
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1168
Bezeichnung: CADD Medikamentenkassette 21-7310-24 blau
Art.-Nr.: 21-7310-24
Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD Medikamentenkassette 250 ml, blau, Flowstop, wLL, 102 mm x 45 mm x 130 mm (L x B x H)

Material: Artikel (250mL Kassette) Material Weiblicher Lueranschluss: PVC, TOTM, clear blue tint Männliche Kappe: Polypropylene, white Schlauch: PVC (TOTM plasticized) Kassettenbeutel: PVC (TOTM plasticized), natural
Kassettengehäuse (mit FlowStop): Polycarbonate, natural Gehäuseboden: Polypropylene, natural Okklusionsclip: Nylon, blau Okklusionsarm: Nylon, grün Okklusionsfeder: Rostfreier Stahl Pinch Clamp: Acetal, white Klebstoffe: Polyurethane Oligomer Mixture Lösungsmittel: Cyclohexanone Rote Stoppkappe: Polypropylene, red

Schlauchlänge: 20 cm

Durchmesser: Schlauchdurchmesser 1 mm

Gewicht: 185g

Zusammensetzung: Artikel (250mL Kassette) Material Weiblicher Lueranschluss: PVC, TOTM, clear blue tint Männliche Kappe: Polypropylene, white Schlauch: PVC (TOTM plasticized) Kassettenbeutel: PVC (TOTM plasticized), natural
Kassettengehäuse (mit FlowStop): Polycarbonate, natural Gehäuseboden: Polypropylene, natural Okklusionsclip: Nylon, blau Okklusionsarm: Nylon, grün Okklusionsfeder: Rostfreier Stahl Pinch Clamp: Acetal, white Klebstoffe: Polyurethane Oligomer Mixture Lösungsmittel: Cyclohexanone Rote Stoppkappe: Polypropylene, red

Lieferumfang: Medikationskassette, Kappe und Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1169

Bezeichnung: CADD Medikamentenkassette 250 ml gelb 21-7309-24

Art.-Nr.: 21-7309-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD Medikamentenkassette 250 ml, gelb, Flowstop, wLL, Art. Nr. 21-7309-24, 102 mm x 45 mm x 130 mm (L x B x H)

Material: Artikel (250mL Kassette) Material Weiblicher Lueranschluss: PVC, TOTM, clear blue tint Männliche Kappe: Polypropylene, white Schlauch: PVC (TOTM plasticized) Kassettenbeutel: PVC (TOTM plasticized), natural Kassettengehäuse (mit FlowStop): Polycarbonate, natural Gehäuseboden: Polypropylene, natural Okklusionsclip: Nylon, blau Okklusionsarm: Nylon, grün Okklusionsfeder: Rostfreier Stahl Pinch Clamp: Acetal, white Klebstoffe: Polyurethane Oligomer Mixture Lösungsmittel: Cyclohexanone Rote Stoppkappe: Polypropylene, red

Schlauchlänge: 20 cm

Durchmesser: 1 mm

Gewicht: 185g

Zusammensetzung: Artikel (250mL Kassette) Material Weiblicher Lueranschluss: PVC, TOTM, clear blue tint Männliche Kappe: Polypropylene, white Schlauch: PVC (TOTM plasticized) Kassettenbeutel: PVC (TOTM plasticized), natural Kassettengehäuse (mit FlowStop): Polycarbonate, natural Gehäuseboden: Polypropylene, natural Okklusionsclip: Nylon, blau Okklusionsarm: Nylon, grün Okklusionsfeder: Rostfreier Stahl Pinch Clamp: Acetal, white Klebstoffe: Polyurethane Oligomer Mixture Lösungsmittel: Cyclohexanone Rote Stoppkappe: Polypropylene, red

Produktmerkmale

Lieferumfang: Medikamentenkassette, Kappe, Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1170

Bezeichnung: CADD Medikamentenkassette 250 ml 21-7308-24

Art.-Nr.: 21-7308-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Medikamentenkassette 250 ml, Flowstop, wLL, Art. Nr. 21-7308-24, 102 mm x 45 mm x 130 mm (L x B x H)

Material: Artikel (250mL Kassette) Material Weiblicher Lueranschluss: PVC, TOTM, clear blue tint Männliche Kappe: Polypropylene, white Schlauch: PVC (TOTM plasticized) Kassettenbeutel: PVC (TOTM plasticized), natural Kassettengehäuse (mit FlowStop): Polycarbonate, natural Gehäuseboden: Polypropylene, natural Okklusionsclip: Nylon, blau Okklusionsarm: Nylon, grün Okklusionsfeder: Rostfreier Stahl Pinch Clamp: Acetal, white Klebstoffe: Polyurethane Oligomer Mixture Lösungsmittel: Cyclohexanone Rote Stoppkappe: Polypropylene, red

Schlauchlänge: 20 cm

Durchmesser: 1 mm

Gewicht: 185 g

Zusammensetzung: Artikel (250mL Kassette) Material Weiblicher Lueranschluss: PVC, TOTM, clear blue tint Männliche Kappe: Polypropylene, white Schlauch: PVC (TOTM plasticized) Kassettenbeutel: PVC (TOTM plasticized), natural Kassettengehäuse (mit FlowStop): Polycarbonate, natural Gehäuseboden: Polypropylene, natural Okklusionsclip: Nylon, blau Okklusionsarm: Nylon, grün Okklusionsfeder: Rostfreier Stahl Pinch Clamp: Acetal, white Klebstoffe: Polyurethane Oligomer Mixture Lösungsmittel: Cyclohexanone Rote Stoppkappe: Polypropylene, red

Produktmerkmale

Lieferumfang: Medikamentenkassette, Kappe, Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1171
Bezeichnung: CADD Medikamentenkassette 100 ml – 21–7302–24
Art.–Nr.: 21–7302–24
Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD–Medikamentenkassette 100 ml, Flowstop, wLL; Art. Nr. 21–7302–24, 90 mm x 30 mm x 82 mm (L x B x H)

Material: Artikel (100 und 50 mL Kassette) Material Weiblicher Lueranschluss: PVC, TOTM, clear blue tint Männliche Kappe: Polypropylene, white Schlauch: PVC (TOTM plasticized) Kassettenbeutel: Bag Film: PVC (DEHP plasticized), natural Kassettengehäuse (mit FlowStop): Polycarbonate, transparent–grau Gehäuseboden: Polypropylene, transparent–grau Slide Clamp: Acetal, white Klebstoffe: Polyurethane Oligomer Mixture Lösungsmittel: Cyclohexanone Rote Stoppkappe: Polypropylene, red

Schlauchlänge: 20 cm

Durchmesser: 1 mm

Gewicht: 100g

Zusammensetzung: Artikel (100 und 50 mL Kassette) Material Weiblicher Lueranschluss: PVC, TOTM, clear blue tint Männliche Kappe: Polypropylene, white Schlauch: PVC (TOTM plasticized) Kassettenbeutel: Bag Film: PVC (DEHP plasticized), natural Kassettengehäuse (mit FlowStop): Polycarbonate, transparent–grau Gehäuseboden: Polypropylene, transparent–grau Slide Clamp: Acetal, white Klebstoffe: Polyurethane Oligomer Mixture Lösungsmittel: Cyclohexanone Rote Stoppkappe: Polypropylene, red

Lieferumfang: Medikamentenkassette, Kappe, Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1172
Bezeichnung: CADD Medikamentenkassette 50 ml
Art.-Nr.: 21-7301-24
Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Medikamentenkassette 50 ml, Flowstop, wLL; Art. Nr. 21-7301-24, 90 mm x 30 mm x 50 mm (L x B x H)

Material: Artikel (100 und 50 mL Kassette) Material Weiblicher Lueranschluss: PVC, TOTM, clear blue tint Männliche Kappe: Polypropylene, white Schlauch: PVC (TOTM plasticized) Kassettenbeutel: Bag Film: PVC (DEHP plasticized), natural Kassettengehäuse (mit FlowStop): Polycarbonate, transparent-grau Gehäuseboden: Polypropylene, transparent-grau Slide Clamp: Acetal, white Klebstoffe: Polyurethane Oligomer Mixture Lösungsmittel: Cyclohexanone Rote Stoppkappe: Polypropylene, red

Schlauchlänge: 20 cm

Durchmesser: 1 mm

Gewicht: 78g

Zusammensetzung: Artikel (100 und 50 mL Kassette) Material Weiblicher Lueranschluss: PVC, TOTM, clear blue tint Männliche Kappe: Polypropylene, white Schlauch: PVC (TOTM plasticized) Kassettenbeutel: Bag Film: PVC (DEHP plasticized), natural Kassettengehäuse (mit FlowStop): Polycarbonate, transparent-grau Gehäuseboden: Polypropylene, transparent-grau Slide Clamp: Acetal, white Klebstoffe: Polyurethane Oligomer Mixture Lösungsmittel: Cyclohexanone Rote Stoppkappe: Polypropylene, red

Lieferumfang: Medikamentenkassette, Kappe, Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1173

Bezeichnung: CADD Medikamentenkassette 100 ml gelb – 21–7300–24

Art.–Nr.: 21–7300–24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD–Medikamentenkassette 100 ml, gelb, Flowstop, wLL; Art. Nr. 21–7300–24, 90 mm x 30 mm x 82 mm (L x B x H)

Material: Artikel (100 und 50 mL Kassette) Material Weiblicher Lueranschluss: PVC, TOTM, clear blue tint Männliche Kappe: Polypropylene, white Schlauch: PVC (TOTM plasticized) Kassettenbeutel: Bag Film: PVC (DEHP plasticized), natural Kassettengehäuse (mit FlowStop): Polycarbonate, transparent–gelb Gehäuseboden: Polypropylene, transparent–gelb Slide Clamp: Acetal, white Klebstoffe: Polyurethane Oligomer Mixture Lösungsmittel: Cyclohexanone Rote Stoppkappe: Polypropylene, red

Schlauchlänge: 20 cm

Durchmesser: 1 mm

Gewicht: 100g

Zusammensetzung: Artikel (100 und 50 mL Kassette) Material Weiblicher Lueranschluss: PVC, TOTM, clear blue tint Männliche Kappe: Polypropylene, white Schlauch: PVC (TOTM plasticized) Kassettenbeutel: Bag Film: PVC (DEHP plasticized), natural Kassettengehäuse (mit FlowStop): Polycarbonate, transparent–gelb Gehäuseboden: Polypropylene, transparent–gelb Slide Clamp: Acetal, white Klebstoffe: Polyurethane Oligomer Mixture Lösungsmittel: Cyclohexanone Rote Stoppkappe: Polypropylene, red

Lieferumfang: Medikamentenkassette, Kappe, Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1174
Bezeichnung: CADD-Medikamentenkassette 50 ml – 21-7001-24
Art.-Nr.: 21-7001-24
Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Medikamentenkassette 50 ml, wLL; Art. Nr. 21-7001-24, 90 mm x 30 mm x 82 mm (L x B x H)

Material: Artikel (100 und 50 mL Kassette NFS) Material Weiblicher Lueranschluss: PVC, TOTM, klare Blautönung Männliche Kappe: Polypropylene, weiß Schlauch: PVC (DEHP plasticized) Kassettenbeutel: Bag Film: PVC (DEHP plasticized), natural Kassettengehäuse (mit FlowStop): Polycarbonate, transparent-grau Gehäuseboden: Polypropylene, transparent-grau Slide Clamp: Acetal, weiß Klebstoffe: Polyurethane Oligomer Mischung Lösungsmittel: Cyclohexanone Rote Stoppkappe: Polypropylene, rot

Schlauchlänge: 20 cm

Durchmesser: 1 mm

Gewicht: 78g

Zusammensetzung: Artikel (100 und 50 mL Kassette NFS) Material Weiblicher Lueranschluss: PVC, TOTM, klare Blautönung Männliche Kappe: Polypropylene, weiß Schlauch: PVC (DEHP plasticized) Kassettenbeutel: Bag Film: PVC (DEHP plasticized), natural Kassettengehäuse (mit FlowStop): Polycarbonate, transparent-grau Gehäuseboden: Polypropylene, transparent-grau Slide Clamp: Acetal, weiß Klebstoffe: Polyurethane Oligomer Mischung Lösungsmittel: Cyclohexanone Rote Stoppkappe: Polypropylene, rot

Lieferumfang: Medikamentenkassette, Kappe, Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1175
Bezeichnung: CADD-Medikamentenkassette 100 ml, – 21-7002-24
Art.-Nr.: 21-7002-24
Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Medikamentenkassette 100 ml, wLL; Art. Nr. 21-7002-24, 90 mm x 30 mm x 82 mm (L x B x H)

Material: Artikel (100 und 50 mL Kassette NFS) Material Weiblicher Lueranschluss: PVC, TOTM, klare Blautönung Männliche Kappe: Polypropylene, weiß
Schlauch: PVC (DEHP plasticized) Kassettenbeutel: Bag Film: PVC (DEHP plasticized), natural Kassettengehäuse (mit FlowStop): Polycarbonate, transparent-grau Gehäuseboden: Polypropylene, transparent-grau Slide
Clamp: Acetal, weiß Klebstoffe: Polyurethane Oligomer Mischung
Lösungsmittel: Cyclohexanone Rote Stoppkappe: Polypropylene, rot

Schlauchlänge: 20cm
Durchmesser: 1 mm
Gewicht: 100g

Zusammensetzung: Artikel (100 und 50 mL Kassette NFS) Material Weiblicher Lueranschluss: PVC, TOTM, klare Blautönung Männliche Kappe: Polypropylene, weiß
Schlauch: PVC (DEHP plasticized) Kassettenbeutel: Bag Film: PVC (DEHP plasticized), natural Kassettengehäuse (mit FlowStop): Polycarbonate, transparent-grau Gehäuseboden: Polypropylene, transparent-grau Slide
Clamp: Acetal, weiß Klebstoffe: Polyurethane Oligomer Mischung
Lösungsmittel: Cyclohexanone Rote Stoppkappe: Polypropylene, rot

Lieferumfang: Medikamentenkassette, Kappe, Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2004
Bezeichnung: Spiralleitung
Art.-Nr.: 9001515
Hersteller: Fresenius Kabi AG

Produktmerkmale

Spiralförmige Anschlussleitung für Druckanwendungen zum Einmalgebrauch, zur Erhöhung der Bewegungsfreiheit für Patienten, für die Anwendung mit den mobilen Infusionspumpen Ambix nova und Ambix activ des Herstellers geeignet. Länge: 6 m Durchmesser: innen 1 mm, außen 2 mm Füllvolumen: 4,8 ml Gewicht: 15 g Druckbeständig: bis 2 bar Anschlüsse: Luerlock männlich / weiblich Material: Polyethylen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2005

Bezeichnung: CADD Verlängerungsleitung 21-7045-24

Art.-Nr.: 21-7045-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Verlängerungsleitung 76 cm, mLL/mLL, ASV, Art. Nr. 21-7045-24, Durchmesser 4,13 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2006

Bezeichnung: CADD Verlängerungsleitung 21-7115-24

Art.-Nr.: 21-7115-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Y-Verlängerung 175 cm, 0,2 µm Filter, mLL/mLL, ASV, Art. Nr. 21-7115-24, Durchmesser 4,25 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2007

Bezeichnung: CADD Verlängerungsleitung 21-7046-24

Art.-Nr.: 21-7046-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Verlängerung 114 cm, mLL/mLL, ASV; Art. Nr. 21-7046-24, Durchmesser 4,13 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2008

Bezeichnung: CADD Verlängerungsleitung 21-7106-24

Art.-Nr.: 21-7106-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Verlängerung 152 cm, 0,2 µm Filter, mLL/mLL, ASV; Art. Nr. 21-7106-24, Durchmesser 4,25 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2009

Bezeichnung: CADD Verlängerungsleitung 21-7062-24

Art.-Nr.: 21-7062-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Verlängerung 152 cm, mLL/mLL, ASV, Art. Nr. 21-7062-24, 4,13 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2010

Bezeichnung: CADD Verlängerungsleitung 21-7047-24

Art.-Nr.: 21-7047-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Verlängerung 152 cm, mLL/mLL, ASV, Art. Nr. 21-7047-24, Durchmesser 4,13 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2011

Bezeichnung: CADD Verlängerungsleitung 21-7044-24

Art.-Nr.: 21-7044-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Verlängerung 140 cm, 0,2 µm Filter, mLL/mLL, ASV; Art. Nr. 21-7044-24, Durchmesser 4,25 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2012

Bezeichnung: CADD Verlängerungsleitung 21-7108-24

Art.-Nr.: 21-7108-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Verlängerung 229 cm, 0,2 µm Filter, gelb markierter Schlauch, mLL/mLL, ASV; Art. Nr. 21-7108-24, Durchmesser 4,25 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2013

Bezeichnung: CADD Verlängerungsleitung 21-7147-24

Art.-Nr.: 21-7147-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Verlängerung 254 cm, 0,2 µm Filter, gelb markierter Schlauch, mLL/mLL, ASV, Art. Nr. 21-7147-24, Durchmesser 4,13 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2014

Bezeichnung: CADD Verlängerungsleitung 21-7060-24

Art.-Nr.: 21-7060-24;

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Verlängerung 76 cm, mLL/mLL, ASV; Art. Nr. 21-7060-24, Durchmesser 4,13 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2015

Bezeichnung: CADD Verlängerungsleitung 21-7092-24

Art.-Nr.: 21-7092-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Y-Verlängerung 173 cm, mLL/mLL, ASV; Art. Nr. 21-7092-24, Durchmesser 4,13 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2016

Bezeichnung: CADD Verlängerungsleitung 21-7109-24

Art.-Nr.: 21-7109-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Verlängerung 229 cm, 0,2 µm Filter, blau markierter Schlauch, mL/mLL, ASV; Art. Nr. 21-7109-24, Durchmesser 4,13 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2017

Bezeichnung: CADD Verlängerungsleitung 21-7061-24

Art.-Nr.: 21-7061-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Verlängerung 114 cm, mLL/mLL, ASV, Art. Nr. 21-7061-24, Durchmesser 4,13 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2018

Bezeichnung: CADD Verlängerungsleitung 21-7105-24

Art.-Nr.: 21-7105-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Produktmerkmale

CADD-Verlängerung 229 cm, gelb markierter Schlauch,mLL/mLL, ASV; Art. Nr. 21-7105-24,
Durchmesser 4,13 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.01.1025

Bezeichnung: Qufora IrriSedo MiniGo Flex

Art.-Nr.: REF 57006-030, Qufora® IrriSedo MiniGo Flex, Basisset 30, REF 57016-030,
Qufora® IrriSedo MiniGo Flex, Basisset small 30

Hersteller: Qufora A/S

Produktmerkmale

Qufora® IrriSedo MiniGo Flex ist ein mechanisches, pumpabhängiges Spülsystem bestehend aus einem Rektalkonus mit integriertem Verlängerungsschlauch sowie einer Handpumpe mit Rückflusssperre

Kontrolleinheit: n.a.

Pumpball(H x B x L): 95 mm x 60 mm x 80 mm

Abmessungen(HxBxT): n.a.

Gewicht: Qufora IrriSedo MiniGo Flex, Ref 57006-030: 61,2 g (Pumpe 41 g + Konus 20,2 g), Qufora IrriSedo MiniGo Flex small, REF 57016-030: 59,5 g (Pumpe 41 g + Konus 18,5 g)

Füllvolumen: 180 ml

Schlauchlänge(LxD): 625 mm

Rektalkonus(H x B x L): Qufora IrriSedo MiniGo Flex, Ref 57006-030: 69 mm x 39 mm x 59 mm,
Ø Konusspitze 9 mm; Qufora IrriSedo MiniGo Flex small, Ref 57016-030: 60 mm x 39 mm x 59 mm, Ø Konusspitze 7 mm

Füllvolumen: n.a.

Wasserbeutel:

Anwendungszeit: Flex Rektalkonus muss nach jeder Anwendung gewechselt werden;
Irrigatorsystem Qufora IrriSedo Mini Go Handpumpe kann bis zu einem Monat genutzt werden

Konuskatheter:

Produktmerkmale

Ballonkatheter:

Qufora IrriSedo MiniGo Flex, REF 57006-030, 1 X Handpumpe, 30 x

Lieferumfang:

Flex-Rektalkonus mit hydrophiler Beschichtung Qufora IrriSedo MiniGo Flex small, REF 57016-030, 1 X Handpumpe, 30 x Flex-Rektalkonus mit hydrophiler Beschichtung

Einfühhrlänge:

n.a.

Art.Nr.:

REF 57006-030, REF 57016-030

Durchmesser:

Konusspitze ø: 7 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.01.1026
Bezeichnung: Qufora IrriSedo MiniGo small
Art.-Nr.: REF 57015-030
Hersteller: Qufora A/S

Produktmerkmale

Qufora® IrriSedo Mini Go small ist ein mechanisches, pumpabhängiges Spülsystem bestehend aus einem Rektalkonus sowie einer Handpumpe mit Rückflusssperre

Kontrolleinheit: n.a.
Pumpball(H x B x L): 95 mm x 60 mm x 80 mm
Abmessungen(HxBxT): n.a.
Gewicht: 47 g (Pumpe 41 g + Konus 6 g)
Füllvolumen: 180 ml
Schlauchlänge(LxD): n.a.
Rektalkonus(H x B x L): 60 mm x 39 mm x 59 mm, Ø Konusspitze 7 mm
Füllvolumen
Wasserbeutel: n.a.
Anwendungszeit: Rektalkonus muss nach jeder Anwendung gewechselt werden;
Irrigatorsystem Qufora IrriSedo Mini Go Handpumpe kann bis zu einem Monat genutzt werden
Konuskatheter:
Ballonkatheter:
Lieferumfang: 1 x Qufora IrriSedo Mini Go Handpumpe, 30 x Rektalkonus mit hydrophiler Beschichtung Small; Art.Nr.: REF 57015-030
Einführlänge: n.a.
Art.Nr.: Ref 57015-030
Durchmesser: Konusspitze ø: 7 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.04.3013
Bezeichnung: Flocare Pursoft CH6 – 40cm
Art.-Nr.: 654098
Hersteller: Nutricia Medical Devices BV

Produktmerkmale

Transnasale Magensonde mit ENFit-Anschluss zur enteralen Nahrungsgabe

Charriere/French: 6
Länge: 400 mm
Aussendurchmesser: 2,05 mm
Innendurchmesser: 1,25 mm
Ansatz: ENFit-Konnektor
Material: Polyurethan; PVC-, DEHP- und BPA-frei
max. Liegedauer: 6 Wochen; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes
Lieferumfang: 1 VPE entspricht 10 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.05.0001
Bezeichnung: Flocare MiniSoft Button (CH 24; 2.0cm)
Art.-Nr.: 653095
Hersteller: Degania Silicone Ltd.

Produktmerkmale

Der Flocare MiniSoft Button ist eine transparente Austauschsonde aus Silikon für liegende, gastrale, perkutane Ernährungssonden.

Charriere: 24
Länge: 2 cm
Aussendurchmesser: 8 mm
Innendurchmesser: 5 mm
Buttondurchmesser: 9,33 mm
Material: Silikon
Ansatz: Verbindungsring zur Konnektierung mit Sicherheitsverbinder
max. Liegedauer: 3 Monate
Lieferumfang: 1 Flocare MiniSoft Button, 1 Gleitmittel, 2 Kompressen, 2 Luer-Spritzen, 1 einlumiger, rechtwinkliger ENFit-Sicherheitsverbinder
Der Flocare MiniSoft Button ist eine gastrale, sterile Silikonsonde für die enterale Ernährung. Er ist zur Verabreichung von Nahrung, Flüssigkeit
Verwendungszweck: durch ein voll ausgebildetes Stoma bei Patienten, die aus physikalisch / medizinischen Gründen ihren Nährstoffbedarf nicht durch die orale Nahrungsaufnahme decken können, bestimmt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.05.0009
Bezeichnung: Flocare MiniSoft Button (CH 12; 2.0cm)
Art.-Nr.: 652980
Hersteller: Degania Silicone Ltd.

Produktmerkmale

Der Flocare MiniSoft Button ist eine transparente Austauschsonde aus Silikon für liegende, gastrale, perkutane Ernährungssonden.

Charriere: 12
Länge: 2 cm
Aussendurchmesser: 4 mm
Innendurchmesser: 2 mm
Buttondurchmesser: 5,33 mm
Material: Silikon
Ansatz: Verbindungsring zur Konnektierung mit Sicherheitsverbinder
max. Liegedauer: 3 Monate
Lieferumfang: 1 Flocare MiniSoft Button, 1 Gleitmittel, 2 Kompressen, 2 Luer-Spritzen, 1 einlumiger, rechtwinkliger ENFit-Sicherheitsverbinder
Der Flocare MiniSoft Button ist eine gastrale, sterile Silikonsonde für die enterale Ernährung. Er ist zur Verabreichung von Nahrung, Flüssigkeit
Verwendungszweck: durch ein voll ausgebildetes Stoma bei Patienten, die aus physikalisch / medizinischen Gründen ihren Nährstoffbedarf nicht durch die orale Nahrungsaufnahme decken können, bestimmt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.05.0010
Bezeichnung: Flocare MiniSoft Button (CH 14; 2.0cm)
Art.-Nr.: 652991
Hersteller: Degania Silicone Ltd.

Produktmerkmale

Der Flocare MiniSoft Button ist eine transparente Austauschsonde aus Silikon für liegende, gastrale, perkutane Ernährungssonden.

Charriere: 14
Länge: 2 cm
Aussendurchmesser: 4,7 mm
Innendurchmesser: 2,4 mm
Buttondurchmesser: 6 mm
Material: Silikon
Ansatz: Verbindungsring zur Konnektierung mit Sicherheitsverbinder
max. Liegedauer: 3 Monate
Lieferumfang: 1 Flocare MiniSoft Button, 1 Gleitmittel, 2 Kompressen, 2 Luer-Spritzen, 1 einlumiger, rechtwinkliger ENFit-Sicherheitsverbinder
Der Flocare MiniSoft Button ist eine gastrale, sterile Silikonsonde für die enterale Ernährung. Er ist zur Verabreichung von Nahrung, Flüssigkeit
Verwendungszweck: durch ein voll ausgebildetes Stoma bei Patienten, die aus physikalisch / medizinischen Gründen ihren Nährstoffbedarf nicht durch die orale Nahrungsaufnahme decken können, bestimmt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.05.0011
Bezeichnung: Flocare MiniSoft Button (CH 16; 2.0cm)
Art.-Nr.: 653042
Hersteller: Degania Silicone Ltd.

Produktmerkmale

Der Flocare MiniSoft Button ist eine transparente Austauschsonde aus Silikon für liegende, gastrale, perkutane Ernährungssonden.

Charriere: 16
Länge: 2 cm
Aussendurchmesser: 5,3 mm
Innendurchmesser: 3 mm
Buttondurchmesser: 6,66 mm
Material: Silikon
Ansatz: Verbindungsring zur Konnektierung mit Sicherheitsverbinder
max. Liegedauer: 3 Monate
Lieferumfang: 1 Flocare MiniSoft Button, 1 Gleitmittel, 2 Kompressen, 2 Luer-Spritzen, 1 einlumiger, rechtwinkliger ENFit-Sicherheitsverbinder
Der Flocare MiniSoft Button ist eine gastrale, sterile Silikonsonde für die enterale Ernährung. Er ist zur Verabreichung von Nahrung, Flüssigkeit
Verwendungszweck: durch ein voll ausgebildetes Stoma bei Patienten, die aus physikalisch / medizinischen Gründen ihren Nährstoffbedarf nicht durch die orale Nahrungsaufnahme decken können, bestimmt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.05.0012
Bezeichnung: Flocare MiniSoft Button (CH 18; 2.0cm)
Art.-Nr.: 653087
Hersteller: Degania Silicone Ltd.

Produktmerkmale

Der Flocare MiniSoft Button ist eine transparente Austauschsonde aus Silikon für liegende, gastrale, perkutane Ernährungssonden.

Charriere: 18
Länge: 2 cm
Aussendurchmesser: 6 mm
Innendurchmesser: 3,6 mm
Buttondurchmesser: 7,33 mm
Material: Silikon
Ansatz: Verbindungsring zur Konnektierung mit Sicherheitsverbinder
max. Liegedauer: 3 Monate
Lieferumfang: 1 Flocare MiniSoft Button, 1 Gleitmittel, 2 Kompressen, 2 Luer-Spritzen, 1 einlumiger, rechtwinkliger ENFit-Sicherheitsverbinder
Der Flocare MiniSoft Button ist eine gastrale, sterile Silikonsonde für die enterale Ernährung. Er ist zur Verabreichung von Nahrung, Flüssigkeit
Verwendungszweck: durch ein voll ausgebildetes Stoma bei Patienten, die aus physikalisch / medizinischen Gründen ihren Nährstoffbedarf nicht durch die orale Nahrungsaufnahme decken können, bestimmt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.05.0013
Bezeichnung: Flocare MiniSoft Button (CH 20; 2.0cm)
Art.-Nr.: 653075
Hersteller: Degania Silicone Ltd.

Produktmerkmale

Der Flocare MiniSoft Button ist eine transparente Austauschsonde aus Silikon für liegende, gastrale, perkutane Ernährungssonden.

Charriere: 20
Länge: 2 cm
Aussendurchmesser: 6,7 mm
Innendurchmesser: 4 mm
Buttondurchmesser: 8 mm
Material: Silikon
Ansatz: Verbindungsring zur Konnektierung mit Sicherheitsverbinder
max. Liegedauer: 3 Monate
Lieferumfang: 1 Flocare MiniSoft Button, 1 Gleitmittel, 2 Kompressen, 2 Luer-Spritzen, 1 einlumiger, rechtwinkliger ENFit-Sicherheitsverbinder
Der Flocare MiniSoft Button ist eine gastrale, sterile Silikonsonde für die enterale Ernährung. Er ist zur Verabreichung von Nahrung, Flüssigkeit
Verwendungszweck: durch ein voll ausgebildetes Stoma bei Patienten, die aus physikalisch / medizinischen Gründen ihren Nährstoffbedarf nicht durch die orale Nahrungsaufnahme decken können, bestimmt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2014
Bezeichnung: Pumpenüberleitsystem
Art.-Nr.: HN100/0200
Hersteller: Angiplast Private Limited

Produktmerkmale

Überleitsystem für die enterale Ernährungspumpe K3 und K4 zur Applikation von Sondennahrung in Kronkorken-, sowie Weithalsflaschen und Beuteln. Mit ENFit Anschluss.

Zusammensetzung:	Überleitsystem mit eingebautem Pumpensegment, Universaladapter
Gesamtlänge:	248 cm +/- 5 cm
Durchmesser:	4,05 +/- 0,2 mm
Gewicht:	58 g
Filter:	ABS, Solicon Valve, Glass Fibre /PP Filter
Material:	ABS, HDPE, LDPE, PP/PPCP & PVC
Lieferumfang:	Überleitsystem, Weithalsadapter, Flaschenhalter

Anschlüsse: ENFit Anschluss und ENPlus Anschluss Rollenklemme vorhanden ENFit-Anbindung: ja
Zuspritzport: Y – Adapter vorhanden inklusive Verschlusskappe Absperrklemme: Rollenklemme
Angabe der zugelassenen Pumpe: K3 und K4 Pumpe der Fa. Human Nutrition Pumpenkonzept
(Funktionsbeschreibung z. B. Rollerpumpe, Peristaltikpumpe): Peristaltikpumpe

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5016
Bezeichnung: Verlängerung für Überleitgeräte, 100 cm, ENFit
Art.-Nr.: 7755693
Hersteller: Fresenius Kabi AG

Produktmerkmale

Verlängerung für Überleitgeräte, mit Schlauchklemme, ENFit-Konnektoransatz männlich zur Verbindung mit dem enteralen Überleitgerät sowie ENFit-Konnektoransatz weiblich zur Verbindung mit der Ernährungssonde. Für die Verlängerung aller enteralen Überleitgeräte des Herstellers.

Länge:	100 cm
Durchmesser Innen:	3,0 mm
Durchmesser Außen:	4,1 mm
Anschluß:	ENFit – gemäß DIN EN ISO 80369-3
Konnektor:	ENFit – gemäß DIN EN ISO 80369-3
Sonde:	–
Lieferumfang:	30 Stück, einzeln steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.02.01.2017

Bezeichnung: BORT activemed Knöchelbandage Plus

Art.-Nr.: 220 650

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Zweizug-Kompressionsbandage für das Sprunggelenk, mit seitlichen Silikon-Pelotten und zusätzlichem, stabilisierendem, diagonalem Zuggurt mit Klettverschluss, in vier Größen von bis zu 21 cm und bis 27 cm Fesselumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.02.01.2018

Bezeichnung: BORT TaloStabil Eco Plus

Art.-Nr.: 054 650

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Zweizug-Kompressionsbandage für das Sprunggelenk, mit seitlichen Silikon-Pelotten und zusätzlichem, stabilisierendem, diagonalem Zuggurt mit Klettverschluss, in vier Größen von bis zu 21 cm und bis 27 cm Fesselumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07.99.04.4001
Bezeichnung: i-Speak – DAISY Abspielgerät
Art.-Nr.: 200343
Hersteller: Rehan Medizingeräte Handels GmbH

Produktmerkmale

Das i-Speak ist ein mobiler DAISY-Player für das Abspielen von DAISY-Hörbüchern. Nach Einlegen der DAISY-CD erkennt das i-Speak das Hörbuch automatisch und spielt es ab. Die Lesezeichenfunktion ermöglicht es dem Benutzer nach erneutem Einschalten, dort weiterzuhören wo zuletzt gestoppt wurde. Mit den Bedienelementen kann der Benutzer eine Minute oder 5 Minuten vor- oder zurück spulen. Die Lesestimme kann in Geschwindigkeit, Stimme und Lautstärke angepasst werden. Durch einen Sleep Timer schaltet sich das Gerät nach einer bestimmten Zeit aus. Die Bedienungsanleitung befindet sich auf dem Gerät im Archiv und kann bei Bedarf vorgelesen werden. Abmessungen: 20.5 cm x 20 cm x 5.5 cm Gewicht: ca. 1 kg Gehäuse: Schwarz-weißes ABS-PC-Gehäuse, Komfort: Silikontasten in kontrastreichen Farben und Formen mit hörbarem Feedback in wählbaren Sprachen Batterieversorgung: Interne Stromversorgung durch einen Li-Ionen-Akku, 3,6V 6800mAh Spannungsversorgung: Externe Stromversorgung durch AC-DC-Netzteil für Dauerbetrieb und Laden) Eingang: 100V bis 240Vac 50/60Hz , (0,5-0,25A). Sicherheit: Klasse II. IP-Klassifizierung: IP20 – Feste Fremdkörper >= 12,5 mm – Nicht gegen das Eindringen von Wasser geschützt Kopfhörer: Stereo-On-Ear-Typ 32 Ohm, 3,5 mm – Klinke

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.1263
Bezeichnung: Xeon Premium Alu
Art.-Nr.: LRCGL60SAU, LRSGL60SAU, LRMRL60SAU, LRMRM55SAU
Hersteller: REHASENSE Sp. z o.o.,

Produktmerkmale

Der Xeon Premium Alu ist ein vierrädriger Leichtgewicht-Rollator. Der Aluminium Kreuzklapprahmen ist pulverbeschichtet. Er hat höhenverstellbare Handgriffe und ist mit einem Nylonsitz ausgestattet, auf dem die Benutzerin oder der Benutzer hin und wieder Platz nehmen kann. Der Rollator ist mit einer Einkaufstasche ausgestattet, um kleinere Gegenstände zu transportieren.

Empfohlene Körpergröße von/bis:	135–170 cm (Medium), 150–200 cm (Large)
Länge:	68 cm
Breite:	62 cm
Höhe:	Griffhöhe: 72 – 85 cm; Sitzhöhe: 54 cm (Medium) 63 cm (Large)
Faltmaß (L/B/H):	68x22x82 cm (Medium) 80 – 100 cm (Large)
Abmessungen Sitz (HxBxT):	54x46x19 cm
ggf. verstellbare Sitzhöhe von bis:	
Abstand zwischen den Griffen in cm:	22 cm
Verstellbare Griffhöhe von/bis cm:	72 – 85 cm (Medium) 80 – 100 cm (Large)
Eigengewicht ohne Zubehör:	6 kg (Medium) 6,2 kg (Large)
Eigengewicht mit Zubehör:	Mit TPE-Räder: 6,43 kg (Medium) 6,63 kg (Large); Mit Soft-Räder: 6,63 kg (Medium) 6,83 kg (Large)
Max. Belastbarkeit:	Gr. M / L: 150 kg
Max. Zuladung:	5 kg
Wendekreis:	85 cm

Produktmerkmale

Bereifung: TPE und PUR
Material: Stahl, Aluminium, PU; Korrosionsschutz:
Pulverbeschichtung, Verzinkung

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.10.0009

Bezeichnung: Primedisilk Tracheo-Safe

Art.-Nr.: 20895, 20898

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Der aus weichem, hautfreundlichem Silikon gefertigte Tracheo-Safe Tracheostoma-Platzhalter besteht aus einer der Trachea angepassten Halbröhre (Trachealschenkel) und einem röhrenförmigen Stomaschenkel zum Offenhalten des Tracheostomas. Das nicht abnehmbare Schild kann auf dem Stomaschenkel in der erforderlichen Position verriegelt werden und stellt sicher, dass der Platzhalter beim Einsetzen nicht in den Atemweg abrutschen kann. Durch das Anbringen eines Kanülenhaltebandes an den seitlichen Ösen des Flansches, wird ein Herausrutschen aus der Trachea verhindert und der Tracheo-Safe gleichzeitig fixiert. Der gegen Verlust gesicherte, abnehmbare Stopfen dient der gewünschten Abdichtung des Tracheostomas.

Größe:	Siehe auch Länge
Länge:	Artikel-Nr. 20895=45 mm; Artikel-Nr. 20898=70 mm
Innendurchmesser:	Artikel-Nr. 20895=8 mm; Artikel-Nr. 20898=8 mm
Aussendurchmesser:	Artikel-Nr. 20895=14,0 mm; Artikel-Nr. 20898=13,8 mm
Gewicht:	Artikel-Nr. 20895=33 g; Artikel-Nr. 20898=22 g
Lieferumfang:	30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.01.0001

Bezeichnung: Sprechventile mit Partikelfiltration

Art.-Nr.: 20483, 200359

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Primediair-Phon ist ein Partikelfilter welcher zusätzlich, mittels Fingerschluss zur Stimmbildung genutzt werden kann. Die Funktionen sind sowohl die Filtrierung der Atemluft wie auch die Nutzung als Sprechventil mittels Fingerschluss. Gewicht: 1,5g Abmessung: Höhe 14,25 mm x Durchmesser 29,00 mm Kondensationsfläche: 3,2 cm² Tidalvolumen: 30 ml bis 500 ml Filtrationseffizienz: n.a Filtertyp: Kalziumchlorid beschichtet Filtermembran: offenporiger Polyurethanfilter Feuchtigkeitsverlust: bei VT 250 ml = 10,14 mg/l bei VT 500 ml = 12,50 mg/l Druckabfall: bei Inspiration 30 l/min = 0,45 hPa (cmH²O) bei Inspiration 60 l/min = 1,4 hPa (cmH²O) bei Expiration 30 l/min = 0,64 hPa (cmH²O) bei Expiration 60 l/min = 1,95 hPa (cmH²O)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.01.1028
Bezeichnung: SERVOX® Tracheo Nose P (Typ: BY-4)
Art.-Nr.: 41479
Hersteller: NINGBO BOYA MEDICAL EQUIPMENT CO., LT

Produktmerkmale

Die SERVOX® Tracheo Nose P (Typ: BY-4) erwärmt, befeuchtet und filtert die Einatemluft durch die Rückgewinnung von Feuchtigkeit und Wärme aus der Ausatemluft mittels eines Filters und vermindert so Reizungen und Erkrankungen der Atemwege.

Abmessungen (DxH): (23,7 x 38,6) mm

Abmessungen
(LxBxH): (30 x 23,7 x 38,6) mm

Gewicht: 5g

Tidalvolumen (VT): 250-1000 ml

Wasserverlust: 15.6 mg/l (VT 250 ml) 15.3 mg/l (VT 500 ml) 17.2 mg/l (VT 750 ml) 17.8 mg/l (VT 1000 ml) Feuchtigkeitsverlust (nach 24 Stunden): 12.8 mg/L (VT 250 mL) 15.0 mg/L (VT 500 mL) 16.4 mg/L (VT 750 mL) 15.8 mg/L (VT 1000 mL)

Druckabfall nach 0 h: 0.1 hPa (at 30 L/min) 0.2 hPa (at 60 L/min) 0.1 hPa (at 90 L/min)

Druckabfall nach 24 h: 0.1 hPa (at 30L/min) 0.2 hPa (at 60 L/min) 0.4 hPa (at 90L/min)

Befeuchtungsleistung: Keine Angaben

Filteroberfläche: 86cm² (+/-8cm²)

Maximale
Verwendung: 24 Stunden

Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben

Anschlüsse: 15 mm-Normkonnektor einer Trachealkanüle oder eines Endotrachealtubus

Produktmerkmale

Lieferumfang: 30 x SERVOX® Tracheo Nose P (Typ: BY-4)

Das Gehäuse besteht aus Latex- und DEHP-freien Polypropylen (PP) ohne metallische oder elektrisch leitende Werkstoffe, es gibt keine Einschränkung beim Gebrauch während einer Magnetresonanztomographie (MRT).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.01.1029

Bezeichnung: SERVOX® Tracheo Nose P+ (Typ: BY- 2)

Art.-Nr.: REF:41480

Hersteller: NINGBO BOYA MEDICAL EQUIPMENT CO., LT

Produktmerkmale

Die SERVOX® Tracheo Nose P+ (Typ: BY-2) erwärmt, befeuchtet und filtert die Einatemluft durch die Rückgewinnung von Feuchtigkeit und Wärme aus der Ausatemluft mittels eines Filters und vermindert so Reizungen und Erkrankungen der Atemwege. Sie ermöglicht eine zusätzliche O₂-Gabe (Sauerstoffgabe)

Abmessungen (DxH): (25,3x30)mm

Abmessungen (LxBxH): (56.5x25,3x30)mm

Gewicht: 8g

Tidalvolumen (VT): 250-1000 ml

Wasserverlust: 17.6 mg/L (VT 250 mL) 19.1 mg/L (VT 500 mL) 22.2 mg/L (VT 750 mL)
29.1 mg/L (VT 1000 mL) Feuchtigkeitsverlust (nach 24 Stunden) 17.0
mg/L (VT 250 mL) 17.1 mg/L (VT 500 mL) 22.2 mg/L (VT 750 mL) 24.2
mg/L (VT 1000 mL)

Druckabfall nach 0 h: 0.2 hPa (at 30L/min) 0.3 hPa (at 60 L/min) 0.5 hPa (at 90L/min)

Druckabfall nach 24 h: 0.2 hPa (at 30L/min) 0.3 hPa (at 60 L/min) 0.5 hPa (at 90L/min)

Befeuchtungsleistung: keine Angaben

Filteroberfläche: 78 cm² (+/-8 cm²)

Maximale Verwendung: 24 Stunden

Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben

Anschlüsse: -15 mm-Normkonnektor einer Trachealkanüle oder eines
Endotrachealtubus – Über den seitlich vorne, vor einem der beiden Filter
integrierten 5,5 mm-Sauerstoffanschluss kann bei Bedarf ein O₂

Produktmerkmale

Sicherheitsschlauch für die zusätzliche Gabe von O₂ angeschlossen werden.

Lieferumfang: 30 xSERVOX® Tracheo Nose P+ (Typ: BY-2)

Das Gehäuse besteht aus Latex- und DEHP-freien Polypropylen (PP) ohne metallische oder elektrisch leitende Werkstoffe, es gibt keine Einschränkung beim Gebrauch während einer Magnetresonanztomographie (MRT).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1198
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 1-R312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14086
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1199
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 9-R312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14102
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1200
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 7-R312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14098
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1201
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 5-R312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14094
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1203
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 NX 312 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14036
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX961-DRW UP, Beltone / Beltone Serene 17 SER1763-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1204
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 NX 312 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14041
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX761-DRW UP, Beltone / Beltone Serene 9 SER963-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1205
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini R 3 NX 312 UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14046
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX561-DRW UP, Beltone / Beltone Serene 6 SER663-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1206
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 NX 13T UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14061
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX762-DRW UP, Beltone / Beltone Serene 9 SER964-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1207
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 3 NX 13T UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14066
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX562-DRW UP, Beltone / Beltone Serene 6 SER664-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1208
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 NX 13T UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14056
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX962-DRW UP, Beltone / Beltone Serene 17 SER1764-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1209
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT B 4 TH 13-SP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13251
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Starkey / Evolv AI 2000 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 2000 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 2000 HdO 13 P+, Telefunken / TF8-2PLUS X HdO 13 P+, ProAkustik / ipro9.6 AI HdO 13 P+
Gerät baugleich mit:	
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1210
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT B 5 TH 13-SP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13252
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: Starkey / Evolv AI 2400 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 2400 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 2400 HdO 13 P+, Telefunken / TF10-2PLUS X HdO 13 P+, ProAkustik / ipro11.7 AI HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 5120
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): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1211
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-EASY B 2 TH 13-SP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13249
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Starkey / Evolv AI 1200 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 1200 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 1200 HdO 13 P+, Telefunken / TF5-2PLUS X HdO 13 P+, ProAkustik / ipro3.6 AI HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 2120
Gerät baugleich mit:	
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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1212
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-CONNECT B 3 TH 13-SP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13250
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) Starkey / Evolv AI 1600 HdO 13 P+, Audibel / Arc AI 1600 HdO 13 P+, NuEar / Savant AI 1600 HdO 13 Gerät baugleich mit: P+, Telefunken / TF7-2PLUS X HdO 13 P+, KIND / KINDvitalo 3120
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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9525
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13800
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 RIC RT UP, NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT UP, Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT UP, Telefunken / vation 20 RIC RT UP, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 UP, KIND / KINDvaro 4400R UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9526
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13805
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 RIC RT UP, NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT UP, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT UP, Telefunken / vation 24 RIC RT UP, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 UP, KIND / KINDvaro 5400R UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9527
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 2|GE R ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13790
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 12 RIC RT UP, NuEar / NE NXG AI 12 RIC RT UP, Audibel / Intrigue AI 12 RIC RT UP, Telefunken / vation 12 RIC RT UP, Pro Akustik / ipro 3 RIC RT GENAI 12 UP, KIND / KINDvaro 2400R UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9528
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13795
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 RIC RT UP, NuEar / NE NXG AI
16 RIC RT UP, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT UP,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 16 RIC RT UP, Pro Akustik / ipro 5
RIC RT GENAI 16 UP, KIND / KINDvaro 3400R UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9529
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5w R HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13841
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 5IX HP, ViO Kollektion / ViO E356 LI HP, Audio Service / R Li 8.12 HP, Rexton / Reach R-Li 60 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 HP, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 HP, audibene / go 5 IX HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9530
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5w R HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13845
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX HP, ViO Kollektion / ViO E256 LI
Gerät baugleich mit: HP, Audio Service / R Li 8.8 HP, Rexton / Reach R-Li
40 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 HP, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.8 HP, audibene / go 3 IX HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9531
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5w R HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13837
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 7IX HP, ViO Kollektion / ViO E456 LI HP, Audio Service / R Li 8.16 HP, Rexton / Reach R-Li 80 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 HP, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 HP, audibene / go 7 IX HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5363
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 7-R312 (M) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14119
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton sound FS 7-R312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14096
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5364
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 3-R312 (M) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14115
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton sound FS 3-R312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14088
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5365
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 1-R312 (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14114
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton sound FS 1-R312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14085
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5366
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 5-R312 (M) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14117
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton sound FS 5-R312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14092
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5367
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 7-R312 (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14120
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton sound FS 7-R312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14097
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5368
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 9-R312 (M) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14121
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton sound FS 9-R312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14100
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5370
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 5-R312 (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14118
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton sound FS 5-R312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14093
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5371
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 9-R312 (P) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14122
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton sound FS 9-R312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14101
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5372
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 1-R312 (M) Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14113
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton sound FS 1-R312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14084
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5373
Bezeichnung: ReSound / ReSound Key 2 KE267-DW TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14321
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Rely 2 RLY266-DW TSG, Amplifon / ampli-easy B 1S KE 312 TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät (ggf. nur binaural) und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound Key 2 KE267-DW
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11699
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5374
Bezeichnung: Amplifon / ampli-easy B 1S KE 312 TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14321
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE267-DW TSG, Beltone / Beltone Rely 2 RLY266-DW TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät (ggf. nur binaural) und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound Key 2 KE267-DW
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11699
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5375
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 2 RLY266-DW TSG
Art.-Nr.: -
Hersteller: Beltone A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14321
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 2 KE267-DW TSG, Amplifon / ampli-easy B 1S KE 312 TSG
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät (ggf. nur binaural) und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound Key 2 KE267-DW
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11699
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9105
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5w R HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13872
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX HP Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E256 LI HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.8 HP Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 40 HP Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 HP Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 HP Tinnitus Kombiinstrument
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: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 3IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13845

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9106
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5w R HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13864
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 7IX HP Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E456 LI HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.16 HP Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 80 HP Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 HP Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 7IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13837

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9107

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5w R HP Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13868

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 5IX HP Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E356 LI HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.12 HP Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 60 HP Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 HP Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 HP Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 107 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 5IX HP

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13841

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3873
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 1-R312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14085
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3874
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 3-R312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14088
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3875
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 9-R312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14100
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3876
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 1-R312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14083
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3877
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 1-R312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14084
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3878
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 3-R312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14087
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3879
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 7-R312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14097
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3880
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 3-R312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14089
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3882
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 5-R312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14091
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3883
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 5-R312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14093
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3884
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 9-R312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14101
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3885
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 5-R312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14092
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3886
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 7-R312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14096
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3887
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound FS 9-R312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14099
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3888

Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 NX 312 MP

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14034
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX961-DRW MP, Beltone / Beltone Serene 17 SER1763-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3889
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 NX 312 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14035
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX961-DRW HP, Beltone / Beltone Serene 17 SER1763-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3890
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 NX 312 LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14033
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX961-DRW LP, Beltone / Beltone Serene 17 SER1763-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3891
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini R 3 NX 312 LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14043
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX561-DRW LP, Beltone / Beltone Serene 6 SER663-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3892
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini R 3 NX 312 MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14044
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX561-DRW MP, Beltone / Beltone Serene 6 SER663-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3893
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini R 3 NX 312 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14045
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX561-DRW HP, Beltone / Beltone Serene 6 SER663-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3894
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 3 NX 13T LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14063
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX562-DRW LP, Beltone / Beltone Serene 6 SER664-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3895
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 3 NX 13T HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14065
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX562-DRW HP, Beltone / Beltone Serene 6 SER664-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3896
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 NX 13T HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14060
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX762-DRW HP, Beltone / Beltone Serene 9 SER964-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3897

Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 NX 13T MP

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14054
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX962-DRW MP, Beltone / Beltone Serene 17 SER1764-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3898
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 NX 13T LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14053
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX962-DRW LP, Beltone / Beltone Serene 17 SER1764-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3899

Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 3 NX 13T MP

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14064
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 5 NX562-DRW MP, Beltone / Beltone Serene 6 SER664-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3901
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 NX 13T LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14058
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX762-DRW LP, Beltone / Beltone Serene 9 SER964-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3902

Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 NX 13T MP

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14059
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX762-DRW MP, Beltone / Beltone Serene 9 SER964-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3903
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 5 NX 13T HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14055
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 9 NX962-DRW HP, Beltone / Beltone Serene 17 SER1764-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3904
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 NX 312 LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14038
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX761-DRW LP, Beltone / Beltone Serene 9 SER963-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3905

Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 NX 312 MP

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14039
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX761-DRW MP, Beltone / Beltone Serene 9 SER963-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3906
Bezeichnung: Amplifon / ampli-connect R 4 NX 312 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14040
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 7 NX761-DRW HP, Beltone / Beltone Serene 9 SER963-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8335
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 2|GE R ITC WL ST Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13751
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 12 ITC R Omni M, NuEar / NE NXG
AI 12 ITC R Omni M, Audibel / Intrigue AI 12 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni M, Telefunken / vation 12 ITC R Omni M, Pro
Akustik / ipro 3 ITC R GENAI 12 Omni M, KIND /
KINDvaro 2600R Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8336
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13758
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni UP, NuEar / NE
NXG AI 16 ITC R Omni UP, Audibel / Intrigue AI 16 ITC
Gerät baugleich mit: R Omni UP, Telefunken / vation 16 ITC R Omni UP, Pro
Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni UP, KIND /
KINDvaro 3600R Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8337
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13755
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni M, NuEar / NE NXG
AI 16 ITC R Omni M, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni M, Telefunken / vation 16 ITC R Omni M, Pro
Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni M, KIND /
KINDvaro 3600R Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8338
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13739
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR M, NuEar / NE NXG
AI 16 ITC R DIR M, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR
Gerät baugleich mit: M, Telefunken / vation 16 ITC R DIR M, Pro Akustik /
ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR M, KIND / KINDvaro 3600R
DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8339
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 2|GE R ITC WL ST DIR L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13736
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 12 ITC R DIR L, NuEar / NE NXG AI 12 ITC R DIR L, Audibel / Intrigue AI 12 ITC R DIR L, Telefunken / vation 12 ITC R DIR L, Pro Akustik / ipro 3 ITC R GENAI 12 DIR L, KIND / KINDvaro 2600R DIR L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8340
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13742
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR UP, NuEar / NE NXG AI 16 ITC R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR UP, Telefunken / vation 16 ITC R DIR UP, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR UP, KIND / KINDvaro 3600R DIR UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8341
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 2|GE R ITC WL ST Omni L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13752
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 12 ITC R Omni L, NuEar / NE NXG
AI 12 ITC R Omni L, Audibel / Intrigue AI 12 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni L, Telefunken / vation 12 ITC R Omni L, Pro
Akustik / ipro 3 ITC R GENAI 12 Omni L, KIND /
KINDvaro 2600R Omni L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8342
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 2|GE R ITC WL ST DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13737
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 12 ITC R DIR P, NuEar / NE NXG AI 12 ITC R DIR P, Audibel / Intrigue AI 12 ITC R DIR P, Telefunken / vation 12 ITC R DIR P, Pro Akustik / ipro 3 ITC R GENAI 12 DIR P, KIND / KINDvaro 2600R DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8343
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 2|GE R ITC WL ST Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13754
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 12 ITC R Omni UP, NuEar / NE NXG AI 12 ITC R Omni UP, Audibel / Intrigue AI 12 ITC
Gerät baugleich mit:	R Omni UP, Telefunken / vation 12 ITC R Omni UP, Pro Akustik / ipro 3 ITC R GENAI 12 Omni UP, KIND / KINDvaro 2600R Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8344
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST DIR L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13740
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR L, NuEar / NE NXG AI 16 ITC R DIR L, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR L, Telefunken / vation 16 ITC R DIR L, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR L, KIND / KINDvaro 3600R DIR L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8345
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13756
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni L, NuEar / NE NXG
AI 16 ITC R Omni L, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni L, Telefunken / vation 16 ITC R Omni L, Pro
Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni L, KIND /
KINDvaro 3600R Omni L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8346
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13741
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 ITC R DIR P, NuEar / NE NXG AI 16 ITC R DIR P, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R DIR P, Telefunken / vation 16 ITC R DIR P, Pro Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 DIR P, KIND / KINDvaro 3600R DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8347
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 2|GE R ITC WL ST Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13753
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 12 ITC R Omni P, NuEar / NE NXG
AI 12 ITC R Omni P, Audibel / Intrigue AI 12 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni P, Telefunken / vation 12 ITC R Omni P, Pro
Akustik / ipro 3 ITC R GENAI 12 Omni P, KIND /
KINDvaro 2600R Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8348
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 2|GE R ITC WL ST DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13735
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 12 ITC R DIR M, NuEar / NE NXG AI 12 ITC R DIR M, Audibel / Intrigue AI 12 ITC R DIR M, Telefunken / vation 12 ITC R DIR M, Pro Akustik / ipro 3 ITC R GENAI 12 DIR M, KIND / KINDvaro 2600R DIR M
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8349
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 3|GE R ITC WL ST Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13757
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 ITC R Omni P, NuEar / NE NXG
AI 16 ITC R Omni P, Audibel / Intrigue AI 16 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni P, Telefunken / vation 16 ITC R Omni P, Pro
Akustik / ipro 5 ITC R GENAI 16 Omni P, KIND /
KINDvaro 3600R Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8350
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 2|GE R ITC WL ST DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13738
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 12 ITC R DIR UP, NuEar / NE NXG AI 12 ITC R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 12 ITC R DIR UP, Telefunken / vation 12 ITC R DIR UP, Pro Akustik / ipro 3 ITC R GENAI 12 DIR UP, KIND / KINDvaro 2600R DIR UP
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8351
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13746
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR UP, NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR UP, Telefunken / vation 20 ITC R DIR UP, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR UP, KIND / KINDvaro 4600R DIR UP
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8352
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13759
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni M, NuEar / NE NXG
AI 20 ITC R Omni M, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni M, Telefunken / vation 20 ITC R Omni M, Pro
Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni M, KIND /
KINDvaro 4600R Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8353
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13761
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni P, NuEar / NE NXG
AI 20 ITC R Omni P, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni P, Telefunken / vation 20 ITC R Omni P, Pro
Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni P, KIND /
KINDvaro 4600R Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8354
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST Omni P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13765
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni P, NuEar / NE NXG
AI 24 ITC R Omni P, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni P, Telefunken / vation 24 ITC R Omni P, Pro
Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni P, KIND /
KINDvaro 5600R Omni P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8355
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13749
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR P, NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR P, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR P, Telefunken / vation 24 ITC R DIR P, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR P, KIND / KINDvaro 5600R DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8356
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST DIR UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13750
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR UP, NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR UP, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR UP, Telefunken / vation 24 ITC R DIR UP, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR UP, KIND / KINDvaro 5600R DIR UP
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8357
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST Omni L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13764
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni L, NuEar / NE NXG
AI 24 ITC R Omni L, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni L, Telefunken / vation 24 ITC R Omni L, Pro
Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni L, KIND /
KINDvaro 5600R Omni L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8358
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST DIR L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13748
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR L, NuEar / NE NXG AI 24 ITC R DIR L, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR L, Telefunken / vation 24 ITC R DIR L, Pro Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR L, KIND / KINDvaro 5600R DIR L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8359
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST DIR P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13745
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR P, NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR P, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR P, Telefunken / vation 20 ITC R DIR P, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR P, KIND / KINDvaro 4600R DIR P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8360
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13766
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni UP, NuEar / NE
NXG AI 24 ITC R Omni UP, Audibel / Intrigue AI 24 ITC
Gerät baugleich mit: R Omni UP, Telefunken / vation 24 ITC R Omni UP, Pro
Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni UP, KIND /
KINDvaro 5600R Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8361
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST Omni M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13763
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R Omni M, NuEar / NE NXG
AI 24 ITC R Omni M, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni M, Telefunken / vation 24 ITC R Omni M, Pro
Akustik / ipro 9 ITC R GENAI 24 Omni M, KIND /
KINDvaro 5600R Omni M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8362
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13743
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR M, NuEar / NE NXG
AI 20 ITC R DIR M, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR
Gerät baugleich mit: M, Telefunken / vation 20 ITC R DIR M, Pro Akustik /
ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR M, KIND / KINDvaro 4600R
DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8363
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST DIR L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13744
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 ITC R DIR L, NuEar / NE NXG AI 20 ITC R DIR L, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R DIR L, Telefunken / vation 20 ITC R DIR L, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 DIR L, KIND / KINDvaro 4600R DIR L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8364
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 5|GE R ITC WL ST DIR M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13747
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 ITC R DIR M, NuEar / NE NXG
AI 24 ITC R DIR M, Audibel / Intrigue AI 24 ITC R DIR
Gerät baugleich mit: M, Telefunken / vation 24 ITC R DIR M, Pro Akustik /
ipro 9 ITC R GENAI 24 DIR M, KIND / KINDvaro 5600R
DIR M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8365
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST Omni UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13762
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni UP, NuEar / NE NXG AI 20 ITC R Omni UP, Audibel / Intrigue AI 20 ITC
Gerät baugleich mit:	R Omni UP, Telefunken / vation 20 ITC R Omni UP, Pro Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni UP, KIND / KINDvaro 4600R Omni UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8366
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY 4|GE R ITC WL ST Omni L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13760
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 ITC R Omni L, NuEar / NE NXG
AI 20 ITC R Omni L, Audibel / Intrigue AI 20 ITC R
Gerät baugleich mit: Omni L, Telefunken / vation 20 ITC R Omni L, Pro
Akustik / ipro 7 ITC R GENAI 20 Omni L, KIND /
KINDvaro 4600R Omni L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5382
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat FS 3-R Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14104
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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 7816 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ beat FS 3-R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14074
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5383
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat FS 5-R Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14105
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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 7816 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ beat FS 5-R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14075
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5384
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat FS 1-R Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14103
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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 7816 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ beat FS 1-R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14073
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5385
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat FS 7-R Kombi
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14106
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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 7816 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ beat FS 7-R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14076
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5386
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 2|GE R ST P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13821
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 12 RIC RT P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 12 RIC RT P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 12 RIC RT P (Tinnitus), Telefunken / vation 12 RIC RT P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 3 RIC RT GENAI 12 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 2400R P (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 12 RIC RT P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13789
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5387
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13824
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT P (Tinnitus), Telefunken / vation 16 RIC RT P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400R P (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 16 RIC RT P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13794
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5388
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13822
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT M (Tinnitus), Telefunken / vation 16 RIC RT M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400R M (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 16 RIC RT M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13792
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5389
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13812
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R P (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 16 mRIC R P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16
Gerät baugleich mit: mRIC R P (Tinnitus), Telefunken / vation 16 mRIC R P
(Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 P
(Tinnitus), KIND / KINDvaro 3500R P (Tinnitus)
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches:
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
82 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 16 mRIC R P
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13774
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
55 dB
2ccm-Kuppler):

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5390
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 2|GE R ST M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13819
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 12 RIC RT M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 12 RIC RT M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 12 RIC RT M (Tinnitus), Telefunken / vation 12 RIC RT M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 3 RIC RT GENAI 12 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 2400R M (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 12 RIC RT M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13787
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5391
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13811
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R L (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 16 mRIC R L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16
Gerät baugleich mit: mRIC R L (Tinnitus), Telefunken / vation 16 mRIC R L
(Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 L
(Tinnitus), KIND / KINDvaro 3500R L (Tinnitus)

individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches:
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
81 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 16 mRIC R L
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13773
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
35 dB
2ccm-Kuppler):

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5392
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13810
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 mRIC R M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R M (Tinnitus), Telefonken / vation 16 mRIC R M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3500R M (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 16 mRIC R M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13772
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5393
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13823
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT L (Tinnitus), Telefunken / vation 16 RIC RT L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400R L (Tinnitus)
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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 16 RIC RT L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13793
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5394
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 2|GE R ST L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13820
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 12 RIC RT L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 12 RIC RT L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 12 RIC RT L (Tinnitus), Telefunken / vation 12 RIC RT L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 3 RIC RT GENAI 12 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 2400R L (Tinnitus)
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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 12 RIC RT L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13788
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5395
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 2|GE R-S ST L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13808
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 12 mRIC R L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 12 mRIC R L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 12 mRIC R L (Tinnitus), Telefunken / vation 12 mRIC R L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 3 mRIC R GENAI 12 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 2500R L (Tinnitus)
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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 12 mRIC R L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13768
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5396
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 2|GE R-S ST M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13807
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 12 mRIC R M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 12 mRIC R M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 12 mRIC R M (Tinnitus), Telefonken / vation 12 mRIC R M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 3 mRIC R GENAI 12 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 2500R M (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 12 mRIC R M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13767
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5397
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 2|GE R-S ST P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13809
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 12 mRIC R P (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 12 mRIC R P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 12
Gerät baugleich mit: mRIC R P (Tinnitus), Telefunken / vation 12 mRIC R P
(Tinnitus), Pro Akustik / ipro 3 mRIC R GENAI 12 P
(Tinnitus), KIND / KINDvaro 2500R P (Tinnitus),
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches:
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
82 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 12 mRIC R P
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13769
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
55 dB
2ccm-Kuppler):

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5398
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13814
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 mRIC R L (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 20 mRIC R L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20
mRIC R L (Tinnitus), Telefunken / vation 20 mRIC R L
Gerät baugleich mit: mRIC R L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 L
(Tinnitus), KIND / KINDvaro 4500R L (Tinnitus)
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches:
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
81 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 20 mRIC R L
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13778
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
35 dB
2ccm-Kuppler):

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5399
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13816
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R M (Tinnitus), Telefunken / vation 24 mRIC R M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5500R M (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 24 mRIC R M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13782
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5400
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13827
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 RIC RT P (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 20 RIC RT P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20
Gerät baugleich mit: RIC RT P (Tinnitus), Telefunken / vation 20 RIC RT P
(Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 P
(Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400R P (Tinnitus)
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches:
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
82 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 20 RIC RT P
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13799
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
56 dB
2ccm-Kuppler):

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5401
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13826
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 RIC RT L (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 20 RIC RT L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20
Gerät baugleich mit: RIC RT L (Tinnitus), Telefunken / vation 20 RIC RT L
(Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 L
(Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400R L (Tinnitus)
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Genesis AI 20 RIC RT L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13798
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5402
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13817
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 mRIC R L (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 24 mRIC R L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24
Gerät baugleich mit: mRIC R L (Tinnitus), Telefunken / vation 24 mRIC R L
(Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 L
(Tinnitus), KIND / KINDvaro 5500R L (Tinnitus)

individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches:
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
81 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 24 mRIC R L
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13783
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
35 dB
2ccm-Kuppler):

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5403
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13815
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R P (Tinnitus), Telefunken / vation 20 mRIC R P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4500R P (Tinnitus),
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 20 mRIC R P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13779
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5404
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13825
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT M (Tinnitus), Telefunken / vation 20 RIC RT M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4400R M (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 20 RIC RT M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13797
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5405
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13818
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 mRIC R P (Tinnitus), NuEar / NE
NXG AI 24 mRIC R P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24
Gerät baugleich mit: mRIC R P (Tinnitus), Telefunken / vation 24 mRIC R P
(Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 P
(Tinnitus), KIND / KINDvaro 5500R P (Tinnitus)
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches:
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
82 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Genesis AI 24 mRIC R P
Hörgerätes:
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13784
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
55 dB
2ccm-Kuppler):

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5406
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13828
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT M (Tinnitus), Telefunken / vation 24 RIC RT M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400R M (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 24 RIC RT M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13802
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5407
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13830
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT P (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT P (Tinnitus), Telefunken / vation 24 RIC RT P (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400R P (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 24 RIC RT P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13804
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5408
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13829
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT L (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT L (Tinnitus), Telefunken / vation 24 RIC RT L (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 5400R L (Tinnitus)
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: 81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 24 RIC RT L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13803
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5409
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13813
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R M (Tinnitus), Telefonken / vation 20 mRIC R M (Tinnitus), Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 4500R M (Tinnitus)
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: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Genesis AI 20 mRIC R M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13777
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional über Zubehör
Audioeingang (DAI):	optional über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5410
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5w R P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13867
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX P Tinnitus Kombiinstrument, ViO
Kollektion / ViO E356 LI P Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / R Li 8.12 P Tinnitus Kombiinstrument,
Gerät baugleich mit: Rexton / Reach R-Li 60 P Tinnitus Kombiinstrument,
SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 P Tinnitus Kombiinstrument,
SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 P Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 5IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13840

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5411
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5w R P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13863
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 7IX P Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E456 LI P Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.16 P Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 80 P Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 P Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 P 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: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 7IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13836

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5412
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5w R M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13866
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX M Tinnitus Kombiinstrument, ViO
Kollektion / ViO E356 LI M Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / R Li 8.12 M Tinnitus Kombiinstrument,
Gerät baugleich mit: Rexton / Reach R-Li 60 M Tinnitus Kombiinstrument,
SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 M Tinnitus Kombiinstrument,
SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 M Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 5IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13839

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5413
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5w R S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13869
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX S Tinnitus Kombiinstrument, ViO
Kollektion / ViO E256 LI S Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / R Li 8.8 S Tinnitus Kombiinstrument,
Gerät baugleich mit: Rexton / Reach R-Li 40 S Tinnitus Kombiinstrument,
SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 S Tinnitus Kombiinstrument,
SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 S 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: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 3IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13842

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5414
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5w R M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13862
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX M Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E456 LI M Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.16 M Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 80 M Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 M Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 M Tinnitus Kombiinstrument
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: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 7IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13835

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5415
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5w R M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13870
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 3IX M Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E256 LI M Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.8 M Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 40 M Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 M Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 M 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: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 3IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13843

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5416
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5w R S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13865
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX S Tinnitus Kombiinstrument, ViO
Kollektion / ViO E356 LI S Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / R Li 8.12 S Tinnitus Kombiinstrument,
Gerät baugleich mit: Rexton / Reach R-Li 60 S Tinnitus Kombiinstrument,
SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 S Tinnitus Kombiinstrument,
SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 S Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 5IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13838

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5417
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5w R S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13861
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 7IX S Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E456 LI S Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.16 S Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 80 S Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 S Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 S 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: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 7IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13834

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5418
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5w R P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13871
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX P Tinnitus Kombiinstrument, ViO
Kollektion / ViO E256 LI P Tinnitus Kombiinstrument,
Audio Service / R Li 8.8 P Tinnitus Kombiinstrument,
Gerät baugleich mit: Rexton / Reach R-Li 40 P Tinnitus Kombiinstrument,
SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 P Tinnitus Kombiinstrument,
SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 P 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: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 3IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13844

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9158
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat FS 1-R
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14073
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9159
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat FS 7-R
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14076
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9160
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat FS 5-R
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14075
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9161
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat FS 3-R
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14074
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9163
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 2|GE R ST UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13791
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 12 RIC RT UP-, NuEar / NE NXG AI 12 RIC RT UP-, Audibel / Intrigue AI 12 RIC RT UP-, Telefunken / vation 12 RIC RT UP-, Pro Akustik / ipro 3 RIC RT GENAI 12 UP-, KIND / KINDvaro 2400R UP-
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9164
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 2|GE R-S ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13767
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 12 mRIC R M, NuEar / NE NXG AI 12 mRIC R M, Audibel / Intrigue AI 12 mRIC R M, Telefunken / vation 12 mRIC R M, Pro Akustik / ipro 3 mRIC R GENAI 12 M, KIND / KINDvaro 2500R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9165
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 2|GE R-S ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13770
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 12 mRIC R UP, NuEar / NE NXG AI
Gerät baugleich mit:	12 mRIC R UP, Audibel / Intrigue AI 12 mRIC R UP, Telefunken / vation 12 mRIC R UP, Pro Akustik / ipro 3 mRIC R GENAI 12 UP, KIND / KINDvaro 2500R UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9166
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 2|GE R ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13789
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 12 RIC RT P, NuEar / NE NXG AI 12 RIC RT P, Audibel / Intrigue AI 12 RIC RT P, Telefunken / vation 12 RIC RT P, Pro Akustik / ipro 3 RIC RT GENAI 12 P, KIND / KINDvaro 2400R P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9167
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 2|GE R ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13788
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 12 RIC RT L, NuEar / NE NXG AI
12 RIC RT L, Audibel / Intrigue AI 12 RIC RT L,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 12 RIC RT L, Pro Akustik / ipro 3
RIC RT GENAI 12 L, KIND / KINDvaro 2400R L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9168
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 2|GE R-S ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13769
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 12 mRIC R P, NuEar / NE NXG AI 12 mRIC R P, Audibel / Intrigue AI 12 mRIC R P, Telefunken / vation 12 mRIC R P, Pro Akustik / ipro 3 mRIC R GENAI 12 P, KIND / KINDvaro 2500R P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9169
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 2|GE R-S ST UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13771
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 12 mRIC R UP-, NuEar / NE NXG
AI 12 mRIC R UP-, Audibel / Intrigue AI 12 mRIC R UP-
Gerät baugleich mit: , Telefonken / vation 12 mRIC R UP-, Pro Akustik /
ipro 3 mRIC R GENAI 12 UP-, KIND / KINDvaro 2500R
UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9170
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 2|GE R-S ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13768
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 12 mRIC R L, NuEar / NE NXG AI 12 mRIC R L, Audibel / Intrigue AI 12 mRIC R L, Telefunken / vation 12 mRIC R L, Pro Akustik / ipro 3 mRIC R GENAI 12 L, KIND / KINDvaro 2500R L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9171
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 2|GE R ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13787
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 12 RIC RT M, NuEar / NE NXG AI 12 RIC RT M, Audibel / Intrigue AI 12 RIC RT M, Telefunken / vation 12 RIC RT M, Pro Akustik / ipro 3 RIC RT GENAI 12 M, KIND / KINDvaro 2400R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9172
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13793
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 RIC RT L, NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT L, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT L, Telefunken / vation 16 RIC RT L, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 L, KIND / KINDvaro 3400R L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9173
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13772
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 mRIC R M, NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R M, Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R M, Telefunken / vation 16 mRIC R M, Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 M, KIND / KINDvaro 3500R M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9174
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13775
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 mRIC R UP, NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R UP, Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R UP, Telefunken / vation 16 mRIC R UP, Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 UP, KIND / KINDvaro 3500R UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9175
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13792
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT M, NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT M, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT M, Telefunken / vation 16 RIC RT M, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 M, KIND / KINDvaro 3400R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9176
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13774
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 mRIC R P, NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R P, Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R P, Telefunken / vation 16 mRIC R P, Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 P, KIND / KINDvaro 3500R P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9177
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13776
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 16 mRIC R UP-, NuEar / NE NXG
AI 16 mRIC R UP-, Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R UP-
Gerät baugleich mit: , Telefonken / vation 16 mRIC R UP-, Pro Akustik /
ipro 5 mRIC R GENAI 16 UP-, KIND / KINDvaro 3500R
UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9178
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13794
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT P, NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT P, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT P, Telefunken / vation 16 RIC RT P, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 P, KIND / KINDvaro 3400R P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9179
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R-S ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13773
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 16 mRIC R L, NuEar / NE NXG AI 16 mRIC R L, Audibel / Intrigue AI 16 mRIC R L, Telefunken / vation 16 mRIC R L, Pro Akustik / ipro 5 mRIC R GENAI 16 L, KIND / KINDvaro 3500R L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9180
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 3|GE R ST UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13796
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 RIC RT UP-, NuEar / NE NXG AI 16 RIC RT UP-, Audibel / Intrigue AI 16 RIC RT UP-, Telefunken / vation 16 RIC RT UP-, Pro Akustik / ipro 5 RIC RT GENAI 16 UP-, KIND / KINDvaro 3400R UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9181
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13799
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT P, NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT P, Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT P, Telefunken / vation 20 RIC RT P, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 P, KIND / KINDvaro 4400R P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9182
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13798
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 RIC RT L, NuEar / NE NXG AI
20 RIC RT L, Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT L,
Gerät baugleich mit: Telefunken / vation 20 RIC RT L, Pro Akustik / ipro 7
RIC RT GENAI 20 L, KIND / KINDvaro 4400R L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9183
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13778
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 mRIC R L, NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R L, Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R L, Telefunken / vation 20 mRIC R L, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 L, KIND / KINDvaro 4500R L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9184
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13797
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT M, NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT M, Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT M, Telefunken / vation 20 RIC RT M, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 M, KIND / KINDvaro 4400R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9185
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13779
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 20 mRIC R P, NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R P, Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R P, Telefunken / vation 20 mRIC R P, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 P, KIND / KINDvaro 4500R P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9186
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R ST UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13801
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 RIC RT UP-, NuEar / NE NXG AI 20 RIC RT UP-, Audibel / Intrigue AI 20 RIC RT UP-, Telefunken / vation 20 RIC RT UP-, Pro Akustik / ipro 7 RIC RT GENAI 20 UP-, KIND / KINDvaro 4400R UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9187
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13781
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 20 mRIC R UP-, NuEar / NE NXG
AI 20 mRIC R UP-, Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R UP-
Gerät baugleich mit: , Telefunken / vation 20 mRIC R UP-, Pro Akustik /
ipro 7 mRIC R GENAI 20 UP-, KIND / KINDvaro 4500R
UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9188
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13777
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R M, NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R M, Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R M, Telefunken / vation 20 mRIC R M, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 M, KIND / KINDvaro 4500R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9189
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 4|GE R-S ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13780
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 mRIC R UP, NuEar / NE NXG AI 20 mRIC R UP, Audibel / Intrigue AI 20 mRIC R UP, Telefunken / vation 20 mRIC R UP, Pro Akustik / ipro 7 mRIC R GENAI 20 UP, KIND / KINDvaro 4500R UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9190
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13804
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT P, NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT P, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT P, Telefunken / vation 24 RIC RT P, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 P, KIND / KINDvaro 5400R P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9191
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13802
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT M, NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT M, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT M, Telefunken / vation 24 RIC RT M, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 M, KIND / KINDvaro 5400R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9192
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13786
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Starkey / Genesis AI 24 mRIC R UP-, NuEar / NE NXG
AI 24 mRIC R UP-, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R UP-
Gerät baugleich mit: , Telefonken / vation 24 mRIC R UP-, Pro Akustik /
ipro 9 mRIC R GENAI 24 UP-, KIND / KINDvaro 5500R
UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9193
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST UP-
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13806
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT UP-, NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT UP-, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT UP-, Telefunken / vation 24 RIC RT UP-, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 UP-, KIND / KINDvaro 5400R UP-
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9194
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13784
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R P, NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R P, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R P, Telefunken / vation 24 mRIC R P, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 P, KIND / KINDvaro 5500R P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9195
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13785
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 mRIC R UP, NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R UP, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R UP, Telefunken / vation 24 mRIC R UP, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 UP, KIND / KINDvaro 5500R UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9196
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13782
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 mRIC R M, NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R M, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R M, Telefunken / vation 24 mRIC R M, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 M, KIND / KINDvaro 5500R M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9197
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13803
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 RIC RT L, NuEar / NE NXG AI 24 RIC RT L, Audibel / Intrigue AI 24 RIC RT L, Telefunken / vation 24 RIC RT L, Pro Akustik / ipro 9 RIC RT GENAI 24 L, KIND / KINDvaro 5400R L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9198
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY R 5|GE R-S ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13783
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Genesis AI 24 mRIC R L, NuEar / NE NXG AI 24 mRIC R L, Audibel / Intrigue AI 24 mRIC R L, Telefunken / vation 24 mRIC R L, Pro Akustik / ipro 9 mRIC R GENAI 24 L, KIND / KINDvaro 5500R L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9199
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5w R S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13838
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX S, ViO Kollektion / ViO E356 LI
S, Audio Service / R Li 8.12 S, Rexton / Reach R-Li 60
Gerät baugleich mit: S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 S, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.12 S, audibene / go 5 IX S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9200
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5w R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13844
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX P, ViO Kollektion / ViO E256 LI
P, Audio Service / R Li 8.8 P, Rexton / Reach R-Li 40
Gerät baugleich mit: P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 P, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.8 P, audibene / go 3 IX P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9201
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5w R S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13842
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX S, ViO Kollektion / ViO E256 LI
S, Audio Service / R Li 8.8 S, Rexton / Reach R-Li 40
Gerät baugleich mit: S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 S, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.8 S, audibene / go 3 IX S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9202
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5w R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13836
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX P, ViO Kollektion / ViO E456 LI
P, Audio Service / R Li 8.16 P, Rexton / Reach R-Li 80
Gerät baugleich mit: P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 P, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.16 P, audibene / go 7 IX P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9203
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5w R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13843
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX M, ViO Kollektion / ViO E256 LI
M, Audio Service / R Li 8.8 M, Rexton / Reach R-Li 40
Gerät baugleich mit: M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 M, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.8 M, audibene / go 3 IX M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9204
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5w R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13835
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX M, ViO Kollektion / ViO E456 LI
M, Audio Service / R Li 8.16 M, Rexton / Reach R-Li
Gerät baugleich mit: 80 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 M, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.16 M, audibene / go 7 IX M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9205
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5w R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13839
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX M, ViO Kollektion / ViO E356 LI
M, Audio Service / R Li 8.12 M, Rexton / Reach R-Li
Gerät baugleich mit: 60 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 M, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.12 M, audibene / go 5 IX M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9206
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5w R S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13834
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX S, ViO Kollektion / ViO E456 LI
S, Audio Service / R Li 8.16 S, Rexton / Reach R-Li 80
Gerät baugleich mit: S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 S, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.16 S, audibene / go 7 IX S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9207
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5w R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13840
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX P, ViO Kollektion / ViO E356 LI
P, Audio Service / R Li 8.12 P, Rexton / Reach R-Li 60
Gerät baugleich mit: P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 P, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.12 P, audibene / go 5 IX P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.21.1032
Bezeichnung: iBreeze 20A
Art.-Nr.: iBreeze 20A
Hersteller: Resvent Medical Technology Co., Ltd

Produktmerkmale

iBreeze 20A

Abmessungen
(LxBxH): 238x178x128 mm

Gewicht: 1,6kg

Energieversorgung: AC-Eingang: 100-240V

Leistungsaufnahme: Netzbetrieb

Betriebsmodus: Auto-CPAP

Druckbereich: 4-30 cm H₂O

Druckanzeige: Display

Betriebsgeräusch: Schalldruckpegel 28 dB(A) Messungenauigkeit 2 dB(A) Schallleistungspegel
36 dB(A) Messungenauigkeit 2 dB(A)

Wartung: nicht erforderlich

Wiedereinsatz: möglich

Sonstiges: Das iBreeze™ CPAP-System liefert eine positive Atemwegstherapie zur
Behandlung der obstruktiven Schlafapnoe (OSA) bei spontan atmenden
Patienten mit einem Gewicht von mehr als 30 kg und ist für die
Verwendung zu Hause, im Krankenhaus oder in einer Einrichtung geeignet.

Lieferumfang: Auto-CPAP-Gerät • Netzadapter • Netzkabel • SD-Karte • Flexibler
Schlauch: 19 mm oder 15 mm Rohr • Reisetasche • Benutzerhandbuch

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0058

Bezeichnung: iD Care Net Pants Comfort Super Small x5

Art.-Nr.: 5410100050T

Hersteller: Ontex Healthcare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Netzhose

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1087

Bezeichnung: iD Care Net Pants Comfort Super X-Large x5

Art.-Nr.: 5410400050T

Hersteller: Ontex Healthcare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Netzhose

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.04.7052

Bezeichnung: Urimed Vision Standard

Art.-Nr.: 2962530, 2962930, 2963230, 2963630, 2964130

Hersteller: Well Lead Medical Co., LTD

Produktmerkmale

Gebrauchsfertiges Kondomurinal aus Silikon (latxfrei), mit Schlauchansatz, selbstklebend,
Durchmesser: 25mm, 28mm, 32mm, 36mm, 41mm, Schaftlänge: 8,0 cm, Klebefläche: 4,5 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.04.7053

Bezeichnung: Urimed Vision Short

Art.-Nr.: 2982530, 2982930, 2983230, 2983630, 2984130

Hersteller: Well Lead Medical Co., LTD

Produktmerkmale

Gebrauchsfertiges Kondomurinal aus Silikon (latxfrei), mit Schlauchansatz, selbstklebend,
Durchmesser: 25mm, 29mm, 32mm, 36mm, 41mm, Schaftlänge: 8,0 cm, Klebefläche: 4,5 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.14.4001

Bezeichnung: CAREFLOW Transurethrale PVC Einmalkatheter Typ Frauen Nelatonspitze

Art.-Nr.: 01/01/35/06/00/GHC, 01/01/35/08/00/GHC, 01/01/35/10/00/GHC,
01/01/35/12/00/GHC, 01/01/35/14/00/GHC, 01/01/35/16/00/GHC

Hersteller: Well Lead Medical Co., LTD

Produktmerkmale

Einmalkatheter für Frauen aus PVC zum Einmalgebrauch, Nelatonspitze, 40 cm lang, CH06, CH08, CH10, CH 12, CH 14 und CH 16, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.14.4005

Bezeichnung: CAREFLOW Transurethrale PVC Einmalkatheter Typ Mann mit Nelatonspitze
01/01/36/08/00/GHC, 01/01/36/10/00/GHC, 01/01/36/12/00/GHC,

Art.-Nr.: 01/01/36/14/00/GHC, 01/01/36/16/00/GHC, 01/01/36/18/00/GHC,
01/01/36/20/00/GHC

Hersteller: Well Lead Medical Co., LTD

Produktmerkmale

Einmalkatheter für Männer aus PVC zum Einmalgebrauch, Nelatonspitze, 40 cm lang, CH08, CH10, CH12, CH14, CH 16, CH 18 und CH 20, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.14.4025

Bezeichnung: CAREFLOW Transurethrale PVC Einmalkatheter Typ Mann mit Tiemannspitze

Art.-Nr.: 01/01/37/10/00/GHC, 01/01/37/12/00/GHC, 01/01/37/14/00/GHC,
01/01/37/16/00/GHC, 01/01/37/18/00/GHC, 01/01/37/20/00/GHC

Hersteller: Well Lead Medical Co., LTD

Produktmerkmale

Einmalkatheter für Männer aus PVC zum Einmalgebrauch, Tiemannspitze, 40 cm lang, CH10, CH12, CH14, CH 16, CH18 und CH 20, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.14.7008

Bezeichnung: Luja Männer

Art.-Nr.: 20061, 20062, 20064, 20031, 20032, 20034, 20036

Hersteller: Coloplast A/S

Produktmerkmale

Einmalkatheter für Männer aus Polyurethan mit einer Mikro-Augen Zone, mit hydrophiler Beschichtung aus Polyvinylpyrrolidon (PVP) , Kugelspitze, CH 10, CH 12, CH 14 und CH 10, CH 12, CH 14, CH 16, Länge ca. 44 cm, steril, sofort gebrauchsfertig. Nach Herstellerangaben ist das Produkt frei von Naturkautschuklatex, PVC und Phthalat.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.14.7011

Bezeichnung: CARECATH Liv Hydrophiler ISK Einmalkatheter sofort gebrauchsfertig CH06-
16 Nelatonspitze Länge: 17cm

Art.-Nr.: LIV-H0617, LIV-H0817, LIV-H1017, LIV-H1217, LIV-H1417, LIV-H1617

Hersteller: Hangzhou Jimushi Meditech Co., Ltd.

Produktmerkmale

Hydrophil beschichteter, gebrauchsfertiger, steriler Einmalkatheter aus PVC, Nelatonspitze, CH 06 bis CH 16, Länge ca. 17 cm, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.14.7012

Bezeichnung: CARECATH Leiv Hydrophiler ISK Einmalkatheter gebrauchsfertig CH12-16
Nelatonspitze Länge:41cm

Art.-Nr.: LEIV-H1241, LEIV-H1441, LEIV-H1641

Hersteller: Hangzhou Jimushi Meditech Co., Ltd.

Produktmerkmale

Hydrophil beschichteter, gebrauchsfertiger, steriler Einmalkatheter aus PVC, Nelatonspitze, CH 12 bis CH 16, Länge ca. 41 cm, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.15.6050

Bezeichnung: CAREFLOW Transurethraler 2-Wege integral Silikonballonkatheter
Nelatonspitze inklusive Katheterstopfen

Art.-Nr.: 01/01/25/12/05/GHC, 01/01/25/14/05/GHC, 01/01/25/16/10/GHC,
01/01/25/18/10/GHC, 01/01/25/20/10/GHC, 01/01/25/22/10/GHC

Hersteller: Haiyan Kangyuan Medical Ltd.

Produktmerkmale

Verweilkatheter aus Silikon, mit Nelatonspitze inklusive Katheterstopfen, Ballon 5–10 ml, 41 cm lang, CH12, CH14, CH16, CH18, CH20, CH22, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.15.6051

Bezeichnung: BLUECATH 2-Wege Transurethraler integral Silikonkatheter Nelatonspitze
inklusive Katheterstopfen

Art.-Nr.: 01/01/26/12/05/GHC, 01/01/26/14/05/GHC, 01/01/26/16/10/GHC,
01/01/26/18/10/GHC, 01/01/26/20/10/GHC, 01/01/26/22/10/GHC

Hersteller: Haiyan Kangyuan Medical Ltd.

Produktmerkmale

Verweilkatheter aus Silikon mit Nelatonspitze, Ballon 5–10 ml, 41 cm lang, in den Größen
CH12,CH14,CH16,CH18,CH20,CH22, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.1089
Bezeichnung: MoliCare® premium Form STOOL
Art.-Nr.: 168 197
Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Produktmerkmale

Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 653,30 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,31 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,18 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 391 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: 69 x 30/31 cm

MoliCare® premium Form STOOL ist eine Vorlage, die aufgrund der großen Form, die das Gesäß gut abdeckt, sowie den großen Auslaufschutz-Taschen Stuhl sicher einschließt. Damit dient die Vorlage insbesondere der Stuhlinkontinenzversorgung. Auch geeignet für Personen mit Harnblasenkatheter. Weiterhin besitzt das Produkt eine Urinsaugfähigkeit entsprechend der Produktart sowie eine pH-hautneutrale Ausstattung des Saugkörpers.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.6039
Bezeichnung: Joly Medium
Art.-Nr.: -
Hersteller: Hayat Kimya San. A.S.

Produktmerkmale

Saugende Inkontinenzwindel, Medium

- Flüssigkeitsaufnahme: 1007,1 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,2 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,19 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 691
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80-130 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.7158
Bezeichnung: Joly Large
Art.-Nr.: 5039033
Hersteller: Hayat Kimya San. A.S.

Produktmerkmale

Saugende Inkontinenzhosen, Large

- Flüssigkeitsaufnahme: 1068,5 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,99 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,19 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 705,4
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 100-150 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8354

Bezeichnung: Joly saugende Inkontinenzwindel X-Large

Art.-Nr.: 5034903

Hersteller: Hayat Kimya San. A.S.

Produktmerkmale

Saugende Inkontinenzwindel, X-Large

- Flüssigkeitsaufnahme: 1150,27 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,04 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,18 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 822,3
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 120-170 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0065
Bezeichnung: HE Kommunikator light II GoTalkNow
Art.-Nr.: 100222208
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der HE-Kommunikator light II – GoTalkNow ist ein programmierbares, symbolorientiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad. Die HE Kommunikatoren light II ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein stabiles Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Die zusätzlich eingebauten Lautsprecher, verbessern die die Klangqualität der synthetische Sprachausgabe. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit diversen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich.

Modell:	HE Kommunikator light II GoTalkNow
Betriebssystem:	iPadOS 16
Software:	GoTalkNow
Symbolsoftware:	GoTalkNow
Sprachsoftware:	Acapella
Bildschirm:	10,2" Multi-Touch Display (25,91 cm Diagonale) mit LED Hintergrund-Beleuchtung und IPS Technologie Auflösung von 2160 x 1620 Pixeln bei 264 ppi Antireflex-Beschichtung
Bildschirmauflösung:	2160 x 1620 Pixeln bei 264 ppi
Touchscreen:	Ja
Schutzklasse:	k.A.
Gewicht:	1,25 kg

Produktmerkmale

Größe:	Länge: 250,6 mm Breite: 174,1 mm Höhe: 7,5 mm
Lautsprecher:	Integriert und Zusatzlautsprecher im Gehäuse
Mikrofon:	Ja
Arbeitsspeicher:	64 GB
Flashspeicher:	64 GB
Anschlüsse:	Magnetladekabel, Bluetooth, WLAN
Infrarot:	-
Sensoren:	-
Tasten:	Touchscreen
Schnittstellen:	-
Kamera:	12 MP (Back) 5 MP (Front)
Batterie:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer- Akku mit 32,4 Wattstunden
Batterielaufzeit:	bis zu 10 h
Ladezeit:	k.A.
Netz:	120 V – 240 V; 50 Hz/60 Hz
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse mit Zusatzlautsprecher und integrierten Aufstellfuß Stecker-Ladegerät Magnetladekabel Kommunikationssoftware GoTalkNow Software Bookmaker

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0067
Bezeichnung: HE Kommunikator light II Mini GoTalkNow
Art.-Nr.: 100222209
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der HE-Kommunikator light II – Mini GoTalkNow ist ein programmierbares, symbolbasiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad Mini. Die HE Kommunikatoren light II ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein stabiles Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Die zusätzlich eingebauten Lautsprecher, verbessern die die Klangqualität der synthetische Sprachausgabe. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit diversen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. GoTalkNow ist eine symbolbasierte App zur Unterstützten Kommunikation. Es kann zwischen drei Designs von Kommunikationsseiten gewählt werden: Standard-, Express- und Szeneseiten. Die Raster sind flexibel, sehr leicht zu programmieren und bietet viele Möglichkeiten für die Symbolgestützte Kommunikation. Die App vereint alle Vorteile eines GoTalk mit den vielen Möglichkeiten eines iPads. Lieferung erfolgt inklusive Metacom Symbole.

Modell:	HE Kommunikator light II Mini GoTalkNow
Betriebssystem:	iPadOS 16
Software:	GoTalkNow
Symbolsoftware:	GoTalkNow
Sprachsoftware:	Acapella
Bildschirm:	7,9" Multi-Touch Display mit LED Hintergrund- Beleuchtung (20,1 cm Diagonale) Auflösung von 2048 x 1536 Pixeln bei 326 ppi Antireflex-Beschichtung

Produktmerkmale

Bildschirmauflösung:	2048 x 1536 Pixeln bei 326 ppi
Touchscreen:	Ja
Schutzklasse:	k.A.
Gewicht:	0,9 kg
Größe:	Länge: 203,2 mm Breite: 134,8 mm Höhe: 6,1 mm
Lautsprecher:	Integriert und Zusatzlautsprecher im Gehäuse
Mikrofon:	Ja
Arbeitsspeicher:	64 GB
Flashspeicher:	64 GB
Anschlüsse:	Magnetladekabel, Bluetooth, WLAN
Infrarot:	-
Sensoren:	-
Tasten:	Touchscreen
Schnittstellen:	-
Kamera:	8 MP (Back) 7 MP (Front)
Batterie:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer- Akku mit 19,1 Wattstunden
Batterielaufzeit:	bis zu 10 h
Ladezeit:	k.A.
Netz:	120 V – 240 V; 50 Hz/60 Hz
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse mit Zusatzlautsprecher und integrierten Aufstellfuß Stecker-Ladegerät Magnetladekabel KommunikationssoftwareGoTalkNow Software Bookmaker

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0068
Bezeichnung: HE Kommunikator light II Pro GoTalkNow
Art.-Nr.: 1444
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der HE-Kommunikator light II – Pro GoTalkNow ist ein programmierbares, symbolbasiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad Pro. Die HE Kommunikatoren light II ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein stabiles Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Die zusätzlich eingebauten Lautsprecher, verbessern die die Klangqualität der synthetische Sprachausgabe. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit diversen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. GoTalkNow ist eine symbolbasierte App zur Unterstützten Kommunikation. Es kann zwischen drei Designs von Kommunikationsseiten gewählt werden: Standard-, Express- und Szeneseiten. Die Raster sind flexibel, sehr leicht zu programmieren und bietet viele Möglichkeiten für die Symbolgestützte Kommunikation. Die App vereint alle Vorteile eines GoTalk mit den vielen Möglichkeiten eines iPads. Lieferung erfolgt inklusive Metacom Symbole.

Modell:	HE Kommunikator light II Pro GoTalkNow
Betriebssystem:	iPadOS 16
Software:	GoTalkNow
Symbolsoftware:	GoTalkNow
Sprachsoftware:	Acapella
Bildschirm:	12,9" Multi-Touch Display (32,77 cm Diagonale) mit Mini-LED Hintergrund-Beleuchtung und IPS-Technologie Auflösung von 2732 x 2048 Pixeln bei 264 ppi Antireflex-

Produktmerkmale

	Beschichtung
Bildschirmauflösung:	2732 x 2048 Pixeln bei 264 ppi
Touchscreen:	Ja
Schutzklasse:	k.A.
Gewicht:	1,6 kg
Größe:	Länge: 280,6 mm Breite: 214,9 mm Höhe: 6,4 mm
Lautsprecher:	Integriert und Zusatzlautsprecher im Gehäuse
Mikrofon:	Ja
Arbeitsspeicher:	128 GB
Flashspeicher:	128 GB
Anschlüsse:	USB C – Ladekabel, Bluetooth, WLAN
Infrarot:	–
Sensoren:	–
Tasten:	Touchscreen
Schnittstellen:	–
Kamera:	12 MP (Back) 12 MP (Front)
Batterie:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer- Akku mit 40,88 Wattstunden
Batterielaufzeit:	bis zu 10 h
Ladezeit:	k.A.
Netz:	120 V – 240 V; 50 Hz/60 Hz
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse mit Zusatzlautsprecher und integrierten Aufstellfuß Stecker-Ladegerät USB C – Ladekabel KommunikationssoftwareGoTalkNow Software Bookmaker

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.0069
Bezeichnung: HE Kommunikator light II Pro MetaTalk SE
Art.-Nr.: 100222220
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der HE-Kommunikator light II – Pro MetaTalk SE ist ein programmierbares, symbolbasiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad Pro. Die HE Kommunikatoren light II ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein stabiles Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Die zusätzlich eingebauten Lautsprecher, verbessern die die Klangqualität der synthetische Sprachausgabe. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit diversen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. MetaTalk SE ist eine symbolbasierte App zur Unterstützten Kommunikation. Mit dem fertig strukturierten Wortschatz kann die Kommunikation sofort begonnen werden, individuelle Anpassungen sind sehr einfach möglich. Die besonders klare, einfach verständliche Symbolik bietet einen umfangreichen Wortschatz und flexible grammatische Strukturen

Modell:	HE Kommunikator light II Pro MetaTalk SE
Betriebssystem:	iPadOS 16
Software:	MetaTalk SE
Symbolsoftware:	MetaTalk SE
Sprachsoftware:	Acapella
Bildschirm:	12,9" Multi-Touch Display (32,77 cm Diagonale) mit Mini-LED Hintergrund-Beleuchtung und IPS-Technologie Auflösung von 2732 x 2048 Pixeln bei 264 ppi Antireflex-Beschichtung

Produktmerkmale

Bildschirmauflösung:	2732 x 2048 Pixeln bei 264 ppi
Touchscreen:	Ja
Schutzklasse:	k.A.
Gewicht:	1,6 kg
Größe:	Länge: 280,6 mm Breite: 214,9 mm Höhe: 6,4 mm
Lautsprecher:	Integriert und Zusatzlautsprecher im Gehäuse
Mikrofon:	Ja
Arbeitsspeicher:	128 GB
Flashspeicher:	128 GB
Anschlüsse:	USB C – Ladekabel, Bluetooth, WLAN
Infrarot:	–
Sensoren:	–
Tasten:	Touchscreen
Schnittstellen:	–
Kamera:	12 MP (Back) 12 MP (Front)
Batterie:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku mit 40,88 Wattstunden
Batterielaufzeit:	bis zu 10 h
Ladezeit:	k.A.
Netz:	120 V – 240 V; 50 Hz/60 Hz
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse mit Zusatzlautsprecher und integrierten Aufstellfuß Stecker-Ladegerät USB C – Ladekabel Kommunikationssoftware MetaTalk SE Software Bookmaker

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.1030
Bezeichnung: HE Kommunikator light II Pro Predictable
Art.-Nr.: 100222224
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der HE-Kommunikator light II Pro – Predictable ist ein programmierbares, schriftorientiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad Pro. Die HE Kommunikatoren light II ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein stabiles Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Die zusätzlich eingebauten Lautsprecher, verbessern die die Klangqualität der synthetische Sprachausgabe. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit diversen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. Predictable ist eine auf der Schriftsprache basierende App zur Unterstützten Kommunikation. Für Menschen, die zwar Lesen und Schreiben können, aber ihre Sprachfähigkeit verloren haben. Mit mitlernender Wortvorhersage und Autovervollständigung.

Bildschirm:	12,9" Multi-Touch Display (32,77 cm Diagonale) mit Mini-LED Hintergrund-Beleuchtung und IPS-Technologie Auflösung von 2732 x 2048 Pixeln bei 264 ppi Antireflex-Beschichtung
Bildschirmauflösung:	2732 x 2048 Pixeln bei 264 ppi
Abmessung (BxHxT):	Höhe: 280,6 mm Breite: 214,9 mm Tiefe: 6,4 mm
Gewicht:	1,7 kg
Lautsprecher:	Integriert und Zusatzlautsprecher im Gehäuse
Mikrofon:	Ja
Kamera:	12 MP (Back) 12 MP (Front)
Anschlüsse:	USB C – Ladekabel, Bluetooth, WLAN

Produktmerkmale

Akku:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer- Akku mit 40,88 Wattstunden
Akkulaufzeit:	Laufzeit bis zu 10 h
Betriebssystem:	iPadOS 16
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse mit Zusatzlautsprecher und integrierten Aufstellfuß Stecker-Ladegerät USB C – Ladekabel Kommunikationssoftware Predictable Software Bookmaker
Software:	Predictable
Ausführung „NuVoice “:	nicht zutreffend

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.1031
Bezeichnung: HE Kommunikator light II Pro AssistiveExpress
Art.-Nr.: 100222223
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der HE-Kommunikator light II Pro – AssistiveExpress ist ein programmierbares, schriftorientiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad Pro. Die HE Kommunikatoren light II ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein stabiles Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Die zusätzlich eingebauten Lautsprecher, verbessern die die Klangqualität der synthetische Sprachausgabe. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit diversen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. Die schriftsprachbasierte Kommunikations-App ermöglicht dem Nutzer über eine Tastatur mit Hilfe natürlich klingender Stimmen zu kommunizieren. Eine mitlernende Wortvorhersage minimiert die erforderlichen Tastenanschläge. Eine große Schrift und große Tasten tragen zusätzlich zum Speichern häufig verwendeter Sätze zur einfachen Verwendung bei.

Bildschirm:	12,9" Multi-Touch Display (32,77 cm Diagonale) mit Mini-LED Hintergrund-Beleuchtung und IPS-Technologie Auflösung von 2732 x 2048 Pixeln bei 264 ppi Antireflex-Beschichtung
Bildschirmauflösung:	2732 x 2048 Pixeln bei 264 ppi
Abmessung (BxHxT):	Höhe: 280,6 mm Breite: 214,9 mm Tiefe: 6,4 mm
Gewicht:	1,7 kg
Lautsprecher:	Integriert und Zusatzlautsprecher im Gehäuse
Mikrofon:	Ja

Produktmerkmale

Kamera:	12 MP (Back) 12 MP (Front)
Anschlüsse:	USB C – Ladekabel, Bluetooth, WLAN
Akku:	Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer- Akku mit 40,88 Wattstunden
Akkulaufzeit:	Laufzeit bis zu 10 h
Betriebssystem:	iPadOS 16
Lieferumfang:	Tablet fest installiertes Schutzgehäuse mit Zusatzlautsprecher und integrierten Aufstellfuß Stecker-Ladegerät USB C – Ladekabel Kommunikationssoftware AssistiveExpress Software Bookmaker
Software:	AssistiveExpress
Ausführung „NuVoice “:	nicht zutreffend

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2114
Bezeichnung: Talk Pad mit TD Snap
Art.-Nr.: -
Hersteller: REHAVISTA GmbH

Produktmerkmale

Das Talk Pad ist speziell für UK-Nutzer:innen entwickelt und kombiniert modernes Design mit Robustheit sowie Leistung. Die großen, leicht zu bedienenden Tasten ermöglichen eine mühelose Bedienung, während der ergonomische Griff, der Tragegurt und der stufenlos verstellbare, stabile Aufstellfuß für Flexibilität sorgen. Bis zu zehn Stunden Akkulaufzeit garantieren eine hohe Mobilität. Der leistungsstarke Bluetooth-Lautsprecher ermöglicht Kommunikation auch in lauterer Umgebung. Optional sind Befestigungen z.B. für eine Rollstuhlhalterung sowie Fingerführungen mit einem Cover in verschiedenen Farben erhältlich. optional: – ergonomischer Griff und stufenlos verstellbarer, stabiler Aufstellfuß – leistungsstarker Bluetooth-Lautsprecher – sichere Befestigungsmöglichkeiten – Fingerführungen, wahlweise mit farbigem Cover

Kommunikationssoftware TD Snap: Mit der Kommunikationssoftware TD Snap lassen sich gewünschte Inhalte einrichten und nutzen. Die Software bietet mitwachsende Nutzeroberflächen, die sich leicht anpassen lassen. TD Snap baut auf den drei Säulen des kommunikativen Erfolgs auf: Entwicklung, Teilhabe und Schriftsprache. Die Software umfasst drei verschiedene Seitensets: Core First, Text und Aphasie. Diese können den Bedürfnissen der Nutzer:innen entsprechend eingesetzt werden. Core First enthält Kernwörter, Themen, Kommentare, Seiten zur Verhaltensunterstützung, Wortlisten und Tastaturen. Core First unterstützt Nutzer:innen beim kontinuierlichen Aufbau ihres Wortschatzes und nutzt den Vorteil des motorischen Lernens durch die systematische und zielgerichtete Einführung von neuem Vokabular. Text eignet sich für Anwender:innen, die keine Symbolunterstützung beim Lesen und Schreiben mehr benötigen oder am Übergang zur Schriftsprache stehen. Die Tastaturen arbeiten mit Wortvorhersagen und die Phrasen sind nach Themen sortiert. Aphasie ist ein Seitenset speziell für Menschen mit erworbenen Sprachstörungen. Durch Wortlisten, Skalen, Fotoalben etc. ist es einfach einzusetzen und individuell anpassbar, um

Produktmerkmale

die Nutzer:innen wieder in Kommunikation und Teilhabe zu bringen. Weitere Informationen: – Synthetische Stimmen weibl./männl. – Schutzklasse IP 22 (staub- und spritzwassergeschützt) – mit Antireflexfolie versehen

Betriebssystem:	iPadOS
Kommunikationssoftware:	TD Snap; Core First, Text und Aphasia
Bildschirmgröße:	10,2 Zoll = 25,9 cm
Abmessungen(Bx H x T):	B = 264 mm, H = 187 mm, Dicke = 92 mm; B = 264 mm, H = 187 mm, Dicke = 18 mm
Gewicht:	1.330 g; 850 g
Prozessor:	A13 Bionic Chip, Neural Engine
Arbeitsspeicher:	nicht bekannt
Festplatte:	64 GB
Akku:	Integrierte wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit 32,4 Wattstunden
Schnittstellen:	Lightning Connector Buchse, 3,5 mm Klinkenbuchse, Kopfhöreranschluss
Netzwerk:	WLAN: 802.11 a/b/g/n/ac, Dualband 2,4 GHz und 5 GHz, HT80 mit MIMO, Bluetooth 4.2
Kamera:	iSight Kamera: mindestens 8-Megapixel; FaceTime HD Kamera: mindestens 1,2-Megapixel Fotos
Lautsprecher:	Stereo-Lautsprecher
Display:	2160 x 1620 Auflösung bei 264 ppi
Schutzklasse:	IP 22 – Gerät 10,2" mit mit Schutzgehäuse – Ladekabel (1x Lightning/1x USB-C auf 2x USB-C) – Netzteil (2x USB-C), Netzkabel – Tragegurt
Lieferumfang:	– Reinigungstuch – Gebrauchsanweisung Talk Pad (gedruckt) – Gebrauchsanweisung Kommunikations-App (digital auf dem Pad)

Modell: R04879, UDI-DI 111913324193, Talk Pad mit TD Snap; R04880, UDI-DI 111913325883, Talk Pad Slimline mit TD Snap Software: TD Snap; Core First, Text und Aphasia Symbolsoftware: Picture Communication Symbols (PCS) und METACOM Sprachsoftware: Synthetische Stimmen

Produktmerkmale

(weibl./männl.) Batterielaufzeit: bis zu 10 Stunden Netz: Netzanschluss über
Ladegerät/Steckernetzteil

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2115

Bezeichnung: Talk Pad mini mit TD Snap

Art.-Nr.: R04881, UDI-DI 111913326449, R04882, UDI-DI 111913330162

Hersteller: REHAVISTA GmbH

Produktmerkmale

Das Talk Pad mini ist speziell für UK-Nutzer:innen entwickelt und kombiniert modernes Design mit Robustheit sowie Leistung. Die großen, leicht zu bedienenden Tasten ermöglichen eine mühelose Bedienung, während der ergonomische Griff, der Tragegurt und der stufenlos verstellbare, stabile Aufstellfuß für Flexibilität sorgen. Bis zu zehn Stunden Akkulaufzeit garantieren eine hohe Mobilität. Der leistungsstarke Bluetooth-Lautsprecher ermöglicht Kommunikation auch in lauterer Umgebung. Optional sind Befestigungen z.B. für eine Rollstuhlhalterung sowie Fingerführungen mit einem Cover in verschiedenen Farben erhältlich. optional: – ergonomischer Griff und stufenlos verstellbarer, stabiler Aufstellfuß – leistungsstarker Bluetooth-Lautsprecher – sichere Befestigungsmöglichkeiten – Fingerführungen, wahlweise mit farbigem Cover

Kommunikationssoftware TD Snap: Mit der Kommunikationssoftware TD Snap lassen sich gewünschte Inhalte einfach einrichten und nutzen. Die Software bietet mitwachsende Nutzeroberflächen, die sich leicht anpassen lassen. TD Snap baut auf den drei Säulen des kommunikativen Erfolgs auf: Entwicklung, Teilhabe und Schriftsprache. Die Software umfasst drei verschiedene Seitensets: Core First, Text und Aphasie. Diese können den Bedürfnissen der Nutzer:innen entsprechend eingesetzt werden. Core First enthält Kernwörter, Themen, Kommentare, Seiten zur Verhaltensunterstützung, Wortlisten und Tastaturen. Core First unterstützt Nutzer:innen beim kontinuierlichen Aufbau ihres Wortschatzes und nutzt den Vorteil des motorischen Lernens durch die systematische und zielgerichtete Einführung von neuem Vokabular. Text eignet sich für Anwender:innen, die keine Symbolunterstützung beim Lesen und Schreiben mehr benötigen oder am Übergang zur Schriftsprache stehen. Die Tastaturen arbeiten mit Wortvorhersagen und die Phrasen sind nach Themen sortiert. Aphasie ist ein Seitenset speziell für Menschen mit erworbenen Sprachstörungen. Durch Wortlisten, Skalen, Fotoalben etc. ist es

Produktmerkmale

einfach einzusetzen und individuell anpassbar, um die Nutzer:innen wieder in Kommunikation und Teilhabe zu bringen. Weitere Informationen: – Synthetische Stimmen weibl./männl. – Schutzklasse IP 22 (staub- und spritzwassergeschützt) – mit Antireflexfolie versehen

Betriebssystem:	„iPadOS“
Kommunikationssoftware:	TD Snap; Core First, Text und Aphasie
Bildschirmgröße:	8,3 Zoll = 21,08 cm
Abmessungen(Bx H x T):	B = 210 mm, H = 160 mm, Dicke = 90 mm; B = 210 mm, H = 149 mm, Dicke = 16 mm
Gewicht:	990 g; 510 g
Prozessor:	A15 Bionic Chip, 6-Core CPU mit 2 Performance-Kernen und 4 Effizienz-Kernen, 5-Core GPU, 16-Core Neural Engine
Arbeitsspeicher:	nicht bekannt
Festplatte:	64 GB
Akku:	Integrierte wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit 19,3 Wattstunden
Schnittstellen:	USB-C-Buchse
Netzwerk:	WLAN: 802.11ax WLAN 6, simultanes Dualband 2,4 GHz und 5 GHz, HT80 mit MIMO, Bluetooth 5.0
Kamera:	iSight Kamera: mindestens 5-Megapixel; FaceTime HD Kamera: mindestens 1,2-Megapixel Fotos
Lautsprecher:	Stereo-Lautsprecher
Display:	2266 x 1488 Auflösung bei 326 ppi
Schutzklasse:	IP 22
Lieferumfang:	– Gerät 8,3" mit Schutzgehäuse – Ladekabel (2x USB-C auf 2x USB-C) – Netzteil (2x USB-C), Netzkabel – Tragegurt – Reinigungstuch – Gebrauchsanweisung Talk Pad (gedruckt) – Gebrauchsanweisung Kommunikations-App (digital auf dem Pad)

Modell: R04881, UDI-DI 111913326449, Talk Pad mini mit TD Snap R04882, UDI-DI

Produktmerkmale

111913330162, Talk Pad Slimline mini mit TD Snap Symbolsoftware: Picture Communication Symbols (PCS) und METACOM Sprachsoftware: Synthetische Stimmen (weibl./männl.)
Batterielaufzeit: bis zu 10 Stunden Netz: Netzanschluss über Ladegerät/Steckernetzteil

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2116
Bezeichnung: Talk Pad mit Grid for iPad
Art.-Nr.: R04891, UDI-DI 111913324193, R04892, UDI-DI 111913325883
Hersteller: REHAVISTA GmbH

Produktmerkmale

Dynamisches Kommunikationssystem mit Symbol- und Schrifteingabe

Betriebssystem: „iPadOS“
Kommunikationssoftware: Grid for iPad; Super Core, Text Talker, Voco Chat, optional: AssistUK
Bildschirmgröße: 10,2 Zoll = 25,9 cm
Abmessungen(Bx H x T): B = 264 mm, H = 187 mm, Dicke = 92 mm; B = 264 mm, H = 187 mm, Dicke = 18 mm
Gewicht: 1.330 g; 850 g
Prozessor: A13 Bionic Chip, Neural Engine
Arbeitsspeicher: nicht bekannt
Festplatte: 64 GB
Akku: Integrierte wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit 32,4 Wattstunden
Schnittstellen: Lightning Connector Buchse, 3,5 mm Klinkenbuchse, Kopfhöreranschluss
Netzwerk: WLAN: 802.11a/b/g/n/ac, Dualband 2,4 GHz und 5 GHz, HT80 mit MIMO, Bluetooth 4.2
Kamera: iSight Kamera: mindestens 8-Megapixel; FaceTime HD Kamera: mindestens 1,2-Megapixel Fotos
Lautsprecher: Stereo-Lautsprecher
Display: 2160 x 1620 Auflösung bei 264 ppi

Produktmerkmale

Schutzklasse: IP 22

– Gerät 10,2" mit mit Schutzgehäuse – Ladekabel (1x
Lightning/1x USB-C auf 2x USB-C) – Netzteil (2x USB-C),

Lieferumfang: Netzkabel – Tragegurt – Reinigungstuch – Gebrauchsanweisung
Talk Pad (gedruckt) – Gebrauchsanweisung Kommunikations-App
(digital auf dem Pad)

Modell: R04891, UDI-DI 1 1 191 3324193, Talk Pad mit Grid for iPad R04892, UDI-DI

1 1 191 3325883, Talk Pad Slimline mit Grid for iPad Symbolsoftware: Widgit, METACOM, PCS und

SymbolStix Sprachsoftware: Synthetische Stimmen (weibl./männl.) Batterielaufzeit: bis zu 10

Stunden Netz: Netzanschluss über Ladegerät/Steckernetzteil

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2117
Bezeichnung: Talk Pad mini mit Grid for iPad
Art.-Nr.: R04893, UDI-DI 111913326449, R04894, UDI-DI 111913330162
Hersteller: REHAVISTA GmbH

Produktmerkmale

Dynamisches Kommunikationssystem mit Symbol- und Schrifteingabe

Betriebssystem: „iPadOS“
Kommunikationssoftware: Grid for iPad; Super Core, Text Talker, Voco Chat, optional: AssistUK
Bildschirmgröße: 8,3 Zoll = 21,08 cm
Abmessungen(Bx H x T): B = 210 mm, H = 160 mm, Dicke = 90 mm; B = 210 mm, H = 149 mm, Dicke = 16 mm
Gewicht: 990 g; 510 g
Prozessor: A15 Bionic Chip, 6-Core CPU mit 2 Performance-Kernen und 4 Effizienz-Kernen, 5-Core GPU, 16-Core Neural Engine
Arbeitsspeicher: nicht bekannt
Festplatte: 64 GB
Akku: Integrierte wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit 19,3 Wattstunden
Schnittstellen: USB-C-Buchse
Netzwerk: WLAN: 802.11ax WLAN 6, simultanes Dualband 2,4 GHz und 5 GHz, HT80 mit MIMO, Bluetooth 5.0
Kamera: iSight Kamera: mindestens 5-Megapixel; FaceTime HD Kamera: mindestens 1,2-Megapixel Fotos
Lautsprecher: Stereo-Lautsprecher
Display: 2266 x 1488 Auflösung bei 326 ppi

Produktmerkmale

Schutzklasse: IP 22
– Gerät 8,3" mit Schutzgehäuse – Ladekabel (2x USB-C auf 2x USB-C) – Netzteil (2x USB-C), Netzkabel – Tragegurt –
Lieferumfang: Reinigungstuch – Gebrauchsanweisung Talk Pad (gedruckt) –
Gebrauchsanweisung Kommunikations-App (digital auf dem Pad)

Modell: R04893, UDI-DI 1 1 1 91 3326449, Talk Pad mini mit Grid for iPad R04894, UDI-DI 1 1 1 91 3330162, Talk Pad Slimline mini mit Grid for iPad
Symbolsoftware: Widgit, METACOM, PCS und SymbolStix Sprachsoftware: Synthetische Stimmen (weibl./männl.)
Batterielaufzeit: bis zu 10 Stunden
Netz: Netzanschluss über Ladegerät/Steckernetzteil

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.1232
Bezeichnung: Style PATTERN
Art.-Nr.: 317375 – 317434
Hersteller: SIGVARIS AG

Produktmerkmale

Zweizugkompressionsstrumpf

Art-Nrn: 317375 – 317434
Strumpftyp: Kompressionswadenstrumpf
Buchstabenschlüssel (Länge): AD
Kompressionsklasse: 2
Kompressionsstärke in mmHg: 23 – 32 mmHg
Größen (von – bis): XS – XL PLUS
geschlossene oder offene Spitze: geschlossene Spitze
Material: CO Baumwolle EL Elastan PA Polyamid
Zubehör: –

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.1234
Bezeichnung: Venoflex men
Art.-Nr.: 40021B
Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Medizinischer Kompressionswadenstrumpf

Art-Nrn: 40021B
Strumpftyp: Kompressionswadenstrumpf
Buchstabenschlüssel (Länge): AD
Kompressionsklasse: 2
Kompressionsstärke in mmHg: Laut Hohenstein RAL Prüfung: Druckwerte an der Messstelle B für Venoflex men (kurz) zwischen 3,52 kPa und 4,25 kPa in Kompressionsklasse II (26,4 – 31,9 mmHg) und für Venoflex men (lang) zwischen 3,45 kPa und 4,34 kPa in Kompressionsklasse II (25,9 – 32,5 mmHg)
Größen (von – bis): 0 – V
geschlossene oder offene Spitze: Geschlossene Spitze
Material: 49% Polyamid, 32% Baumwolle, 19% Elasthan
Zubehör: Zubehör ist für diesen medizinischen Kompressionswadenstrumpf nicht vorhanden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.18.0023
Bezeichnung: COMPRESSANA COTTON pro, c-t, Maß, KKL I
Art.-Nr.: 0155
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionscaprihose

Art-Nrn:	0155
Strumpftyp:	Kompressionscaprihose
Buchstabenschlüssel (Länge):	CT
Kompressionsklasse:	1
Kompressionsstärke in mmHg:	18 – 21 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	Keine Angaben zur Kombination
Größen (von – bis):	Maßanfertigung
Material:	56% Baumwolle, 21% Polyamid, 12% Viskose, 11% Elasthan
Zubehör:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.18.0024
Bezeichnung: COMPRESSANA FORTE stabil, c-t, Maß, KKL I
Art.-Nr.: 0125
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionscaprihose

Art-Nrn:	0125
Strumpftyp:	Kompressionscaprihose
Buchstabenschlüssel (Länge):	CT
Kompressionsklasse:	1
Kompressionsstärke in mmHg:	18 – 21 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	Keine Angaben zur Kombination
Größen (von – bis):	Maßanfertigung
Material:	77% Polyamid, 16% Elastan, 7% Viskose
Zubehör:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.18.1030
Bezeichnung: COMPRESSANA COTTON pro, c-t, Maß, KKL II
Art.-Nr.: 0255
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionscaprihose

Art-Nrn:	0255
Strumpftyp:	Kompressionscaprihose
Buchstabenschlüssel (Länge):	CT
Kompressionsklasse:	2
Kompressionsstärke in mmHg:	23 – 32 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	Keine Angaben zur Kombination
Größen (von – bis):	Maßanfertigung
Material:	48% Baumwolle, 26% Polyamid, 11% Viskose, 15% Elasthan
Zubehör:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.18.1031
Bezeichnung: COMPRESSANA FORTE stabil, c-t, Maß, KKL II
Art.-Nr.: 0225
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionscaprihose, KKL II, Maßanfertigung

Art-Nrn:	0225
Strumpftyp:	Kompressionscaprihose
Buchstabenschlüssel (Länge):	CT
Kompressionsklasse:	2
Kompressionsstärke in mmHg:	23 – 32 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	Keine Angaben zur Kombination
Größen (von – bis):	Maßanfertigung
Material:	74% Polyamid, 17% Elastan, 9% Viskose
Zubehör:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.18.2026
Bezeichnung: COMPRESSANA FORTE stabil, c-t, Maß, KKL III
Art.-Nr.: 0325
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionscaprihose

Art-Nrn:	0325
Strumpftyp:	Kompressionscaprihose
Buchstabenschlüssel (Länge):	CT
Kompressionsklasse:	3
Kompressionsstärke in mmHg:	34 – 46 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	Keine Angaben zur Kombination
Größen (von – bis):	Maßanfertigung
Material:	57% Polyamid, 28% Elasthan, 15% Viskose
Zubehör:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.18.2027
Bezeichnung: COMPRESSANA FORTE pro, c-t, Maß, KKL III
Art.-Nr.: 0335
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionscaprihose

Art-Nrn:	0335
Strumpftyp:	Kompressionscaprihose
Buchstabenschlüssel (Länge):	CT
Kompressionsklasse:	3
Kompressionsstärke in mmHg:	34 – 46 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	Keine Angaben zur Kombination
Größen (von – bis):	Maßanfertigung
Material:	42% Polyamid, 36% Elastan, 22% Viskose
Zubehör:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.18.2028
Bezeichnung: COMPRESSANA COTTON pro, c-t, Maß, KKL III
Art.-Nr.: 0355
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionscaprihose

Art-Nrn:	0355
Strumpftyp:	Kompressionscaprihose
Buchstabenschlüssel (Länge):	CT
Kompressionsklasse:	3
Kompressionsstärke in mmHg:	34 – 46 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	Keine Angaben zur Kombination
Größen (von – bis):	Maßanfertigung
Material:	38% Baumwolle, 16% Polyamid, 18% Viskose, 28% Elasthan
Zubehör:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.18.3015
Bezeichnung: COMPRESSANA FORTE pro, c-t, Maß, KKL IV
Art.-Nr.: 0435
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionscaprihose

Art-Nrn:	0435
Strumpftyp:	Kompressionscaprihose
Buchstabenschlüssel (Länge):	CT
Kompressionsklasse:	4
Kompressionsstärke in mmHg:	> 49 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	keine Angaben zur Kombination
Größen (von - bis):	Maßanfertigung
Material:	55% Polyamid, 45% Elasthan
Zubehör:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.18.3016
Bezeichnung: COMPRESSANA FORTE stabil, c-t, Maß, KKL IV
Art.-Nr.: 0425
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionscaprihose

Art-Nrn:	0425
Strumpftyp:	Kompressionscaprihose
Buchstabenschlüssel (Länge):	CT
Kompressionsklasse:	4
Kompressionsstärke in mmHg:	> 49 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	Keine Angaben zur Kombination
Größen (von - bis):	Maßanfertigung
Material:	66% Polyamid, 34% Elasthan
Zubehör:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.19.0023
Bezeichnung: COMPRESSANA FORTE stabil, e-t, Maß, KKL I
Art.-Nr.: 0125
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionsbermuda

Art-Nrn:	0125
Strumpftyp:	Kompressionsbermuda
Buchstabenschlüssel (Länge):	ET
Kompressionsklasse:	1
Kompressionsstärke in mmHg:	18 – 21 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	Keine Angaben zur Kombination
Größen (von – bis):	Maßanfertigung
Material:	77% Polyamid, 16% Elastan, 7% Viskose
Zubehör:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.19.0024
Bezeichnung: COMPRESSANA COTTON pro, e-t, Maß, KKL I
Art.-Nr.: 0155
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionsbermudahose

Art-Nrn:	0155
Strumpftyp:	Kompressionsbermudahose
Buchstabenschlüssel (Länge):	ET
Kompressionsklasse:	1
Kompressionsstärke in mmHg:	18 – 21 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	Keine Angaben zur Kombination
Größen (von – bis):	Maßanfertigung
Material:	56% Baumwolle, 21% Polyamid, 12% Viskose, 11% Elasthan
Zubehör:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.19.1031
Bezeichnung: COMPRESSANA FORTE stabil, e-t, Maß, KKL II
Art.-Nr.: 0225
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionsbermuda

Art-Nrn:	0225
Strumpftyp:	Kompressionsbermuda
Buchstabenschlüssel (Länge):	ET
Kompressionsklasse:	2
Kompressionsstärke in mmHg:	23 – 32 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	Keine Angaben zur Kombination
Größen (von – bis):	Maßanfertigung
Material:	74% Polyamid, 17% Elastan, 9% Viskose
Zubehör:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.19.1032
Bezeichnung: COMPRESSANA Cotton pro, e-t, Maß, KKL II
Art.-Nr.: 0255
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionsbermudahose

Art-Nrn:	0255
Strumpftyp:	Kompressionsbermuda
Buchstabenschlüssel (Länge):	ET
Kompressionsklasse:	2
Kompressionsstärke in mmHg:	23 – 32 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	Keine Angaben zur Kombination
Größen (von – bis):	Maßanfertigung
Material:	48% Baumwolle, 26% Polyamid, 11% Viskose, 15% Elasthan
Zubehör:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.19.2027
Bezeichnung: COMPRESSANA FORTE stabil, e-t, Maß, KKL III
Art.-Nr.: 0325
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionsbermuda

Art-Nrn: 0325
Strumpftyp: Kompressionsbermuda
Buchstabenschlüssel (Länge): e-t
Kompressionsklasse: III
Kompressionsstärke in mmHg: 34-46 mmHg
Angaben zur Kombination
(getragen in Kombination mit): Keine Angaben zur Kombination
Größen (von - bis): Maßanfertigung
Material: Farbe silk: 57 % Polyamid, 28 % Elastan, 15 % Viskose -----
----- alle restlichen Farben: 72 % Polyamid, 28 % Elastan
Zubehör: Haftband

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.19.2028
Bezeichnung: COMPRESSANA FORTE pro, e-t, Maß, KKL III
Art.-Nr.: 0335
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionsbermuda

Art-Nrn:	0335
Strumpftyp:	Kompressionsbermuda
Buchstabenschlüssel (Länge):	ET
Kompressionsklasse:	3
Kompressionsstärke in mmHg:	34 – 46 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	Keine Angaben zur Kombination
Größen (von – bis):	Maßanfertigung
Material:	42% Polyamid, 36% Elastan, 22% Viskose
Zubehör:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.19.2029
Bezeichnung: COMPRESSANA COTTON pro, e-t, Maß, KKL III
Art.-Nr.: 0355
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionsbermudahose

Art-Nrn:	0355
Strumpftyp:	Kompressionsbermudahose
Buchstabenschlüssel (Länge):	ET
Kompressionsklasse:	3
Kompressionsstärke in mmHg:	34 – 46 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	Keine Angaben zur Kombination
Größen (von – bis):	Maßanfertigung
Material:	38% Baumwolle, 16% Polyamid, 18% Viskose, 28% Elasthan
Zubehör:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.21.2022
Bezeichnung: COMPRESSANA COTTON pro, b-t, Maß, KKL III
Art.-Nr.: 0355
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionsleggings

Art-Nrn: 0355
Strumpftyp: Kompressionsleggings
Buchstabenschlüssel (Länge): BT
Kompressionsklasse: 3
Kompressionsstärke in mmHg: 34 – 46 mmHg
Größen (von – bis): Maßanfertigung
Material: 38% Baumwolle, 16% Polyamid, 18% Viskose, 28% Elastan
Zubehör: –

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.21.2023
Bezeichnung: COMPRESSANA FORTE pro, b-t, Maß, KKL III
Art.-Nr.: 0335
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionsleggings

Art-Nrn: 0335
Strumpftyp: Kompressionsleggings
Buchstabenschlüssel (Länge): BT
Kompressionsklasse: 3
Kompressionsstärke in mmHg: 34 – 46 mmHg
Größen (von – bis): Maßanfertigung
Material: 42% Polyamid, 36% Elasthan, 22% Viskose
Zubehör: –

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.21.2024
Bezeichnung: COMPRESSANA FORTE stabil, b-t, Maß, KKL III
Art.-Nr.: 0325
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionsleggings

Art-Nrn: 0325
Strumpftyp: Kompressionsleggings
Buchstabenschlüssel (Länge): BT
Kompressionsklasse: 3
Kompressionsstärke in mmHg: 34 – 46 mmHg
Größen (von – bis): Maßanfertigung
Material: 57% Polyamid, 28% Elasthan, 15% Viskose
Zubehör: –

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.21.3013
Bezeichnung: COMPRESSANA FORTE stabil, b-t, Maß, KKL IV
Art.-Nr.: 0425
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionsleggings, KKL IV, Maßanfertigung

Art-Nrn: 0425
Strumpftyp: Komrpressionsleggings
Buchstabenschlüssel (Länge): BT
Kompressionsklasse: 4
Kompressionsstärke in mmHg: > 49 mmHg
Größen (von - bis): Maßanfertigung
Material: 66% Polyamid, 34% Elasthan
Zubehör: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.21.3014
Bezeichnung: COMPRESSANA FORTE pro, b-t, Maß, KKL IV
Art.-Nr.: 0435
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionsleggings

Art-Nrn: 0435
Strumpftyp: Kompressionsleggings
Buchstabenschlüssel (Länge): BT
Kompressionsklasse: 4
Kompressionsstärke in mmHg: > 49 mmHg
Größen (von - bis): Maßanfertigung
Material: 55% Polyamid, 45% Elasthan
Zubehör: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.22.2020
Bezeichnung: COMPRESSANA FORTE stabil, f-t, Maß, KKL III
Art.-Nr.: 0325
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionsradlerhose

Art-Nrn:	0325
Strumpftyp:	Kompressionsradlerhose
Buchstabenschlüssel (Länge):	FT
Kompressionsklasse:	3
Kompressionsstärke in mmHg:	34-46 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	Keine Angaben zur Kombination
Größen (von - bis):	Maßanfertigung
Material:	Farbe silk: 57 % Polyamid, 28% Elastan, 15 % Viskose alle restlichen Farben: 72 % Polyamid, 28 % Elastan
Zubehör:	Haftband

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.22.2021

Bezeichnung: COMPRESSANA FORTE pro, f-t, Maß, KKL III

Art.-Nr.: 0335

Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionsradlerhose

Art-Nrn: 0335

Strumpftyp: Kompressionsradlerhose

Buchstabenschlüssel (Länge): FT

Kompressionsklasse: 3

Kompressionsstärke in mmHg: 34 – 46 mmHg

Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit): Keine Angaben zur Kombination

Größen (von – bis): Maßanfertigung

Material: 42% Polyamid, 36% Elastan, 22%
Viskose

Zubehör: –

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.22.2022
Bezeichnung: COMPRESSANA COTTON pro, f-t, Maß, KKL III
Art.-Nr.: 0355
Hersteller: Compressana GmbH

Produktmerkmale

Flachgestrickte Kompressionsradlerhose, KKL III, Maßanfertigung

Art-Nrn:	0355
Strumpftyp:	Kompressionsradlerhose
Buchstabenschlüssel (Länge):	FT
Kompressionsklasse:	3
Kompressionsstärke in mmHg:	34 – 46 mmHg
Angaben zur Kombination (getragen in Kombination mit):	Keine Angaben zur Kombination
Größen (von – bis):	Maßanfertigung
Material:	38% Baumwolle, 16% Polyamid, 18% Viskose, 28% Elasthan
Zubehör:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.0007

Bezeichnung: Juzo Compression Wrap Oberschenkelsegment

Art.-Nr.: 6000LT, 6000LTg

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Produktmerkmale

Das Produkt Juzo Compression Wrap Oberschenkelsegment ist mit weiteren Elementen als System beginnend mit dem Fuß zu kombinieren. Hierbei ist zu beachten, dass die Versorgung von distal nach proximal verläuft. Größen: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Indikation: Für den temporären Einsatz in der initialen Entstauungsphase beim Lymphödem und ausgeprägten venösen Ödem als Alternative zur Bandagierung mit Binden, wenn die Versicherte oder der Versicherte das adaptive Kompressionssystem (MAK) selbständig anwenden (d. h. anlegen, ablegen und nachjustieren) kann.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.0008
Bezeichnung: Juzo ACS Light Oberschenkelsegment
Art.-Nr.: J704LI
Hersteller: Julius Zorn GmbH

Produktmerkmale

Das Produkt Juzo ACS Light Oberschenkelsegment ist mit weiteren Elementen als System beginnend mit dem Fuß zu kombinieren. Hierbei ist zu beachten, dass die Versorgung von distal nach proximal verläuft. Größen: XS, S, M, L, XL (Oberschenkelsegment, normal), XS, S, M, L, XL (Oberschenkelsegment, lang). Indikation: Für den temporären Einsatz in der initialen Entstauungsphase beim Lymphödem und ausgeprägten venösen Ödem als Alternative zur Bandagierung mit Binden, wenn die Versicherte oder der Versicherte das adaptive Kompressionssystem (MAK) selbständig anwenden (d. h. anlegen, ablegen und nachjustieren) kann.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.1002
Bezeichnung: Juzo Compression Wrap Kniesegment
Art.-Nr.: 6000LK
Hersteller: Julius Zorn GmbH

Produktmerkmale

Das Produkt Juzo Compression Wrap Kniesegment ist mit weiteren Elementen als System beginnend mit dem Fuß zu kombinieren. Hierbei ist zu beachten, dass die Versorgung von distal nach proximal verläuft. Größen: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Indikation: Für den temporären Einsatz in der initialen Entstauungsphase beim Lymphödem und ausgeprägten venösen Ödem als Alternative zur Bandagierung mit Binden, wenn die Versicherte oder der Versicherte das adaptive Kompressionssystem (MAK) selbständig anwenden (d. h. anlegen, ablegen und nachjustieren) kann.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.1003

Bezeichnung: Juzo ACS Light Kniesegment

Art.-Nr.: J703LI

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Produktmerkmale

Das Produkt Juzo ACS Light Knie ist mit weiteren Elementen als System beginnend mit dem Fuß zu kombinieren. Hierbei ist zu beachten, dass die Versorgung von distal nach proximal verläuft.

Größen: XS, S, M, L, XL. Indikation: Für den temporären Einsatz in der initialen Entstauungsphase beim Lymphödem und beim ausgeprägten venösen Ödem als Alternative zur Bandagierung mit Binden, wenn die Versicherte oder der Versicherte das Medizinische adaptive Kompressionssystem (MAK) selbständig anwenden (d. h. anlegen, ablegen und nachjustieren) kann.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.2009

Bezeichnung: Juzo Compression Wrap Unterschenkelsegment

Art.-Nr.: 6000LC, 6000LLC, 6000LCM, 6000LLCM

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Produktmerkmale

Das Produkt Juzo Compression Wrap Unterschenkelsegment ist mit weiteren Elementen als System beginnend mindestens mit dem Fuß zu kombinieren. Hierbei ist zu beachten, dass die Versorgung von distal nach proximal verläuft. Größen: S, M, L, XL, XXL, XXXL (Unterschenkelsegment, normal), S, M, L, XL, XXL, XXXL (Unterschenkelsegment, lang), S, M, L, XL, XXL, XXXL (Unterschenkelsegment max., normal), S, M, L, XL, XXL, XXXL (Unterschenkelsegment max., lang). Indikation: Für den temporären Einsatz in der initialen Entstauungsphase beim Lymphödem und ausgeprägten venösen Ödem als Alternative zur Bandagierung mit Binden, wenn die Versicherte oder der Versicherte das adaptive Kompressionssystem (MAK) selbständig anwenden (d. h. anlegen, ablegen und nachjustieren) kann.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.2010
Bezeichnung: Juzo ACS Light Unterschenkelsegment
Art.-Nr.: J702LI
Hersteller: Julius Zorn GmbH

Produktmerkmale

Das Produkt Juzo ACS Light Unterschenkelsegment ist mit weiteren Elementen als System beginnend mindestens mit dem Fuß zu kombinieren. Hierbei ist zu beachten, dass die Versorgung von distal nach proximal verläuft. Größen: XS, S, M, L, XL (normal), XS, S, M, L, XL (lang). Erhältlich in den Farben Beige und Schwarz. Indikation: Für den temporären Einsatz in der initialen Entstauungsphase beim Lymphödem und ausgeprägten venösen Ödem als Alternative zur Bandagierung mit Binden, wenn die Versicherte oder der Versicherte das adaptive Kompressionssystem (MAK) selbständig anwenden (d. h. anlegen, ablegen und nachjustieren) kann.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.3008
Bezeichnung: Juzo ACS Light Fußsegment
Art.-Nr.: J701LI
Hersteller: Julius Zorn GmbH

Produktmerkmale

Das Produkt Juzo ACS Light Fußsegment ist mit weiteren Elementen als System beginnend mit dem Fuß und mindestens dem Unterschenkelement zu kombinieren. Hierbei ist zu beachten, dass die Versorgung von distal nach proximal verläuft. Größen: XS, S, M, L, XL (Fußsegment, normal), XS, S, M, L, XL (Fußsegment, lang). Indikation: Für den temporären Einsatz in der initialen Entstauungsphase beim Lymphödem und ausgeprägten venösen Ödem als Alternative zur Bandagierung mit Binden, wenn die Versicherte oder der Versicherte das adaptive Kompressionssystem (MAK) selbständig anwenden (d. h. anlegen, ablegen und nachjustieren) kann.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.23.3009
Bezeichnung: Juzo Compression Wrap Fußsegment
Art.-Nr.: 6000LF, 6000LFL
Hersteller: Julius Zorn GmbH

Produktmerkmale

Das Produkt Juzo Compression Wrap Fußsegment ist mit weiteren Elementen als System beginnend mit dem Fuß und mindestens dem Unterschenkelement zu kombinieren. Hierbei ist zu beachten, dass die Versorgung von distal nach proximal verläuft. Größen: S, M, L, XL (Fußsegment normal), S, M, L, XL (Fußsegment, lang). Indikation: Für den temporären Einsatz in der initialen Entstauungsphase beim Lymphödem und ausgeprägten venösen Ödem als Alternative zur Bandagierung mit Binden, wenn die Versicherte oder der Versicherte das adaptive Kompressionssystem (MAK) selbständig anwenden (d. h. anlegen, ablegen und nachjustieren) kann.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.99.99.0005

Bezeichnung: Liner für medizinische adaptive Kompressionssysteme, Serienfertigung

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Produktmerkmale

Unterstrumpf ohne Kompression zur Verwendung unter medizinisch adaptiven Kompressionssystemen als Hautschutz.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.04.0230
Bezeichnung: M5 Corpus (PPP)
Art.-Nr.: 109046-99-0
Hersteller: Permobil AB

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Rahmen, in der Mitte angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern (Mittelradantrieb), vorne und hinten frei mitlaufenden Schwenkrädern festem, verstellbarem Sitz mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl wird mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert. LED-Beleuchtung. Programmierbare Steuerung.

Sitzbreite:	42 – 57 cm (in 50 mm-Stufen)
Sitztiefe:	37 – 57 cm (in 25 mm-Stufen)
Sitzwinkel:	-20° – 50° einstellbar
Sitzhöhe:	49 cm – 88 cm (inkl. Kissen)
Rückenhöhe:	47,0, 54,5-67,0 cm in 25 mm-Schritten (ohne Kissen)
Rückenwinkel:	85° bis 180° einstellbar
Gesamtbreite:	65 cm bis 79 cm
Leergewicht:	194 kg
zul. Nutzergewicht:	150 kg
Bereifung hinten:	2,5 x 3“
Steuerung:	R-NET, Power Platform
Bereifung mittig:	3,00 x 8“
Bereifung vorne:	2,5 x 3“
Geschwindigkeit:	6 km/h

Produktmerkmale

Batterien:	2 Stück 12 V, 85 Ah, vers. Bleiakku
Bremsen:	Fahr- und Feststellbremsen
Anwendungsklasse:	B
Beleuchtung:	LED
Fahrsitz:	Ja
Kraftknoten:	Ja

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.04.0231
Bezeichnung: M3 Corpus (PPP)
Art.-Nr.: 109047-99-0
Hersteller: Permobil AB

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Rahmen, in der Mitte angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern (Mittelradantrieb), vorne und hinten frei mitlaufenden Schwenkrädern festem, verstellbarem Sitz mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl wird mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert. LED-Beleuchtung. Programmierbare Steuerung.

Sitzbreite:	42 – 57 cm (in 50 mm-Stufen)
Sitztiefe:	37 – 57 cm (in 25 mm-Stufen)
Sitzwinkel:	-20° – 50° einstellbar
Sitzhöhe:	49 cm – 88 cm (inkl. Kissen)
Rückenhöhe:	47,0, 54,5-67,0 cm in 25 mm-Schritten (ohne Kissen)
Rückenwinkel:	85° bis 180° einstellbar
Gesamtbreite:	65 cm bis 79 cm
Leergewicht:	176 kg
zul. Nutzergewicht:	150 kg
Bereifung hinten:	2,5 x 3“
Steuerung:	R-NET, Power Platform
Bereifung mittig:	3,00 x 8“
Bereifung vorne:	2,5 x 3“
Geschwindigkeit:	6 km/h

Produktmerkmale

Batterien:	2 Stück 12 V, 65 Ah, vers. Bleiakku
Bremsen:	Fahr- und Feststellbremsen
Anwendungsklasse:	B
Beleuchtung:	LED
Fahrsitz:	Ja
Kraftknoten:	Ja

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.07.0013
Bezeichnung: ergoflix® basic
Art.-Nr.: 000890HV1
Hersteller: Anhui JBH Medical Apparatus Co. Ltd.

Produktmerkmale

-

Sitzbreite: 465 mm
Sitztiefe: 435 mm
Sitzhöhe: 490 mm, 530 mm, 580 mm
Sitzneigung: 4°
Rückenhöhe: 540 mm
Rückenwinkel: 98°
Leergewicht: 24,5 kg (inkl. Batterie)
zul. Nutzergewicht: 120 kg
Antrieb: -
Bereifung hinten: 315 x 60 mm, Vollgummi
Bereifung vorne: 200 x 50 mm, Polyurethan (PU)
Steuerung: Europäischer Standard, 2-core
Batterie: 1 x 24 V 11,5 Ah
Reichweite: 15 km
Bremsen: Elektromotorische Motor- und Feststell-bremsen gemäß StVZO
Geschwindigkeit: 6 km/h
Beleuchtung: Ja, gemäß StVZO
Steigfähigkeit: 14%
Fahrsitz: -

Produktmerkmale

Kraftknoten: –

Anwendungsklasse: A

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.51.05.1051
Bezeichnung: TRAVEL HMV
Art.-Nr.: 10000246
Hersteller: Suzhou Sweetrich Vehicle Industry Technology Co., LTD.

Produktmerkmale

Das Elektromobile Travel HMV (Max Plus) ist für den Außenbereich für Personen mit stark eingeschränkter Gehfähigkeit konzipiert. Es dient somit der Überwindung langer Strecken sowie Hindernissen im Außenbereich. Die maximale Zuladung des Travel HMV (Max Plus) beträgt 136 kg. Das Produkt ist Teilzerlegbar, der Sitz lässt sich entfernen, die Lenksäule einklappen.

Sitzbreite:	43 cm
Sitztiefe:	40 cm
Sitzhöhe:	36 - 44 cm
Sitzwinkel:	0°
Rückenhöhe:	43 cm
Rückenwinkel:	105°
Gesamtbreite:	54 cm
Gesamtlänge:	114 cm
Leergewicht:	54 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Höchstgeschwindigkeit:	6 km/h
Bereifung hinten:	22 x 6,5 cm
Bereifung vorne:	22 x 6,5 cm
Batterien:	2 x 12 V 20 Ah
Reichweite:	bis zu 20 km
Hinweis:	zur Mitnahme in geeigneten Linienbussen des

Produktmerkmale

ÖPNV geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.99.01.1001
Bezeichnung: Stuhlwaage
Art.-Nr.: MCC 250K100M
Hersteller: Kern & Sohn GmbH

Produktmerkmale

KERN Stuhlwaage MCC 250K100NM

Technische Daten:

Abmessung
(BxHxT): 625 x 990 x 985mm
Gewicht: 23,9kg netto
Höchstlast: 250kg
Mindestlast: 2kg
Teilungswert: 0,1kg
Stromversorgung: Akkubetrieb 6 x 1,2V 2.000mA oder Netzteil 12V / 500mA, Batteriebetrieb
6 x 1,5V AA Batterien
Anzeige: LCD-Display
Lieferumfang: Waage, Betriebsanleitung, Netzadapter, Zubehörtasche, Akku

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.29.01.1072
Bezeichnung: PICO
Art.-Nr.: 10 93
Hersteller: Vassilli Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Der Pico ist eine fahrbare Transferhilfe mit elektrischer Hubfunktion, bestehend aus einem Fahrgestell mit vier Doppellaufrollen, zwei davon bremsbar, Sitzfläche, abnehmbarem Rückenpolster, Armlehnen und Trittbrett für die Füße. Die Höhe der Sitzfläche kann mittels Kabelfernbedienung elektromotorisch verstellt werden. Der Transfer des Patienten erfolgt in sitzender Position unter Auflage der Füße auf dem Trittbrett, die Aufnahme durch „rüberrutschen“ beispielsweise vom Rollstuhl oder der Bettkante auf das Sitzbrett bzw. die Sitzfläche.

Empfohlene Körpergröße: 150 cm bis 190 cm

Empf. Körpergröße: In der niedrigsten Position müssen die Füße noch auf den Fußschalen aufliegen. Dies begrenzt die Körpergröße nach unten. Wegen der Hubfunktion ist der Spielraum nach oben größer.

Höhe: 90 cm – 130 cm (Rückenoberkante)

Breite: 64 cm

Länge: 100 cm

Höhe Griffe von/bis: Formatfehler: Konvertierung der Werte
{"Höhe_Griffe_von_bis_Input_placeholder[0]":"","Höhe_Griffe_von_bis_Input_placeholder[1]":
in Zahlen nicht möglich.

Standfläche (LxB): 22 cm x 44 cm

Höhe Kniestützen: Kniestützen sind am Produkt nicht vorhanden bzw. vorgesehen

Knielottenbreite: Kniestützen sind am Produkt nicht vorhanden bzw. vorgesehen

Rollengröße (vorn/hinten): 80 mm (vorn), 80 mm (hinten)

Drehdurchmesser: 72 cm

Produktmerkmale

Gewicht: 23 kg
Max. Belastbarkeit: 130kg
Material: Aluminium

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.06.0008
Bezeichnung: Deckenlifter HORCHER Unilift PRO
Art.-Nr.: A-C300-200-2
Hersteller: Horcher GmbH

Produktmerkmale

Deckenliftsystem bestehend aus einem an die Decke oder in Deckennähe an die Wand montierten Schienensystem oder Einzelschiene und der Liftkassette für ein motorisches Heben und Senken des Patienten mit individuell angepassten Hebe-/Aufnahmebügel und Gurtsystem. Die Liftkassette ist in der Laufschiene gelagert und kann mit dem Patienten in die gewünschte Richtung verschoben werden. Das Heben und Senken des Patienten erfolgt motorisch über das Gurtband mittels kabelgebundener Handbedienung durch die Hilfsperson/Pflegeperson. Das Schienensystem besteht aus mindestens einer an die Decke oder in die Nähe der Decke montierten Einzelschiene, in der Regel jedoch häufig aus geraden und gebogenen, untereinander verbundenen Schienensegmenten unterschiedlicher Länge, den Räumlichkeiten, Aufnahmepunkten und Fahrwegen im Raum angepasst. Die Decke oder die Wand müssen eine hierzu ausreichende Tragkraft aufweisen. Die Stromversorgung erfolgt über ein Ladegerät, welches die Akkus in der Liftkassette versorgt. Die Schienen werden mit Schienenhaltern und Schwerlastdübeln an der Decke oder in Deckennähe an der Wand befestigt. Das gesamte System kann demontiert und für einen möglichen Wiedereinsatz an anderer Stelle neu montiert werden.

Empfohlene Körpergröße:	114 cm bis 216 cm
Länge:	402 mm
Breite:	293 mm
Höhe:	180 mm
Länge Laufschiene:	1m, 2m, 3m, 4m, 5m, 6m
Höhe Laufschiene:	61,2 mm, 126 mm
Länge Hubband:	200 cm

Produktmerkmale

Hubbereich (ZAP):	200 cm
Hubgeschwindigkeit ohne/mit Last:	4 cm/s ohne Last / 3 mit Last von 275 kg
Dauer vollständiger Hebezyklus:	50 Sekunden
Stromversorgung:	230 V
Akku:	36 V / 2,1 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	45
Ladegerät:	230 V/ 36 V / 1,2A
Ladezeit:	Permanentladung
Schutzart/-klasse IP:	IP54
Schallpegel:	49 dB(A)
Notabsenkung:	mechanisch
Gewicht:	13 kg
Max. Belastbarkeit:	275 kg
Material:	Gehäuse Kunststoff
Länge Schienensegmente gerade:	1 – 6 m
Gewicht Schienensegmente gerade:	3,6 kg/ m
Profilbreite Schienensegmente gerade:	60 mm
Profilhöhe Schienensegmente gerade:	61,2
Max. Belastbarkeit Schienensegmente gerade:	453 kg
Material Schienensegmente gerade:	Aluminium Pulverbeschichtet
Krümmung Kurvenstücke (Grad):	90, 45
Länge Kurvenstücke:	200 cm getreckte Länge
Breite Kurvenstücke:	60 mm
Gewicht Kurvenstücke:	7,2 kg
Profilbreite Kurvenstücke:	60 mm
Profilhöhe Kurvenstücke:	61,2
Max. Belastbarkeit Kurvenstücke:	453 kg
Material Kurvenstücke:	Aluminium Pulverbeschichtet
Montage- und Befestigungsmaterial Schienen-Stopper und -Endkappen	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.06.1005
Bezeichnung: Deckenlifter HORCHER Unilift PRO mit Fahrtrieb
Art.-Nr.: A-C300-200-4
Hersteller: Horcher GmbH

Produktmerkmale

Deckenliftsystem bestehend aus einem an die Decke oder in Deckennähe an die Wand montierten Schienensystem oder Einzelschiene und der Liftkassette für ein motorisches Heben, Senken und Fahren der Liftkassette und des Patienten mit individuell angepasstem Hebe-/Aufnahmebügel und Gurtsystem. Die Liftkassette ist in der Laufschiene gelagert und kann, mit dem in die Kassette integrierten Fahrtrieb, den Patienten in die gewünschte Richtung verfahren. Das Heben und Senken des Patienten erfolgt motorisch über das Gurtband mittels kabelgebundener Handbedienung durch die Hilfsperson/Pflegeperson und ermöglicht auch den selbstständigen Positionswechsel durch die Versicherte oder den Versicherten. Das Schienensystem besteht aus mindestens einer an die Decke oder in die Nähe der Decke montierten Einzelschiene, in der Regel jedoch häufig aus geraden und gebogenen, untereinander verbundenen Schienensegmenten unterschiedlicher Länge, den Räumlichkeiten, Aufnahmepunkten und Fahrwegen im Raum angepasst. Die Decke oder die Wand müssen eine hierzu ausreichende Tragkraft aufweisen. Die Stromversorgung erfolgt über ein Ladegerät, welches die Akkus in der Liftkassette versorgt. Die Schienen werden mit Schienenhaltern und Schwerlastdübeln an der Decke oder in Deckennähe an der Wand befestigt. Das gesamte System kann demontiert und für einen möglichen Wiedereinsatz an anderer Stelle neu montiert werden.

Empfohlene Körpergröße:	114 cm bis 216 cm
Länge:	402 mm
Breite:	293 mm
Höhe:	180 mm
Länge Laufschiene:	1 – 6 m

Produktmerkmale

Höhe Laufschiene:	61,2 mm, 126 mm
Länge Hubband:	200 cm
Hubbereich (ZAP):	200 cm
Hubgeschwindigkeit ohne/mit Last:	4 cm/s ohne Last / 3 mit Last von 275 kg
Dauer vollständiger Hebezyklus:	50 Sekunden
Fahrgeschwindigkeit:	15 cm/s
Stromversorgung:	230 V
Akku:	36 V / 2,1 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	45
Ladegerät:	230 V / 36 V / 1,2 A
Ladezeit:	Permanentladung
Schutzart/-klasse IP:	IP54
Schallpegel:	49 dB (A)
Notabsenkung:	mechanisch
Gewicht:	14,2 kg
Max. Belastbarkeit:	275 kg
Material:	Gehäuse Kunststoff
Länge Schienensegmente gerade:	1 – 6 m
Gewicht Schienensegmente gerade:	3,6 kg/ m
Profilbreite Schienensegmente gerade:	60 mm
Profilhöhe Schienensegmente gerade:	61,2 / 126 mm
Max. Belastbarkeit Schienensegmente gerade:	454 kg
Material Schienensegmente gerade:	Aluminium Pulverbeschichtet
Krümmung Kurvenstücke (Grad):	45/ 90
Länge Kurvenstücke:	200 cm gestreckte länge
Breite Kurvenstücke:	60 mm
Gewicht Kurvenstücke:	7,2 kg
Profilbreite Kurvenstücke:	60 mm
Profilhöhe Kurvenstücke:	61,2 mm/ 126 mm
Max. Belastbarkeit Kurvenstücke:	454 kg
Material Kurvenstücke:	Aluminium Pulverbeschichtet
Montage- und Befestigungsmaterial Schienen-Stopper und -Endkappen	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.50.01.0103
Bezeichnung: Alurampe quick2go, 2- teilig, teleskopierbar
Art.-Nr.: RAMPE-T2
Hersteller: Rolko Kohlgrüber GmbH

Produktmerkmale

Zweiteiliges teleskopierbares Rampenpaar aus Aluminium, mit seitlichem Überfahrerschutz und Tragegriff.

Länge: 110 cm – 200 cm
Breite: 23,7 cm
Höhe: 5 cm
Transportlänge: 110 cm
Spurbreite: k.A.
Höhe Überfahrerschutz: 5 cm
Max. überbrückbare Höhe: 40 cm
Max. Steigung: 12 cm für Selbstfahrer, 40 cm bei Nutzung mit Hilfsperson oder Elektroantrieb; 6 % für Selbstfahrer, 20 % bei Nutzung mit Hilfsperson oder Elektroantrieb
Gewicht: 2 x 6,5 kg
Max. Belastbarkeit: 300 kg (Paar)
Material: Aluminium, PA6 GF15, PA6 GF30, PP GF20, POM, Gummi, ABS

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.50.01.0104
Bezeichnung: Alurampe quick2go, 3- teilig, teleskopierbar
Art.-Nr.: RAMPE-T3
Hersteller: Rolko Kohlgrüber GmbH

Produktmerkmale

Dreiteiliges teleskopierbares Rampenpaar aus Aluminium, mit seitlichem Überfahrerschutz und Tragegriff.

Länge: 110 cm – 285 cm
Breite: 23,7 cm
Höhe: 5 cm
Transportlänge: 110 cm
Spurbreite: k.A.
Höhe Überfahrerschutz: 5 cm
Max. überbrückbare Höhe: 57 cm
Max. Steigung: 17 cm für Selbstfahrer, 57 cm bei Nutzung mit Hilfsperson oder Elektroantrieb; 6 % für Selbstfahrer, 20 % bei Nutzung mit Hilfsperson oder Elektroantrieb
Gewicht: 2 x 9,3 kg
Max. Belastbarkeit: 260 kg (Paar)
Material: Aluminium, PA6 GF15, PA6 GF30, PP GF20, POM, Gummi, ABS

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.50.02.0002
Bezeichnung: Mobi-Roll
Art.-Nr.: MR-22
Hersteller: Reckmann GmbH

Produktmerkmale

Vierrädriger orthopädischer Tretroller, der als Hilfsmittel zum Behinderungsausgleich für Personen mit Funktionseinschränkungen an Fuß, Sprunggelenk und/oder distalem Unterschenkel nach Traumata oder Operationen dient. Der Unterschenkel der erkrankten Extremität wird auf gepolsterten Knieauflage des Produktes abgelegt. Während die Hände den Lenker umgreifen, wird der Mobi-Roll in der Schwungphase durch eine Abstoßbewegung des gesunden Beines in eine rollende Bewegung überführt, während das Körpergewicht auf dem Kniepolster lastet. Gewicht: 11 kg Maximale Belastbarkeit: 136 kg (Fahrergewicht + Zuladung) Vorder-/ Hinterrad: 8 Zoll Höhe: 80 – 103 cm Breite: 41,5 cm Länge: 80 cm Wendekreis: 280 m Zuladung Transporttasche: max. 5 kg Benutzergewicht: max. 150 kg (inkl. Zuladung)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.03.02.6042

Bezeichnung: F5 Spiral/ Medial Carbon Fiber AFO

Art.-Nr.: SxxxT, SxxxT-MAG, MxxxT, MxxxT-MAG

Hersteller: Thrive Orthopedics

Produktmerkmale

Dynamische Fußheberorthese aus Karbonfaser, langsohlig, mit lateraler Schiene und dorsaler Unterschenkelschalenfassung, mit zwei Klettverschlüssen bzw. Magnetverschlüssen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.03.02.6043

Bezeichnung: F3 Anterior Carbon Fiber AFO

Art.-Nr.: AxxxT, AxxxT-MAG

Hersteller: Thrive Orthopedics

Produktmerkmale

Dynamische Fußheberorthese aus Karbonfaser, langsohlig, mit lateraler Schiene und ventraler Unterschenkelchalenfassung, mit zwei Klettverschlüssen bzw. Magnetverschlüssen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.01.0061

Bezeichnung: MyPRIM Kids Knee immobilizer

Art.-Nr.: MPK701-1, MPK701-2

Hersteller: PRIM, S.A.

Produktmerkmale

Orthese zur Ruhigstellung des Kniegelenks im gestreckten Zustand – 0° Flexionsstellung für Kinder; textiles, festes, unelastisches Trägermaterial; herausnehmbare und anpassbare Stabilisierungsschienen lateral und dorsal, individuell einstellbar durch Klettverschlüsse, in zwei Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.08.04.0045

Bezeichnung: NRX Epicondylitis-Kid

Art.-Nr.: NRX1006

Hersteller: MediRoyal Nordic AB

Produktmerkmale

Textile, teilelastische Epicondylitisbandage mit einer Pelotte und zusätzlichen, unelastischen Zuggurten mit Klettverschluss, in einer Universalgröße.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.14.02.1020

Bezeichnung: LumboFAST forte

Art.-Nr.: REF.23070F

Hersteller: Orthoservice AG

Produktmerkmale

Lumbalorthese bestehend aus einem festen, textilen Material als Grundkörper, ventralem Klettverschluss, zwei Zuggurten als Unterstützungsgute im Flaschenzugsystem, einem großen, rahmenartigen Lumbalelement und zwei zusätzlichen, seitlichen Kunststoffelementen. Durch die mehrteilige Konstruktion kann die Orthese durch Abrüstung entsprechend dem positiven Heilungsverlauf den therapeutischen Notwendigkeiten angepasst werden. Die Orthese wird in zwei Größen von 70 cm bis 145 cm Beckenumfang angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.15.04.4038

Bezeichnung: Spinomed active Damen, Spinomed active men

Art.-Nr.: -

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Wirbelsäulen-Orthesen zur aktiven Aufrichtung der LWS/BWS, bestehen aus einer dorsalen, festen Schiene aus Aluminium, die in einen elastischem/semielastischen textilen Body eingesetzt wird. Der Body wird im vorderen Bereich mit einem Reißverschluss verschlossen und hat für Damen z.B. einen Zwickel mit Haken und Ösen und für Herren eine Hosenform. Die Schulterträger können mit Haken und Ösen individuell angepasst werden. Die Orthese wird in drei Versionen und in fünf verschiedenen Größen angeboten. Zugelassene Indikationen für die Anwendung als Hilfsmittel im häuslichen Umfeld durch den medizinischen Laien sind: Schädigung im BWS- und LWS-Bereich (stabile osteoporotische Wirbelkörperfraktur) – Zur Entlastung und Aufrichtung der BWS und LWS und Bewegungseinschränkung in der Sagittalebene – Konservative oder postoperative Versorgung von stabilen, osteoporotischen Wirbelkörperfrakturen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.11.05.0044
Bezeichnung: Therapiestuhl Pauli
Art.-Nr.: -
Hersteller: Rehatec GmbH

Produktmerkmale

Therapiestuhl für Kinder aus lackiertem Buchenholz in drei verschiedenen Größen, mit stufig höhen- und neigungsverstellbarer Sitzplatte, Armlehnen, winkel- und höhenverstellbarer Rückenlehne, Polster mit abnehmbaren Bezügen an Sitz und Rückenfläche, Brustschultergurt sowie gepolsterten Seitenführungspelotten. Höhen- und Neigungsverstellbare Fußplatte in der Standard-Ausführung enthalten (in der Kiga-Ausführung) optional verfügbar. Abduktionskeil, Therapietisch und Kopfstütze sowie Rollen sind darüber hinaus optional erhältlich.

Art.-Nr.:	Gr.1 1024056, Gr.1 Kiga 1024057, Gr.2 1024058, Gr.2 Kiga 1024059, Gr. 3 1024060
Empf. Körpergröße:	Gr.1 + Gr.1 Kiga: 80 cm – 120 cm, Gr.2 + Gr.2 Kiga: 100 cm – 140 cm, Gr. 3: 120 cm – 150 cm
Länge:	Gr.1 + Gr.1 Kiga: 66,5 cm, Gr.2 + Gr.2 Kiga: 67,5 cm, Gr. 3: 69,5 cm
Breite:	Gr.1 + Gr.1 Kiga: 42 cm, Gr.2 + Gr.2 Kiga: 49 cm, Gr. 3: 56 cm
Höhe:	Gr.1: 84 cm, Gr.1 Kiga: 64 cm, Gr.2: 84 cm, Gr.2 Kiga: 64 cm, Gr. 3: 84 cm
Sitzbreite:	Gr.1 + Gr.1 Kiga: 17 cm – 28 cm, Gr.2 + Gr.2 Kiga: 23 cm – 35 cm, Gr. 3: 26.5 cm – 41,5 cm
Sitztiefe:	Gr.1 + Gr.1 Kiga: 19 cm – 27 cm, Gr.2 + Gr.2 Kiga: 25 cm – 35 cm, Gr. 3: 28.5 cm – 38.5 cm
Rückenhöhe:	Gr.1 + Gr.1 Kiga: 20,5 cm, Gr.2 + Gr.2 Kiga: 24,5

Produktmerkmale

	cm, Gr. 3: 33 cm
Armlehnenhöhe:	min. 12 cm
Sitzhöhe:	Gr.1: 34 cm – 61 cm, Gr.1 Kiga: 21,5 cm – 43 cm, Gr.2: 34 cm – 61 cm, Gr.2 Kiga: 21,5 cm – 43 cm, Gr. 3: 34 cm – 61 cm
Rückenwinkel:	-2° bis +16°
Sitzneigung:	- 8° bis +16 °
Rollengröße:	50 mm Rollen optional erhältlich.
zul. Nutzergewicht:	Gr.1 + Gr.1 Kiga: 30 kg, Gr.2 + Gr.2 Kiga: 45 kg, Gr. 3: 50 kg
Eigengewicht:	Gr.1: 15,5 kg, Gr.1 Kiga: 13,5 kg, Gr.2: 17,5 kg, Gr.2 Kiga: 15,5 kg, Gr. 3: 21 kg

Lieferumfang (Grundausrüstung): • Buchenholzrahmen mit verstellbarer Sitz- und Rückeneinheit sowie höhenverstellbaren Armlehnen • Polster an Sitz- und Rückeneinheit mit abnehmbaren Bezügen • Brustschultergurt, Art.-Nr. 1021871, 1021872, 1021874, 1021875, 1021877, 1021878, 1021881 oder 1021882 • gepolsterte Seitenführungspelotten, Art.-Nr. 1024804, 1024806 oder 1024808 • verstellbare Fußplatte in der Standard-Ausführung enthalten (in Kiga-Ausführung optional verfügbar) • Kunststoffgleiter • Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 28 Stehhilfen

Positionsnummer: 28.29.02.1060

Bezeichnung: ELLA Stander, 3-in-1 Version mit manueller Neigungsverstellung

Art.-Nr.: 9310, 9320, 9330

Hersteller: Timoteos Oy

Produktmerkmale

Fahrbares Schrägliegebrett in Bauch- und Rückenlage für Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene in drei Größen, individuelle Einstellmöglichkeiten, bestehend aus einem Untergestell und vier schwenkbaren Rollen mit Feststellern, Mittelsäule sowie manueller neigungsverstellbarer Aufnahme und Steheinheit.

Art.-Nrn.:	Größe 1: 9310 / Größe 2: 9320 / Größe 3: 9330
Empf. Körpergröße:	Größe 1: 60–95 cm / Größe 2: 90–130 cm / Größe 3: 120–155 cm
Max. Belastbarkeit:	Größe 1: 30 kg / Größe 2: 40 kg / Größe 3: 55 kg
Standfläche:	Breite x max. Länge in Liegeposition: Größe 1: 580x1000 mm / Größe 2: 580x1330 mm / Größe 3: 702x1530 mm
Länge stehend:	Größe 1/2: 750 mm / Größe 3: 1000 mm
Länge liegend:	Größe 1: 870–1000 mm / Größe 2: 940–1330 mm / Größe 3: 1180–1530 mm
Breite:	Größe 1/2: 580 mm / Größe 3: 702 mm
Höhe stehend:	Größe 1: 970–1100 mm / Größe 2: 1040–1430 mm / Größe 3: 1280–1630 mm
Höhe Liegefläche:	Größe 1: 710 mm / Größe 2/3: 790 mm
Wendekreis:	Größe 1/2: 1000 mm / Größe 3: 1350 mm
Rollengröße:	Größe 1/2/3: 100 mm
Neigungsverstellung:	Größe 1/2/3: 90°–0°
Gewicht:	Größe 1: 28 kg / Größe 2: 29 kg / Größe 3: 32 kg

Produktmerkmale

Material: Pulverbeschichteter Rahmen aus Stahl

Lieferumfang: · Fahrbares Untergestell (3-in-1) · Fußstützen (1 Paar) · Kniestützen (1 Paar)
· Beckenstützpolster (1 Stück) · Rumpfstützpolster (1 Stück) · Gurte (2 Stück) · Standard-
Seitenstützen (2 Paar) · Therapietisch (1 Stück) · Kopfstütze (1 Stück) · 5mm Inbusschlüssel
· Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 28 Stehhilfen

Positionsnummer: 28.29.02.1061

Bezeichnung: ELLA Stander, 3-in-1 Version mit elektrischer Neigungsverstellung

Art.-Nr.: 9311, 9321, 9331, 9341

Hersteller: Timoteos Oy

Produktmerkmale

Fahrbares Schrägliegebrett in Bauch- und Rückenlage für Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene in vier Größen, individuelle Einstellmöglichkeiten, bestehend aus einem Untergestell und vier schwenkbaren Rollen mit Feststellern, Mittelsäule sowie elektrische neigungsverstellbarer Aufnahme und Steheinheit.

Art.-Nrn.:	Größe 1: 9311 / Größe 2: 9321 / Größe 3: 9331 / Größe 4: 9341
Empf. Körpergröße:	Größe 1: 60–95 cm / Größe 2: 90–130 cm / Größe 3: 120–155 cm / Größe 4: 130–180 cm
Max. Belastbarkeit:	Größe 1: 30 kg / Größe 2: 40 kg / Größe 3: 55 kg / Größe 4: 80 kg
Standfläche:	Breite x max. Länge in Liegeposition: Größe 1: 580x1000 mm / Größe 2: 580x1330 mm / Größe 3: 702x1530 mm / Größe 4: 752x1780 mm
Länge stehend:	Größe 1/2: 750 mm / Größe 3: 1000 mm / Größe 4: 1080 mm
Länge liegend:	Größe 1: 870–1000 mm / Größe 2: 940–1330 mm / Größe 3: 1180–1530 mm / Größe 4: 1360–1780 mm
Breite:	Größe 1/2: 580 mm / Größe 3: 702 mm / Größe 4: 752 mm
Höhe stehend:	Größe 1: 970–1100 mm / Größe 2: 1040–1430 mm / Größe 3: 1280–1630 mm / Größe 4: 1460–1880 mm
Höhe Liegefläche:	Größe 1: 710 mm / Größe 2: 790 mm / Größe 3: 790 mm /

Produktmerkmale

	Größe 4: 810 mm
Wendekreis:	Größe 1/2: 1000 mm / Größe 3: 1350 mm / Größe 4: 1450 mm
Rollengröße:	Größe 1/2/3/4: 100 mm
Neigungsverstellung:	Größe 1/2/3/4: 90°-0°
Gewicht:	Größe 1: 32 kg / Größe 2: 35 kg / Größe 3: 38 kg / Größe 4: 47 kg
Material:	Pulverbeschichteter Rahmen aus Stahl
Lieferumfang:	· Fahrbares Untergestell (3-in-1) · Fußstützen (1 Paar) · Kniestützen (1 Paar) · Beckenstützpolster (1 Stück) · Rumpfstützpolster (1 Stück) · Gurte (2 Stück) · Standard- Seitenstützen (2 Paar) · Therapietisch (1 Stück) · Kopfstütze (1 Stück) · 5mm Inbusschlüssel · Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 28 Stehhilfen

Positionsnummer: 28.29.02.1062
Bezeichnung: ELLA Stander, 4-in-1 Version mit manueller Neigungsverstellung
Art.-Nr.: 9310+, 9320+, 9330+
Hersteller: Timoteos Oy

Produktmerkmale

Fahrbares Schrägliegebrett in Bauch- und Rückenlage für Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene in drei Größen, individuelle Einstellmöglichkeiten, bestehend aus einem Untergestell und vier schwenkbaren Rollen mit Feststellern, Mittelsäule sowie manueller neigungsverstellbarer Aufnahme, Steheinheit und einstellbarer Beinabduktion.

Art.-Nrn.:	Größe 1: 9310+, Größe 2: 9320+, Größe 3: 9330+
Empf. Körpergröße:	Größe 1: 60–95 cm / Größe 2: 90–130 cm / Größe 3: 120–155 cm
Max. Belastbarkeit:	Größe 1: 30 kg / Größe 2: 40 kg / Größe 3: 55 kg
Standfläche:	Breite x max. Länge in Liegeposition: Größe 1: 580x1000 mm / Größe 2: 702x1330 mm / Größe 3: 702x1530 mm
Länge stehend:	Größe 1: 750 mm / Größe 2/3: 1000 mm
Länge liegend:	Größe 1: 870–1000 mm / Größe 2: 940–1330 mm / Größe 3: 1180–1530 mm
Breite:	Größe 1: 580 mm / Größe 2: 702 mm / Größe 3: 702 mm
Höhe stehend:	Größe 1: 970–1100 mm / Größe 2: 1040–1430 mm / Größe 3: 1280–1630 mm
Höhe Liegefläche:	Größe 1: 710 mm / Größe 2: 790 mm / Größe 3: 790 mm
Wendekreis:	Größe 1: 1000 mm / Größe 2: 1350 mm / Größe 3:

Produktmerkmale

	1350 mm
Rollengröße:	Größe 1/2/3: 100 mm
Neigungsverstellung:	Größe 1/2/3: 90°-0°
Gewicht:	Größe 1: 28 kg / Größe 2: 31 kg / Größe 3: 32 kg
Material:	Pulverbeschichteter Rahmen aus Stahl
Lieferumfang:	· Fahrbares Untergestell (4-in-1) · Fußstützen (1 Paar) · Kniestützen (1 Paar) · Beckenstützpolster (1 Stück) · Rumpfstützpolster (1 Stück) · Gurte (2 Stück) · Standard- Seitenstützen (2 Paar) · Therapietisch (1 Stück) · Kopfstütze (1 Stück) · 5mm Inbusschlüssel · Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 28 Stehhilfen

Positionsnummer: 28.29.02.1063

Bezeichnung: ELLA Stander, 4-in-1 Version mit elektrischer Neigungsverstellung

Art.-Nr.: 9311+, 9321+, 9331+, 9341+

Hersteller: Timoteos Oy

Produktmerkmale

Fahrbares Schrägliegebrett in Bauch- und Rückenlage für Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene in vier Größen, individuelle Einstellmöglichkeiten, bestehend aus einem Untergestell und vier schwenkbaren Rollen mit Feststellern, Mittelsäule sowie elektrischer neigungsverstellbarer Aufnahme, Steheinheit und einstellbarer Beinabduktion.

Art.-Nrn.:	Größe 1: 9311+ / Größe 2: 9321+ / Größe 3: 9331+ / Größe 4: 9341+
Empf. Körpergröße:	Größe 1: 60–95 cm / Größe 2: 90–130 cm / Größe 3: 120– 155 cm / Größe 4: 130–180 mm
Max. Belastbarkeit:	Größe 1: 30 kg / Größe 2: 40 kg / Größe 3: 55 kg / Größe 4: 80 kg
Standfläche:	Breite x max. Länge in Liegeposition: Größe 1: 580x1000 mm / Größe 2: 702x1330 mm / Größe 3: 702x1530 mm / Größe 4: 752x1780 mm
Länge stehend:	Größe 1: 750 mm / Größe 2/3: 1000 mm / Größe 4: 1080 mm
Länge liegend:	Größe 1: 870–1000 mm / Größe 2: 940–1330 mm / Größe 3: 1180–1530 mm / Größe 4: 1360–1780 mm
Breite:	Größe 1: 580 mm / Größe 2/3: 702 mm / Größe 4: 752 mm
Höhe stehend:	Größe 1: 970–1100 mm / Größe 2: 1040–1430 mm / Größe 3: 1280–1630 mm / Größe 4: 1460–1880 mm

Produktmerkmale

Höhe Liegefläche:	Größe 1: 710 mm / Größe 2/3: 790 mm / Größe 4: 810 mm
Wendekreis:	Größe 1: 1000 mm / Größe 2: 1350 mm / Größe 3: 1350 mm / Größe 4: 1450 mm
Rollengröße:	Größe 1/2/3/4: 100 mm
Neigungsverstellung:	Größe 1/2/3/4: 90°-0°
Gewicht:	Größe 1: 32 kg / Größe 2: 36 kg / Größe 3: 38 kg / Größe 4: 47 kg
Material:	Pulverbeschichteter Rahmen aus Stahl
Lieferumfang:	· Fahrbares Untergestell (4-in-1) · Fußstützen (1 Paar) · Kniestützen (1 Paar) · Beckenstützpolster (1 Stück) · Rumpfstützpolster (1 Stück) · Gurte (2 Stück) · Standard-Seitenstützen (2 Paar) · Therapietisch (1 Stück) · Kopfstütze (1 Stück) · 5mm Inbusschlüssel · Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.05.0166

Bezeichnung: STOMOCUR® Clic Alginat BP plan RR 45

Art.-Nr.: CA4515

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Produktmerkmale

Basisplatte mit Hautschutzklebefläche für den Stomabeutel, plan, Rastringgröße 45 mm,
Lochgröße von 15 mm bis 35 mm ausschneidbar.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.05.0167

Bezeichnung: STOMOCUR® Clic Alginat BP plan RR 57

Art.-Nr.: CA5715

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Produktmerkmale

Basisplatte mit Hautschutzklebefläche für den Stomabeutel, plan, Rastringgröße 57 mm,
Lochgröße von 15 mm bis 40 mm ausschneidbar.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.06.0089

Bezeichnung: STOMOCUR® Clic Alginat Basisplatte konvex RR57 15 V3

Art.-Nr.: CA5715V3

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Produktmerkmale

STOMOCUR® Clic Alginat Basisplatte, konvex V3, Plattengröße 118 mm (Ø), ausschneidbar 15-25mm, Packungsinhalt 3 Stück, Rastring Ø57mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.06.0090

Bezeichnung: STOMOCUR® Clic Alginat Basisplatte konvex RR57 15 V2

Art.-Nr.: CA5715V2

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Produktmerkmale

STOMOCUR® Clic Alginat Basisplatte, konvex V2, Plattengröße 118 mm (Ø), ausschneidbar 15-35mm, Packungsinhalt 3 Stück, Rastring Ø57mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.06.0091

Bezeichnung: STOMOCUR® Clic Alginat Basisplatte konvex RR57 15 V1

Art.-Nr.: CA5715V1

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Produktmerkmale

STOMOCUR® Clic Alginat Basisplatte, konvex V1, Plattengröße 118 mm (Ø), ausschneidbar 15-43mm, Packungsinhalt 3 Stück, Rastring Ø57mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.06.0092

Bezeichnung: STOMOCUR® Clic Alginat Basisplatte konvex RR45 15 V2

Art.-Nr.: CA4515V2

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Produktmerkmale

STOMOCUR® Clic Alginat Basisplatte, konvex V2, Plattengröße 118 mm (Ø), ausschneidbar 15-35mm, Packungsinhalt 3 Stück, Rastring Ø 45mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.06.0093

Bezeichnung: STOMOCUR® Clic Alginat Basisplatte konvex RR45 15 V3

Art.-Nr.: CA4515V3

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Produktmerkmale

STOMOCUR® Clic Alginat Basisplatte, konvex V3, Plattengröße 118 mm (Ø), ausschneidbar 15-25mm, Packungsinhalt 3 Stück, Rastring Ø45mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.02.0003
Bezeichnung: JuniorStar®
Art.-Nr.: 445093, 445094, 445095
Hersteller: Haselmeier GmbH

Produktmerkmale

Manueller Insulininjektor für den Mehrfachgebrauch

Abmessung (LxD): 160+/- 2
Gewicht: 34Gramm +/- 10%
Betriebsdauer Pen: 2 Jahre
Batterie: Keine
Insulinstärke: U – 100
Reservoirarten: 3ml
Einsatzbereich: JuniorSTAR® ist ein wiederverwendbarer Pen zum Injizieren von Insulin
Ausschüttungsaflösung: 0.5 I.E
Anzeige: In 50-ger Schritten auf Kontainer, auf Skala 1 bis 30 I.E in 0.5 I.E Schritten
max. Dosis/Injektion: 30 I.E
Sicherheitssystem: N.A., mechanisch
Lieferumfang: Pen, Etui, Gebrauchsanweisung, Garantiekarte, Faltschachtel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.02.0004
Bezeichnung: TactiPen
Art.-Nr.: 435060 (schwarz), 435062 (silber), 435064 (blau), 435066 (rot)
Hersteller: Haselmeier GmbH

Produktmerkmale

Manueller Insulininjektor für den Mehrfachgebrauch

Abmessung (LxD): 160+/- 2
Gewicht: 34Gramm +/- 10%
Betriebsdauer Pen: 2 Jahre
Batterie: keine Batterie
Insulinstärke: U – 100
Reservoirarten: 3 ml
Einsatzbereich: TactiPen ist ein wiederverwendbarer Pen zum Injizieren von Insulin
Ausschüttungsauflösung: 1 I.E
Anzeige: In 50-ger Schritten auf Kontainer, auf Skala 0 bis 60 I.E in 1 I.E Schritten
max. Dosis/Injektion: 60 I.E
Sicherheitssystem: N.A., mechanisch
Lieferumfang: Pen, Etui, Gebrauchsanweisung, Garantiekarte, Faltschachtel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.02.0005
Bezeichnung: Allstar PRO
Art.-Nr.: 535204, 535203
Hersteller: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Insulinapplikationsgerät/ Pen Injector in silber oder blau.

Abmessung (LxD):	157,8 mm Länge x 19,7 mm Durchmesser:
Gewicht:	27,8 g
Betriebsdauer Pen:	Verwendungsdauer 3 Jahre nach erstmaliger Inbetriebnahme
Batterie:	keine
Insulinstärke:	U-100 Insuline
Reservoirarten:	3,0 ml Insulinpatronen
Einsatzbereich:	Diabetes Mellitus Typ 1, Diabetes Mellitus Typ 2, Gestationsdiabetes
Ausschüttungsaflösung:	0,01 ml/ Klick
Anzeige:	1-80 Einheiten in Schritten zu 1 Einheit
max. Dosis/Injektion:	80 Insulineinheiten
Sicherheitssystem:	Sperre bei Arzneimittel/ Dosisdifferenz
Lieferumfang:	Allstar Pro Insulinpen, Bedienungsanleitung

Kann derzeit ausschließlich 3-ml-Insulinpatronen der Fa. Sanofi-Aventis (300 Einheiten, U100 Insulin) verwenden. Damit ist der Pen zunächst an Medikamente/Lösungen eines bestimmten Herstellers gebunden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.02.0006
Bezeichnung: HumaPen Savvio
Art.-Nr.: PZN 9651466, -72, -89, PZN 9651503, -26, -32
Hersteller: Eli Lilly and Company, Pharmaceutical Delivery Systems (PDS)

Produktmerkmale

HumaPen "Savvio" ist ein wiederverwendbarer Insulinpen, der für die Selbstinjektion von Insulin 3 ml Patronen mit Einweg-Pennadeln bestimmt ist. Die vorgesehenen Anwender von HumaPen "Savvio" sind Erwachsene, Jugendliche und Kinder, die zur Selbstinjektion fähig sind, oder erwachsene Pflegepersonen, die anderen Insulin verabreichen. hörbarer Klick bei der Dosiseinstellung Dosiskorrektur lesbares Dosisanzeige Ein-Knopf-Bedienung Material: eloxiertes Aluminium

Abmessung (LxD):	-
Gewicht:	-
Betriebsdauer Pen:	n.a.
Batterie:	n.a.
Insulinstärke:	-
Reservoirarten:	geeignet für alle 3 ml Insulin-Patronen von Lilly
Einsatzbereich:	-
Ausschüttungsaflösung:	1 I.E.
Anzeige:	-
max. Dosis/Injektion:	60 I. E. (Insulineinheiten) wählbar
Sicherheitssystem:	ja
Lieferumfang:	-

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.04.1005
Bezeichnung: A7+ TouchCare System – Insulin-Management-System – mg/dL (bzw. mmol/L) und Verbrauchsartikel Reservoir-Patch
Art.-Nr.: SY-018
Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Produktmerkmale

Das A7+ TouchCare System – Insulin-Management-System (Modell: SY-018) besteht aus einem Personal Diabetes Manager (PDM; FM-018), einer wiederverwendbaren Pumpenbasis (JN-026) und einem Einweg-Reservoir-Patch (MD-JN-021) Das A7+ TouchCare®-System ist indiziert für den Einsatz bei Patienten (2 Jahre und älter) mit Diabetes. Das System ist für den Einsatz bei einem einzelnen Patienten vorgesehen. Die Patch-Pumpe ist indiziert für die kontinuierliche subkutane Abgabe von Insulin in festgelegten oder veränderlichen Mengen für die Diabetestherapie von Patienten, die Insulin benötigen. Optional kann die Pumpe mit dem A7+ CGM System verbunden werden, zur Anzeige der CGM Werte.

Reservoirvolumen: 200 U (2 ml) (1 U=10 µl)
Einführtiefe Kanüle: 8mm
Insulinkonzentration: U-100
Abgabegenauigkeit: Basal: +/- 5 % (bei Raten: 0,1 bis 10 U/h); Bolus: +/- 5 % (für alle eingestellten Werte: 0,05 bis 25 U)
Schutzklasse: IPX8 (2,5 m, 60 Min.)
Technische Daten : k.A.
Abmessungen (BxLxH): Personal Diabetes Manager (PDM): 48,4 mm x 9,375 mm x 76,2 mm; Patch-Pumpe: 33,3 mm x 56,5 mm x 13,3 mm
Gewicht: PDM: 42,4 g; Patch-Pumpe: 21,5 g
Bildschirm: Farb-Touchscreen-LCD Anzeige; 61 mm (Bildschirmdiagonale)

Produktmerkmale

Batterie:	PDM: Batteriespannung: 5 V DC; Batterietyp: Integrierter 3,8-V-Lithium-Ionen-Polymer-Akku Kapazität interner Akku: 175 mAh; Maximale Betriebsdauer mit einer Akkuladung: 3 Tage; Patch-Pumpe: Batteriespannung: 3 V DC; Batterietyp: 2 im Reservoir-Patch integrierter 1,5 V Knopfbatterien; Kapazität interner Akku: 175 mAh; Maximale Betriebsdauer mit einer Akkuladung: 3 Tage
Batterielebensdauer:	Maximaler Speicherzeitraum der Messwerte: 90 Tage
Profilspeicher:	Maximaler Speicherzeitraum der Messwerte: 90 Tage
Basalrate:	0,0005 – 0,25 ml/h (0,05 – 0,1 IE)
Basalratenprofile:	5 Basalraten-Profile, maximal 48 Segmente pro Profil, 7 Bolus-Profile
Basalratenschritte:	0,0005 ml/h (0,05 IE/h)
Bolusschritt:	0,0005 oder 0,001 ml/h (0,05 oder 0,1 IE)
Max. Bolusgröße:	Die Werkseinstellung ist 10 Einheiten (U). Sie können den Grenzwert von 0 bis 30 Einheiten festlegen.
Alarmtypen:	Visuell, Audio und Vibration; Pumpen-Verschluss entdeckt; Abgabe unterbrochen; Patch abgelaufen; Patch-Error; Patch-Batterie leer; Pumpe neugestartet; Maximale gesamte Tagesdosis überschritten; Maximale Stundenabgabe überschritten; Pumpenbasis-Error; Patch-Behälter leer; PDM Error; Batterie wechseln; Vorwarnung Niedrige Unterbrechung; Abgabe Unterbrochen
Batterie:	siehe oben
Indikation:	n.a.
Lieferumfang A7+ TouchCare System -Insulin-Management-System -mmol/L (SY-018):	1 x Reservoir-Patch (MD-JN-021) 1 x Pumpenbasis (JN-026) 1 x Personal Diabetes Manager (FM-018) 1 x Benutzerhandbuch (UG881158DE) 1 x USB-Ladekabel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.06.0001

Bezeichnung: A8 TouchCare System – Insulin-Management-System – mg/dL und
Verbauchsartikel Reservoir-Patch

Art.-Nr.: SY-201MG, FM-018MG, MD8200, MD8201

Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Produktmerkmale

Das A8 TouchCare System – Insulin-Management-System besteht aus einer Insulin-Patch-Pumpe (Pumpenbasis und Reservoir-Patch), einem rtCGM (Glukosesensor und Transmitter) und einem PDM (Persönlicher Diabetes Manager) als Steuereinheit. Das TouchCare®-System ist indiziert für den Einsatz bei Patienten (2 Jahre und älter) mit Diabetes. Das System ist für den Einsatz bei einem einzelnen Patienten vorgesehen und ist unter der Anleitung von medizinischem Fachpersonal zu verwenden. Die Patch-Pumpe ist indiziert für die kontinuierliche subkutane Abgabe von Insulin in festgelegten oder veränderlichen Mengen für die Diabetestherapie von Patienten, die Insulin benötigen. Das CGM-System ist indiziert für das kontinuierliche Monitoring der Glukosewerte in der interstitiellen Flüssigkeit und das Erkennen von möglichen Hypo- und Hyperglykämien. Die Interpretation der Ergebnisse des CGM-Systems sollte auf den Glukosetrends und mehreren in Folge durchgeführten Messungen basieren. Das TouchCare®-System wird nicht empfohlen bei Patienten, die nicht willens oder in der Lage sind:

- Den Kontakt zu ihrem Diabetes-Team (Arzt) aufrechtzuerhalten.
- Ihre Blutzuckerwerte entsprechend den Empfehlungen des Diabetes-Teams zu messen.
- Hinreichende Kenntnisse im Diabetes-Selbstmanagement zu erlernen und aufrechtzuerhalten.
- Warnungen und Alarmer wahrzunehmen und angemessen auf diese zu reagieren. (Ein hinreichendes Seh- und/oder Hörvermögen ist erforderlich.)

Das A8 TouchCare System verfügt über die Funktion zur Unterbrechung bei niedrigen Glukosewerten.

Reservoirvolumen: 200 U (2 ml) (1 U=10 µl)

Einführtiefe Kanüle: –

Insulinkonzentration: U-100

Abgabegenauigkeit: Basal: +/- 5 % (bei Raten: 0,1 bis 10 U/h) Bolus: +/- 5 % (für alle)

Produktmerkmale

	eingestellten Werte: 0,05 bis 25 U)
Schutzklasse:	IP28 (2,5 m, 60 Min.)
Technische Daten :	Patch-Pumpe Modell: Pumpenbasis MD8201 und Reservoir-Patch MD8200
Abmessungen (BxLxH):	40,5 mm x 31,5 mm x 11,5 mm
Gewicht:	42,4 g
Bildschirm:	PDM: 2,4 Zoll
Batterie:	Integrierter 3,8-V-Lithium-Ionen-Polymer-Akku
Batterielebensdauer:	Etwa 1 Woche nach voller Aufladung.
Profilspeicher:	-
Basalrate:	Basalratenbereich: 0,00 bis 25 U/h
Basalratenprofile:	Standard, Bewegung, Urlaub, Krank und vier Vorlagen, die selbst definiert werden können
Basalratenschritte:	0,05 U/h
Bolusschritt:	0,05 bis 30 U (Schritte: 0,05 U)
Max. Bolusgröße:	30 U
Alarmtypen:	Visuell, Audio und Vibration; 52,3 dB(A), gemessen im Abstand von 1 m
Batterie:	-
Indikation:	Das TouchCare®-System ist indiziert für den Einsatz bei Patienten (2 Jahre und älter) mit Diabetes. Das System ist für den Einsatz bei einem einzelnen Patienten vorgesehen und ist unter der Anleitung von medizinischem Fachpersonal zu verwenden. Die Patch-Pumpe ist indiziert für die kontinuierliche subkutane Abgabe von Insulin in festgelegten oder veränderlichen Mengen für die Diabetestherapie von Patienten, die Insulin benötigen.
Softwareversion:	PDM-Versionsnummer 1.68.47
Wasserdichtigkeit:	-
Technische Daten CGM:	Transmitter-Spezifikationen Modell: MD1158 Abmessungen: 28.3 mm x 17.8 mm x 5.1 mm Gewicht: 2,15 g Betriebstemperaturbereich: +5 °C bis +40 °C Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 % bis 90 % RH Luftdruck bei Betrieb: 700 bis 1060 hPa Lagerungstemperaturbereich: -10 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb bei Lagerung: 20 % bis 90 % RH Luftdruck bei Lagerung: 700 bis 1060 hPa Batterie: Integrierter 3,7-V-

Produktmerkmale

Lithium-Ionen-Polymer-Akku Wasserdichtigkeitsklasse: IP28 (2,5 m, 60 Min.) Datenspeicher: Daten der letzten 14 Tage werden automatisch gespeichert. Reichweite der drahtlosen Kommunikation: 10 m Beschränkte Garantie: 1 Jahr Glukose-Sensor-Spezifikationen Modell: MD3658 Abmessungen: 38,0 mm x 27,0 mm x 39,0 mm Gewicht: 15,8 g Lagerungstemperaturbereich: +2 °C bis +30 °C Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb bei Lagerung: 20 % bis 90 % RH Luftdruck bei Lagerung: 700 bis 1060 hPa Glukosebereich: 40 bis 400 mg/dL Sensorlebensdauer: Bis zu 14 Tage PDM-Spezifikationen Modell: FM-018MG Abmessungen: 76,2 x 48,4 x 9,375 mm Gewicht: 42,4 g Bildschirm: 2,4 Zoll Betriebstemperaturbereich: +5 °C bis +40 °C Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 % bis 90 % RH Luftdruck bei Betrieb: 700 bis 1060 hPa Lagerungstemperaturbereich: -10 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb bei Lagerung: 20 % bis 90 % RH Luftdruck bei Lagerung: 700 bis 1060 hPa Klassifizierung: Interne Stromversorgung, Dauerbetrieb Batterie: Integrierter 3,8-V-Lithium-Ionen-Polymer-Akku Stromversorgung: 5,0 VDC, 1,0 A Akkulaufzeit: Etwa 1 Woche nach voller Aufladung. Datenspeicher: Daten der letzten 90 Tage werden automatisch gespeichert. Reichweite der drahtlosen Kommunikation: 10 m mit dem Transmitter, 4 m mit der Insulinpumpe Alarmtyp: Visuell, Audio und Vibration Lautstärke: 52,3 dB(A), gemessen im Abstand von 1 m Beschränkte Garantie: 4 Jahre

Angabe

Empfangsgerät:

Schutzklasse IP:

Lieferumfang:

Persönlicher Diabetes Manager – Modell: FM-018MG

IP 22

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.06.2003

Bezeichnung: DBLG1 System mit Kaleido Starter Kit mmol/l und Dexcom G6 CGM

Art.-Nr.: -

Hersteller: Diabeloop SA

Produktmerkmale

Das DBLG1 System mit Kaleido Starter Kit mmol/l und Dexcom G6 CGM ist ein automatisches Insulinabgabesystem aus verschiedenen Medizinprodukten, die zusammen funktionieren. Ein Handset mit DBLG1-Software (mit Loop-Modus-Algorithmus). Ein System zur kontinuierlichen Glukosemessung Dexcom G6. Eine Insulinpatchpumpe Kaleido mit Infusionssets. Das Kaleido-Produkt ist für die Verwendung mit kurzwirkendem U-100 Insulin NovoRapid® oder Humalog® bestimmt. Indikationen: Das DBLG1 System ist für Patienten mit Typ-1-Diabetes bestimmt, die älter als 18 Jahre sind. Die erforderliche Tages-Gesamt-Insulindosis muss unter 90 U liegen. Das DBLG1 System ist für die Verwendung mit 100 U/mL schnell wirksames Insulinanalogon indiziert und für die Verwendung bei einem einzelnen Patienten vorgesehen. Die Kaleido-Insulinpumpe ist für die Verwendung mit kurzwirkendem U-100 Insulin NovoRapid® oder Humalog® bestimmt. Kontraindikationen: Patienten, die eine Tages-Gesamt-Insulindosis von weniger als 8 U erhalten. Patienten, die an einer schweren Krankheit leiden oder sich einer Behandlung unterziehen, welche die Diabetes-Physiologie erheblich beeinträchtigen könnte (d. h. Glukose-Insulin-Wechselwirkungen) und die mit dem Medizinprodukt interferieren könnte (z. B. unregelmäßige Behandlung mit Steroiden). Patienten mit schwerer unkorrigierter Schwerhörigkeit und/oder schweren unkorrigierten Sehproblemen. Patienten, die nicht in der Lage sind, alle von Diabeloop SA bereitgestellten Anweisungen zu verstehen und auszuführen. Patienten, die nicht willens oder nicht in der Lage sind, den Kontakt mit der medizinischen Fachkraft aufrechtzuerhalten. Patienten, die ein anderes Insulin als das 100 U/mL schnell wirksame Insulinanalogon verwenden möchten (z. B. Normalinsulin; lang wirksames Insulinanalogon; 200 U/mL schnell wirksames Insulinanalogon). Die Sicherheit und Wirksamkeit des DBLG1 Systems wurde für die folgenden Personengruppen nicht geprüft oder zugelassen. Patienten mit Typ-2-Diabetes Patienten mit hochgradig instabilem

Produktmerkmale

Diabetes Patienten mit Gestationsdiabetes Schwangere Frauen mit Typ-1-Diabetes Patienten, bei denen die Bauchspeicheldrüse entfernt wurde oder gar nicht mehr funktioniert Patienten mit stark veränderter Nierenfunktion (Kreatinin-Clearance < 30 mL/min) Patienten mit einer Hypoglykämiewahrnehmungsstörung Patienten mit Inselzell-/Pankreastransplantationen Dialyse-Patienten Schwerstkranke Patienten

Reservoirvolumen:	200 Insulineinheiten
Einführtiefe Kanüle:	Infusionsset 6 mm-Kanüle oder Infusionsset 9 mm-Kanüle
Insulinkonzentration:	Kaleido ist nur für die Verwendung mit dem kurzwirkenden U-100 Insulin Humalog® und NovoRapid® U100 zugelassen
Abgabegenauigkeit:	±5 % unter allen Betriebsbedingungen
Schutzklasse:	Pumpe: IP68 (staub- und wasserdicht bis zu 1,5 m für bis zu 1 Stunde)
Technische Daten :	Technische Daten DBLG1 Handset und Insulinpatchpumpe Kaleido:
Abmessungen (BxLxH):	Handset: 142,1 mm x 69,5 mm x 11,75 mm; Pumpe: 50 mm x 35 mm x 12,5 mm
Gewicht:	Handset: 167 g (inklusive Akku); Pumpe: 19 g
Bildschirm:	DBLG1 Handset 4,95 Zoll/FWVGA+
Batterie:	Handset: Lithium-Ionen-Akku 3,8 V/2500 mAh; Pumpe: 260 mAh Lithium-Polymer-Akku
Batterielebensdauer:	Handset: Zirka 35 Stunden; Pumpe: Ein Ampullenzyklus. Voll aufgeladen bis zu drei Tage bei einem maximalen Insulinverbrauch von 200 Insulineinheiten über drei Tage.
Profilspeicher:	7 Basalratenprofile, 24 pro Basalratenprofil, 2 Bolusprofile – schneller Bolus und verzögerter Bolus Die kleinste Basalrate, die man für eine Stunde einstellen kann, beträgt 0,05 Einheiten, die größte 5 Einheiten.
Basalrate:	
Basalratenprofile:	7 Basalratenprofile
Basalratenschritte:	0,05 Insulineinheiten

Produktmerkmale

Bolusschritt:	Bolus-Funktion Minimale Bolusdosis: 0,05 E Maximale Bolusdosis: 30 E Schrittgröße der Bolusdosis-Einstellung: 0,05 E
Max. Bolusgröße:	Maximale Bolusdosis: 30 E Schrittgröße der Bolusdosis-Einstellung: 0,05 E
Alarmtypen:	Alarm Lautstärke: 66,8 dB, mögliche Lautstärken für Warnungen 0-64 dB
Batterie:	-
Indikation:	Patienten mit Typ-1-Diabetes bestimmt, die älter als 18 Jahre sind.
Softwareversion:	DBLG1
Wasserdichtigkeit:	Handset: IP22; Pumpe: IP68 (staub- und wasserdicht bis zu 1,5 m für bis zu 1 Stunde) Transmitter Abmessungen: 46 mm x 30 mm x 15 mm Gewicht: 12 g inkl. Sensor Stromversorgung: Silberoxidbatterie (nicht austauschbar/auf ladbar) Betriebsdauer: ca. 3 Monate Schutzklasse: IP 28 Schnittstelle: Bluetooth Funkreichweite: 6 Meter bei 2,4 GHz Kalibrierung: Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn Sensorcode verwendet wird, Kalibrierung optional; ansonsten alle 12 Stunden Sensor Einheit: mg/dL und mmol/L Glukosebereich:40 mg/dL bis 400 mg/dL bzw. 2,2 mmol/L bis 22,2 mmol/L Sensorlebensdauer: bis zu 10 Tagen Insertionsorte: Bauch/Abdomen (Erwachsene und Kinder ab 2 Jahren) Oberer Gesäßbereich (Kinder ab 2 bis 17 Jahren)
Technische Daten CGM:	
Angabe Empfangsgerät:	DBLG1 Handset
Daten Al-gorithmus:	DBLG1 Software
Schutzklasse IP:	-
Lieferumfang:	2 Kaleido-Insulinpumpen; 1 Setzhilfe zur Verwendung mit dem Infusionsset der Kaleido-Pumpe; 1 Kaleido Ladekit mit 1 Ladestation, 1 Verbindungskabel, 1 Netzteil; 1 Handset mit vorinstallierter DBLG1-Software; 1 Ladegerät für das DBLG1 (USB-C-Verbindungskabel

Produktmerkmale

und Netzteil); 1 Akku für das DBLG1; 1 DBLG1 System
Benutzerhandbuch; 1 Dexcom-Transmitter Box

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.06.2004

Bezeichnung: DBLG1 System mit Kaleido Starter Kit mg/dl und Dexcom G6 CGM

Art.-Nr.: -

Hersteller: Diabeloop SA

Produktmerkmale

Das DBLG1 System mit Kaleido Starter Kit mg/dl und Dexcom G6 CGM ist ein automatisches Insulinabgabesystem aus verschiedenen Medizinprodukten, die zusammen funktionieren. Ein Handset mit DBLG1-Software (mit Loop-Modus-Algorithmus). Ein System zur kontinuierlichen Glukosemessung Dexcom G6. Eine Insulinpatchpumpe Kaleido mit Infusionssets. Das Kaleido-Produkt ist für die Verwendung mit kurzwirkendem U-100 Insulin NovoRapid® oder Humalog® bestimmt. Indikationen: Das DBLG1 System ist für Patienten mit Typ-1-Diabetes bestimmt, die älter als 18 Jahre sind. Die erforderliche Tages-Gesamt-Insulindosis muss unter 90 U liegen. Das DBLG1 System ist für die Verwendung mit 100 U/mL schnell wirksames Insulinanalogon indiziert und für die Verwendung bei einem einzelnen Patienten vorgesehen. Die Kaleido-Insulinpumpe ist für die Verwendung mit kurzwirkendem U-100 Insulin NovoRapid® oder Humalog® bestimmt. Kontraindikationen: Patienten, die eine Tages-Gesamt-Insulindosis von weniger als 8 U erhalten. Patienten, die an einer schweren Krankheit leiden oder sich einer Behandlung unterziehen, welche die Diabetes-Physiologie erheblich beeinträchtigen könnte (d. h. Glukose-Insulin-Wechselwirkungen) und die mit dem Medizinprodukt interferieren könnte (z. B. unregelmäßige Behandlung mit Steroiden). Patienten mit schwerer unkorrigierter Schwerhörigkeit und/oder schweren unkorrigierten Sehproblemen. Patienten, die nicht in der Lage sind, alle von Diabeloop SA bereitgestellten Anweisungen zu verstehen und auszuführen. Patienten, die nicht willens oder nicht in der Lage sind, den Kontakt mit der medizinischen Fachkraft aufrechtzuerhalten. Patienten, die ein anderes Insulin als das 100 U/mL schnell wirksame Insulinanalogon verwenden möchten (z. B. Normalinsulin; lang wirksames Insulinanalogon; 200 U/mL schnell wirksames Insulinanalogon). Die Sicherheit und Wirksamkeit des DBLG1 Systems wurde für die folgenden Personengruppen nicht geprüft oder zugelassen. Patienten mit Typ-2-Diabetes Patienten mit hochgradig instabilem

Produktmerkmale

Diabetes Patienten mit Gestationsdiabetes Schwangere Frauen mit Typ-1-Diabetes Patienten, bei denen die Bauchspeicheldrüse entfernt wurde oder gar nicht mehr funktioniert Patienten mit stark veränderter Nierenfunktion (Kreatinin-Clearance < 30 mL/min) Patienten mit einer Hypoglykämiewahrnehmungsstörung Patienten mit Inselzell-/Pankreastransplantationen Dialyse-Patienten Schwerstkranke Patienten

Reservoirvolumen:	200 Insulineinheiten
Einführtiefe Kanüle:	Infusionsset 6 mm-Kanüle oder Infusionsset 9 mm-Kanüle
Insulinkonzentration:	Kaleido ist nur für die Verwendung mit dem kurzwirkenden U-100 Insulin Humalog® und NovoRapid® U100 zugelassen
Abgabegenauigkeit:	±5 % unter allen Betriebsbedingungen
Schutzklasse:	Pumpe: IP68 (staub- und wasserdicht bis zu 1,5 m für bis zu 1 Stunde)
Technische Daten :	Technische Daten DBLG1 Handset und Insulinpatchpumpe Kaleido:
Abmessungen (BxLxH):	Handset: 142,1 mm x 69,5 mm x 11,75 mm; Pumpe: 50 mm x 35 mm x 12,5 mm
Gewicht:	Handset: 167 g (inklusive Akku); Pumpe: 19 g
Bildschirm:	DBLG1 Handset 4,95 Zoll/FWVGA+
Batterie:	Handset: Lithium-Ionen-Akku 3,8 V/2500 mAh; Pumpe: 260 mAh Lithium-Polymer-Akku
Batterielebensdauer:	Handset: Zirka 35 Stunden; Pumpe: Ein Ampullenzyklus. Voll aufgeladen bis zu drei Tage bei einem maximalen Insulinverbrauch von 200 Insulineinheiten über drei Tage.
Profilspeicher:	7 Basalratenprofile, 24 pro Basalratenprofil, 2 Bolusprofile – schneller Bolus und verzögerter Bolus Die kleinste Basalrate, die man für eine Stunde einstellen kann, beträgt 0,05 Einheiten, die größte 5 Einheiten.
Basalrate:	
Basalratenprofile:	7 Basalratenprofile
Basalratenschritte:	0,05 Insulineinheiten

Produktmerkmale

Bolusschritt:	Bolus-Funktion Minimale Bolusdosis: 0,05 E Maximale Bolusdosis: 30 E Schrittgröße der Bolusdosis-Einstellung: 0,05 E
Max. Bolusgröße:	Maximale Bolusdosis: 30 E Schrittgröße der Bolusdosis-Einstellung: 0,05 E
Alarmtypen:	Alarm Lautstärke: 66,8 dB, mögliche Lautstärken für Warnungen 0-64 dB
Batterie:	-
Indikation:	Patienten mit Typ-1-Diabetes bestimmt, die älter als 18 Jahre sind.
Softwareversion:	DBLG1
Wasserdichtigkeit:	Handset: IP22; Pumpe: IP68 (staub- und wasserdicht bis zu 1,5 m für bis zu 1 Stunde) Transmitter Abmessungen: 46 mm x 30 mm x 15 mm Gewicht: 12 g inkl. Sensor Stromversorgung: Silberoxidbatterie (nicht austauschbar/auf ladbar) Betriebsdauer: ca. 3 Monate Schutzklasse: IP 28 Schnittstelle: Bluetooth Funkreichweite: 6 Meter bei 2,4 GHz Kalibrierung: Werkskalibrierung; keine Kalibrierung, wenn Sensorcode verwendet wird, Kalibrierung optional; ansonsten alle 12 Stunden Sensor Einheit: mg/dL und mmol/L Glukosebereich:40 mg/dL bis 400 mg/dL bzw. 2,2 mmol/L bis 22,2 mmol/L Sensorlebensdauer: bis zu 10 Tagen Insertionsorte: Bauch/Abdomen (Erwachsene und Kinder ab 2 Jahren) Oberer Gesäßbereich (Kinder ab 2 bis 17 Jahren)
Technische Daten CGM:	
Angabe Empfangsgerät:	DBLG1 Handset
Daten Al-gorithmus:	DBLG1 Software
Schutzklasse IP:	-
Lieferumfang:	2 Kaleido-Insulinpumpen; 1 Setzhilfe zur Verwendung mit dem Infusionsset der Kaleido-Pumpe; 1 Kaleido Ladekit mit 1 Ladestation, 1 Verbindungskabel, 1 Netzteil; 1 Handset mit vorinstallierter DBLG1-Software; 1 Ladegerät für das DBLG1 (USB-C-Verbindungskabel

Produktmerkmale

und Netzteil); 1 Akku für das DBLG1; 1 DBLG1 System
Benutzerhandbuch; 1 Dexcom-Transmitter Box

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0084
Bezeichnung: Wellion LUNA Duo+ Blutzuckermesssystem, Art-Nr. WELL600D+ (mg/dl)
Art.-Nr.: -
Hersteller: MED TRUST Handelsges. m.b.H.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: < 100 mg/dL Innerhalb ± 15 mg/dL = 96.2 % ; ≥ 100 mg/dL
Innerhalb ± 15 mg/dL = 97.3 %
Abmessungen (HxBxT): 23 mm x 58 mm x 87 mm
Gewicht: 50 g (inkl. Batterien)
Stromversorgung: 1 x CR 2032 3 V
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarvollblut, AST
Probenmenge: 0,5 μ l
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 360 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung:
Lieferumfang: 1 x Blutzuckermessgerät (mg/dl) 1 x 10 Teststreifen 1 x
Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Stechhilfe 1 x 10
Universallanzetten 1 x Tagebuch
Übertragung der USB

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0085
Bezeichnung: Wellion LUNA Duo+ Blutzuckermesssystem, Art-Nr. WELL600D+ (mmol/l)
Art.-Nr.: -
Hersteller: MED TRUST Handelsges. m.b.H.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: < 5,6 mmol/L Innerhalb $\pm 0,8$ mmol/L = 96.2 % ; $\geq 5,6$ mmol/L
Innerhalb $\pm 0,8$ mmol/L = 97.3 %
Abmessungen (HxBxT): 23 mm x 58 mm x 87 mm
Gewicht: 50 g (inkl. Batterien)
Stromversorgung: 1 x CR 2032 3 V
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarvollblut, AST
Probenmenge: 0,5 μ l
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 1,1 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 360 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung:
Lieferumfang: 1 x Blutzuckermessgerät (mmol/l) 1 x 10 Teststreifen 1 x
Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Stechhilfe 1 x 10
Universallanzetten 1 x Tagebuch
Übertragung der USB

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0088
Bezeichnung: Wellion LEONARDO GLU Blutzuckermessgerät mmol/l
Art.-Nr.: WELL11-03GWMM
Hersteller: MED TRUST Handelsges. m.b.H.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: < 5,6 mmol/L Innerhalb $\pm 0,8$ mmol/L = 100.0 % ; $\geq 5,6$ mmol/L
Innerhalb $\pm 0,8$ mmol/L = 100.0 %
Abmessungen (HxBxT): 20 mm x 90 mm x 60 mm
Gewicht: 67 g (inkl. Batterien)
Stromversorgung: 2 x CR 2032 3 V
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarvollblut, AST
Probenmenge: 0,5 μ l
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 1,1 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung:
Lieferumfang: 1 x Blutzuckermessgerät (mmol/L) 1 x 10 Teststreifen 1 x
Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Stechhilfe 1 x 10
Universallanzetten 1 x Tagebuch
Übertragung der USB

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0089
Bezeichnung: Wellion LEONARDO GLU Blutzuckermessgerät mg/dl
Art.-Nr.: WELL11-03GW
Hersteller: MED TRUST Handelsges. m.b.H.

Produktmerkmale

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: < 100 mg/dL Innerhalb ± 15 mg/dL = 100.0 % ; ≥ 100 mg/dL
Innerhalb ± 15 mg/dL = 100.0 %
Abmessungen (HxBxT): 20 mm x 90 mm x 60 mm
Gewicht: 67 g (inkl. Batterien)
Stromversorgung: 2 x CR 2032 3 V
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarvollblut, AST
Probenmenge: 0,5 μ l
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 20 mg/dl bis 600 mg/dl
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: USB
Codierung:
Lieferumfang: 1 x Blutzuckermessgerät (mg/dl) 1 x 10 Teststreifen 1 x
Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Stechhilfe 1 x 10
Universallanzetten 1 x Tagebuch
Übertragung der USB

Produktmerkmale

Messgerätedaten:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0092
Bezeichnung: alphacheck professional Blutzuckermessgerät, mg/dL
Art.-Nr.: 01100035
Hersteller: i-SENS, Inc.

Produktmerkmale

alphacheck professional Blutzuckermessgerät, mg/dL, dient der quantitativen Messung des Blutzuckerspiegels in Kapillarvollblut als Hilfe bei der Überwachung des Diabetesmanagement im eigenen Heim.

Kalibrierung: Plasma- äquivalent
Genauigkeit: gemäß DIN EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 93mm x 56mm x 21 mm
Gewicht: 59,6g (inkl. Batterien)
Stromversorgung: 2x 3,0 V CR2032 Lithium- Batterien
Betriebsdauer: min. 1000 Messungen
Probenentnahme: Frisches kapillares Vollblut
Probenmenge: 0,5 µl
Messeinheiten: mg/dL
Messbereich: 20-600 mg/dL
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 1000 Messergebnisse
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: Micro-USB/ NFC
Codierung: -
Lieferumfang: 1 x alphacheck professional Blutzuckermessgerät, mg/dL 10 x

Produktmerkmale

alphacheck professional Teststreifen 10 x Lanzetten 1 x Stechhilfe 1 x Aufbewahrungstasche 1 x Tagebuch 1 x Bedienungsanleitung 1 x Kurzanleitung 2 x 3,0 V CR2032 Lithium- Batterien

Übertragung der
Messgerätedaten:

Micro-USB/ NFC

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0093
Bezeichnung: alphacheck professional Blutzuckermessgerät, mmol/L
Art.-Nr.: 01100040
Hersteller: i-SENS, Inc.

Produktmerkmale

alphacheck professional Blutzuckermessgerät, mmol/L, dient der quantitativen Messung des Blutzuckerspiegels in Kapillarvollblut als Hilfe bei der Überwachung des Diabetesmanagement im eigenen Heim.

Kalibrierung: Plasma- äquivalent
Genauigkeit: gemäß DIN EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 93mm x 56mm x 21 mm
Gewicht: 59,6g (inkl. Batterien)
Stromversorgung: 2x 3,0 V CR2032 Lithium- Batterien
Betriebsdauer: min. 1000 Messungen
Probenentnahme: Frisches kapillares Vollblut
Probenmenge: 0,5 µl
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 1,1- 33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 1000 Messergebnisse
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: Micro-USB/ NFC
Codierung: -
Lieferumfang: 1 x alphacheck professional Blutzuckermessgerät, mmol/L 10 x

Produktmerkmale

alphacheck professional Teststreifen 10 x Lanzetten 1 x Stechhilfe 1 x Aufbewahrungstasche 1 x Tagebuch 1 x Bedienungsanleitung 1 x Kurzanleitung 2 x 3,0 V CR2032 Lithium- Batterien

Übertragung der
Messgerätedaten:

Micro-USB/ NFC

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0094
Bezeichnung: GluNEO plus Blutzuckermessgerät
Art.-Nr.: INFM003KG (HN600/0030)
Hersteller: OSANG Healthcare Co., Ltd.

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät zur Messung von Glukose in frischen Vollblutproben (kapillar und/oder venös) verwendet.

Kalibrierung:	Plasmaäquivalent
Genauigkeit:	100 % bei + / - 15 mg/dl gemäß EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT):	86 X 57 X 18 (mm)
Gewicht:	43±1 g (einschl. Batterie)
Stromversorgung:	3 V (1 Knopfzelle, CR2032X)
Betriebsdauer:	Ein Jahr ab Kaufdatum
Probenentnahme:	Kapillares und/oder venöses Vollblut
Probenmenge:	0,5 Mikroliter
Messeinheiten:	mg/dl oder mmol/l
Messbereich:	20-600 mg/dl (1,1-33,3 mmol/l)
Messdauer:	5 Sekunden
Speicherkapazität:	365 Messwerte
Messergebnis nach:	5 Sekunden
Schnittstelle:	USB Kabel
Codierung:	Automatische Codeerkennung
Lieferumfang:	Messgerät, Stechhilfe, Lanzetten, Gebrauchsanweisung, Garantiekarte, Patienten-Tagebuch, 3-V-Knopfzelle (CR2032), Etui
Übertragung der	Übertragung an den PC über USB-Kabel mit der Software von Osang

Produktmerkmale

Messgerätedaten: Healthcare.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0103
Bezeichnung: mylife Pura X Blutzuckermesssystem mmol/L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Emergo Europe

Produktmerkmale

Das mylifeTM Pura[®] X Blutzuckermesssystem ist für die In-vitro-Diagnose (außerhalb des Körpers) und zur Eigenanwendung vorgesehen. Die Codenummern auf den Blutzuckerteststreifen werden automatisch erkannt. Das Testergebnis wird mit frischem kapillaren Vollblut aus der Fingerbeere, dem Unterarm oder der Handfläche ermittelt und ist auf Plasmaäquivalent kalibriert.

Kalibrierung: Auf Plasmaäquivalent kalibriert
Genauigkeit: Erfüllt die Anforderungen von ISO 15197:2013 und DIN EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 90,6 mm x 46,0 mm x 16,5 mm
Gewicht: 53 g
Stromversorgung: 2 Batterien CR2032
Betriebsdauer: 4 Jahre Garantie auf das Blutzucker-Messgerät / Haltbarkeit der Gerätebatterie: ca. 1.000 Tests
Probenentnahme: Kapillares Vollblut
Probenmenge: 0,75 µl
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 0,6 – 33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: mylife Pura X PC-Link-Adapter zur Übertragung auf einen PC
Codierung: Autocodierung

Produktmerkmale

Lieferumfang:	mylife Pura X Messgerät mit zwei eingelegten Batterien (CR2032), mylife Pura X Teststreifen (10 Stück), mylife Pura X Kurzanleitung, Benutzerhandbuch mylife Pura X Blutzuckermesssystem, Packungsbeilage mylife Pura X Teststreifen, mylife Softlance Lanzettengerät, sterile mylife Lancets Lanzetten (10 Stück), Gebrauchshinweise zum mylife Softlance Lanzettengerät, Tasche des mylife Pura X Messgerätes
Übertragung der Messgerätedaten:	Die Daten aus dem Messgerät können über den mylife Pura PC-Link Adapter auf einen PC übertragen werden. Die Verwaltung der Daten kann über verschiedene Softwareprogramme erfolgen: Diabass, diasend, SiDiary und mylife Software.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0104
Bezeichnung: mylife Pura X Blutzuckermesssystem mg/dL
Art.-Nr.: -
Hersteller: Emergo Europe

Produktmerkmale

Das mylifeTM Pura[®] X Blutzuckermesssystem ist für die In-vitro-Diagnose (außerhalb des Körpers) und zur Eigenanwendung vorgesehen. Die Codenummern auf den Blutzuckerteststreifen werden automatisch erkannt. Das Testergebnis wird mit frischem kapillaren Vollblut aus der Fingerbeere, dem Unterarm oder der Handfläche ermittelt und ist auf Plasmaäquivalent kalibriert.

Kalibrierung: Auf Plasmaäquivalent kalibriert
Genauigkeit: Erfüllt die Anforderungen von ISO 15197:2013 und DIN EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 90,6 mm x 46,0 mm x 16,5 mm
Gewicht: 53 g
Stromversorgung: 2 Batterien CR2032
Betriebsdauer: 4 Jahre Garantie auf das Blutzucker-Messgerät / Haltbarkeit der Gerätebatterie: ca. 1.000 Tests
Probenentnahme: Kapillares Vollblut
Probenmenge: 0,75 µl
Messeinheiten: mg/dL
Messbereich: 10 – 600 mg/dL
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: mylife Pura X PC-Link-Adapter zur Übertragung auf einen PC
Codierung: Autocodierung

Produktmerkmale

Lieferumfang:	mylife Pura X Messgerät mit zwei eingelegten Batterien (CR2032), mylife Pura X Teststreifen (10 Stück), mylife Pura X Kurzanleitung, Benutzerhandbuch mylife Pura X Blutzuckermesssystem, Packungsbeilage mylife Pura X Teststreifen, mylife Softlance Lanzettengerät, sterile mylife Lancets Lanzetten (10 Stück), Gebrauchshinweise zum mylife Softlance Lanzettengerät, Tasche des mylife Pura X Messgerätes
Übertragung der Messgerätedaten:	Die Daten aus dem Messgerät können über den mylife Pura PC-Link Adapter auf einen PC übertragen werden. Die Verwaltung der Daten kann über verschiedene Softwareprogramme erfolgen: Diabass, diasend, SiDiary und mylife Software.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0105
Bezeichnung: mylife Aveo Blutzuckermesssystem mmol/L
Art.-Nr.: 700017364
Hersteller: i-SENS, Inc.

Produktmerkmale

Das mylife Aveo™ Blutzuckermesssystem ist ein In-vitro-Diagnostikum (Tests außerhalb des Körpers) zur Selbsttestung vorgesehen und dient zur Blutzuckerselbstkontrolle, im Rahmen des Diabetesmanagements.

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: 99,7 % gemäß DIN EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 103 mm × 54 mm × 15 mm
Gewicht: 67 g (ohne Batterien)
Stromversorgung: 2 × 3-V-Batterie CR2032
Betriebsdauer: 5 Jahre Garantie auf das Blutzucker-Messgerät bei bestimmungsgemäßem Gebrauch / Haltbarkeit der Gerätebatterie: ca. 1.000 Tests
Probenentnahme: Frische kapillare Vollblutproben aus der Fingerkuppe bzw. venöse und Neugeborenen-Vollblutproben, sofern diese von medizinischem Fachpersonal entnommen werden
Probenmenge: 0,5 µl
Messeinheiten: mmol/L
Messbereich: 0,6 – 33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 1000 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: Option A: Drahtlos über Bluetooth (Übertragungsbereich 10 m) Option B:

Produktmerkmale

	Micro-USB-Anschluss (USB-Kabel vom Typ Micro-USB/USB-A)
Codierung:	Autocodierung
Lieferumfang:	1 x mylife Aveo Blutzuckermessgerät (mit 2 CR2023 3-Volt-Batterien), 10 x mylife Aveo Blutzuckerteststreifen, 1 x mylife Aveo Lanzettengerät, 10 x mylife Lancets Einweglanzetten, 1 x mylife Aveo Gebrauchsanleitung, 1 x mylife Aveo Case, 1 x Diabetiker Tagebuch
Übertragung der Messgerätedaten:	Die Daten können an die mylife App und an verschiedene Therapiemanagement-Softwareprogramme, wie die mylife Software, übertragen werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0106
Bezeichnung: mylife Aveo Blutzuckermesssystem mg/dL
Art.-Nr.: 700017366
Hersteller: i-SENS, Inc.

Produktmerkmale

Das mylife Aveo™ Blutzuckermesssystem ist ein In-vitro-Diagnostikum (Tests außerhalb des Körpers) zur Selbsttestung vorgesehen und dient zur Blutzuckerselbstkontrolle, im Rahmen des Diabetesmanagements.

Kalibrierung: Plasma
Genauigkeit: 99,7 % gemäß DIN EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 103 mm × 54 mm × 15 mm
Gewicht: 67 g (ohne Batterien)
Stromversorgung: 2 x 3-V-Batterie CR2032
Betriebsdauer: 5 Jahre Garantie auf das Blutzucker-Messgerät bei bestimmungsgemäßem Gebrauch / Haltbarkeit der Gerätebatterie: ca. 1.000 Tests
Probenentnahme: Frische kapillare Vollblutproben aus der Fingerkuppe bzw. venöse und Neugeborenen-Vollblutproben, sofern diese von medizinischem Fachpersonal entnommen werden
Probenmenge: 0,5 µl
Messeinheiten: mg/dL
Messbereich: 10 – 600 mg/
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 1000 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit
Messergebnis nach: 5 Sekunden
Schnittstelle: Option A: Drahtlos über Bluetooth (Übertragungsbereich 10 m) Option B:

Produktmerkmale

	Micro-USB-Anschluss (USB-Kabel vom Typ Micro-USB/USB-A)
Codierung:	Autocodierung
Lieferumfang:	1 x mylife Aveo Blutzuckermessgerät (mit 2 CR2023 3-Volt-Batterien), 10 x mylife Aveo Blutzuckerteststreifen, 1 x mylife Aveo Lanzettengerät, 10 x mylife Lancets Einweglanzetten, 1 x mylife Aveo Gebrauchsanleitung, 1 x mylife Aveo Case, 1 x Diabetiker Tagebuch
Übertragung der Messgerätedaten:	Die Daten können an die mylife App und an verschiedene Therapiemanagement-Softwareprogramme, wie die mylife Software, übertragen werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.43.01.0006
Bezeichnung: Dexcom G7 rtCGM; mg/dL
Art.-Nr.: STP-GT-(001-150), STK-GT-013
Hersteller: DexCom Inc.

Produktmerkmale

Bei dem Dexcom G7-System (mg/dl) zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGM) handelt es sich um ein Glukoseüberwachungssystem, dass für die kontinuierliche Messung der Gewebeglukose in der interstitiellen Flüssigkeit bei Menschen ab 2 Jahren einschließlich schwangerer Frauen indiziert ist. Das Dexcom G7 CGM-System soll die Messung des Blutzuckers an der Fingerbeere als Grundlage für Behandlungsentscheidungen ersetzen. Das G7-System besteht aus dem Dexcom G7 Sensor (mit integriertem Transmitter) und dem Dexcom G7 Empfänger in der Ausführung mg/dl. Die Aufnahme des Dexcom G7-System erfolgt für die Indikation der Produktart: "Versicherte mit insulinpflichtigem Diabetes mellitus, die einer intensivierten Insulinbehandlung bedürfen, in dieser geschult sind und diese bereits anwenden, wenn die zwischen Arzt und Versicherten festgelegten individuellen Therapieziele zur Stoffwechseleinstellung auch bei Beachtung der jeweiligen Lebenssituation der Versicherten oder des Versicherten nicht erreicht werden können"

Meßeinheit:	mg/dL
Messbereich:	40-400 mg/dL
Abmessungen:	2,74 cm * 2,41 cm * 0,47cm (L*B*H); ohne Sensorfaden oder Pflaster
Gewicht:	3,3g
Betriebstemperaturbereich:	10 °C - 42 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich:	10% - 90%
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	n/a

Produktmerkmale

Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	10% – 90%
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	n/a
Stromversorgung:	Nicht wiederaufladbar; Lithium–Mangan–dioxid–Batterie
Schutzklasse:	IP58: Geschützt gegen das Eindringen von Staub. Geschützt gegen das Eindringen von Wasser bis zu einer Wassertiefe von 2,4 Metern über einen Zeitraum von 24 Stunden
Datenspeicher:	Gewebeglukosdaten von mindestens 24 Stunden
Funkreichweite:	6m
Kalibrierung:	Werkseitig kalibriert. Es sind keine Kalibrierungen durch Messung an der Fingerbeere* erforderlich, optionale Kalibrierungen werden jedoch akzeptiert
Personal Diabetes Manager (PDM):	Dexcom G7 Empfänger mg/dL
Abmessungen:	93 mm x 50 mm x 11,9 mm (L x B x H)
Gewicht:	55g
Betriebstemperaturbereich:	0 °C – 40 °C
Betriebsluftfeuchtigkeitsbereich:	10% – 90%
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	n/a
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	10% – 90%
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	n/a
Alarmtypen:	Schnell steigend/fallend, steigend/fallend, langsam steigend/fallend, gleichbleibend Hoher Wert, niedriger Wert, steigend, fallend, bald niedriger Wert (dringend), niedriger Wert (dringend)
Batterie:	Interne Stromversorgung / akkubetrieben, wiederaufladbar; Wechselstrom–Netzbetrieb
Batterielaufzeit:	7 Tage
Datenspeicher:	Gewebeglukosdaten von 180 Tagen
Funkreichweite:	6m

Produktmerkmale

Lautstärke:	50 dBA bei 1 Meter
Sensor Lagertemperaturbereich:	2 °C–30 °C
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	10% – 90%
Atmosphärischer Druckbereich für die Lagerung:	n/a
Glukosebereich:	40–400 mg/dL Erwachsene 8,7% MARD, Kinder 8,5% MARD; Genauigkeit über die gesamte Tragedauer Mittlere ARD
Sensorgenauigkeit:	in % (MARD) (Prozentwert der durchschnittlichen absoluten Differenz gegenüber dem Referenzglukosewert bei allen Gewebeglukosespiegeln)
Liegedauer:	bis zu 10 Tage + 12 Stunden Toleranzzeit
Angabe Empfangsgerät:	Dexcom G7 Empfänger mg/dL Bei dem Dexcom G7–System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung handelt es sich um ein Glukoseüberwachungssystem, das für die kontinuierliche Messung der Gewebeglukose in der interstitiellen Flüssigkeit bei Menschen ab 2 Jahren einschließlich schwangerer Frauen indiziert ist. Das Dexcom G7 CGM–System ist gleichermaßen für die Anwendung bei Patienten zu Hause und in medizinischen Einrichtungen vorgesehen.
Indikation:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.43.01.0007
Bezeichnung: Dexcom G7 rtCGM; mmol/L
Art.-Nr.: STP-GT-(001-150), STK-GT-109
Hersteller: DexCom Inc.

Produktmerkmale

Bei dem Dexcom G7-System (mmol/l) zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGM) handelt es sich um ein Glukoseüberwachungssystem, dass für die kontinuierliche Messung der Gewebeglukose in der interstitiellen Flüssigkeit bei Menschen ab 2 Jahren einschließlich schwangerer Frauen indiziert ist. Das Dexcom G7 CGM-System soll die Messung des Blutzuckers an der Fingerbeere als Grundlage für Behandlungsentscheidungen ersetzen. Das G7-System besteht aus dem Dexcom G7 Sensor (mit integriertem Transmitter) und dem Dexcom G7 Empfänger in der Ausführung mmol/l. Die Aufnahme des Dexcom G7-System erfolgt für die Indikation der Produktart: "Versicherte mit insulinpflichtigem Diabetes mellitus, die einer intensivierten Insulinbehandlung bedürfen, in dieser geschult sind und diese bereits anwenden, wenn die zwischen Arzt und Versicherten festgelegten individuellen Therapieziele zur Stoffwechseleinstellung auch bei Beachtung der jeweiligen Lebenssituation der Versicherten oder des Versicherten nicht erreicht werden können"

Meßeinheit:	mmol/L
Messbereich:	2,2-22,2 mmol/L
Abmessungen:	2,74 cm * 2,41 cm * 0,47cm (L*B*H); ohne Sensorfaden oder Pflaster
Gewicht:	3,3g
Betriebstemperaturbereich:	10 °C - 42 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich:	10% - 90%
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	n/a

Produktmerkmale

Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	10% – 90%
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	n/a
Stromversorgung:	Nicht wiederaufladbar; Lithium–Mangan–dioxid–Batterie
Schutzklasse:	IP58: Geschützt gegen das Eindringen von Staub. Geschützt gegen das Eindringen von Wasser bis zu einer Wassertiefe von 2,4 Metern über einen Zeitraum von 24 Stunden
Datenspeicher:	Gewebeglukoseden von mindestens 24 Stunden
Funkreichweite:	6m
Kalibrierung:	Werkseitig kalibriert. Es sind keine Kalibrierungen durch Messung an der Fingerbeere* erforderlich, optionale Kalibrierungen werden jedoch akzeptiert
Personal Diabetes Manager (PDM):	Dexcom G7 Empfänger mmol/L
Abmessungen:	93 mm x 50 mm x 11,9 mm (L x B x H)
Gewicht:	55g
Betriebstemperaturbereich:	0 °C – 40 °C
Betriebsluftfeuchtigkeitsbereich:	10% – 90%
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	n/a
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	10% – 90%
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	n/a
Alarmtypen:	Schnell steigend/fallend, steigend/fallend, langsam steigend/fallend, gleichbleibend Hoher Wert, niedriger Wert, steigend, fallend, bald niedriger Wert (dringend), niedriger Wert (dringend)
Batterie:	interne Stromversorgung / akkubetrieben, wiederaufladbar; Wechselstrom–Netzbetrieb
Batterielaufzeit:	7 Tage
Datenspeicher:	Gewebeglukoseden von 180 Tagen
Funkreichweite:	6m

Produktmerkmale

Lautstärke:	50 dBA bei 1 Meter
Sensor Lagertemperaturbereich:	2 °C–30 °C
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	10% – 90%
Atmosphärischer Druckbereich für die Lagerung:	n/a
Glukosebereich:	2,2–22,2 mmol/L Erwachsene 8,7% MARD, Kinder 8,5% MARD; Genauigkeit über die gesamte Tragedauer Mittlere ARD in % (MARD), 40–400 mg/dL (Prozentwert der durchschnittlichen absoluten Differenz gegenüber dem Referenzglukosewert bei allen Gewebeglukosespiegeln)
Sensorgenauigkeit:	
Liegedauer:	bis zu 10 Tage + 12 Stunden Toleranzzeit
Angabe Empfangsgerät:	Dexcom G7 Empfänger mmol/L Bei dem Dexcom G7–System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung handelt es sich um ein Glukoseüberwachungssystem, das für die kontinuierliche Messung der Gewebeglukose in der interstitiellen Flüssigkeit bei Menschen ab 2 Jahren einschließlich schwangerer Frauen indiziert ist. Das Dexcom G7 CGM–System ist gleichermaßen für die Anwendung bei Patienten zu Hause und in medizinischen Einrichtungen vorgesehen.
Indikation:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.99.01.0006
Bezeichnung: Dexcom G7 Sensor
Art.-Nr.: STP-GT-(001-150)
Hersteller: DexCom Inc.

Produktmerkmale

Der Dexcom G7 Sensor ist Bestandteil des Dexcom G7-System. Bei dem Dexcom G7-System zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung handelt es sich um ein Glukoseüberwachungssystem, das für die kontinuierliche Messung der Gewebeglukose in der interstitiellen Flüssigkeit bei Menschen ab 2 Jahren indiziert ist. Gewicht: 3,3g Stromversorgung: Nicht wiederaufladbar; Lithium-Mangan-dioxid-Batterie Betriebsdauer: Bis zu 10 Tage + 12h Toleranzzeit Schutzklasse: IP58 Speicher: n.a. Datenübertragung: Bluetooth Low Energy (BLE) Maßeinheit: mg/dL oder mmol/L Kalibrierung: Werksseitig kalibriert. Es sind keine Kalibrierungen durch Messung an der Fingerbeere* erforderlich, optionale Kalibrierungen werden jedoch akzeptiert Genauigkeit: Erwachsene 8,7% MARD, Kinder 8,5% MARD; Genauigkeit über die gesamte Tragedauer Mittlere ARD in % (MARD), 40-400 mg/dL (Prozentwert der durchschnittlichen absoluten Differenz gegenüber dem Referenzglukosewert bei allen Gewebeglukosespiegeln) Lieferumfang: 1 Dexcom G7 Sensor

Reservoirvolumen: -
Einführtiefe Kanüle: -
Insulinkonzentration: -
Abgabegenauigkeit: -
Schutzklasse: -
Technische Daten : -
Abmessungen (BxLxH): -
Gewicht: -
Bildschirm: -
Batterie: -

Produktmerkmale

Batterielebensdauer:	-
Profilspeicher:	-
Basalrate:	-
Basalratenprofile:	-
Basalratenschritte:	-
Bolusschritt:	-
Max. Bolusgröße:	-
Alarmtypen:	-
Batterie:	-
Indikation:	-
Softwareversion:	-
Wasserdichtigkeit:	-
Technische Daten CGM:	-
Angabe Empfangsgerät:	-
Daten Al-gorithmus:	-
Schutzklasse IP:	-
Lieferumfang:	-
-	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.99.01.0007
Bezeichnung: Glukose-Sensor MD3658
Art.-Nr.: -
Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Produktmerkmale

Der Glukos-Sensor Modell MD3658 ist Bestandteil des A7+ TouchCare® CGM-System. Die Glukosesensoren sind enzymbasierte, elektrochemische Sensoren, die Glukose in der interstitiellen Gewebeflüssigkeit messen. Technische Daten: Gewicht:16 g
Lagerungstemperaturbereich: +2 °C bis +30 °C Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb bei Lagerung: 20 % bis 90 % RH Luftdruck bei Lagerung: 700 bis 1060 hPa Meßeinheit: mmol/l oder mg/dl
Glukosebereich: 2,2 bis 22,2 mmol/L bzw. 40 bis 400 mg/dL Sensorlebensdauer: bis zu 14 Tage
Lieferumfang: 1 x Sensorbox mit zwei Sensoren MD3658

Reservoirvolumen: -
Einführtiefe Kanüle: -
Insulinkonzentration: -
Abgabegenauigkeit: -
Schutzklasse: -
Technische Daten : -
Abmessungen (BxLxH): -
Gewicht: -
Bildschirm: -
Batterie: -
Batterielebensdauer: -
Profilspeicher: -
Basalrate: -
Basalratenprofile: -

Produktmerkmale

Basalratenschritte:	-
Bolusschritt:	-
Max. Bolusgröße:	-
Alarmtypen:	-
Batterie:	-
Indikation:	-
Softwareversion:	-
Wasserdichtigkeit:	-
Technische Daten CGM:	-
Angabe Empfangsgerät:	-
Daten Al-gorithmus:	-
Schutzklasse IP:	-
Lieferumfang:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.99.01.0008
Bezeichnung: A6 Glukosesensor
Art.-Nr.: MD-JY-006+
Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Produktmerkmale

Die A6 Glukosesensoren (1x4) sind enzymbasierte, elektrochemische Sensoren, die Glukose in der interstitiellen Gewebeflüssigkeit messen. Eine Sensor-Box (1x4) sichert die Versorgung für bis zu 28 Tage (4x7). Lagertemperaturbereich: +2° C bis + 30° C Lagerluftfeuchtigkeitsbereich: 20% bis 90 % RL Atmosphärischer Druckbereich für die Lagerung: 700 bis 1060 hPa Glukosebereich: 2,2 bis 22,2 mmol/L (40 bis 400 mg/dl) Sensorgenauigkeit: MARD <9,1% Liegedauer: bis zu 7 Tage

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.99.02.1001

Bezeichnung: Reservoir-Patch MD-JN-021

Art.-Nr.: -

Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Produktmerkmale

Reservoir für die Insulinpatchpumpe A7+ TouchCare System –Insulin–Management–System SY–
018 Reservoirvolumen: 2 ml Insulinkonzentration: U-100 Nutzungsdauer: 2 bis 3 Tage

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.99.02.2001
Bezeichnung: Omnipod DASH™ Pods, 10er Packung
Art.-Nr.: 18320
Hersteller: Insulet Corporation

Produktmerkmale

Die Omnipod DASH™ Pods, 10er Packung steht für die Folgeversorgungen mit Pods für die Omnipod DASH™ Insulin-Managementssystem Starter Sets in mg/dL bzw. mmol/L zur Verfügung. Die Gebrauchsanweisung des jeweiligen Omnipod DASH™ Insulin-Managementssystem Starter Sets ist zu beachten.

Reservoirvolumen:	200 Einheiten
Einführtiefe Kanüle:	4 mm bis 7 mm
Insulinkonzentration:	U-100
Abgabegenauigkeit:	Basal \pm 5 % bei Raten = 0,05 E/h Bolus \pm 5 % für Mengen = 1,0 Einheiten \pm 0,05 Einheiten für Mengen = 1,0 Einheiten
Schutzklasse:	IP28 (wasserdicht bis 7,6 m für bis zu 60 min)
Technische Daten :	-
Abmessungen (BxLxH):	39 mm x 52 mm x 1,45 mm
Gewicht:	26 g
Bildschirm:	-
Batterie:	3 x LR 44 mit 1,5 V DC
Batterielebensdauer:	> 3,3 Tage
Profilspeicher:	-
Basalrate:	bis zu 30 E/h
Basalratenprofile:	12
Basalratenschritte:	0,05 E

Produktmerkmale

Bolusschritt:	0,05 E – 0,1 E – 0,5 E – 1,0 E
Max. Bolusgröße:	30 Einheiten
Alarmtypen:	Alarmhinweise und Meldungen des Pods/PDMs (Siehe Gebrauchsanweisung)
Batterie:	–
Indikation:	Das Omnipod DASH™ Insulin-Managementssystem wird in der Behandlung von Diabetes mellitus bei Menschen, die Insulin benötigen, verwendet.
Softwareversion:	–
Wasserdichtigkeit:	–
Technische Daten CGM:	–
Angabe Empfangsgerät:	–
Daten Al-gorithmus:	–
Schutzklasse IP:	–
Lieferumfang:	1 x Omnipod DASH™ Pods 10er Packung, Art.Nr.: 18320; REF: POD-BLE-I1-529 mit 10 Omnipod DASH™ Pods Art.Nr.: 18460; Ref: POD-BLE-I1-520

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.99.02.3004
Bezeichnung: CGM-Transmitter MD1158
Art.-Nr.: -
Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Produktmerkmale

Der Transmitter Modell MD1158 ist Bestandteil des A7+ TouchCare® CGM-System. Der Transmitter sammelt die vom Sensor MD3658 gemessenen Daten und sendet diese per Funk zum Personal Diabetes Manager (PDM). Technische Daten: Größe: 28,3 mm x 17,8 mm x 5,1 mm Gewicht: 2,76 g Betriebstemperaturbereich: +5°C bis +40°C Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20% bis 90%RH Atmosphärischer Betriebsdruck: 700 bis 1060 hPa Lagertemperaturbereich: -10°C bis +55°C Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 20% bis 90%RH Atmosphärischer Druck bei Lagerung: 700 bis 1060 hPa Batterie: Eingebauter 3,7-V-Polymer-Lithium-Ionen-Akku Datenspeicherung: Speichert automatisch die Daten der letzten 14 Tage Drahtlose Kommunikation Entfernung: 10 m Eingeschränkte Garantie: 1 Jahr Staub- und Wasserdichtigkeit: IP28 (2,5 m, 60 min) Lieferumfang: 1 x Transmitter Model MD1158, 1 x USB-Ladekabel

Reservoirvolumen: -
Einführtiefe Kanüle: -
Insulinkonzentration: -
Abgabegenauigkeit: -
Schutzklasse: -
Technische Daten : -
Abmessungen (BxLxH): -
Gewicht: -
Bildschirm: -
Batterie: -
Batterielebensdauer: -

Produktmerkmale

Profilspeicher:	-
Basalrate:	-
Basalratenprofile:	-
Basalratenschritte:	-
Bolusschritt:	-
Max. Bolusgröße:	-
Alarmtypen:	-
Batterie:	-
Indikation:	-
Softwareversion:	-
Wasserdichtigkeit:	-
Technische Daten CGM:	-
Angabe Empfangsgerät:	-
Daten Al-gorithmus:	-
Schutzklasse IP:	-
Lieferumfang:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.99.02.3005
Bezeichnung: A6 CGM-Sendeanlage
Art.-Nr.: MD-TY-012+
Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Produktmerkmale

Die A6 CGM-Sendeanlage sammelt die vom A6 Sensor gemessenen Daten und sendet diese per Funk zum Personal Diabetes Manager (PDM). Abmessungen: 36,1 mm x 19,4 mm x 12 mm
Gewicht: 4,8 g Betriebstemperaturbereich: +5° C bis +40° C Betriebsfeuchtigkeitsbereich: 20% bis 90% RL Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb: 700 bis 1060 hPa
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich: 20% bis 90% RL Atmosphärischer Druck für die Lagerung: 700 bis 1060 hPa Stromversorgung: Eingebaute 3,7 V Lithium-Ion-Polymer-Batterie Schutzklasse: IPX8 (2,5 m, 60 min) Funkreichweite: bis zu 10 m Lieferumfang – Sendeanlage (MD-TY-012) – USB Ladekabel (MD-AV-001) – Packungsbeilage (UG761012DE) – Patiententagebuch (GF000012DE)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.99.02.4003
Bezeichnung: Dexcom G7 Empfänger mg/dL
Art.-Nr.: STK-GT-013
Hersteller: DexCom Inc.

Produktmerkmale

Der Dexcom G7 Empfänger mg/dL ist Bestandteil des Dexcom G7 System. Das Dexcom G7 zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (Empfänger) mg/dL zeigt die aktuellen Glukosemesswerte und Trendinformationen an und alarmiert den Patienten bei Erreichen der eingestellten Alarmgrenzen
Abmessungen: 93 mm x 50 mm x 11,9 mm (L x B x H) Gewicht: 55 g
Stromversorgung: akkubetrieben, wiederaufladbar; Wechselstrom-Netzbetrieb Schutzklasse: IP58:
Geschützt gegen das Eindringen von Staub Speicher: Gewebeglukosedaten von 180 Tagen
Schnittstellen/ Datenübertragung: 2,4 Ghz Bluetooth Low Energy (BLE) Meßeinheit: mg/dL
Messbereich: 40 – 400 mg/dL Kalibrierung: Werksseitig kalibriert. Es sind keine Kalibrierungen durch Messung an der Fingerbeere* erforderlich, optionale Kalibrierungen werden jedoch akzeptiert. Genauigkeit: Erwachsene 8,7% MARD, Kinder 8,5% MARD; Genauigkeit über die gesamte Tragedauer Mittlere ARD in % (MARD), 40–400 mg/dL (Prozentwert der durchschnittlichen absoluten Differenz gegenüber dem Referenzglukosewert bei allen Gewebeglukosespiegeln)
Lieferumfang: 1 x Dexcom G7 Empfänger mg/dL STK-GT-013, 1 x Ladegerät, 1 x USB-Kabel
Reservoirvolumen: –
Einführtiefe Kanüle: –
Insulinkonzentration: –
Abgabegenauigkeit: –
Schutzklasse: –
Technische Daten : –
Abmessungen (BxLxH): –
Gewicht: –

Produktmerkmale

Bildschirm:	-
Batterie:	-
Batterielebensdauer:	-
Profilspeicher:	-
Basalrate:	-
Basalratenprofile:	-
Basalratenschritte:	-
Bolusschritt:	-
Max. Bolusgröße:	-
Alarmtypen:	-
Batterie:	-
Indikation:	-
Softwareversion:	-
Wasserdichtigkeit:	-
Technische Daten CGM:	-
Angabe Empfangsgerät:	-
Daten Al-gorithmus:	-
Schutzklasse IP:	-
Lieferumfang:	-

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.99.02.4004
Bezeichnung: Dexcom G7 Empfänger mmol/L
Art.-Nr.: STK-GT-109
Hersteller: DexCom Inc.

Produktmerkmale

Der Dexcom G7 Empfänger mmol/L ist Bestandteil des Decom G7 System mmol/l. Das Dexcom G7 zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (Empfänger) mmol/L zeigt die aktuellen Glukosemesswerte und Trendinformationen an und alarmiert den Patienten bei Erreichen der eingestellten Alarmgrenzen. Abmessungen: 93 mm x 50 mm x 11,9 mm (L x B x H) Gewicht: 55 g Stromversorgung: akkubetrieben, wiederaufladbar; Wechselstrom-Netzbetrieb Schutzklasse: IP58: Geschützt gegen das Eindringen von Staub Speicher: Gewebeglukosedaten von 180 Tagen Schnittstellen/ Datenübertragung: 2,4 Ghz Bluetooth Low Energy (BLE) Meßeinheit: mmol/L Messbereich: 2,2 - 22,2 mmol/L Kalibrierung: Werksseitig kalibriert. Es sind keine Kalibrierungen durch Messung an der Fingerbeere* erforderlich, optionale Kalibrierungen werden jedoch akzeptiert. Genauigkeit: Erwachsene 8,7% MARD, Kinder 8,5% MARD; Genauigkeit über die gesamte Tragedauer Mittlere ARD in % (MARD), 40-400 mg/dL (Prozentwert der durchschnittlichen absoluten Differenz gegenüber dem Referenzglukosewert bei allen Gewebeglukosespiegeln) Lieferumfang: 1 x Dexcom G7 Empfänger mmol/L STK-GT-109, 1 x Ladegerät, 1 x USB-Kabel

Reservoirvolumen: -
Einführtiefe Kanüle: -
Insulinkonzentration: -
Abgabegenauigkeit: -
Schutzklasse: -
Technische Daten : -
Abmessungen (BxLxH): -
Gewicht: -

Produktmerkmale

Bildschirm:	-
Batterie:	-
Batterielebensdauer:	-
Profilspeicher:	-
Basalrate:	-
Basalratenprofile:	-
Basalratenschritte:	-
Bolusschritt:	-
Max. Bolusgröße:	-
Alarmtypen:	-
Batterie:	-
Indikation:	-
Softwareversion:	-
Wasserdichtigkeit:	-
Technische Daten CGM:	-
Angabe Empfangsgerät:	-
Daten Al-gorithmus:	-
Schutzklasse IP:	-
Lieferumfang:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.99.02.6001

Abrechnungsposition für OmniPod® Insulin Pumpe für OmniPod®
Bezeichnung: Steuereinheit mg/dl und OmniPod® Steuereinheit mmol/l; Art.-Nr.:19191
(Product Code ZXP425)

Art.-Nr.: 19191

Hersteller: Insulet Corporation

Produktmerkmale

Unter dieser Abrechnungsposition OmniPod® Steuereinheit mg/dl und das OmniPod® Steuereinheit mmol/l abgerechnet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10.01.2024 -
Bundesanzeiger vom 30.01.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32.06.01.0020
Bezeichnung: Innowalk für die Beinbewegung
Art.-Nr.: 105149, 302257
Hersteller: Made for Movement Group AS

Produktmerkmale

Der Innowalk Medium/Large ist ein motorbetriebenes multifunktionelles Hilfsmittel mit einer Sitz-, Steh- und Bewegungsfunktion für die Beine. Nutzer werden achsengerecht positioniert und es erfolgt eine motor-unterstützte Bewegung der Beine in stehender oder sitzender Haltung in den Größen Medium und Large. Die unterstützte Vertikalisierung ermöglicht ein Training unter Eigengewicht. So wird eine natürliche Art der Bewegung des menschlichen Körpers erreicht, und zwar die Bewegung in der aufrechten Position. Der Innowalk dient somit dem „dynamischen“ Stehen und damit zur Vorbeugung einer drohenden Behinderung, bzw. der Verhütung einer drohenden Verschlimmerung der vorhandenen Behinderung oder den Hinzutritt einer drohenden, wertungsmäßig neuen Behinderung abwendet. Der Innowalk ist für Personen zwischen 125–170cm (Medium) und 160–190cm Körpergröße (Large) und einem Gewicht bis 75 kg (Medium) bzw. 95 kg (Large) zugelassen.

Länge:	170cm
Breite:	75,5cm
Höhe:	Maximale Höhe in Stehposition: 210cm Maximale Höhe in Sitzposition: 154cm
Gewicht:	110 kg (Medium) 118 kg (Large)
Stromversorgung:	Netzteil (Eingang: AC 100–240 V, 50 – 60 Hz, 3,3 – 1,4 A, Ausgang: DC 24 V 12,5 A)
Leistungsaufnahme:	300 W
Schutzart:	k.A.
Schutzklasse:	IP 22

Produktmerkmale

Radiusverstellung:	k.A.
Drehzahl:	10-60 U/min
Einstellbares Motordrehmoment:	k.A.