequenzbereich am  
 2ccm-Kuppler:    < 200 Hz bis 7930 Hz  
 Manuelle Bedienelemente am  
 Gerät:    vorhanden  
 fernbedienbar:    ja  
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
 zugehörigen Hörgerätes:    Phonak Nada P70-PR  
 Bauart-Nr. der  
 Hörgerätefunktion:    DHI 11795  
 maximale Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppler):    63 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:    4 / 4  
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8366

Bezeichnung: Phonak Naída P70-PR als Tinnitus-Kombigerät

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
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger-Kompatibilität	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8367		
Bezeichnung:	Phonak Nada P90-PR als Tinnitus-Kombigerät		
Hersteller:	Sonova AG		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11804	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:		
	individuell veränderbares		
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern	
	Regelungsfähigkeit der		
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am	
	Gerät	und manuell über Zubehör	
	maximaler Summenpegel am		
	2ccm-Kuppler:	100 dB	
	Frequenzbereich am		
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7930 Hz	
	Manuelle Bedienelemente am		
	Gerät:	vorhanden	
	fernbedienbar:	ja	
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		
	Produktbezeichnung des		
	zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Nada P90-PR	
	Bauart-Nr. der		
	Hörgerätelefunktion:	DHI 11796	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG		
	am 2ccm-Kuppler):	63 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:	4 / 7	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-		

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8367

Bezeichnung: Phonak Naída P90-PR als Tinnitus-Kombigerät  
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  
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8368

Bezeichnung: Vi 0 E138 LI Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11756  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Motion C&G 2X Tinnitus  
Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am  
Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler: 96 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes: Motion C&G 2X  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion: DHI 11741  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 53 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 132 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 8  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8368

Bezeichnung: Vi 0 E138 LI Tinnitus Kombiinstrument

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8369

Bezeichnung: Vi 0 E228 LI Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11755  
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
 Gerät baugleich mit: Motion C&G 3X Tinnitus  
 Kombiinstrument  
 individuell veränderbares  
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
 Regelungsfähigkeit der  
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am  
 Gerät und manuell über Zubehör  
 maximaler Summenpegel am  
 2ccm-Kuppler: 96 dB  
 Frequenzbereich am  
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
 Manuelle Bedienelemente am  
 Gerät: vorhanden  
 fernbedienbar: ja  
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
 zugehörigen Hörgerätes: Motion C&G 3X  
 Bauart-Nr. der  
 Hörgerätefunktion: DHI 11740  
 maximale Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppler): 53 dB  
 maximaler Ausgangsschall-  
 druckpegel (Maximal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppler): 132 dB  
 programmierbare digitale  
 Signalverarbeitung: vorhanden  
 Anzahl unabhängiger Kanäle  
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12  
 Störschallunterdrückung: vorhanden  
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8369

Bezeichnung: Vi 0 E228 LI Tinnitus Kombiinstrument

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8370

Bezeichnung: Vi 0 E328 LI Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11754  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Motion C&G 5X Tinnitus  
Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am  
Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler: 96 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes: Motion C&G 5X  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion: DHI 11739  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 53 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 132 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 16  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8370

Bezeichnung: Vi 0 E328 LI Tinnitus Kombiinstrument  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni-  
direktionale Charakteristik,  
feste Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8371		
Bezeichnung:	Vi 0 E428 LI Tinnitus Kombiinstrument		
Hersteller:	WSAUD A/S		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11753	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	Motion C&G 7X Tinnitus	
	Kombiinstrument		
	individuell veränderbares		
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern	
	Regelungsfähigkeit der		
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am	
	Gerät	und manuell über Zubehör	
	maximaler Summenpegel am		
	2ccm-Kuppler:	96 dB	
	Frequenzbereich am		
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz	
	Manuelle Bedienelemente am		
	Gerät:	vorhanden	
	fernbedienbar:	ja	
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		
	Produktbezeichnung des		
	zugehörigen Hörgerätes:	Motion C&G 7X	
	Bauart-Nr. der		
	Hörgerätefunktion:	DHI 11738	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG		
	am 2ccm-Kuppler):	53 dB	
	maximaler Ausgangsschall-		
	druckpegel (Maximal -OSPL90		
	am 2ccm-Kuppler):	132 dB	
	programmierbare digitale		
	Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle		
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme /		
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8371

Bezeichnung: Vi 0 E428 LI Tinnitus Kombiinstrument  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni-  
direktionale Charakteristik,  
feste Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9020

Bezeichnung: Motion C&G P 7X Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11761  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: VIO E429 LI Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am  
Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler: 104 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: Motion C&G P 7X  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion: DHI 11748  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 71 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 135 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9020

Bezeichnung: Motion C&G P 7X Tinnitus Kombiinstrument  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9021

Bezeichnung: Motion C&G P 2X Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11764
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ViO E139 LI Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät
	und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 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:	Motion C&G P 2X
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11751
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9021

Bezeichnung: Motion C&G P 2X Tinnitus Kombiinstrument  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe     13 Hörhilfen

Positionsnummer:   13. 20. 14. 9022

Bezeichnung:       Motion C&G P 5X Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller:         WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.:                     DHI 11762  
Energiequelle:        Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit:    ViO E329 LI Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum:        einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am  
Gerät                       und manuell über Zubehör  
  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler:            104 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:        Motion C&G P 5X  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion:            DHI 11749  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler):            71 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler):            135 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung:            vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC):  16  
Störschallunterdrückung:        vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung:    vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9022

Bezeichnung: Motion C&G P 5X Tinnitus Kombiinstrument  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9023

Bezeichnung: Motion C&G P 3X Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11763  
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
 Gerät baugleich mit: ViO E229 LI Tinnitus Kombiinstrument  
 individuell veränderbares  
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
 Regelungsfähigkeit der  
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am  
 Gerät und manuell über Zubehör  
 maximaler Summenpegel am  
 2ccm-Kuppler: 104 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: Motion C&G P 3X  
 Bauart-Nr. der  
 Hörgerätefunktion: DHI 11750  
 maximale Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppler): 71 dB  
 maximaler Ausgangsschall-  
 druckpegel (Maximal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppler): 135 dB  
 programmierbare digitale  
 Signalverarbeitung: vorhanden  
 Anzahl unabhängiger Kanäle  
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12  
 Störschallunterdrückung: vorhanden  
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3  
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9023

Bezeichnung: Motion C&G P 3X Tinnitus Kombiinstrument  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9024

Bezeichnung: Vi 0 E139 LI Tinnitus Kombiinstrument  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni-  
direktionale Charakteristik,  
feste Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9025

Bezeichnung: Vi 0 E229 LI Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11763  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Motion C&G P 3X Tinnitus  
Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am  
Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler: 104 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: Motion C&G P 3X  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion: DHI 11750  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 71 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 135 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 12  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9025

Bezeichnung: Vi 0 E229 LI Tinnitus Kombiinstrument

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe     13 Hörhilfen

Positionsnummer:   13. 20. 14. 9026

Bezeichnung:        Vi 0 E329 LI Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller:         WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. :                                     DHI 11762  
Energiequelle:   Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit:   Motion C&G P 5X Tinnitus  
Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum:   einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches:                                     durch Programmierung, manuell am  
Gerät  
   und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler:   104 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:                                     Motion C&G P 5X  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion:   DHI 11749  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler):   71 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler):   135 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung:   vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC):                                     16  
Störschallunterdrückung:                                     vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung:                                     vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9026

Bezeichnung: Vi 0 E329 LI Tinnitus Kombiinstrument  
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 14. 9027

Bezeichnung:              Vi 0 E429 LI Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller:                WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. :                      DHI 11761  
 Energiequelle:              Akku mit herstellereigener Bauform  
 Gerät baugleich mit:      Motion C&G P 7X Tinnitus  
 Kombiinstrument  
 individuell veränderbares  
 Frequenzspektrum:              einstellbar in 20 Bändern  
 Regelungsfähigkeit der  
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am  
 Gerät                                      und manuell über Zubehör  
  
 maximaler Summenpegel am  
 2ccm-Kuppler:                      104 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:              Motion C&G P 7X  
 Bauart-Nr. der  
 Hörgerätefunktion:                      DHI 11748  
 maximale Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppler):                      71 dB  
 maximaler Ausgangsschall-  
 druckpegel (Maximal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppler):                      135 dB  
 programmierbare digitale  
 Signalverarbeitung:                      vorhanden  
 Anzahl unabhängiger Kanäle  
 (jeweils mit einstellb. AGC):      20  
 Störschallunterdrückung:              vorhanden  
 Rückkopplungsunterdrückung:      vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9027

Bezeichnung: Vi 0 E429 LI Tinnitus Kombiinstrument

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1

Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 15. 0020	
Bezeichnung:	contact forte, implantationsfr. freischw. Knochenleitungshörgerät; Art.-Nrn.: 77735-173(Schwarz), -285(Rot), -286(Blau), -287(Baby-Blau), -288(Baby-Rosa)	
Hersteller:	BHM-Tech Produktionsgesellschaft mbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	implantationsfreies freischwingendes Knochenleitungshörgerät
	Bauart-Nr.:	DHI 11534
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximales akusto-mechanisches Übertragungsmaß bei 1600 Hz am künstlichen Mastoid:	32 dB
	maximaler Ausgangsleistungspegel (Maximal-OFL90) am künstlichen Mastoid:	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	über Zubehör
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2223	
Bezeichnung:	T I E C S	
Hersteller:	Ear Technik isi tme ve Odiometri Ci hazlari San. Tic. A. S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10792
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	33 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2224	
Bezeichnung:	T I E A S	
Hersteller:	Ear Technik İ sisteme ve Odiometri Ci hazı ları San. Tic. A. S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10790
	Energi equelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	33 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschalldruckunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschalldruckunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2225

Bezeichnung: TIE A1

Hersteller: Ear Technik isi tme ve Odiometri Ci hazlari San. Tic. A. S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10790  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit: TIE A S  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppl er): 33 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppl er): 111 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 16  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / NA  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 0  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteristik  
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
Impulsschall unterdrückung: nicht vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: nicht vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2226	
Bezeichnung:	TIE C1	
Hersteller:	Ear Teknik İsi tme ve Odiometri Ci hazlari San. Tic. A. S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10792
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	TIE C S
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	33 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe     13 Hörhilfen

Positionsnummer:     13. 20. 22. 2309

Bezeichnung:     ReSound Key 2 KE261-DRW HP

Hersteller:     GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11717
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 2310
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Key 2 KE261-DRW LP
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. : DHI 11715 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 113 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 6 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofoni- modus: 4 / NA Anzahl aller sonstigen Hör- programme / -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 Audioreingang (DAI): über Zubehör DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: über Zubehör sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2311

Bezeichnung: ReSound Key 2 KE261-DRW MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11716  
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
 Gerät baugleich mit:  
 maximale Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppler): 50 dB  
 maximaler Ausgangsschall-  
 druckpegel (Maximal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppler): 116 dB  
 programmierbare digitale  
 Signalverarbeitung: vorhanden  
 Anzahl unabhängiger Kanäle  
 (jeweils mit einstellb. AGC): 6  
 Störschallunterdrückung: vorhanden  
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA  
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
 gramme / -situationen: 2  
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
 Richtcharakteristik, welche  
 eine frontal ausgerichtete  
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest  
 einstellbare Richtcharakteristik und  
 adaptive Richtcharakteristik  
 Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
 Telefonspule: über Zubehör  
 Audiоеingang (DAI): über Zubehör  
 DataLogging: vorhanden  
 manuelle Bedienelemente am  
 Gerät: Programmwechsel  
 Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden  
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
 Bluetooth Audio: über Zubehör  
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2312

Bezeichnung: ReSound Key 2 KE262-DRW HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11729
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiostreaming (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschalldruckbegrenzung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	über Zubehör
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 22. 2313

Bezeichnung:          ReSound Key 2 KE262-DRW LP

Hersteller:            GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11727
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 22. 2314

Bezeichnung:        ReSound Key 2 KE262-DRW MP

Hersteller:         GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11728
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 22. 2315

Bezeichnung:            ReSound Key 4 KE461-DRW HP

Hersteller:              GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11709
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 22. 2316

Bezeichnung:        ReSound Key 4 KE461-DRW LP

Hersteller:         GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:  Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:  Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11707 Batterie vom Typ 312 (PR41)  46 dB  113 dB  vorhanden 12 vorhanden vorhanden 4 / NA 2 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik nicht vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden  Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden
------------------------	---	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2317	
Bezeichnung:	ReSound Key 4 KE461-DRW MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11708
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2318

Bezeichnung: ReSound Key 4 KE462-DRW HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11721  
 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)  
 Gerät baugleich mit:  
 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB  
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB  
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12  
 Störschallunterdrückung: vorhanden  
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA  
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2  
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
 Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
 Telefonspule: vorhanden  
 Audiоеingang (DAI): vorhanden  
 DataLogging: vorhanden  
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel  
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden  
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
 Bluetooth Audio: vorhanden  
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2320	
Bezeichnung:	ReSound Key 4 KE462-DRW MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11720
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2321	
Bezeichnung:	ReSound Key 3 KE361-DRW HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11713
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2322

Bezeichnung: ReSound Key 3 KE361-DRW LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11711  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 113 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 8  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 2  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni-  
direktionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
Telefonspule: über Zubehör  
Audioreingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2323	
Bezeichnung:	ReSound Key 3 KE361-DRW MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11712
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 22. 2324

Bezeichnung:            ReSound Key 3 KE362-DRW HP

Hersteller:             GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11725
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2325		
Bezeichnung:	ReSound Key 3 KE362-DRW LP		
Hersteller:	GN ReSound A/S		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11723	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	
	Gerät baugleich mit:		
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden	
	Telefonspule:	vorhanden	
	Audioreingang (DAI):	vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden	
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	
	Bluetooth Audio:	vorhanden	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 22. 2326

Bezeichnung:        ReSound Key 3 KE362-DRW MP

Hersteller:         GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11724
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2328	
Bezeichnung:	Vi O E136 M	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11293
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Pure 312 2X M
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 22. 2329

Bezeichnung:          Vi 0 E136 S

Hersteller:            WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11292
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Pure 312 2X S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5342
Bezeichnung:	Nano3 A Box
Hersteller:	Ear Teknik İsi tme ve Odiometri Ci hazı lari San. Ti c. A. S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 10789 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 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: 6 / NA Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik Frequenzmodifikation: nicht vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5343	
Bezeichnung:	Al fa3 A Box	
Hersteller:	Ear Teknik İ s i t m e v e O d i o m e t r i C i h a z l a r i S a n. T i c. A. S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10789
	Energi equelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Nano3 A Box
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	6 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5507

Bezeichnung: Audi oNova T 30 W 10A Omni (M)

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 8466  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit: Vista T 510 W 10A OMNI (M)  
T Insera 500 W 10A OMNI (M)  
  
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 43 dB  
maximaler Ausgangsschalldruckpegel: 120 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 6  
Störschalldruckunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0  
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 3  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: optional  
Audiоеingang (DAI): optional über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:  
Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5508	
Bezeichnung:	Audi oNova T 30 W 312 Dir (HP)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 8503
	Energi equelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 W 312 DIR (HP) T Insera 500 W 312 DIR (HP)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	61 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschalldruckunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, feste
		Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5509		
Bezeichnung:	Audi oNova T 30 W 312 Dir (M)		
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 8493	
	Energi equelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät bauglei ch mi t:	Vi sta T 510 W 312 DIR (M)	
		T In sera 500 W 312 DIR (M)	
	maxi male Verstärkung bei 1,6 kHz:	43 dB	
	maxi mal er Ausgangs- schalldruckpegel:	120 dB	
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden	
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mi t ei nstell b. AGC):	6	
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden	
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen i m Mi krofonmodus:	4 / 0	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	3	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermö gli cht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik	
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden	
	Tel efonspul e:	opti onal	
	Audi oei ngang (DAI):	über Zubehör	
	DataLoggi ng:	vorhanden	
	manuelle Bedi enel emente am Gerät:	opti onal Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5510		
Bezeichnung:	Audi oNova T 30 W 312 Dir (P)		
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 8498	
	Energi equelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	Vi sta T 510 W 312 DIR (P)	
		T Insera 500 W 312 DIR (P)	
	maxi male Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB	
	maxi mal er Ausgangsschalldruckpegel:	125 dB	
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden	
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit ei nstell b. AGC):	6	
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden	
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:	4 / 0	
	Anzahl aller sonsti gen Hörprogramme / -si tuati onen:	3	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermögli cht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik	
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden	
	Tel efonspul e:	opti onal	
	Audi oei ngang (DAI):	über Zubehö r	
	DataLoggi ng:	vorhanden	
	manuel le Bedi enel emente am Gerät:	opti onal Lautstärkestel ler und/oder Programmwechsel	
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Fl ex: trail, Fl ex: Upgrade	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5511	
Bezeichnung:	ReSound Key 4 KE4CIC-W-HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11767
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 22. 5512

Bezeichnung:        ReSound Key 4 KE4CIC-W-LP

Hersteller:         GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. :                                DHI 11765  
Energiequelle:    Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler):    37 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:                                        4 / NA  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen:     2  
Ausgangsschall druckbegrenzung:                                        vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht:    omni direktionale Charakteristik  
Frequenzmodifikation:     nicht vorhanden  
Telefonspule:     über Zubehör  
Audioreingang (DAI):    über Zubehör  
DataLogging:    vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät:    optional Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
Impulsschall unterdrückung:    vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung:    nicht vorhanden  
Bluetooth Audio:    vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 5514	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound Key 4 KE4ITC-DW-HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 11769
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiodingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe     13 Hörhilfen

Positionsnummer:     13. 20. 22. 5515

Bezeichnung:         ReSound Key 4 KE41TC-DW-MP

Hersteller:         GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :                     DHI 11768 Energiequelle:                 Batterie vom Typ 312 (PR41) Geärt baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):             45 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):             118 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung:           vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):  12 Störschallunterdrückung:      vorhanden Rückkopplungsunterdrückung:  vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:       2 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:   omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  Frequenzmodifikation:         nicht vorhanden Telefonspule:                   optional Audioeingang (DAI):             über Zubehör DataLogging:                   vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät:                             optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  Impulsschallunterdrückung:    vorhanden Windgeräuschunterdrückung:  vorhanden Bluetooth Audio:               vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
------------------------	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5516

Bezeichnung: ReSound Key 4 KE4ITC-DW-UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11770
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	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 Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiodingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	





Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5519

Bezeichnung: ReSound Key 4 KE4ITE-DW-UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:  Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:  Impulsschall unterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11773 Batterie vom Typ 13 (PR48)  62 dB  130 dB  vorhanden  12 vorhanden vorhanden  4 / NA 2 vorhanden  omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik nicht vorhanden optional über Zubehör vorhanden  optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden
------------------------	---	--

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5520

Bezeichnung: ReSound Key 2 KE2ITC-DW-HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11784  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 53 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal -OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 121 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 6  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 2  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni-  
direktionale Charakteristik, fest-  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden  
Telefonspule: optional  
Audioreingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: über Zubehör  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 22. 5521

Bezeichnung:              ReSound Key 2 KE2ITC-DW-MP

Hersteller:                GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11783
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiodingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5522	
Bezeichnung:	ReSound Key 2 KE2ITC-DW-UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11785
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	über Zubehör
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	















---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5530	
Bezeichnung:	ReSound Key 3 KE3ITC-DW-MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11777
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiodingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	





---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5533	
Bezeichnung:	ReSound Key 3 KE3ITE-DW-MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11780
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiodingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 22. 7001

Bezeichnung:            Vista Basic+ 10A Omni (M)

Hersteller:             Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11542
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Shi ne Rev+ 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:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	opti onal
Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
DataLoggi ng:	vorhanden
manuel le Bedi enel emente am Gerät:	opti onal Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impul sschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	ni cht vorhanden
Bluetooth Audi o:	ni cht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 7002	
Bezeichnung:	Vi sta Basic+ W 13 Dir (M)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11551
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Shine Rev+ W 13 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:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	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
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9408	
Bezeichnung:	pro+4 A0 5 miniRITE T R (100-Hörer)	
Hersteller:	SB0 Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11678
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Aligo 5 miniRITE T R (100-Hörer) SoniTon A0 5 miniRITE T R (100-Hörer) Alpha 5 miniRITE T R (100-Hörer) Radiant 60 miniRITE T R (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9409

Bezeichnung: pro+4 A0 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11679
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Aligo 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton A0 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Alpha 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Radiant 60 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Tel efonspule:	vorhanden
Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impul sschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9409

Bezeichnung: pro+4 AO 5 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe     13 Hörhilfen

Positionsnummer:     13. 20. 22. 9410

Bezeichnung:     pro+4 A0 5 mi ni RI TE T R (60-Hörer)

Hersteller:     SBO Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11676
Energiequelle:	Akku mi t herstell erei gener Bauform
Gerät baugleich mit:	Al i go 5 mi ni RI TE T R (60-Hörer) Soni Ton A0 5 mi ni RI TE T R (60-Hörer) Al pha 5 mi ni RI TE T R (60-Hörer) Radi ant 60 mi ni RI TE T R (60-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Tel efonspule:	vorhanden
Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhande
DataLoggi ng:	vorhande
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	vorhande
Windgeräuschunterdrückung:	vorhande
Bluetooth Audi o:	vorhande
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9411

Bezeichnung: pro+4 A0 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)

Hersteller: SBO Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11677  
 Energi equel le: Akku mi t herstell erei gener Bauform  
 Gerät bauglei ch mi t: Ali go 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Soni Ton A0 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Al pha 5 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Radi ant 60 mi ni RI TE T R (85-Hörer)

maxi male Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppl er): 48 dB  
 maxi mal er Ausgangsschal l -  
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppl er): 117 dB  
 programmi erbare di gi tal e  
 Si gnal verarbei tung: vorhanden  
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle  
 (jeweils mi t ei nstel lb. AGC): 18  
 Störschal l unterdrückung: vorhanden  
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / >=3  
 Anzahl aller sonsti gen Hörpro-  
 gramme / -si tuati onen: 1  
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden  
 Ri chtcharakteri stik, wel che  
 ei ne frontal ausgeri chtete  
 Schal laufnahme ermögli cht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest  
 ei nstel lbare Ri chtcharakteri stik und  
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

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

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden  
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden  
 Bl uetooth Audi o: vorhanden  
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9412

Bezeichnung: pro+4 A0 7 mini RITE T R (100-Hörer)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11682  
 Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform  
 Gerät baugleich mit: Ali go 7 mi ni RITE T R (100-Hörer)  
 Soni Ton A0 7 mi ni RITE T R (100-Hörer)  
 Alpha 7 mi ni RITE T R (100-Hörer)  
 Radi ant 80 mi ni RITE T R (100-Hörer)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB  
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 124 dB  
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden  
 Anzahl unabhä ngi ger Kanä le (jeweils mit ei nstel lb. AGC): 20  
 Störschall unterdrückung: vorhanden  
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / >=3  
 Anzahl aller sonstigen Hörpro - gramme / -si tuati onen: 1  
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
 Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schall aufnahme ermö gli cht: omni di rekti onale Charakteri stik, fest ei nstel lbare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik

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

Impul sschall unterdrückung: vorhanden  
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden  
 Bl uetooth Audi o: vorhanden  
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel lera ngaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9413

Bezeichnung: pro+4 A0 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11683
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Aligo 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton A0 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Alpha 7 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Radiant 80 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9413

Bezeichnung: pro+4 AO 7 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9414

Bezeichnung: pro+4 A0 7 mi ni RI TE T R (60-Hörer)

Hersteller: SBO Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11680  
 Energi equel le: Akku mi t herstel lereigener Bauform  
 Gerät bauglei ch mi t: Ali go 7 mi ni RI TE T R (60-Hörer)  
 Soni Ton A0 7 mi ni RI TE T R (60-Hörer)  
 Al pha 7 mi ni RI TE T R (60-Hörer)  
 Radi ant 80 mi ni RI TE T R (60-Hörer)

maxi male Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppl er): 30 dB  
 maxi mal er Ausgangsschal l -  
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppl er): 106 dB  
 programmi erbare di gi tale  
 Si gnal verarbei tung: vorhanden  
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle  
 (jewe i ls mi t ei nstel lb. AGC): 20  
 Störschal l unterdrückung: vorhanden  
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / >=3  
 Anzahl aller sonsti gen Hörpro-  
 gramme / -si tuati onen: 1  
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden  
 Ri chtcharakteri stik, wel che  
 ei ne frontal ausgeri chtete  
 Schal laufnahme ermö gli cht: omni di rekti onale Charakteri stik, fest  
 ei nstel lbare Ri chtcharakteri stik und  
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

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

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden  
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden  
 Bl uetooth Audi o: vorhanden  
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9415

Bezeichnung: pro+4 A0 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer)

Hersteller: SBO Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11681  
 Energi equel le: Akku mi t herstell erei gener Bauform  
 Gerät bauglei ch mi t: Ali go 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Soni Ton A0 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Al pha 7 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Radi ant 80 mi ni RI TE T R (85-Hörer)

maxi male Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppl er): 48 dB  
 maxi mal er Ausgangsschal l -  
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppl er): 117 dB  
 programmi erbare di gi tal e  
 Si gnal verarbei tung: vorhanden  
 Anzahl unabhä ngi ger Kanä le  
 (jewe i ls mi t ei nstel lb. AGC): 20  
 Störschal l unterdrückung: vorhanden  
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -si tuati onen i m Mi krofonmodus: 4 / >=3  
 Anzahl al ler sonsti gen Hörpro-  
 gramme / -si tuati onen: 1  
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden  
 Ri chtcharakteri stik, wel che  
 ei ne frontal ausgeri chtete  
 Schal laufnahme ermö gli cht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest  
 ei nstel lbare Ri chtcharakteri stik und  
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

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

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden  
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden  
 Bl uetooth Audi o: vorhanden  
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:





Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9417

Bezeichnung: pro+4 AO 9 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9418

Bezeichnung: pro+4 A0 9 mini RITE T R (60-Hörer)

Hersteller: SBO Hearing A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11684  
 Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform  
 Gerät baugleich mit: Ali go 9 mi ni RITE T R (60-Hörer)  
 Soni Ton A0 9 mi ni RITE T R (60-Hörer)  
 Al pha 9 mi ni RITE T R (60-Hörer)  
 Radi ant 100 mi ni RITE T R (60-Hörer)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB  
 maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 106 dB  
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden  
 Anzahl unabhä ngi ger Kanä le (jeweils mit ei nstel lb. AGC): 24  
 Störschall unterdrückung: vorhanden  
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / >=3  
 Anzahl aller sonstigen Hörpro - gramme / -si tuati onen: 1  
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
 Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schall aufnahme ermö gli cht: omni di rekti onale Charakteri stik, fest ei nstel lbare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik

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

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9419

Bezeichnung: pro+4 A0 9 mi ni RI TE T R (85-Hörer)

Hersteller: SBO Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11685  
 Energi equel le: Akku mi t herstel lerei gener Bauform  
 Gerät bauglei ch mi t: Ali go 9 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Soni Ton A0 9 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Al pha 9 mi ni RI TE T R (85-Hörer)  
 Radi ant 100 mi ni RI TE T R (85-Hörer)

maxi male Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppl er): 48 dB  
 maxi mal er Ausgangsschal l -  
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppl er): 117 dB  
 programmi erbare di gi tal e  
 Si gnal verarbei tung: vorhanden  
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle  
 (jewe i ls mi t ei nstel lb. AGC): 24  
 Störschal l unterdrückung: vorhanden  
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -si tuati onen i m Mi krofonmodus: 4 / >=3  
 Anzahl al ler sonsti gen Hörpro-  
 gramme / -si tuati onen: 1  
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden  
 Ri chtcharakteri stik, wel che  
 ei ne frontal ausgeri chtete  
 Schal laufnahme ermögli cht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest  
 ei nstel lbare Ri chtcharakteri stik und  
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

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

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden  
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden  
 Bl uetooth Audi o: vorhanden  
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9420

Bezeichnung: Radi ant 100 mi ni RITE T R (100-Hörer)

Hersteller: SBO Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11686  
 Energi equel le: Akku mi t herstell erei gener Bauform  
 Gerät bauglei ch mi t: Ali go 9 mi ni RITE T R (100-Hörer)  
 Soni Ton A0 9 mi ni RITE T R (100-Hörer)  
 pro+4 A0 9 mi ni RITE T R (100-Hörer)  
 Al pha 9 mi ni RITE T R (100-Hörer)

maxi male Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppl er): 53 dB  
 maxi mal er Ausgangsschal l -  
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppl er): 124 dB  
 programmi erbare di gi tal e  
 Si gnal verarbei tung: vorhanden  
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle  
 (jewe i ls mi t ei nstel lb. AGC): 24  
 Störschal l unterdrückung: vorhanden  
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -si tuati onen i m Mi krofonmodus: 4 / >=3  
 Anzahl aller sonsti gen Hörpro-  
 gramme / -si tuati onen: 1  
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden  
 Ri chtcharakteri stik, wel che  
 ei ne frontal ausgeri chtete  
 Schal laufnahme ermö gli cht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest  
 ei nstel lbare Ri chtcharakteri stik und  
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

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

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden  
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden  
 Bl uetooth Audi o: vorhanden  
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9421	
Bezeichnung:	Radi ant 100 mi ni RITE T R (105-Hörer Power Otoplasti k)	
Hersteller:	SB0 Heari ng A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11687
	Energiquelle:	Akku mi t herstell erei gener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Al i go 9 mi ni RITE T R (105-Hörer Power Otoplasti k) Soni Ton A0 9 mi ni RITE T R (105-Hörer Power Otoplasti k) pro+4 A0 9 mi ni RITE T R (105-Hörer Power Otoplasti k) Al pha 9 mi ni RITE T R (105-Hörer Power Otoplasti k)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	ni cht vorhande n
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkestel ler und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9421

Bezeichnung: Radi ant 100 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otopl asti k)  
Bl uetooth Audi o: vorhanden  
sonsti ge Merkm al e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9422

Bezeichnung: Radi ant 100 mi ni RITE T R (60-Hörer)

Hersteller: SB0 Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11684  
 Energi equel le: Akku mi t herstell erei gener Bauform  
 Gerät bauglei ch mi t: Ali go 9 mi ni RITE T R (60-Hörer)  
 Soni Ton A0 9 mi ni RITE T R (60-Hörer)  
 pro+4 A0 9 mi ni RITE T R (60-Hörer)  
 Al pha 9 mi ni RITE T R (60-Hörer)

maxi male Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppl er): 30 dB  
 maxi mal er Ausgangsschal l -  
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppl er): 106 dB  
 programmi erbare di gi tal e  
 Si gnal verarbei tung: vorhanden  
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle  
 (jewe i ls mi t ei nstel lb. AGC): 24  
 Störschal l unterdrückung: vorhanden  
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -si tuati onen i m Mi krofonmodus: 4 / >=3  
 Anzahl al ler sonsti gen Hörpro-  
 gramme / -si tuati onen: 1  
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden  
 Ri chtcharakteri stik, wel che  
 ei ne frontal ausgeri chtete  
 Schal laufnahme ermö gli cht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest  
 ei nstel lbare Ri chtcharakteri stik und  
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

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

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden  
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden  
 Bl uetooth Audi o: vorhanden  
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9423

Bezeichnung: Radi ant 100 mi ni RITE T R (85-Hörer)

Hersteller: SB0 Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11685  
 Energi equel le: Akku mi t herstell erei gener Bauform  
 Gerät bauglei ch mi t: Ali go 9 mi ni RITE T R (85-Hörer)  
 Soni Ton A0 9 mi ni RITE T R (85-Hörer)  
 pro+4 A0 9 mi ni RITE T R (85-Hörer)  
 Al pha 9 mi ni RITE T R (85-Hörer)

maxi male Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppl er): 48 dB  
 maxi mal er Ausgangsschal l -  
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppl er): 117 dB  
 programmi erbare di gi tale  
 Si gnal verarbei tung: vorhanden  
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle  
 (jeweils mi t ei nstel l b. AGC): 24  
 Störschal l unterdrückung: vorhanden  
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / >=3  
 Anzahl aller sonsti gen Hörpro-  
 gramme / -si tuati onen: 1  
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden  
 Ri chtcharakteri stik, wel che  
 ei ne frontal ausgeri chtete  
 Schal laufnahme ermögli cht: omni di rekti onale Charakteri stik, fest  
 ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und  
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

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

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden  
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden  
 Bl uetooth Audi o: vorhanden  
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9425	
Bezeichnung:	Radi ant 60 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otopl asti k)	
Hersteller:	SB0 Heari ng A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11679
	Energiquelle:	Akku mi t herstell erei gener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Al i go 5 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otopl asti k)
		Soni Ton A0 5 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otopl asti k)
		pro+4 A0 5 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otopl asti k)
		Al pha 5 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otopl asti k)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9425

Bezeichnung: Radi ant 60 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otoplasti k)  
Bl uetooth Audi o: vorhanden  
sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:





Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9428

Bezeichnung: Radi ant 80 mi ni RI TE T R (100-Hörer)

Hersteller: SB0 Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11682  
 Energi equel le: Akku mi t herstell erei gener Bauform  
 Gerät bauglei ch mi t: Ali go 7 mi ni RI TE T R (100-Hörer)  
 Soni Ton A0 7 mi ni RI TE T R (100-Hörer)  
 pro+4 A0 7 mi ni RI TE T R (100-Hörer)  
 Al pha 7 mi ni RI TE T R (100-Hörer)

maxi male Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppl er): 53 dB  
 maxi mal er Ausgangsschal l -  
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppl er): 124 dB  
 programmi erbare di gi tal e  
 Si gnal verarbei tung: vorhanden  
 Anzahl unabhä ngi ger Kanä le  
 (jewe i ls mi t ei nstel l b. AGC): 20  
 Störschal l unterdrückung: vorhanden  
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -si tuati onen i m Mi krofonmodus: 4 / >=3  
 Anzahl al l er sonsti gen Hörpro-  
 gramme / -si tuati onen: 1  
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden  
 Ri chtcharakteri sti k, wel che  
 ei ne frontal ausgeri chtete  
 Schal laufnahme ermö gli cht: omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest  
 ei nstel l bare Ri chtcharakteri sti k und  
 adapti ve Ri chtcharakteri sti k

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

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden  
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden  
 Bl uetooth Audi o: vorhanden  
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9429	
Bezeichnung:	Radi ant 80 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otopl asti k)	
Hersteller:	SB0 Heari ng A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11683
	Energiquelle:	Akku mi t herstell erei gener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Ali go 7 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otopl asti k) Soni Ton A0 7 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otopl asti k) pro+4 A0 7 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otopl asti k) Alpha 7 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otopl asti k)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / >=3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audi oeingang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9429

Bezeichnung: Radi ant 80 mi ni RI TE T R (105-Hörer Power Otoplasti k)  
Bl uetooth Audi o: vorhanden  
sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9430

Bezeichnung: Radi ant 80 mi ni RI TE T R (60-Hörer)

Hersteller: SB0 Heari ng A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11680  
 Energi equel le: Akku mi t herstel lereigener Bauform  
 Gerät bauglei ch mi t: Ali go 7 mi ni RI TE T R (60-Hörer)  
 Soni Ton A0 7 mi ni RI TE T R (60-Hörer)  
 pro+4 A0 7 mi ni RI TE T R (60-Hörer)  
 Al pha 7 mi ni RI TE T R (60-Hörer)

maxi male Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppl er): 30 dB  
 maxi mal er Ausgangsschal l -  
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90  
 am 2ccm-Kuppl er): 106 dB  
 programmi erbare di gi tale  
 Si gnal verarbei tung: vorhanden  
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle  
 (jewe i ls mi t ei nstel lb. AGC): 20  
 Störschal l unterdrückung: vorhanden  
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -si tuati onen i m Mi krofonmodus: 4 / >=3  
 Anzahl al ler sonsti gen Hörpro-  
 gramme / -si tuati onen: 1  
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden  
 Ri chtcharakteri stik, wel che  
 ei ne frontal ausgeri chtete  
 Schal laufnahme ermö gli cht: omni di rekti onale Charakteri stik, fest  
 ei nstel lbare Ri chtcharakteri stik und  
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

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

I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden  
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden  
 Bl uetooth Audi o: vorhanden  
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:









Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9435	
Bezeichnung:	Motion C&G 1X	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11742
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	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:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9437	
Bezeichnung:	Motion C&G 5X	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11739
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E328 LI
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9438	
Bezeichnung:	Motion C&G 3X	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11740
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E228 LI
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	





Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9449

Bezeichnung: Vi 0 E228 LI

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11740  
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
 Gerät baugleich mit: Motion C&G 3X  
 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB  
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB  
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12  
 Störschallunterdrückung: vorhanden  
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3  
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1  
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
 Frequenzmodifikation: vorhanden  
 Telefonspule: nicht vorhanden  
 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden  
 DataLogging: vorhanden  
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel  
 Impulsschall unterdrückung: vorhanden  
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
 Bluetooth Audio: vorhanden  
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:







Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9453	
Bezeichnung:	Vi 0 E136 LI M	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11301
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 2X M
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 06. 1010

Bezeichnung: Inogen One G5 System; Art.-Nr.: IS-500

Hersteller: Inogen, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Tragbarer Sauerstoffkonzentrator für den netzunabhängigen mobilen Einsatz, Betrieb auch mittels Wechselstromnetzteil oder Gleichstromkabel mit Kfz-Adapter möglich. Atemzuggetriggerte, bolusförmige Abgabe des Sauerstoffes, Sauerstoffbolus einstellbar in 6 Programmstufen.

Transporthilfen: Tragetasche, optional Rucksack  
 Spannungsversorgung: AC 100 V - 240 V, 50 - 60 Hz,  
 DC 13,5 V - 15,5 V, max. 10 A  
 Akku: 8-Zellen Li-Ionen Akku, 6500 mAh  
 Akkulaufzeit: ca. 6,5 h  
 Leistungsaufnahme: max. 120 W  
 Gewicht: 2,2 kg mit 8-Zellen Akku  
 Größe: 18,3 cm x 20,7 cm x 8,3 cm  
 Geräuschpegel: ca. 40 dB(A) bei Stufe 2

Sauerstofffluss Programmstufe:	1	2	3	4	5	6
Mitervolumen: 1050 ml    1260 ml	210 ml	420 ml	630 ml	840 ml		
O <sub>2</sub> -Konzentration: Frequenz:	90 % (-3%/+6%) bei allen Durchflussraten 15 - 40 BPM					
Bolusabgabe						
15 BPM: ml    84 ml	14 ml	28 ml	42 ml	56 ml	70 ml	
20 BPM: ml    63 ml	11 ml	21 ml	32 ml	42 ml	53 ml	
25 BPM: ml    50 ml	8 ml	17 ml	25 ml	34 ml	42 ml	
30 BPM: ml    42 ml	7 ml	14 ml	21 ml	28 ml	35 ml	
35 BPM: ml    36 ml	6 ml	12 ml	18 ml	24 ml	30 ml	
40 BPM: ml    32 ml	5 ml	11 ml	16 ml	21 ml	26 ml	

Lieferumfang: 1.) Sauerstoffkonzentrator Inogen One G5 mit internem Akku

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.06.1010

Bezeichnung: Inogen One G5 System; Art.-Nr.: IS-500

Hz

- 2.) Nasenkanüle
- 3.) Wechselstromnetzteil 100 V - 240 V / 50-60
- 4.) Gleichstromkabel mit Kfz-Adapter
- 5.) Tragetasche mit Schultergurt
- 6.) Gebrauchsanweisung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer:      14. 24. 09. 0044

Bezeichnung:            FLO Vigarò; Art.-Nr.: 20300020

Hersteller:             FLO Medizintechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: Heimbeatmungsgerät mit integriertem Warmluftbefeuchter für

die intermittierende nicht-invasive Beatmung zur Anwendung in der häuslichen Umgebung und in medizinischen Einrichtungen/Krankenhäusern

Modus mit 2 unterschiedlichen Druckniveaus

Arbeitsbereich:        IPAP 4 hPa bis 30 hPa  
                                 EPAP 4hPa bis IPAP

Betriebsgeräusch:    < 39 dB(A)

Größe:                  165 x 165 x 335 mm

Gewicht:                ca. 3,9 kg, incl. Warmluftbefeuchter und Netzteil

Betriebsspannung:    110 bis 240 V; 50 bis 60 Hz  
                                 12 V oder 24 V DC

Wartung:                alle 2 Jahre Wartung und STK

Lieferumfang:        1 x FLO Vigarò „Next Generation“ mit integriertem Warmluftbefeuchter

1 x Speicherkarte FLO Vigarò

1 x Transporttasche

1 x Schlauchsystem 1800 mm, Ø 22 mm, grau,

komplett

1 x Netzanschlusskabel, schwarz, 1800 mm

1 x Verbindungswinkel Schlauch/

Luftbefeuchterdeckel

1 x Gebrauchsanweisung FLO Vigarò „Next

Generation“

1 x Sauerstoffadapter

1 x Medizinalproduktebuch FLO Vigarò „Next

Generation“



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 02. 1177

Bezeichnung: iD care Net Pants Ultra XXXL with Legs 5x10; Art. -Nr.: 5420600050

Hersteller: Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Netzhose

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:      15. 25. 04. 7046

Bezeichnung:              Uri med Vi si on Ul tra, Art. -Nr.: IH3525A, IH3529A, IH3532A, IH3536A, IH3541A

Hersteller:                B. Braun Medi cal SAS

Konstruktionsmerkmale: Uri med® Vi si on ist ei n sel bsthaftendes Kondom-Uri nal aus Si li kon für Männer, wel ches zur Harnab lei tung bei Inkonti nenz eingesetzt wird. Uri med® Vi si on ist in fünf Grö ßen er hält lich :

IH3525A: Durchmesser 25 mm

IH3529A: Durchmesser 29 mm

IH3532A: Durchmesser 32 mm

IH3536A: Durchmesser 36 mm

IH3541A: Durchmesser 41 mm

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 30. 1031

Bezeichnung:        Dai lee Comfort Plus; Art.-Nr.: 562300, 10500020

Hersteller:          Drylock Technologies s. r. o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:                    625,17 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:                10,44 ml/s  
- Flüssigkeitsabgabe:                        0,08 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:             355,9 g  
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 53 cm x  
26/19/24,5cm

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:      15. 25. 30. 1065

Bezeichnung:              Dai lee Comfort Normal ; Art. -Nr. : 562200, 10500018

Hersteller:                Dryl ock Technol ogi es s. r. o.

Konstruktionsmerkmale: Inkonti nenzvorl age mi t erhöhter Saugl ei stung  
- Fl üssi gkei tsaufnahme:                      609, 52 g  
- Aufsauggeschwi ndi gkei t:                      10, 22 ml /s  
- Fl üssi gkei tsabgabe:                              0, 20 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      312, 7 g  
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstell erangaben: von 53 cm x  
26/19/24, 5cm

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 30. 5276

Bezeichnung: Dai Lee Lady Premium Slim Maxi; Art.-Nr. 608004, I0300135

Hersteller: Drylock Technologies s. r. o.

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme: 378,90 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,50 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 39 cm x 12 cm

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:      15. 25. 31. 1030

Bezeichnung:              TENA Silhouette Plus Noir M; Art.-Nr.: 703087

Hersteller:                Essity Hygiene and Health AB

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:                      636,14 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:                      6,37 ml/s  
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,09 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      354,3 g  
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 75 cm - 105 cm

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 31. 2035

Bezeichnung:        TENA Silhouette Plus Noir L, Art.-Nr.: 703088

Hersteller:         Essity Hygiene and Health AB

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:                    665,79 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:                    6,78 ml /s  
- Flüssigkeitsabgabe:                         0,08 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                378,9 g  
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 95 cm - 130 cm



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 31. 5081

Bezeichnung:        Kolibri contain premium ultra L, Art.-Nr.: 2165962 (Karton), 2165963 (Beutel)

Hersteller:         IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:                    792,05 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:                 6,45 ml /s  
- Flüssigkeitsabgabe:                        0,09 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:              484,1 g  
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 110 cm bis 140 cm

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 31. 8328

Bezeichnung:        Kolobri comtrain premium special L, Art.-Nrn.: Karton 2165968, Beutel 2165969

Hersteller:         IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:                    1056,14 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:                8,36 ml/s  
- Flüssigkeitsabgabe:                        0,06 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:              358,4 g  
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 130 cm bis 160 cm

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 31. 8329

Bezeichnung:        iD Slip Maxi X-Large; Art. -Nr.: 5630480150

Hersteller:          Ontex BVBA

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:                    1890,30 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:                5,59 ml/s  
- Flüssigkeitsabgabe:                        0,09 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:              1218,1 g  
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 120 cm bis 170 cm

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 31. 8330

Bezeichnung:        Dai lee Slip Maxi XXL; Art. -Nr. 547500, I0100094

Hersteller:          Dryl ock Technol ogi es s. r. o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:                    1576,89 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:                7,33 ml /s  
- Flüssigkeitsabgabe:                        0,06 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:             794,0 g  
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 120 cm bis 180 cm

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:      15. 25. 31. 8331

Bezeichnung:              Dai lee Slip Maxi Plus XXL; Art. -Nr. 547802, I 0100099

Hersteller:                Dryl ock Technol ogi es s. r. o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:                      1646,00 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:                      6,14 ml /s  
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,05 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      879,3 g  
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 120 cm bis 180 cm

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:      16. 99. 03. 2091

Bezeichnung:            OSC Talker - der OnScreen Communicator; Art.-Nr.: OSC-T

Hersteller:             tom weber software

Konstruktionsmerkmale: Tablet-basiertes dynamisches Kommunikationssystem.

Kommunikationssoftware:	OnScreenCommunicator
Sprachausgabe:	OnScreenVoices ( <a href="http://www.onscreenvoices.com">www.onscreenvoices.com</a> )
Tablet:	Microsoft-Surface Pro 7 der Firma
Microsoft	
Bildschirm:	Pixel Sense™-Display (12,3 Zoll)
Bildschirmauflösung:	2736 x 1824 (267 PPI)
Touchscreen:	10-Punkt-Multi-Touch Abmessungen (BxHxT):
292 mm	
	x 201 mm x 8,5 mm
Gewicht:	Tablet: 790 g, Case: 855 g, gesamt: 1645 g
Lautsprecher:	1,6-Watt-Stereolautsprecher mit Dolby®
Audiomicrofon:	2 Fernfeld-Studiomikrofone
Arbeitsspeicher:	8 GB LPDDR4x RAM
Betriebssystem:	Windows 10 Home
Speicher:	128 GB SSD
Anschlüsse:	1 x USB-C®, 1 x USB-A, 3,5-mm-Kopfhörer-Anschluss, 1 x Surface Connect-Anschluss, Surface Type Cover-Anschluss, microSDXC-Kartenslot
WLAN:	WLAN 6: 802.11ax kompatibel
Bluetooth:	Bluetooth Wireless 5.0-Technologie
Fernbedienung:	-
Kamera / Augensteuerung:	-
Akkulaufzeit:	Bis zu 10,5 Stunden Akkulaufzeit bei typischer Surface-Gerätenutzung.
Halterungssysteme:	Rehadapt Light 3D, VESA
Stromversorgung:	Eingang: 100-240V, 1.5A, 50/60 Hz
Ausgang:	15V 4A 65W, USB-Anschluss des Netzteils:
5V-	
	1A 5W
Schutzklasse:	keine Herstellerangabe

Das Gerät besitzt keinen speziellen Schutz gegen Spritzwasser und ist daher im Wesentlichen in geschlossenen Räumen zu nutzen.



Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 3022

Bezeichnung: OSC Eye Tal ker - der Augen Communi cator; Art. -Nr. : OSC-ET

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer:      17. 06. 06. 0006

Bezeichnung:              Kompressionshose lang; Art. -Nrn: 45002 (haut), 45003 (schwarz)

Hersteller:                Amoena Medi zi n-Orthopädi e-Techni k GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionshose lang, Reißverschluss am Leibtteil im Bereich G-T  
rechts und links, 6 Größen (XS-2XL) für Umfänge von 61 - 124 cm

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 11. 01. 0004

Bezeichnung: Kompressionsbauchgurt; Art. -Nrn. : 45004 (haut), 45005 (schwarz)

Hersteller: Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsbauchgurt für den Abdominal - und Thoraxbereich 3 Größen

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer:      21. 34. 02. 1328

Bezeichnung:              GlucoNavi i ProBT (Bluetooth) Blutzucker-Messsystem (mg/dL); Art.-Nr.: GN1004BT

Hersteller:                SD BIOSENSOR, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Blutzuckermessgerät mit Bluetooth

Kalibrierung:              Plasma kalibriert  
Genauigkeit:                95% und 100% gemäß DIN EN ISO 15197:2015  
Abmessungen (HxBxT):    56 mm x 108 mm x 18 mm  
Gewicht:                    40 g inkl. Batterie  
Stromversorgung:         2 x 3 V Batterie CR2032  
Betriebsdauer:              ca. 1000 Messungen  
Probenentnahme:          Fingerbeere Kapillarblut  
Probenmenge:                0,5 µl  
Messneihen:                mg/dl  
Messbereich:                10 mg/dl bis 600 mg/dl  
Messergebnis nach:        5 Sekunden  
Codierung:                  -  
Speicherkapazität:         1000 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit  
Schnittstelle:                USB/Bluetooth  
Lieferumfang:                1 x GlucoNavi i ProBT Blutzucker-Messsystem (mg/dL); Art.-Nr.: GN1004BT  
    1 x Benutzerhandbuch  
    1 x Etui  
    1 x Kurzanleitung  
    1 x Tagebuch  
    1 x 10 Teststreifen  
    1 x 10 sterile Lanzetten  
    1 x Stechhilfe  
    2 x 3 V Batterie CR2032  
    Optional  
    1 x Teststreifen- Datenübertragungskabel

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 1329
Bezeichnung:	GlucNavii ProBT (Bluetooth) Blutzucker-Messsystem (mmo/L); Art.-Nr.: GN1004BTa
Hersteller:	SD BIOSENSOR, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Blutzuckermessgerät mit Bluetooth
Kalibrierung:	Plasma kalibriert
Genauigkeit:	95% und 100% gemäß DIN EN ISO 15197: 2015
Abmessungen (HxBxT):	56 mm x 108 mm x 18 mm
Gewicht:	40 g inkl. Batterie
Stromversorgung:	2 x 3 V Batterie CR2032
Betriebsdauer:	ca. 1000 Messungen
Probenentnahme:	Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge:	0,5 µl
Messzeiten:	mmol/L
Messbereich:	0,6 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Codierung:	-
Speicherkapazität:	1000 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Schnittstelle:	USB/Bluetooth
Lieferumfang:	1 x GlucNavii ProBT Blutzucker-Messsystem (mmo/L); Art.-Nr.: GN1004BTa 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Tagebuch 1 x 10 Teststreifen 1 x 10 sterile Lanzetten 1 x Stechhilfe 2 x 3 V Batterie CR2032 Optional 1 x Teststreifen- Datenübertragungskabel





---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      37 Brustprothesen

Positionsnummer:      37. 35. 08. 7001

Bezeichnung:              Amoena Balance Adapt Air SV; Art-Nr.: 234

Hersteller:                Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Durch die Versicherte individuell zuri c htbare Teilbrusprothese zum Ausgleich (Kombination aus Luftkammer und Leichtsilikon) mit integrierter Luftkammer und druckentlastender Rückseite aus Silikon zur Definitivversorgung.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	ja
Größen:	von S bis XL
Gewicht:	von 48 g bis 192 g
Belüftungskammer:	ja
Fixierung im BH:	nein
Permanente Haftfläche:	ja
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	Pumpzubehör

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 02. Februar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 23. Februar 2021  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      37 Brustprothesen

Positionsnummer:      37. 35. 08. 8001

Bezeichnung:            Amoena Balance Adapt Air MD; Art.-Nr.: 233

Hersteller:              Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Durch die Versicherte individuell zurechtbare Brustprothese als Schalenprothese zum Ausgleich (Kombination aus Luftkammer und Leichtsilikon) mit integrierter Luftkammer und druckentlastender Rückseite aus Silikon zur Definitivversorgung.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	ja
Größen:	von 2 bis 12
Gewicht:	von 87 g bis 348 g
Belüftungskammer:	ja
Fixierung im BH:	nein
Permanente Haftfläche:	ja
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	Pumpzubehör