
**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 40. 01. 3064

Bezeichnung: Der Strumpfanzi eher - Arm, Art. -Nr. PR-1002. de

Hersteller: Proflebo B. V.

Konstruktionsmerkmale: Kompressi onsstrumpfanzi ehhi lfe für Arme, aus glei tfähi gem, texti lem
Materi al .

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 40. 01. 3065

Bezeichnung: Der Strumpfanzi eher - Bein/All-in 1, GUS Comfort, Classic, Art.-Nr. PR-1001.
de, PR-GC002. de, PR-1005. de

Hersteller: Proflebo B. V.

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfanzi ehhilfe für Beine, aus gleitfähigem, textilem
Material.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 1001

Bezeichnung: DOLPINA enterale Spritze ENFit® 20 ml, Art.-Nrn. D20ML1 (Einzel), D20ML30
(30er Box)

Hersteller: Ji angsu Kangbao Medical Equipment Co. , Ltd.

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

Länge:	116 mm
Innendurchmesse:	20 mm
Aussendurchmesser:	22 mm
Gewicht:	12 g
Nennvolumen:	20 ml
Skalierung:	0,5 ml Schritte
Anschluss:	ENFit

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 1002

Bezeichnung: DOLPINA enterale Spritze ENFit® 60 ml, Art.-Nrn. D60ML1 (Einzel), D60ML30
(30er Box)

Hersteller: Ji angsu Kangbao Medical Equipment Co. , Ltd.

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

Länge:	152 mm
Innendurchmesse:	30 mm
Aussendurchmesser:	32 mm
Gewicht:	32 g
Nennvolumen:	60 ml
Skalierung:	1 ml Schritte
Anschluss:	ENFit

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 1003

Bezeichnung: DOLPINA enterale Spritze ENFit® 100 ml, Art.-Nrn. D100ML1 (Einzel), D100ML30
(30er Box)

Hersteller: Ji angsu Kangbao Medical Equipment Co. , Ltd.

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

Länge:	192 mm
Innendurchmesse:	33 mm
Aussendurchmesser:	36 mm
Gewicht:	55 g
Nennvolumen:	100 ml
Skalierung:	2 ml Schritte
Anschluss:	ENFit

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 29. 07. 0001

Bezeichnung: Einmal Infusionspumpe TUOREn; Art. -Nr.: MR-2468-100

Hersteller: Henan Tuoren

Konstruktionsmerkmale: Einmal - Infusionspumpe inklusive Überleitsystem

Länge Pumpe :	148,4 mm
Durchmesser Pumpe:	48 mm
Länge Überleitsystem:	ca. 1125 mm
Gewicht:	96 g
Förderprinzip:	elastomerischer Druck
Füllvolumen:	100 ml
Durchflussraten:	2 - 4 - 6 - 8 ml/h
Infusionsgenauigkeit:	+/- 15 %
Anschlüsse:	Luer-Lock
Lieferumfang:	Infusionspumpe mit fest installiertem Überleitsystem bestehend aus: Schlauch mit Klammer,
	Einfüllöffnung, Filter, Durchflussregler und Patientenanschluss

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 07. 0002

Bezeichnung: Einmal Infusionspumpe TUOREn; Art. -Nr.: MR- 2345- 100

Hersteller: Henan Tuoren

Konstruktionsmerkmale: Einmal - Infusionspumpe inklusive Überleitsystem

Länge Pumpe : 148, 4 mm

Durchmesser Pumpe: 48 mm

Länge Überleitsystem: ca. 1125 mm

Gewicht: 96 g

Förderprinzip: elastomerischer Druck

Füllvolumen: 100 ml

Durchflussraten: 2 - 3 - 4 - 5 ml /h

Infusionsgenauigkeit: +/- 15 %

Anschlüsse: Luer-Lock

Lieferumfang: Infusionspumpe mit fest installiertem
Überleitsystem bestehend aus: Schlauch mit
Klemme,
Einfüllöffnung, Filter, Durchflussregler und
Patientenanschluss

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 07. 0003

Bezeichnung: Einmal Infusionspumpe TUOREn; Art. -Nr.: MR- 2345- 275

Hersteller: Henan Tuoren

Konstruktionsmerkmale: Einmal - Infusionspumpe inklusive Überleitsystem

Länge Pumpe :	219, 90 mm
Durchmesser Pumpe:	66, 50 mm
Länge Überleitsystem:	ca. 1125 mm
Gewicht:	168, 5 g
Förderprinzip:	elastomerischer Druck
Füllvolumen:	275 ml
Durchflussraten:	2 - 3 - 4 - 5 ml /h
Infusionsgenauigkeit:	+/- 15 %
Anschlüsse:	Luer-Lock
Lieferumfang:	Infusionspumpe mit fest installiertem Überleitsystem bestehend aus: Schlauch mit Klemme,
	Einfüllöffnung, Filter, Durchflussregler und Patientenanschluss

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 29. 07. 2001

Bezeichnung: Einmal Infusionspumpe TUOREn; Art. -Nr.: PCA- 1020- 150

Hersteller: Henan Tuoren

Konstruktionsmerkmale: Einmal - Infusionspumpe mit Bolusfunktion und inklusive Überleitsystem

Länge Pumpe :	203, 9 mm
Durchmesser Pumpe:	66, 5 mm
Länge Überleitsystem:	ca. 1440 mm
Gewicht:	278 g
Förderprinzip:	elastomerischer Druck
Füllvolumen:	150 ml
Durchflussrate:	1 ml /h
Infusionsgenauigkeit:	+/- 10 %
Bolusrate:	2 ml
Bolus Sperrzeit:	8 min
Anschlüsse:	Luer-Lock

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

Einfüllöffnung, Filter, Bolusgeber und
Patientenanschluss

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 29. 07. 2002

Bezeichnung: Einmal Infusionspumpe TUOREn; Art. -Nr.: PCA-2005-100

Hersteller: Henan Tuoren

Konstruktionsmerkmale: Einmal - Infusionspumpe mit Bolusfunktion und inklusive Überleitsystem

Länge Pumpe : 148,4 mm
Durchmesser Pumpe: 48 mm
Länge Überleitsystem: ca. 1440 mm
Gewicht: 278 g
Förderprinzip: elastomerischer Druck
Füllvolumen: 100 ml
Durchflussrate: 2 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
Bolusrate: 0,5 ml
Bolus Sperrzeit: 15 min
Anschlüsse: Luer-Lock

Lieferumfang: Infusionspumpe mit fest installiertem
Überleitsystem bestehend aus: Schlauch mit
Klemme,
Einfüllöffnung, Filter, Bolusgeber und
Patientenanschluss

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 36. 06. 0001

Bezeichnung: DOLPINA Schwerkraft-Überleit-System ENFit®/ENPlus, Art. -Nrn. D210K1 (Einzel),
D210K30 (30er Box)

Hersteller: Changshu Kangbao Medical Appliance Factory

Konstruktionsmerkmale: Überleitssystem zur Verabreichung enteraler Sondennahrung mittels
Schwerkraft.

Schl auchlänge: 2100 mm

Durchmesser Innen: 3,5 mm

Durchmesser Außen: 5 mm

Gewicht: 37 g

Zusammensetzung: ENPlus-Anstechdorn, Tropfkammer, Schlauchsystem
mit

Lieferumfang: Rollenklammer, ENFit-Zusprietzport, ENFit-Anschluss

komplett montiertes Überleitssystem

1 VE entspricht 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 03. 0046

Bezeichnung: Duschklappsitz wandmontiert, varioporto XXL; Art. -Nr. : 75059

Hersteller: del ficare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Duschklappsitz mit Hygieneausschnitt zur Wandmontage aus Aluminium und Kunststoff. Die Befestigung erfolgt durch Verklebung von Haltepunkten an der Wand.

Max. Belastbarkeit: 250 kg

Gewicht: 9,5 kg

Gesamtbreite: 60 cm

Gesamtlänge: 47,5 cm

Sitztiefe: 44 cm

Sitzhöhe: 50 cm

Materialien: Gestell Aluminium, Sitzfläche Kunststoff,
Edelstahl, Kupfer-Zinn-Sintermetall,
1-Komponenten-Klebstoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 04. 01. 0127

Bezeichnung: COMFORT Kniebandage, Art.-Nr. 141 400 [x]

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsbandage für das Kniegelenk, mit Silikonpelotte um die Patella (geschlossen) und seitlichen Stabilisierungsstreben, in sechs verschiedenen Umfanggrößen und fünf "Plus"-Größen (größerer Oberschenkelumfang).

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 11. 03. 2019

Bezeichnung: Stomabandage; Art. -Nr.: 1201 bis 1327-L

Hersteller: Achim Ruthner GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elastische Stomabandage, mit individuell ausschneidbarer Stomaöffnung inkl. Gewebeerstärkung Artikelnummer (1201 bis 1217-L) sowie ab Artikelnummer 1221-R bis 1327-L mit vorgefertigten Stomaöffnungen von 60mm bis 85 mm inkl. Gewebeerstärkung, mit vorderem Klettverschluss, Höhe 15 cm - 22,5 cm und in sieben Umfanggrößen von 70 cm bis 140 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 04. 0002

Bezeichnung: Rollator Gemini 30 Walker mit Unterarmauflagen, Art.-Nr. 7100020

Hersteller: Sunrise Medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Aluminiumrohr, mit pannensicheren Rädern, stufig höhen- und tiefenverstellbaren Schiebegriffen mit Unterarmauflage, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit einrastender Kreuzstrebe und Verriegelung, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, abnehmbarem Korbnetz, Ankipphilfe und Seitenabweiser an den Hinterrädern. Aufgrund der Ausstattung mit Unterarmauflagen gemäß Abrechnungsposition-Nr. 10. 99. 99. 4003 wird die Standsicherheit des Produktes reduziert. Die Nutzung ist auf ebene Böden in Innenräumen beschränkt.

Max. Belastbarkeit: 150 kg
Max. Zuladung Korb: 5,0 kg
Eigengewicht: 10,9 kg
Empf. Körpergröße: 150 cm - 200 cm
Sitzbreite: k. A.
Sitzhöhe: 62 cm
Verstellbare Höhe
der Unterarmauflage: 78 cm - 100 cm
Breite zwischen den
Unterarmauflagen:
Gesamtbreite: 61 cm
Gesamtlänge: 65 cm
Gesamthöhe: 98 cm - 115 cm
Faltmaße (BxLxH): 36 cm x 65 cm x 97 cm
Wendekreis: 84 cm
Bereifung: 20 cm x 3,6 cm
Material: eloxierter Aluminiumrahmen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 04. 0003

Bezeichnung: Rollator Gemini 30 M Walker mit Unterarmauflagen, Art.-Nr. 7100220

Hersteller: Sunrise Medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Aluminiumrohr, mit pannensicheren Rädern, stufig höhen- und tiefenverstellbaren Schiebegriffen mit Unterarmauflage, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit einrastender Kreuzstrebe und Verriegelung, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, abnehmbarem Korbnetz, Ankipphilfe und Seitenabweiser an den Hinterrädern. Aufgrund der Ausstattung mit Unterarmauflagen gemäß Abrechnungsposition-Nr. 10. 99. 99. 4003 wird die Standsicherheit des Produktes reduziert. Die Nutzung ist auf ebene Böden in Innenräumen beschränkt.

Max. Belastbarkeit: 130 kg
Max. Zuladung Korb: 5,0 kg
Eigengewicht: 10,7 kg
Empf. Körpergröße: 135 cm - 170 cm
Sitzbreite: k. A.
Sitzhöhe: 55 cm
Verstellbare Höhe
der Unterarmauflage: 69 cm - 88 cm
Breite zwischen den
Unterarmauflagen:
Gesamtbreite: 61 cm
Gesamtlänge: 65 cm
Gesamthöhe: 84 cm - 100 cm
Faltmaße (BxLxH): 36 cm x 65 cm x 89 cm
Wendekreis: 84 cm
Bereifung: 20 cm x 3,6 cm
Material: eloxierter Aluminiumrahmen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 04. 0004

Bezeichnung: Arthritisrollator mit Unterarmauflagen; Modell 275

Hersteller: VERMEIREN GROUP

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, mit
pannensicheren Rädern mit 200 mm Durchmesser, höhenverstellbaren
Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit
Bremswirkung auf die Hinterräder, Sitzpolster zwischen den
Seitenrahmen, Rückenlehne aus einem Rohrbügel mit Polsterüberzug,
Klappsperre, abnehmbarem Einkaufskorb und Tablett, Sitzhöhe 560 mm,
Handgriffhöhe 820 bis 950 mm, Gesamtbreite 590 mm, zul.
Nutzergewicht 120 kg.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 04. 0007

Bezeichnung: Arthritis-Rollator, Art. -Nr. 14000071

Hersteller: Trendmobil GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus lackiertem Stahlrohr zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, pannensichere Räder, höhenverstellbare Schiebegriffe mit Armauflagen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Bremswirkung auf die Hinterräder, abnehmbares Tablett, Klappsperre.

Max. Belastbarkeit: 120 kg

Eigengewicht: 13,5 kg

Sitzbreite: 38 cm

Sitzhöhe: 61 cm

Verst. Schiebegriff: 100 cm bis 123 cm

Gesamtbreite: 60 cm

Gesamtlänge: 70 cm

Gesamthöhe: 100 cm

Bereifung: PU-Bereifung (pannensicher)

Material: Stahlrahmen, lackiert, PU-Sitzfläche,
PE-Tablett

Eintrag am: 15. 04. 2009

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 04. 0008

Bezeichnung: Rollator Arthritis, Art. -Nr. 324 NPU

Hersteller: Dietz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltpbarer Rollator aus Stahlrohr, pannensichere Räder, höhen- und tiefenverstellbare Schiebegriffe mit Unterarmauflage gemäß Abrechnungspositionsnummer 10.99.99.4003, Bremshebel an den Schiebegriffen, Bremswirkung auf die Hinterräder, Sitzpolster zwischen den Seitenrahmen, Sitzhöhe 610 mm, Höhe der Armauflagen 980 bis 1150 mm, Gesamtbreite 605 mm, zul. Nutzergewicht 120 kg, Leergewicht 14,1 kg. Aufgrund der Ausstattung mit Unterarmauflagen gemäß Abrechnungspositionsnummer 10.99.99.4003 wird die Standsicherheit des Produktes reduziert. Die Nutzung ist auf ebene Böden in Innenräumen zu beschränken.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 04. 0009

Bezeichnung: Rollator Cristallo mit Unterarmauflage, Art. -Nr. 722 500 000

Hersteller: Drive Medical GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus lackiertem Stahlrohr zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, höhenverstellbaren Schiebegriffen mit Armauflagen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Bremswirkung auf die Hinterräder, abnehmbares Tablett, Klappsperre.

Max. Belastbarkeit: 120 kg

Eigengewicht: 12,3 kg

Sitzbreite: 61 cm

Sitzhöhe: 61 cm

Verst. Schiebegriff: 102 cm bis 115 cm

Gesamtbreite: 61 cm

Gesamtlänge: 67 cm

Gesamthöhe: 102 cm bis 115 cm

Bereifung: PU-Bereifung (pannensicher)

Material: Stahlrahmen, lackiert, PU-Sitzfläche,
PE-Tablett

Eintrag am: 15. 05. 2009

Geändert am: 15. 11. 2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 04. 0012

Bezeichnung: Topro Troja M mit Unterarmauflagen, Art. -Nr. 814749

Hersteller: TOPRO Industri AS

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Aluminiumrohr, mit pannensicheren Rädern, stufig höhen- und tiefenverstellbaren Schiebegriffen mit Unterarmauflage, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit einrastenden Seitenstangen und Verriegelung, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, abnehmbarem Korbnetz, Ankipphilfe und Seitenabweiser an den Hinterrädern. Aufgrund der Ausstattung mit Unterarmauflagen gemäß Abrechnungsposition-Nr. 10. 99. 99. 4003 wird die Standsicherheit des Produktes reduziert. Die Nutzung ist auf ebene Böden in Innenräumen beschränkt.

Max. Belastbarkeit: 135 kg

Max. Zuladung Korb: 5,0 kg

Eigengewicht: 10,1 kg

Sitzbreite: 45 cm

Sitzhöhe: 62 cm

Verstellbare Höhe

der Unterarmauflage: 98 cm - 115 cm

Breite zwischen

den Unterarmauflagen: 46 cm

Gesamtbreite: 61 cm

Gesamtlänge: 65 cm

Gesamthöhe: 109 cm - 128 cm

Faltmaße (BxLxH): 31 cm x 66 cm x 108 cm

Wendekreis: 84 cm

Bereifung: 20 cm x 3,6 cm

Material: kunststoffüberzogener Aluminiumrahmen,
Polyester Sitzfläche, PVC Handgriffe,
Polyamid Bremsgriffe, PU-Schaum Unterarm-
auflagen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 04. 0013

Bezeichnung: Topro Troja S mit Unterarmauflagen, Art. -Nr. 814742

Hersteller: TOPRO Industri AS

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Aluminiumrohr, mit pannensicheren Rädern, stufig höhen- und tiefenverstellbaren Schiebegriffen mit Unterarmauflage, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit einrastenden Seitenstangen und Verriegelung, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, abnehmbarem Korbnetz, Ankipphilfe und Seitenabweiser an den Hinterrädern. Aufgrund der Ausstattung mit Unterarmauflagen gemäß Abrechnungsposition-Nr. 10. 99. 99. 4003 wird die Standsicherheit des Produktes reduziert. Die Nutzung ist auf ebene Böden in Innenräumen beschränkt.

Max. Belastbarkeit: 125 kg

Max. Zuladung Korb: 5,0 kg

Eigengewicht: 9,8 kg

Sitzbreite: 45 cm

Sitzhöhe: 54 cm

Verstellbare Höhe

der Unterarmauflage: 84 cm - 100 cm

Breite zwischen

den Unterarmauflagen: 46 cm

Gesamtbreite: 61 cm

Gesamtlänge: 65 cm

Gesamthöhe: 96 cm - 112 cm

Faltmaße (BxLxH): 31 cm x 66 cm x 88 cm

Wendekreis: 84 cm

Bereifung: 20 cm x 3,6 cm

Material: kunststoffüberzogener Aluminiumrahmen,
Polyester Sitzfläche, PVC Handgriffe,
Polyamid Bremsgriffe, PU-Schaum Unterarm-
auflagen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 04. 0014

Bezeichnung: Rollator mit Unterarmauflagen Dolomite Alpha Basic Art. -Nr. 12230-35-24

Hersteller: Invacare REA AB

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Stahlrohr, pannensichere Räder, höhenverstellbare Schiebegriffe mit winkelverstellbarer Unterarmauflage gemäß Abrechnungspositionsnummer 10.99.99.4003, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen, Bremswirkung auf die Hinterräder, hochklappbarem Sitzpolster zwischen dem Seitenrahmen, Sitzhöhe 620 mm, Handgriffhöhe 950 bis 1190 mm, Gesamtbreite 650 mm, zul. Nutzergewicht 125 kg.
Aufgrund der Ausstattung mit Unterarmauflagen gemäß Abrechnungspositions-Nr. 10.99.99.4003 wird die Standsicherheit des Produktes reduziert. Die Nutzung ist auf ebene Böden in Innenräumen zu beschränken.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 04. 0015

Bezeichnung: Dolomite Alpha Advanced Art. -Nr. 12220-35-24, Rollator mit Unterarmauflagen

Hersteller: Invacare REA AB

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Stahlrohr, pannensichere Räder, höhenverstellbare Schiebegriffe mit winkel- und tiefenverstellbarer Unterarmauflage gemäß Abrechnungspositionsnummer 10.99.99.4003, verstellbarem Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen, Bremswirkung auf die Hinterräder, hochklappbarem Sitzpolster zwischen dem Seitenrahmen, Sitzhöhe 620 mm, Höhe der Unterarmauflage 950 bis 1175 mm, Gesamtbreite 650 mm, zul. Nutzergewicht 125 kg. Aufgrund der Ausstattung mit Unterarmauflagen gemäß Abrechnungspositions-Nr. 10.99.99.4003 wird die Standsicherheit des Produktes reduziert. Die Nutzung ist auf ebene Böden in Innenräumen zu beschränken.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 04. 0016

Bezeichnung: Rollator Tiger mit Unterarmauflagen, Art.-Nr. 312201

Hersteller: Mobil ex A/S

Konstruktionsmerkmale: Faltpbarer Rollator aus pulverbeschichtetem Aluminiumrohr, mit pannensicheren Rädern, höhen- und tiefenverstellbaren Schiebegriffen mit Unterarmauflage, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltsmechanismus mit einrastender Kreuzstrebe, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, abnehmbarem Korbnetz und Ankipphilfe. Aufgrund der Ausstattung mit Unterarmauflagen gemäß Abrechnungspositions-Nr. 10. 99. 99. 4003 wird die Standsicherheit des Produktes reduziert. Die Nutzung ist auf ebene Böden in Innenräumen beschränkt.

Empf. Körpergröße: k. A.
Max. Belastbarkeit: 150 kg
Max. Zuladung Tasche: 5 kg
Eigengewicht: 9,9 kg mit Tasche
 9,6 kg ohne Tasche

Sitzbreite: 46 cm
Sitztiefe: k. A.
Sitzhöhe: 62 cm
Verstellbare Höhe
der Unterarmauflage: 95 cm bis 120 cm
Breite zwischen den
Unterarmauflagen: 46 cm
Gesamtbreite: 62 cm
Gesamtlänge: 66 cm
Gesamthöhe: 102 cm bis 127 cm
Faltmaße (BxLxH): 23 cm x 66 cm x 127 cm
Wendekreis: 85 cm
Bereifung: 20 cm x 3,5 cm
Material: Aluminiumrahmen pulverbeschichtet,
 Kunststoff

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 3001

Bezeichnung: Unterarmgehstütze Typ 217, "die Starke"

Hersteller: Erwin Kowsky GmbH & Co. KG Fabrikation orthop. Hilfsmittel

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus beschichtetem Stahlrohr, Kunststoffgriff, Eigengewicht 0,850 kg, zul. Nutzergewicht 150 kg, Höhenanpassung durch Ablängen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 3002

Bezeichnung: Unterarmgehstütze Aktiv, Art.-Nrn.: 2003, -00, -13, -15, -16, -17, -30, -33,
-35, -36, -37

Hersteller: Herdegen SAS

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus Aluminium mit Kunststoffoberteil,
Höhenverstellbar mittels Clip, Handgriffhöhe 760 - 1010 mm, zul.
Belastung 150 kg

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 3003

Bezeichnung: Unterarmgehhilfe aus Leichtmetall Artikel 332 c

Hersteller: Ossenberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus Aluminiumrohr, höhenverstellbar im Unter- und Oberteil.
Nutzergewicht 150kg

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 3004

Bezeichnung: Unterarmgehhilfe aus Stahlrohr 3311

Hersteller: Ossenberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus Stahlrohr, Kunststoffgriff, Eigengewicht
1 kg, zul. Nutzergewicht 180 kg, Höhenanpassung durch Ablängen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 3005

Bezeichnung: Unterarmgehilfe mit Softgriff, Art.-Nr. 230 DS

Hersteller: Ossenberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus Leichtmetall, Kunststoffgriff mit Softoberfläche, 9-fach höhenverstellbar mittels Druckknopf, Handgriffhöhe 870 bis 1070 mm, zul. Nutzergewicht 150 kg.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 3006

Bezeichnung: Unterarmgehstütze aus Leichtmetall - Die Starken - BIG XXL, Art.-Nr. 230 d

Hersteller: Ossenberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus Aluminiumrohr, höhenverstellbar, Belastbarkeit bis 150 kg.
Eintrag am: 15. 03. 2009
Art.-Nr. 230 d: Übergröße (10 cm länger), größerer Rohrdurchmesser

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 3007

Bezeichnung: Unterarmgehilfe mit anatomischem Griff, Art.-Nr. 230 DA

Hersteller: Ossenberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus Leichtmetall, mit anatomischem Kunststoffgriff, 9-fach verstellbar mittels Druckknopf.
Nutzergewicht 150kg.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 3008

Bezeichnung: Unterarmgehhilfe mit anatomischem Griff, Art.-Nr. 230 DAS

Hersteller: Ossenberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus Leichtmetall, mit anatomischem Kunststoffgriff mit Softoberfläche, 9-fach verstellbar mittels Druckknopf, Handgriffhöhe 870 bis 1070 mm, zul. Nutzergewicht 150 kg.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 02. 3009

Bezeichnung: Unterarmgehhilfe mit anatomischem Holzgriff, Art.-Nr. 230 DAH

Hersteller: Ossenberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Unterarmgehstütze aus Leichtmetall, mit anatomischem Holzgriff, 9-fach verstellbar mittels Druckknopf, Handgriffhöhe 870 bis 1070 mm, zul. Nutzergewicht 150 kg.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 2004

Bezeichnung: Rollator B XXL, Art. -Nr. 4002000000

Hersteller: Bischoff & Bischoff Medizin- und Rehabilitationsprodukte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus beschichtetem Stahlrohr, mit pannensicheren Rädern, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Bremswirkung auf die Hinterräder, abnehmbarem Einkaufskorb, abnehmbarem Tablett und Klappsperre.

Max. Belastbarkeit: 200 kg

Max. Zuladung Korb: 3 kg

Eigengewicht: 13,7 kg

Sitzbreite: 49 cm

Sitzhöhe: 63 cm

Verst. Schiebegriff: 79 cm bis 95 cm

Gesamtbreite: 92 cm

Gesamtlänge: 72 cm

Gesamthöhe: 95 cm

Bereifung: 192 x 48 mm PU-Bereifung (pannensicher)

Material: Stahlrahmen, lackiert, PU-Sitzfläche,
PE-Tablett, Korb und Stockhalter

Eintrag am: 15.03.2010

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 2005

Bezeichnung: Rollator XXL, Art.-Nr. 340NPU

Hersteller: Dietz Reha-Produkte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltpbarer Rollator aus beschichtetem Aluminiumrohr, pannen-sichere Räder 200 mm x 30 mm, stufig höhenverstellbare Schiebegriffe, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Bremswirkung auf die Hinterräder, Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, Rohrbügel mit Polster als Rückenlehne, abnehmbarer Korb, Handgriffhöhe 820 mm bis 925 mm, Gesamtbreite 710 mm, Sitzhöhe 550 mm, zul. Nutzergewicht 200 kg, Leergewicht 12,6 kg.
Eintrag am: 15.03.2007

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 2006

Bezeichnung: Rollator Topro Troja Classic M, Art. -Nr. 814750

Hersteller: TOPRO Industri AS

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Aluminiumrohr, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit einrastenden Seitenstangen und Verriegelung, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, abnehmbarem Korbnetz, Ankipphilfe und Seitenabweiser an den Hinterrädern.

Max. Belastbarkeit: 165 kg

Max. Zuladung Korb: 5,0 kg

Eigengewicht: 7,4 kg

Sitzbreite: 47 cm

Sitzhöhe: 62 cm

Verstellbare

Schiebegriffhöhe: 78 cm - 100 cm

Breite zwischen

den Griffen: 47 cm

Gesamtbreite: 61 cm

Gesamtlänge: 65 cm

Gesamthöhe: 78 cm - 100 cm

Faltmaße (BxLxH): 24 cm x 66 cm x 80 cm

Wendekreis: 84 cm

Bereifung: 20 cm x 3,6 cm

Material: kunststoffüberzogener Aluminiumrahmen,

Polyester Sitzfläche, PVC Handgriffe,

Polyamid Bremsgriffe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 2009

Bezeichnung: Dolomite Maxi + 650, Art. -Nr. 12120-37-23

Hersteller: Invacare REA AB

Konstruktionsmerkmale: Rollator aus pulverbeschichtetem Stahlrohr. Die Handgriffe sind in der Höhe verstellbar und ermöglichen eine bequeme Handstellung. Die Sicherheitsbremse lässt sich ganz feststellen und durch den breiten, tiefen Sitz und den Rückengurt wird ein angepasstes Sitzen erreicht. Der Sitz kann hochgeklappt werden. Für den Transport und zur Aufbewahrung lässt sich der Maxi + 650 platzsparend zusammenklappen. Eine automatisch verriegelnde Klappsperre verhindert ein ungewolltes Zusammenklappen beim Anheben des Rollators am Griff (z. B. beim Überwinden von Bordsteinen).

Sitzhöhe: 65 cm
Sitzbreite: 43 cm
Sitztiefe: 22 cm
Gesamtbreite: 69 cm
Handgriffhöhe: 82 cm bis 99 cm
Eigengewicht: 10 kg
Max. Belastbarkeit: 200 kg
Eintrag am: 10.02.2010

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 2010

Bezeichnung: Dolomite Soprano, Art. -Nr. 12030-44-23

Hersteller: Invacare REA AB

Konstruktionsmerkmale: Faltpbarer Rollator aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, pan-nensichere Räder mit 260 mm Durchmesser, höhenverstellbare Schiebegriffe, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Bremswirkung auf die Hinterräder, hochklappbarem Sitzpolster zwischen den Seitenrahmen, abnehmbarer Einkaufskorb, abnehmbares Tablett, Rückengurt und Klappsperre, Sitzhöhe 610 mm, Handgriffhöhe 780 bis 980 mm, Gesamtbreite 650 mm, zul. Nutzergewicht 160 kg.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 2011

Bezeichnung: Dolomite Maxi + 550, Art. -Nr. 12122-37-23

Hersteller: Invacare REA AB

Konstruktionsmerkmale: Rollator aus pulverbeschichtetem Stahlrohr. Die Handgriffe sind in der Höhe verstellbar und ermöglichen eine bequeme Handstellung. Die Sicherheitsbremse lässt sich ganz feststellen und durch den breiten, tiefen Sitz und den Rückengurt wird ein angepasstes Sitzen erreicht. Der Sitz kann hochgeklappt werden. Für den Transport und zur Aufbewahrung lässt sich der Maxi + 550 platzsparend zusammenklappen. Eine automatisch verriegelnde Klappsperre verhindert ein ungewolltes Zusammenklappen beim Anheben des Rollators am Griff (z. B. beim Überwinden von Bordsteinen).

Sitzhöhe: 55 cm / 65 cm
Sitzbreite: 43 cm
Sitztiefe: 22 cm
Gesamtbreite: 69 cm
Handgriffhöhe: 73 cm bis 90 cm
Eigengewicht: 9,5 kg
Max. Belastbarkeit: 200 kg
Eintrag am: 10.02.2010

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 2012

Bezeichnung: Rollator Buffalo HD, HD-Standard Art. -Nr. 312305; HD-Small Art. -Nr.: 31207

Hersteller: Mobil ex A/S

Konstruktionsmerkmale: Faltpbarer Rollator aus pulverbeschichtetem Aluminiumrohr, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit Kreuzstrebe und Verriegelung, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, Rückengurt und abnehmbarer Tasche.

Empf. Körpergröße:	k. A.
Max. Belastbarkeit:	200 kg
Max. Zuladung Tasche:	5 kg
Eigengewicht:	8,3 kg mit Tasche
Sitzbreite:	55 cm
Sitztiefe:	k. A.
Sitzhöhe:	62 cm
Verstellbare Schiebegriffhöhe:	74 cm bis 102 cm
Breite zwischen den Griffen:	56 cm
Gesamtbreite:	69 cm
Gesamtlänge:	66 cm
Gesamthöhe:	74 cm bis 102 cm
Faltmaße (BxLxH):	23 cm x 66 cm x 85 cm
Wendekreis:	90 cm
Bereifung:	20 cm x 3,5 cm
Material:	Aluminiumrahmen pulverbeschichtet, Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 2013

Bezeichnung: Rollator 225, Art. -Nr. 14000053

Hersteller: Trendmobil GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltpbarer Rollator aus lackiertem Stahlrohrrahmen, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Bremswirkung auf die Hinterräder, Klappsperre.

Max. Belastbarkeit: 225 kg

Eigengewicht: 15,8 kg

Sitzbreite: -

Sitzhöhe: 50 cm

Verst. Schiebegriff: 79 cm bis 95 cm

Gesamtbreite: 83 cm

Gesamtlänge: 66 cm

Gesamthöhe: 95 cm

Bereifung: PU-Bereifung (pannensicher)

Material: Stahlrohrrahmen, lackiert, PU-Sitzfläche,
PE-Tablett, Drahtkorb

Eintrag am: 08.03.2010

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 2014

Bezeichnung: Rollator GoLite 200, Art. -Nr. : 770100100

Hersteller: Drive Medical GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Stahl, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich auf festem und ebenem Untergrund, höhenverstellbaren Schiebegriffen, Sitzfunktion, lenkbare Vorderräder, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Einkaufskorb, Klappmechanismus durch Hochziehen der Sitzfläche ausführbar.

Empf. Körpergröße:	k. A.
Max. Belastbarkeit:	200 kg
Max. Beladung Tasche:	5 kg
Eigengewicht:	11,1 kg
Sitzbreite:	46 cm
Sitzhöhe:	57 cm
Verstellbare Schiebegriffhöhe:	88 cm – 99,5 cm
Breite zwischen den Griffen:	46 cm
Gesamtbreite:	78 cm
Gesamtlänge:	70 cm
Gesamthöhe:	88 cm – 99,5 cm
Faltmaße (BxLxH):	78 cm x 30 cm x 100 cm
Wendekreis:	k. A.
Bereifung:	k. A.
Material:	Rahmen Stahlrohr pulverbeschichtet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 2015

Bezeichnung: Mobil ex Li on Rollator, Art.-Nr.: 312371, 312373, 312372, 312374

Hersteller: Mobil ex A/S

Konstruktionsmerkmale: Fal tbarer Rollator mit Alumi ni umrahmen zur Anwendung im Innen- und Außenbereich auf festem und ebenem Untergrund, stufenlos höhenverstellbaren Schiebegriffen, pannensicherer Bereifung, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, einrastender Klappmechanismus und Einkaufstasche unter der Sitzfläche.

Größen:	Small	Standard
Art. -Nrn. :	312371 (anthrazit)	312372
	312373 (braun)	312374
Max. Belastung:	200 kg	200 kg
Max. Zuladung:	5 kg	5 kg
Ei ngewicht:	9 kg	9,3 kg
Sit zbreite:	56 cm	56 cm
Sitzhöhe:	53 cm	62 cm
Verstellbare		
Schiebegriffhöhe:	77 - 90 cm	90 - 112 cm
Breite zwischen		
den Griffen:	55 cm	56 cm
Gesamtbreite:	69 cm	68 cm
Gesamtlänge:	76 cm	76 cm
Gesamthöhe:	77- 90 cm	90 - 112 cm
Faltmaße (BxLxH):	26 x 84 x 78 cm	26 x 90 x 76 cm
Wendekreis:	k. A.	k. A.
Bereifung		
vorne u. hinten:	28,5 cm x 4,4 cm / 23,5 cm x 4,4 cm	
Material:	Rahmen Alumi ni um pul verbeschichtet	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 2016

Bezeichnung: Rollator Spring XL

Hersteller: Besco Medical Medizin- und Rehaprodukte GmbH - Niederlassung Landau

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus pulverbeschichtetem Aluminiumrohr, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit gefedertem Rahmen, pannensicheren Rädern, 5-fach höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltsmechanismus mit einrastender Kreuzstrebe, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, abnehmbarer Tasche, Rückengurt, Ankipphilfe und Stockhalter.

Empf. Körpergröße:	k. A.
Max. Belastbarkeit:	240 kg
Max. Zuladung Tasche:	5 kg
Eigengewicht:	9,6 kg ohne Tasche
Sitzbreite:	59 cm
Sitztiefe:	k. A.
Sitzhöhe:	60 cm
Verstellbare Schiebegriffhöhe:	92 cm bis 104 cm
Breite zwischen den Griffen:	60 cm
Gesamtbreite:	72 cm
Gesamtlänge:	72 cm
Gesamthöhe:	92 cm bis 104 cm
Faltmaße (BxLxH):	26 cm x 72 cm x 94 cm
Wendekreis:	94 cm
Radgröße vorne:	25 cm x 3,5 cm
Radgröße hinten:	20 cm x 3,5 cm
Material:	Aluminiumrahmen pulverbeschichtet, Sitz und Rückenlehne Nylon, PU-Bereifung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 05. 1001

Bezeichnung: Wheelator, Art.-Nrn. 5001000R, 500100MU, 500100VI

Hersteller: Tuki met Oy

Konstruktionsmerkmale: Klappbarer Rollator aus pulverbeschichtetem Stahlrohr zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren schwenkbaren Vorderrädern, 24 Zoll Speichenrädern mit Greifreifen und Steckache hinten, höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Trommelbremse der Hinterräder, höhenverstellbarem Rohrbügel als Rückenlehne, Fußrasten, Sitzbrett sowie Korb zwischen den Vorderrädern.

Abgesehen von der Verwendung des Produktes als Rollator den der Anwender stützend vor sich her schiebt, ist das Produkt, in gegensätzlicher Fahrriichtung unter Auflage der Füße auf den Fußrasten, auch für einen eingeschränkten, temporären Rollstuhlbetrieb ausgelegt. Der Vortrieb kann entweder eigenständig mittels der 24 Zoll Speichenräder mit Greifreifenantrieb erfolgen oder durch eine Hilfsperson unter Verwendung der Schiebegriffe. Hierfür werden die am Produkt vorhandenen Fußrasten nach unten geklappt und die höhenverstellbaren Schiebegriffe im Aufnahmerohr um 180° gedreht, das Sitzbrett dient dann als Sitzfläche.

Das Produkt ist jedoch kein Ersatz für einen Rollstuhl.

Empf. Körpergröße:	150 cm – 200 cm
Max. Belastbarkeit:	150 kg
Max. Zuladung Korb:	9 kg
Eigengewicht:	16,5 kg mit Korb
Sitzbreite:	k. A.
Sitzhöhe:	57 cm
Verstellbare Schiebegriffhöhe:	81 cm - 91 cm
Breite zwischen den Griffen:	46 cm
Gesamtbreite:	71 cm
Gesamtlänge:	81 cm
Gesamthöhe:	81 cm – 91 cm
Wendekreis:	96 cm
Bereifung hinten:	24 Zoll
Bereifung vorne:	200 mm x 50 mm
Material:	pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen, Sitzfläche Polyurethan, Kunststoff
Farbe:	orange, Art.-Nr. 5001000R

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 05. 1001

Bezeichnung: Wheelator, Art.-Nrn. 5001000R, 500100MU, 500100VI
schwarz, Art.-Nr. 500100MU
grün, Art.-Nr. 500100VI

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 02. 3003

Bezeichnung: D-Q SiT Gel Antidekubitus-Sitzkissen, Art.-Nrn.: 820200200 (35 x 40 cm),
820200210 (40 x 40 cm), 820200220 (45 x 40 cm), 820200230 (45 x 45 cm),
820200240 (50 x 45 cm)

Hersteller: Drive Medical GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Das Sitzkissen besteht aus einer Ober- und Unterseite aus Visko- und PU-Schaum und einem Silikon-Gel als Mittelschicht. Laut Herstellerangabe soll Sitzkissen zur Verringerung der Scherkräfte führen und zur Druckverteilung dienen. Das gesamte Kissen ist von einem Bezug umgeben. Gemäß Herstellerangaben ist das Kissen zur Dekubitusprophylaxe und Therapieunterstützung geeignet.

Art. -Nrn. : 820200200, 820200210, 820200220
820200230, 820200240

Größen: 40 cm x 35 cm x 7 cm
(LxBXH) 40 cm x 40 cm x 7 cm
 40 cm x 45 cm x 7 cm
 45 cm x 45 cm x 7 cm
 45 cm x 50 cm x 7 cm

Gewicht: ca. 1 kg (

Material Kissen: Oberseite: Visko-Schaum
 Mittelschicht: Silikon-Gel
 Unterseite: Polyurethan-Schaum

Bezeichnung Bezug: D-Q-SiT protect Bezug

Material Bezug: Polyester/Nylon, Polyurethan

Min. Patientengewicht: keine Untergrenze

Max. Patientengewicht: 120 kg

Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o. g. Spezifikation
 2. Bezug

Wiederseinsatz: Möglich nach Aufbereitung

Wartungen: laut Herstellerangaben wartungsfrei

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0674
Bezeichnung:	KI NDaki ra 5110
Hersteller:	SBO Heari ng A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. : DHI 10309 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: Xceed Play 1 BTE SP maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 70 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 139 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audi oeingang (DAI): vorhanden DataLoggi ng: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Navi gat or™ OpenSound Opti mi zer™ Impul sschall - Management LX 4 Ei nstel lungen Clear Dynami cs, 3D Lärm- Management Oti con CROS, KI NDDURO CROS MIC

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0675
Bezeichnung:	KI NDaki ra 5110P
Hersteller:	SBO Heari ng A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. : DHI 10310 Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44) Gerät baugleich mit: Xceed Play 1 BTE UP maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 142 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audi oeingang (DAI): vorhanden DataLoggi ng: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkестелler und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Navigator™ OpenSound Opti mi zer™ Impul sschall - Management LX 4 Einstellungen Clear Dynamics, 3D Lärm- Management Oticon CROS, KI NDDURO CROS MIC

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0676
Bezeichnung:	KI NDDuro 1110P
Hersteller:	SBO Hearing A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. : DHI 10308 Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44) Gerät baugleich mit: Xceed 3 BTE UP maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 142 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audi oeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Mehrkanalige, adaptive Direktionalität LX OpenSound Optimizer™, Lärm-Management LX Single Compression LX Oticon CROS KINDDURO CROS MIC

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0677
Bezeichnung:	KI NDDuro 1110
Hersteller:	SBO Hearing A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. : DHI 10307 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: Xceed 3 BTE SP maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 70 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 139 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audi oeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Mehrkanalige, adaptive Direktionalität LX OpenSound Optimizer™, Lärm-Management LX Single Compression LX Oticon CROS KINDDURO CROS MIC

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0678																																																
Bezeichnung:	KI NDDuro 3110P																																																
Hersteller:	SBO Hearing A/S																																																
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 10306</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 675 (PR44)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Xceed 2 BTE UP</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler) :</td><td>69 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler) :</td><td>142 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC) :</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 3</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>2</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI) :</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td colspan="2">sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td></tr><tr><td colspan="2">OpenSound Navigator™, OpenSound Optimizer™</td></tr><tr><td colspan="2">Impulsschall-Management LX 3 Einstellungen</td></tr><tr><td colspan="2">Speech Guard™ LX Stufe 3</td></tr><tr><td colspan="2">Oticon CROS</td></tr><tr><td colspan="2">KI NDDURO CROS MIC</td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 10306	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)	Gerät baugleich mit:	Xceed 2 BTE UP	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler) :	69 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler) :	142 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC) :	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI) :	vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		OpenSound Navigator™, OpenSound Optimizer™		Impulsschall-Management LX 3 Einstellungen		Speech Guard™ LX Stufe 3		Oticon CROS		KI NDDURO CROS MIC	
Bauart-Nr. :	DHI 10306																																																
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)																																																
Gerät baugleich mit:	Xceed 2 BTE UP																																																
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler) :	69 dB																																																
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler) :	142 dB																																																
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																																
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC) :	12																																																
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																																
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																																
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3																																																
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2																																																
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																																
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																																
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																																
Telefonspule:	vorhanden																																																
Audioreingang (DAI) :	vorhanden																																																
DataLogging:	vorhanden																																																
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																																
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																																	
OpenSound Navigator™, OpenSound Optimizer™																																																	
Impulsschall-Management LX 3 Einstellungen																																																	
Speech Guard™ LX Stufe 3																																																	
Oticon CROS																																																	
KI NDDURO CROS MIC																																																	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0679
Bezeichnung:	KI NDDuro 5110P
Hersteller:	SBO Hearing A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. : DHI 10304 Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44) Gerät baugleich mit: Xceed 1 BTE UP maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 142 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audi oeingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Navigator™, OpenSound Opti mi zer™ Impulsschall -Management LX 4 Einstellungen Clear Dynamics, 3D, Lärm-Management Oticon CROS KI NDDURO CROS MIC

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0680																																																
Bezeichnung:	KI NDDuro 3110																																																
Hersteller:	SBO Hearing A/S																																																
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart- Nr. :</td><td>DHI 10305</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Xceed 2 BTE SP</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>70 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>139 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 3</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>2</td></tr><tr><td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td colspan="2">sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td></tr><tr><td colspan="2">OpenSound Navigator™</td></tr><tr><td colspan="2">OpenSound Optimizer™</td></tr><tr><td colspan="2">Impulsschall-Management LX 3 Einstellungen</td></tr><tr><td colspan="2">Speech Guard™ LX Stufe 3</td></tr><tr><td colspan="2">Oticon CROS, KINDDURO CROSMIC</td></tr></table>	Bauart- Nr. :	DHI 10305	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:	Xceed 2 BTE SP	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	70 dB	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	139 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		OpenSound Navigator™		OpenSound Optimizer™		Impulsschall-Management LX 3 Einstellungen		Speech Guard™ LX Stufe 3		Oticon CROS, KINDDURO CROSMIC	
Bauart- Nr. :	DHI 10305																																																
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																																
Gerät baugleich mit:	Xceed 2 BTE SP																																																
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	70 dB																																																
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	139 dB																																																
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																																
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																																
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																																
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																																
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3																																																
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2																																																
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden																																																
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																																
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																																
Telefonspule:	vorhanden																																																
Audioreingang (DAI):	vorhanden																																																
DataLogging:	vorhanden																																																
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																																
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																																	
OpenSound Navigator™																																																	
OpenSound Optimizer™																																																	
Impulsschall-Management LX 3 Einstellungen																																																	
Speech Guard™ LX Stufe 3																																																	
Oticon CROS, KINDDURO CROSMIC																																																	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0681
Bezeichnung:	KI NDDuro 5110
Hersteller:	SBO Hearing A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 10303 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: Xceed 1 BTE SP maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 70 dB maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 139 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 2 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audioreingang (DAI): vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Navigator™, OpenSound Optimizer™ Impulsschall-Management, LX 4 Einstellungen Clear Dynamics, 3D Lärm-Management Oticon CROS KINDDURO CROS MIC

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0703	
Bezeichnung:	Motion 13P 1Nx	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10495
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	70 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0704	
Bezeichnung:	Motion 13P 2Nx	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10494
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	70 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0705	
Bezeichnung:	Pure 312 5X T HP	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 10588
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0706	
Bezeichnung:	Pure 312 3X T HP	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 10592
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0707

Bezeichnung: Pure 312 7X T HP

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10584
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler) :	68 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler) :	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC) :	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (DAI) :	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9626
Bezeichnung:	Captivate 100 mini RITE T R (100-Hörer)
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	
Bauart-Nr. :	DHI 9768
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Coral 9 mini RITE T R (100-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITE T R (100-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITE T R (100-Hörer) Viron 9 mini RITE T R (100-Hörer)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9627
Bezeichnung:	Captivate 100 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9769 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Coral 9 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton CZ 9 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 9 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 9 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9628
Bezeichnung:	Captivate 100 mini RITE T R (60-Hörer)
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9766
	Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: Coral 9 mini RITE T R (60-Hörer)
	Soni Ton CZ 9 mini RITE T R (60-Hörer)
	pro+3 CZ 9 mini RITE T R (60-Hörer)
	Viron 9 mini RITE T R (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9629																																						
Bezeichnung:	Captivate 100 mini RITE T R (85-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9767</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Akku mit herstellereigener Bauform</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 9 mini RITE T R (85-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITE T R (85-Hörer) Viron 9 mini RITE T R (85-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>115 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9767	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Coral 9 mini RITE T R (85-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITE T R (85-Hörer) Viron 9 mini RITE T R (85-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9767																																						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 9 mini RITE T R (85-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITE T R (85-Hörer) Viron 9 mini RITE T R (85-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9630																																						
Bezeichnung:	Captivate 60 mini RITE T R (100-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9794</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Akku mit herstellereigener Bauform</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 5 mini RITE T R (100-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE T R (100-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE T R (100-Hörer) Viron 5 mini RITE T R (100-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>50 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>122 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9794	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Coral 5 mini RITE T R (100-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE T R (100-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE T R (100-Hörer) Viron 5 mini RITE T R (100-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9794																																						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 5 mini RITE T R (100-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE T R (100-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE T R (100-Hörer) Viron 5 mini RITE T R (100-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9631																																						
Bezeichnung:	Captivate 60 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9795</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Akku mit eigener Bauform</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CZ 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>57 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>127 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9795	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Coral 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CZ 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9795																																						
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CZ 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Viron 5 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9632
Bezeichnung:	Captivate 60 mini RITE T R (60-Hörer)
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9792
	Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: Coral 5 mini RITE T R (60-Hörer)
	Soni Ton CZ 5 mini RITE T R (60-Hörer)
	pro+3 CZ 5 mini RITE T R (60-Hörer)
	Viron 5 mini RITE T R (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9633																																						
Bezeichnung:	Captivate 60 mini RITE T R (85-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9793</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Akku mit herstellereigener Bauform</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 5 mini RITE T R (85-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE T R (85-Hörer) Viron 5 mini RITE T R (85-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>116 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9793	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Coral 5 mini RITE T R (85-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE T R (85-Hörer) Viron 5 mini RITE T R (85-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9793																																						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 5 mini RITE T R (85-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE T R (85-Hörer) Viron 5 mini RITE T R (85-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9634																																						
Bezeichnung:	Captivate 80 mini RITE T R (100-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9781</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Akku mit herstellereigener Bauform</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 7 mini RITE T R (100-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE T R (100-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE T R (100-Hörer) Viron 7 mini RITE T R (100-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>50 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>122 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>14</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9781	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Coral 7 mini RITE T R (100-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE T R (100-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE T R (100-Hörer) Viron 7 mini RITE T R (100-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9781																																						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 7 mini RITE T R (100-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE T R (100-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE T R (100-Hörer) Viron 7 mini RITE T R (100-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9635
Bezeichnung:	Captivate 80 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9782
	Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: Coral 7 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	Soni Ton CZ 7 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	pro+3 CZ 7 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	Viron 7 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9636																																						
Bezeichnung:	Captivate 80 mini RITE T R (60-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9779</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Akku mit herstellereigener Bauform</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 7 mini RITE T R (60-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE T R (60-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE T R (60-Hörer) Viron 7 mini RITE T R (60-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>28 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>105 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>14</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9779	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Coral 7 mini RITE T R (60-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE T R (60-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE T R (60-Hörer) Viron 7 mini RITE T R (60-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9779																																						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 7 mini RITE T R (60-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE T R (60-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE T R (60-Hörer) Viron 7 mini RITE T R (60-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9637																																						
Bezeichnung:	Captivate 80 mini RITE T R (85-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9780</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Akku mit herstellereigener Bauform</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 7 mini RITE T R (85-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE T R (85-Hörer) Viron 7 mini RITE T R (85-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>116 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>14</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9780	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Coral 7 mini RITE T R (85-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE T R (85-Hörer) Viron 7 mini RITE T R (85-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9780																																						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 7 mini RITE T R (85-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE T R (85-Hörer) Viron 7 mini RITE T R (85-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2123																																										
Bezeichnung:	Motion 13P 2Nx Tinnitus Kombiinstrument																																										
Hersteller:	Signia GmbH																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 10496</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 4 Bändern</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td><td>96 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>< 200 Hz bis > 8000 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>ja</td></tr><tr><td colspan="2">sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td></tr><tr><td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td><td>Motion 13P 2Nx</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td><td>DHI 10494</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>70 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>135 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und</td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 10496	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Motion 13P 2Nx	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10494	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	70 dB	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und
Bauart-Nr. :	DHI 10496																																										
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																										
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern																																										
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör																																										
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB																																										
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz																																										
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden																																										
fernbedienbar:	ja																																										
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																																											
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Motion 13P 2Nx																																										
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10494																																										
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	70 dB																																										
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB																																										
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																										
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																										
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																										
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																										
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																										
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1																																										
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																										
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und																																										

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2123

Bezeichnung: Motion 13P 2Nx Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik
vorhanden

Frequenzmodifikation:
Telefonspule: optional

Audiodiagnostik (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkeregler und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2124	
Bezeichnung:	Pure 312 5X T HP Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10600
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	97 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion	gemäß Herstellerangaben:
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 5X T HP
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 10588
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2124

Bezeichnung: Pure 312 5X T HP Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2125																																										
Bezeichnung:	Pure 312 3X T HP Tinnitus Kombiinstrument																																										
Hersteller:	Signia GmbH																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 10604</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 12 Bändern</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td><td>97 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>< 200 Hz bis > 8000 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>ja</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr><tr><td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td><td>Pure 312 3X T HP</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td><td>DHI 10592</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>68 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>129 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 3</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und</td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 10604	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 3X T HP	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10592	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und
Bauart-Nr. :	DHI 10604																																										
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																										
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern																																										
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör																																										
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB																																										
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz																																										
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden																																										
fernbedienbar:	ja																																										
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																																											
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 3X T HP																																										
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10592																																										
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB																																										
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB																																										
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																										
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																										
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																										
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																										
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3																																										
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1																																										
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																										
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und																																										

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2125

Bezeichnung: Pure 312 3X T HP Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2126																																										
Bezeichnung:	Pure 312 7X T HP Tinnitus Kombiinstrument																																										
Hersteller:	Signia GmbH																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 10596</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 20 Bändern</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td><td>97 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>< 200 Hz bis > 8000 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>ja</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr><tr><td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td><td>Pure 312 7X T HP</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td><td>DHI 10584</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>68 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>129 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 4</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und</td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 10596	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 7X T HP	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10584	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und
Bauart-Nr. :	DHI 10596																																										
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																										
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern																																										
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör																																										
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB																																										
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz																																										
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden																																										
fernbedienbar:	ja																																										
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																																											
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 7X T HP																																										
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10584																																										
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB																																										
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB																																										
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																										
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																										
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																										
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																										
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4																																										
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1																																										
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																										
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und																																										

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2126

Bezeichnung: Pure 312 7X T HP Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkeregler und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3128	
Bezeichnung:	Motion 13 2Nx Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10493
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	94 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Motion 13 2Nx
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 10491
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3128

Bezeichnung: Motion 13 2Nx Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik	
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3129	
Bezeichnung:	Silk 2Nx 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10499
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	86 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Silk 2Nx 113/50 WL
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 10497
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3129

Bezeichnung: Silk 2Nx 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3130	
Bezeichnung:	Captivate 100 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9797
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 9 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Soni Ton CZ 9 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 9 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 9 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
	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:	97 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 9 mini RITE (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9759
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3130

Bezeichnung: Captivate 100 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioreingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3131																																						
Bezeichnung:	Captivate 80 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9800</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 7 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Soni Ton CZ 7 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 7 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 7 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät</td></tr><tr><td>individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 14 Bändern</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td><td>97 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>< 200 Hz bis 6871 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>ja</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr><tr><td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td><td>Viron 7 mini RITE (85-Hörer)</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td><td>DHI 9772</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>116 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>14</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9800	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 7 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Soni Ton CZ 7 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 7 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 7 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6871 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 7 mini RITE (85-Hörer)	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9772	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
Bauart-Nr. :	DHI 9800																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 7 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Soni Ton CZ 7 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 7 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 7 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät																																						
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern																																						
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör																																						
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB																																						
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6871 Hz																																						
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden																																						
fernbedienbar:	ja																																						
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																																							
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 7 mini RITE (85-Hörer)																																						
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9772																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3131

Bezeichnung: Captivate 80 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioreingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkeregler und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3132
Bezeichnung:	Captivate 60 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9803 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Coral 5 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Soni Ton CZ 5 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 5 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 5 mini RITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
	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: 97 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6871 Hz Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden fernbedienbar: ja sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Viron 5 mini RITE (85-Hörer) Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 9785 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3132

Bezeichnung: Captivate 60 miniRITE (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioreingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																				
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3133																																																				
Bezeichnung:	Captivate 100 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät																																																				
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																																				
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9798</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 9 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td>Tinnitus-</td><td>Kombigerät</td></tr><tr><td></td><td>Soni Ton CZ 9 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td></td><td>Tinnitus-Kombigerät</td></tr><tr><td></td><td>pro+3 CZ 9 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td></td><td>Tinnitus-Kombigerät</td></tr><tr><td></td><td>Viron 9 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td>Tinnitus-</td><td>Kombigerät</td></tr><tr><td>individuell veränderbares</td><td></td></tr><tr><td>Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 16 Bändern</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td><td>97 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>< 200 Hz bis > 8000 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>ja</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr><tr><td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td><td>Viron 9 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td><td>DHI 9763</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>115 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9798	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 9 mini RITE T (85-Hörer)	Tinnitus-	Kombigerät		Soni Ton CZ 9 mini RITE T (85-Hörer)		Tinnitus-Kombigerät		pro+3 CZ 9 mini RITE T (85-Hörer)		Tinnitus-Kombigerät		Viron 9 mini RITE T (85-Hörer)	Tinnitus-	Kombigerät	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:	97 dB	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 9 mini RITE T (85-Hörer)	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9763	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Bauart-Nr. :	DHI 9798																																																				
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																																				
Gerät baugleich mit:	Coral 9 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
Tinnitus-	Kombigerät																																																				
	Soni Ton CZ 9 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
	Tinnitus-Kombigerät																																																				
	pro+3 CZ 9 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
	Tinnitus-Kombigerät																																																				
	Viron 9 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
Tinnitus-	Kombigerät																																																				
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:	97 dB																																																				
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz																																																				
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden																																																				
fernbedienbar:	ja																																																				
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																																																					
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 9 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9763																																																				
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																																				
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB																																																				
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																																				
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																																				
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																																				
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																																				

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3133

Bezeichnung: Captivate 100 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

vorhanden

Audioreingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																				
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3134																																																				
Bezeichnung:	Captivate 80 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät																																																				
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																																				
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9801</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 7 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td>Tinnitus-</td><td>Kombigerät</td></tr><tr><td></td><td>Soni Ton CZ 7 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td></td><td>Tinnitus-Kombigerät</td></tr><tr><td></td><td>pro+3 CZ 7 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td></td><td>Tinnitus-Kombigerät</td></tr><tr><td></td><td>Viron 7 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td>Tinnitus-</td><td>Kombigerät</td></tr><tr><td>individuell veränderbares</td><td></td></tr><tr><td>Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 14 Bändern</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td><td>97 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>< 200 Hz bis 6871 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>ja</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr><tr><td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td><td>Viron 7 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td><td>DHI 9776</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>47 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>116 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>14</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9801	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 7 mini RITE T (85-Hörer)	Tinnitus-	Kombigerät		Soni Ton CZ 7 mini RITE T (85-Hörer)		Tinnitus-Kombigerät		pro+3 CZ 7 mini RITE T (85-Hörer)		Tinnitus-Kombigerät		Viron 7 mini RITE T (85-Hörer)	Tinnitus-	Kombigerät	individuell veränderbares		Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6871 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 7 mini RITE T (85-Hörer)	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9776	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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
Bauart-Nr. :	DHI 9801																																																				
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																																				
Gerät baugleich mit:	Coral 7 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
Tinnitus-	Kombigerät																																																				
	Soni Ton CZ 7 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
	Tinnitus-Kombigerät																																																				
	pro+3 CZ 7 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
	Tinnitus-Kombigerät																																																				
	Viron 7 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
Tinnitus-	Kombigerät																																																				
individuell veränderbares																																																					
Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern																																																				
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör																																																				
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB																																																				
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6871 Hz																																																				
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden																																																				
fernbedienbar:	ja																																																				
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																																																					
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 7 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9776																																																				
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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																																																				

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3134

Bezeichnung: Captivate 80 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

vorhanden

Audioreingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkewechsel und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																				
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3135																																																				
Bezeichnung:	Captivate 60 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät																																																				
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																																				
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9804</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 5 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td>Tinnitus-</td><td>Kombigerät</td></tr><tr><td></td><td>Soni Ton CZ 5 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td></td><td>Tinnitus-Kombigerät</td></tr><tr><td></td><td>pro+3 CZ 5 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td></td><td>Tinnitus-Kombigerät</td></tr><tr><td></td><td>Viron 5 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td>Tinnitus-</td><td>Kombigerät</td></tr><tr><td>individuell veränderbares</td><td></td></tr><tr><td>Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 12 Bändern</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td><td>97 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>< 200 Hz bis 6871 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>ja</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr><tr><td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td><td>Viron 5 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td><td>DHI 9789</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>47 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>116 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9804	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 5 mini RITE T (85-Hörer)	Tinnitus-	Kombigerät		Soni Ton CZ 5 mini RITE T (85-Hörer)		Tinnitus-Kombigerät		pro+3 CZ 5 mini RITE T (85-Hörer)		Tinnitus-Kombigerät		Viron 5 mini RITE T (85-Hörer)	Tinnitus-	Kombigerät	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:	97 dB	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6871 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 5 mini RITE T (85-Hörer)	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9789	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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
Bauart-Nr. :	DHI 9804																																																				
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																																				
Gerät baugleich mit:	Coral 5 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
Tinnitus-	Kombigerät																																																				
	Soni Ton CZ 5 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
	Tinnitus-Kombigerät																																																				
	pro+3 CZ 5 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
	Tinnitus-Kombigerät																																																				
	Viron 5 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
Tinnitus-	Kombigerät																																																				
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:	97 dB																																																				
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6871 Hz																																																				
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden																																																				
fernbedienbar:	ja																																																				
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																																																					
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 5 mini RITE T (85-Hörer)																																																				
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9789																																																				
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB																																																				
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB																																																				
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																																				
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																																				
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																																				
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																																				

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3135

Bezeichnung: Captivate 60 mini RITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl der Hörprogramme /

-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche

eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

vorhanden

Audioreingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkewechsel und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3136	
Bezeichnung:	Pure 312 5X T M Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10598
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	90 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 5X T M
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 10586
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3136

Bezeichnung: Pure 312 5X T M Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkeregler und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3137																																										
Bezeichnung:	Pure 312 3X T S Tinnitus Kombiinstrument																																										
Hersteller:	Signia GmbH																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 10601</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 12 Bändern</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td><td>83 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>< 200 Hz bis > 8000 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>ja</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr><tr><td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td><td>Pure 312 3X T S</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td><td>DHI 10589</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>37 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>108 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 3</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und</td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 10601	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 dB	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 3X T S	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10589	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und
Bauart-Nr. :	DHI 10601																																										
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																										
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern																																										
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör																																										
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 dB																																										
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz																																										
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden																																										
fernbedienbar:	ja																																										
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																																											
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 3X T S																																										
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10589																																										
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB																																										
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB																																										
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																										
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																										
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																										
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																										
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3																																										
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1																																										
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																										
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und																																										

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3137

Bezeichnung: Pure 312 3X T S Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3138	
Bezeichnung:	Pure 312 3X T P Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10603
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	93 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 3X T P
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 10591
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3138

Bezeichnung: Pure 312 3X T P Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3139
Bezeichnung:	Pure 312 3X T M Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	Signia GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 10602 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 90 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden fernbedienbar: ja sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 3X T M
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10590
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3139

Bezeichnung: Pure 312 3X T M Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audiodiagnostik (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkeregler und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3140
Bezeichnung:	Pure 312 7X T S Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	Signia GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 10593 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 83 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden fernbedienbar: ja sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 7X T S
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10581
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3140

Bezeichnung: Pure 312 7X T S Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkeregler und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3141	
Bezeichnung:	Pure 312 7X T P Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10595
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	93 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 7X T P
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 10583
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3141

Bezeichnung: Pure 312 7X T P Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3142	
Bezeichnung:	Pure 312 7X T M Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10594
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	90 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 7X T M
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 10582
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3142

Bezeichnung: Pure 312 7X T M Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																										
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3143																																										
Bezeichnung:	Pure 312 5X T S Tinnitus Kombiinstrument																																										
Hersteller:	Signia GmbH																																										
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 10597</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 16 Bändern</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td><td>83 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>< 200 Hz bis > 8000 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>ja</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr><tr><td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td><td>Pure 312 5X T S</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td><td>DHI 10585</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>37 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>108 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>6 / 4</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und</td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 10597	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 dB	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 5X T S	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10585	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und
Bauart-Nr. :	DHI 10597																																										
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																										
Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern																																										
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör																																										
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 dB																																										
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz																																										
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden																																										
fernbedienbar:	ja																																										
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																																											
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 5X T S																																										
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10585																																										
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB																																										
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB																																										
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																										
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																										
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																										
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																										
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4																																										
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1																																										
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																										
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und																																										

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3143

Bezeichnung: Pure 312 5X T S Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3144
Bezeichnung:	Pure 312 5X T P Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	Signia GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 10599 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 93 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden fernbedienbar: ja sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 5X T P
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10587
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3144

Bezeichnung: Pure 312 5X T P Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8170	
Bezeichnung:	Captivate 100 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9799
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 9 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Soni Ton CZ 9 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 9 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 9 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
	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:	97 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Viron 9 mini RITE T R (85-Hörer)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9767
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8170

Bezeichnung: Captivate 100 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

vorhanden

Audioreingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8171
Bezeichnung:	Captivate 80 mini RITE TR (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	<p>Bauart-Nr. : DHI 9802 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Coral 7 mini RITE TR (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Soni Ton CZ 7 mini RITE TR (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 7 mini RITE TR (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 7 mini RITE TR (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät</p> <p>individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör</p> <p>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 97 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6871 Hz Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden fernbedienbar: ja sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</p> <p>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Viron 7 mini RITE TR (100-Hörer) Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 9781 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0</p>

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8171

Bezeichnung: Captivate 80 mini RITE TR (85-Hörer) Tinnitus-Kombi gerät

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8172
Bezeichnung:	Captivate 60 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	<p>Bauart-Nr. : DHI 9805 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: Coral 5 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Soni Ton CZ 5 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät pro+3 CZ 5 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät Viron 5 mini RITE T R (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät</p> <p>individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör</p> <p>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 97 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6871 Hz Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden fernbedienbar: ja sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</p> <p>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Viron 5 mini RITE T R (85-Hörer) Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 9793 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0</p>

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8172

Bezeichnung: Captivate 60 mini RITE TR (85-Hörer) Tinnitus-Kombi gerät

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete

Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

vorhanden

Audioreingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1394
Bezeichnung:	audi mus 4. 1 Mi ni Ex 105
Hersteller:	Oti con A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. : DHI 9306 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Mi ni Ex 105 HHMG200 4. 1 Mi ni Ex 105 Soni Ton Personal 4 plus (105)
	maximale Verstärkung (HFA- FOG am 2ccm- Kuppl er) : 57 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm- Kuppl er) : 127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 10
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onale Charakteristik, fest ein stell bare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: nicht vorhanden
	Audi oei ngang (DAI) : nicht vorhanden
	DataLoggi ng: vorhanden
	manuelle Bedi enel emente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm- Management LX Impulsschall - Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1395
Bezeichnung:	audi mus 4. 1 Mini Ex 100
Hersteller:	Oti con A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. : DHI 9305 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Mini Ex 100 HHMG200 4. 1 Mini Ex 100 Soni Ton Personal 4 plus (100)
	maximale Verstärkung (HFA- FOG am 2ccm- Kuppler): 51 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm- Kuppler): 122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 10
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onale Charakteristik, fest ein stell bare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: nicht vorhanden
	Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
	DataLoggi ng: vorhanden
	manuelle Bedi enel emente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm- Management LX Impulsschall - Management Tinnitus Sound Support Konnektivität Power Bass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1501

Bezeichnung: Motion 13 1Nx

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10492
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1502	
Bezeichnung:	Motion 13 2Nx	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10491
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1503
Bezeichnung:	Captivate 100 BTE 105
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9770 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: Coral 9 BTE 105 SoniTon CZ 9 BTE 105 pro+3 CZ 9 BTE 105 Viron 9 BTE 105
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audioreingang (DAI): vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1504
Bezeichnung:	Captivate 60 BTE 105
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9796 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: Coral 5 BTE 105 SoniTon CZ 5 BTE 105 pro+3 CZ 5 BTE 105 Viron 5 BTE 105
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 61 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni- direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audioreingang (DAI): vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1505
Bezeichnung:	Captivate 80 BTE 105
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9783
	Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: Coral 7 BTE 105
	SoniTon CZ 7 BTE 105
	pro+3 CZ 7 BTE 105
	Viron 7 BTE 105
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 61 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audioreingang (DAI): vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1506
Bezeichnung:	Captivate 100 mini RITET (100-Hörer)
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9764 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Coral 9 mini RITET (100-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITET (100-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITET (100-Hörer) Viron 9 mini RITET (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1507
Bezeichnung:	Captivate 100 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9765
	Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: Coral 9 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	Soni Ton CZ 9 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	pro+3 CZ 9 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	Viron 9 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1508																																						
Bezeichnung:	Captivate 100 mini RITE T (60-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9762</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 9 mini RITE T (60-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITE T (60-Hörer) Viron 9 mini RITE T (60-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):</td><td>28 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>105 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9762	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 9 mini RITE T (60-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITE T (60-Hörer) Viron 9 mini RITE T (60-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	28 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9762																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 9 mini RITE T (60-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITE T (60-Hörer) Viron 9 mini RITE T (60-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	28 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1509																																						
Bezeichnung:	Captivate 100 mini RITE T (85-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9763</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 9 mini RITE T (85-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITE T (85-Hörer) Viron 9 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>115 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9763	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 9 mini RITE T (85-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITE T (85-Hörer) Viron 9 mini RITE T (85-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9763																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 9 mini RITE T (85-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITE T (85-Hörer) Viron 9 mini RITE T (85-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1510
Bezeichnung:	Captivate 60 mini RITET (100-Hörer)
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9790 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Coral 5 mini RITET (100-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITET (100-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITET (100-Hörer) Viron 5 mini RITET (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 51 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni- direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1511
Bezeichnung:	Captivate 60 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9791
	Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: Coral 5 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	Soni Ton CZ 5 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	pro+3 CZ 5 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	Viron 5 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1512																																						
Bezeichnung:	Captivate 60 mini RITE T (60-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9788</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 5 mini RITE T (60-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE T (60-Hörer) Viron 5 mini RITE T (60-Hörer) maximal e</td></tr><tr><td>Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>30 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>105 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9788	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 5 mini RITE T (60-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE T (60-Hörer) Viron 5 mini RITE T (60-Hörer) maximal e	Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9788																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 5 mini RITE T (60-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE T (60-Hörer) Viron 5 mini RITE T (60-Hörer) maximal e																																						
Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB																																						
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1513																																						
Bezeichnung:	Captivate 60 mini RITE T (85-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9789</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 5 mini RITE T (85-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE T (85-Hörer) Viron 5 mini RITE T (85-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>116 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9789	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 5 mini RITE T (85-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE T (85-Hörer) Viron 5 mini RITE T (85-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9789																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 5 mini RITE T (85-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE T (85-Hörer) Viron 5 mini RITE T (85-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1514
Bezeichnung:	Captivate 80 mini RITET (100-Hörer)
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9777
	Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: Coral 7 mini RITET (100-Hörer)
	Soni Ton CZ 7 mini RITET (100-Hörer)
	pro+3 CZ 7 mini RITET (100-Hörer)
	Vi ron 7 mini RITET (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 51 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonomodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audiodialog (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1515
Bezeichnung:	Captivate 80 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9778
	Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: Coral 7 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	Soni Ton CZ 7 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	pro+3 CZ 7 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	Viron 7 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1516																																						
Bezeichnung:	Captivate 80 mini RITE T (60-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9775</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 7 mini RITE T (60-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE T (60-Hörer) Viron 7 mini RITE T (60-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):</td><td>30 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>105 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>14</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9775	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 7 mini RITE T (60-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE T (60-Hörer) Viron 7 mini RITE T (60-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	30 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9775																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 7 mini RITE T (60-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE T (60-Hörer) Viron 7 mini RITE T (60-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	30 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1517
Bezeichnung:	Captivate 80 mini RITE T (85-Hörer)
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9776 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Coral 7 mini RITE T (85-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE T (85-Hörer) Viron 7 mini RITE T (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni- direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1518
Bezeichnung:	Captivate 100 mini RITE (100-Hörer)
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9760
	Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: Coral 9 mini RITE (100-Hörer)
	Soni Ton CZ 9 mini RITE (100-Hörer)
	pro+3 CZ 9 mini RITE (100-Hörer)
	Vi ron 9 mini RITE (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 51 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonomodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest ein stell bare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: nicht vorhanden
	Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
	DataLoggi ng: vorhanden
	manuelle Bedi enel emente am Gerät: Laut st ärkest el ler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1519
Bezeichnung:	Captivate 100 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9761
	Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: Coral 9 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	Soni Ton CZ 9 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	pro+3 CZ 9 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	Viron 9 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1520																																						
Bezeichnung:	Captivate 100 mini RITE (60-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9758</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 9 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITE (60-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITE (60-Hörer) Viron 9 mini RITE (60-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):</td><td>28 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>105 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9758	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 9 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITE (60-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITE (60-Hörer) Viron 9 mini RITE (60-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	28 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9758																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 9 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITE (60-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITE (60-Hörer) Viron 9 mini RITE (60-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	28 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1521																																						
Bezeichnung:	Captivate 100 mini RITE (85-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9759</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 9 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITE (85-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITE (85-Hörer) Viron 9 mini RITE (85-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>115 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>16</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9759	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 9 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITE (85-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITE (85-Hörer) Viron 9 mini RITE (85-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9759																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 9 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 9 mini RITE (85-Hörer) pro+3 CZ 9 mini RITE (85-Hörer) Viron 9 mini RITE (85-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1522																																						
Bezeichnung:	Captivate 60 mini RITE (100-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9786</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 5 mini RITE (100-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE (100-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE (100-Hörer) Viron 5 mini RITE (100-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):</td><td>51 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>122 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9786	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 5 mini RITE (100-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE (100-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE (100-Hörer) Viron 5 mini RITE (100-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	51 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9786																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 5 mini RITE (100-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE (100-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE (100-Hörer) Viron 5 mini RITE (100-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	51 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1523
Bezeichnung:	Captivate 60 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9787
	Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: Coral 5 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	Soni Ton CZ 5 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	pro+3 CZ 5 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	Viron 5 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1524																																						
Bezeichnung:	Captivate 60 mini RITE (60-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9784</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 5 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE (60-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE (60-Hörer) Viron 5 mini RITE (60-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):</td><td>28 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>105 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9784	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 5 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE (60-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE (60-Hörer) Viron 5 mini RITE (60-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	28 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9784																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 5 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE (60-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE (60-Hörer) Viron 5 mini RITE (60-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	28 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1525																																						
Bezeichnung:	Captive 60 mini RITE (85-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9785</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 5 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE (85-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE (85-Hörer) Viron 5 mini RITE (85-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>116 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9785	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 5 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE (85-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE (85-Hörer) Viron 5 mini RITE (85-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9785																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 5 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 5 mini RITE (85-Hörer) pro+3 CZ 5 mini RITE (85-Hörer) Viron 5 mini RITE (85-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1526
Bezeichnung:	Captivate 80 mini RITE (100-Hörer)
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 9773 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Coral 7 mini RITE (100-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE (100-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE (100-Hörer) Viron 7 mini RITE (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 51 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1527

Bezeichnung: Captivate 80 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)

Hersteller: Soni c Innovations, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 9774
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Coral 7 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
Soni Ton CZ 7 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
pro+3 CZ 7 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
Viron 7 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB

maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1528																																						
Bezeichnung:	Captive 80 mini RITE (60-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9771</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 7 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE (60-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE (60-Hörer) Viron 7 mini RITE (60-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):</td><td>28 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>105 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>14</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9771	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 7 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE (60-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE (60-Hörer) Viron 7 mini RITE (60-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	28 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9771																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 7 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE (60-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE (60-Hörer) Viron 7 mini RITE (60-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	28 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																						
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1529																																						
Bezeichnung:	Captivate 80 mini RITE (85-Hörer)																																						
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 9772</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Coral 7 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE (85-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE (85-Hörer) Viron 7 mini RITE (85-Hörer)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>116 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>14</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 9772	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Coral 7 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE (85-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE (85-Hörer) Viron 7 mini RITE (85-Hörer)	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 9772																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Coral 7 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 7 mini RITE (85-Hörer) pro+3 CZ 7 mini RITE (85-Hörer) Viron 7 mini RITE (85-Hörer)																																						
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1530	
Bezeichnung:	WI DEX ENJOY EBB3D 100	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 10605
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1531	
Bezeichnung:	Pure 312 5X T P	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 10587
	Energi equelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät bauglei ch mit:	
	maxi male Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	63 dB
	maxi mal er Ausgangsschall - druckpegel (Maxi mal - OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	123 dB
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jeweils mit einstell b. AGC):	16
	Störschall unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / - si tuati onen im Mi krofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro - gramme / - si tuati onen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che eine frontal ausgeri chtete Schall aufnahme ermö gli cht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhande
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuell e Bedi enel emente am Gerät:	Laut st ärkest el l er und/oder Programmwechsel
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1532	
Bezeichnung:	Pure 312 5X T S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10585
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1533

Bezeichnung: Pure 312 5X T M

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart- Nr. :	DHI 10586
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1534	
Bezeichnung:	Pure 312 3X T S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 10589
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal - OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1536	
Bezeichnung:	Pure 312 3X T M	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 10590
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1537	
Bezeichnung:	Pure 312 7X T S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 10581
	Energi eque ll e:	Batter i e vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugl eich mit:	
	maxi mal e Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppl er):	37 dB
	maxi mal er Ausgangsschall- druckpegel (Maxi mal - OSPL90 am 2ccm- Kuppl er):	108 dB
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäl e (jeweils mit einstell b. AGC):	20
	Störschall unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / - si tuati onen im Mi krofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / - si tuati onen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schall aufnahme ermö gli cht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manu el l e Bedi enel emente am Gerät:	Laut st ärkest el l er und/oder Programmwchsel
	sonsti ge Merkmäl e gemäß Herstel l erangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1538	
Bezeichnung:	Pure 312 7X T P	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart- Nr. :	DHI 10583
	Energi equelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugl ei ch mit:	
	maxi mal e Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm- Kuppl er):	63 dB
	maxi mal er Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maxi mal - OSPL90	
	am 2ccm- Kuppl er):	123 dB
	programmi erbare di gi tal e	
	Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschall unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	- si tuati onen im Mi krofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / - si tuati onen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che	
	eine frontal ausgeri chtete	
	Schall aufnahme ermö gli cht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
		ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und
		adapti ve Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	vorhanden
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manu el l e Bedi enel emente am	
	Gerät:	Laut st ärkest el l er und/oder
		Programmwchsel
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1539

Bezeichnung: Pure 312 7X T M

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart- Nr. :	DHI 10582
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5196

Bezeichnung: Silk 1Nx 113/50 WL

Hersteller: Si gni a GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10498
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5197

Bezeichnung: Silk 2Nx 113/50 WL

Hersteller: Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10497
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler) :	46 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler) :	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC) :	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI) :	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 02. 0021

Bezeichnung: PARI SINUS2 Verneblersystem; Art.-Nr. : 128G1000

Hersteller: PARI GmbH

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: Druckluftinhalationsgerät zur Behandlung der
oberen

Atemwege
Stromversorgung: 220 V - 240 V, 50 Hz
Stromaufnahme: 0,95 A
Gewicht: 1,7 kg
Abmessungen(LxBxH): 185 x 130 x 150 mm
Schalldruckpegel: 55 dB(A)

Teilchenspektrum: MMAD 3 µm,
RF 66,6 %

Füllmenge Vernebler: 2 ml - 8 ml

Lieferumfang: 1. Kompressor Sinus 2 mit Netzzuleitung
2. Verneblerset Pari LC Sprint Sinus
3. Nasenadapter
4. Doppelschluchsystem für Druckluft sowie
Vibration bzw. Pulsation
5. Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 04. 9002

Bezeichnung: Homefill II -Kompressor Art. Nr. : IOH200AW- DE

Hersteller: INVACARE GmbH

Konstruktionsmerkmale: **Gerätetyp:** Druckgasfülleinheit zum Betrieb mit Sauerstoffkonzentratoren des Typs Invacare, PlatinumSenseO2, Pos. -Nr. 14. 24. 04. 0054

Gewicht: 15 kg

Leistungsaufnahme: 175 W

max. Ausgangsdruck: 137 bar

max. Eingangsfluss: 2,2 l/min

Max. Eingangsdruck: 1,4 bar

Wartung: wartungsfrei

Lieferumfang: Grundgerät mit Bedienungsanleitung und Netzkabel sowie Verbindungsschlauch zum Konzentrator

Zum Betrieb werden zwei Druckgasflaschen à 1,43 l Füllvolumen der Position 14. 99. 99. 1009 benötigt. Der Betrieb mit anderen Flaschen ist nicht erlaubt/möglich. Ebenfalls wird ein Sauerstoffkonzentrador der Pos. -Nr. 14. 24. 04. 0054 benötigt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 12. 3014

Bezeichnung: Elisee 150

Hersteller: ResMed Inc.

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp:

Turbinengetriebenes druck- und volumenkontrolliertes Beatmungsgerät für die Beatmung von Erwachsenen und Kindern. Das Gerät kann wahlweise mit einem Doppelschlauchsystem oder einem Einschlauchsystem mit Expirationsventil verwendet werden. Für die Therapie von beatmungsabhängigen Patienten mit einem Einschlauchsystem ist gemäß Herstellerangaben über ein zusätzliches CO₂-Monitoring oder eine expiratorische Volumenüberwachung erforderlich.

Betriebsart: VAC, APCV, PSV, PC.Tv, SINV, PSIMV

Triggerempfindlichkeit: einstellbar

Beatmungsdruckbereich: abhängig von der Betriebsart max. 60 hPa

Beatmungsdruckanzeige: digital

Gewicht: 4,2 kg

Größe: 130 x 290 x 250 mm

Betriebsspannung: 100 - 230 V, 50 - 60 Hz oder 12 - 28 V Gleichspannung, integrierter NiMH-Akku für ca. 5 bis 7 Stunden Betriebszeit, externer Akku anschließbar

Wartung: alle 12 Monate oder 10.000 Betriebsstunden

Lieferumfang: 1. Grundgerät Elisee incl. Netzteil und Netzkabel
2. 20 Staubfilter
3. Sauerstoff-Niederdruckadapter
4. Externer Akku mit Anschlusskabel
5. Ventilblock-Doppelschlauchsystem
6. Ventilblock-Einschlauchsystem
7. Schlauchsystem
8. Transporttasche

Alte Pos.-Nrn.: 14. 24. 09. 0027 und 14. 24. 12. 0027

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 13. 0005

Bezeichnung: VENTI motion 2, Art. -Nr. WM 27810

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: Heimbeatmungsgerät zur nichtinvasiven, nicht lebenserhaltenden Beatmung von erwachsenen Patienten mit ventilatorischen Insuffizienz, die über ein Tidalvolumen von mind. 160 ml und einem eigenen Atemtrieb verfügen. Das Produkt ist nicht für den lebenserhaltenden Einsatz geeignet.

Betriebsart: CPAP, S, ST, T, SX, SXX

Einatemdruck (IPAP): 6 hPa bis 40 hPa

Ausatemdruck (EPAP): 4 hPa bis 20 hPa

Atemfrequenzbereich: 6 bis 45 l/min

Atemdruckanzeige: digital

Betriebsgeräusch: ca. 26 dB(A) bei 10 hPa

Größe: 230 x 120 x 280 mm

Gewicht: ca. 3,7 kg

Betriebsspannung: 115 bis 230 V; 50 bis 60 Hz

Wartung: alle 2 Jahre oder 5000 Betriebsstunden

Lieferumfang: 1. Grundgerät, Art. -Nr. WM27810 incl. Netzanschlussleitung und Bedienungsanleitung
2. Schlauchsystem, desinfizierbar, Art. -Nr. WM24130
3. Transporttasche
4. Grob- und Feinersatzfilter

seit Mai 2012 geändertes Produkt:

- IPAP jetzt bis 40 hPa
- mit zusätzlichem TA (Ti med Adaptive) Modus
- I: E verhältnis jetzt auf 15:67% einstellbar
- geänderte Bedienung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 13. 0006

Bezeichnung: VENTI motion 2 mit VENTI click, Art. -Nr. WM 27830

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Gerätetyp: Heimbeatmungsgerät mit integriertem Warmluftbefeuchter zur nichtinvasiven, nicht lebenserhaltenden Beatmung bei von erwachsenen Patienten mit ventilatorischen Insuffizienz, die über ein Tidalvolumen von mind. 160 mml und einem eigenen Atemtrieb verfügen. Das Produkt ist nicht für den lebenserhaltenden Einsatz geeignet.

Betriebsart: CPAP, S, ST, T, SX, SXX

Einatemdruck (IPAP): 6 hPa bis 40 hPa

Ausatemdruck (EPAP): 4 hPa bis 20 hPa

Atemfrequenzbereich: 6 bis 45 l/min

Atemdruckanzeige: digital

Betriebsgeräusch: ca. 26 dB(A) bei 10 hPa

Größe: 230 x 120 x 395 mm

Gewicht: ca. 4 kg

Betriebsspannung: 115 bis 230 V; 50 bis 60 Hz

Wartung: alle 2 Jahre oder 5000 Betriebsstunden

Lieferumfang: 1. Grundgerät, Art. -Nr. WM27810 incl. Netzanschlussleitung und Bedienungsanleitung
2. Schlauchsystem, desinfizierbar, Art. -Nr. WM24130
3. Trocknungsadapter und Transporttasche
4. Grob- und Feinersatzfilter
5. Einmal VENTI click Atemluftanfeuchter, Art. -Nr. WM24365

Eintrag am: 15. 08. 2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 16. 6059

Bezeichnung: CARA Full Face; Art-Nrn. : WM 25630- 1000, WM 25640- 1000, WM 25650- 1000

Hersteller: Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen- Mund- Maskensystem als Verbindungselement zwischen Patient und Therapiegerät, für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht invasiven, nicht lebenserhaltenden Beatmung. Mit zusätzlich zwei Maskenkiessen zum Austausch.

Art. -Nrn. :	WM 25630- 1000	WM 25640- 1000	WM 25650- 1000
Größe:	S	M	L
Abmessungen:	93 mm x 145 mm x 89 mm	95 mm x 160 mm x 90 mm x	95 mm 174 mm 91 mm
Gewicht:	93 g	97 g	102 g
Druckbereich:	4 hPa bis 25 hPa		
Totraumvolumen:	180 ml	219 ml	244 ml
Widerstand:	0,15 hPa bei 50 l/min 0,5 hPa bei 100 l/min		
Schallleistungspegel:	19 dB(A) ± 3 dB(A)		
Schalldruckpegel:	27 dB(A) ± 3 dB(A)		
Lieferumfang:	1 x Maskenkörper 2 x Maskenkiessen 1 x Schlauchanschluss inkl. Drehgelenk 1 x Kopfbänderung 1 x Gebrauchsanweisung		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 99. 99. 1064

Bezeichnung: Otobar Nasenballon, Ersatzballons und Ersatzballons stark PZN 3568540 und
4983028

Hersteller: Otobar GmbH Medizingeräte

Konstruktionsmerkmale: Otobar Ersatzballons 5 PZN 3568540
Otobar Ersatzballons stark 5 PZN 4983028
Eintrag am: 15. 11. 2009

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 8300

Bezeichnung: MoliCare Premium Elastic 10 Tropfen, Extra Large , Art.-Nr. 165 674

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

Flüssigkeitsaufnahme: 2073,68 g

Aufsauggeschwindigkeit: 17,42 ml/s

Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g

ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1258 g

Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 140 cm bis 175 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 2072

Bezeichnung: Accent 1000, Art. -Nr. ACN 1000

Hersteller: Prentke Romich GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bei dem Accent 1000, Art.-Nr. AC 10 handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schrift-/symbolbasierte Kommunikation. Der Anwender ruft vorgeschichtetes Vokabular ab oder gibt über Symbole die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der, zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Symboltext im Textfenster angezeigt.

Zur Beschleunigung der Kommunikationsgeschwindigkeit sind je nach Vokabular hunderte bis tausende von Mitteilungen - überwiegend auf Wortbasis - unter Symbolsequenzen vorgeschichtet, die mit wenigen Tastenaktivierungen abgerufen werden können. Hierzu sind die entsprechenden Symbole im Display zu aktivieren. Wortauswahl und -kodierung sind individuell anpass- und erweiterbar.

Der Accent 1000 verfügt über eine verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Accent 1000 geändert und/oder erweitert werden.

Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einteilungen können mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem Accent 1000 und PC übertragen werden.

Die auf dem Gerät laufende Software NuVoice erlaubt das Anlegen von Seiten mit 4, 8, 15, 45, 60, 84 und 144 Feldern. Die Schrift im Textfenster kann in 5 verschiedenen Größen angezeigt werden.

Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piepton, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden.

Über die Funktion Vokabular Management kann das zur Verfügung stehende Vokabular dynamisch angepasst werden.

Der Accent 1000 kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch direktes Drücken der Tasten, z. B mit dem Finger einer Hand
- im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen

Scanningvarianten

- über externe, mauskompatible USB-Geräte (Joystick, Headmouse)

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display / der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 2072

Bezeichnung: Accent 1000, Art.-Nr. ACN1000
andere Ansteuerungsart gewählt ist.
Mit dem eingebauten Lithium-Ionen-Akku ist der Accent 1000 6-10 Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Accent 1200 kann mit dem mitgelieferten USB-Stick auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 10,1"-Touchscreen
Bildschirmauflösung:	1366 x 768 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	30,5 cm x 19 cm x 3,5 cm
Gewicht:	1,33 kg
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	2
Kamera:	2,0 Megapixel
Anschlüsse:	2 x USB 2.0 Bluetooth Klasse 2 IR-Umfeldkontrolle 2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster 1 x 3,5 mm Anschluss für Außenlautsprecher
Akku:	7,5 V/7,76 Ah
Akkulaufzeit:	ca. 6 - 8 Stunden

Lieferumfang:

- Sprachsynthese der Hersteller Acapela, Icona und Nuance mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme
- Wortvorhersage inkl. Vorhersage des nächsten Wortes
- Fremdsprachoptionen (Sprachausgabe und Wortvorhersage in Englisch, Französisch und Spanisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Stick (zur Datenübertragung von/zum PC)
- USB-BT-Dongle zur drahtlosen Computeransteuerung
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch / Anleitung
- integrierter Aufstellbügel

Software:

Ausführung „Minspeak“:

Quasselkiste 15 - Vokabular mit ca. 230 Wörtern auf einer 15-Felder-Oberfläche

Quasselkiste 45 - Vokabular mit ca. 800 Wörtern auf einer 45-Felder-Oberfläche

Quasselkiste 60 - Vokabular mit ca. 1.500 Wörtern auf einer 60-Felder-Oberfläche

Wortstrategie 84 - Vokabular mit ca. 2.800 Wörtern auf einer 84-Felder-Oberfläche

Wortstrategie 144 - Vokabular mit ca. 3.000 Wörtern auf einer 144-Felder-Oberfläche

Englische Wortstrategie 84 - Vokabular mit ca. 2.800 Wörtern auf einer 84-Felder-Oberfläche

Englische Wortstrategie 144 - Vokabular mit ca. 3.000 Wörtern auf einer 144-Felder-Oberfläche

ABC 45 mit einer 45-Felder-Oberfläche

ABC 45 Metacom mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-

Symbol samml ung)

ABC 60 mit einer 60-Felder-Oberfläche

ABC 60 Metacom mit einer 60-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-

Symbol samml ung)

MetaChat mit einer 45-Felder-Oberfläche (benötigt METACOM-

Symbol samml ung)

Minspeak-Symbol-Bibliothek mit ca. 4.000 Symbolen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 2073

Bezeichnung: Konnex 7 und Konnex 7s; Art. -Nrn. : 10700, 10770

Hersteller: to signify

Konstruktionsmerkmale: Das Konnex 7 basiert auf der Grundlage eines iPad mini mit 7,9" Bildschirm inklusive AMDi-Case (in der S-Version das iAdapter Mini cases). Bei diesem Kommunikationsgerät handelt es sich in erster Linie um eine geschlossene Anlage, d.h. sie bestehen aus einer festen Einheit. Individuelle Anpassungen sind möglich. Die integrierte schrift- und / oder symbolbasierte Software GoTalk Now ermöglicht es Versicherten sich zu verständigen, die über keine oder nur wenig / schwer verständliche Lautsprache verfügen. Der Wortschatz basiert auf Symbolen und wird individuell auf den jeweiligen Benutzer angepasst. Das vorhandene Multi Touch Display ist eine, berührungsempfindliche Oberfläche für die Eingabe von Daten. Der integrierte Akku reicht im Dauerbetrieb bis zu 10 Stunden. Das dazugehörige Case schützt das Konnex vor kleineren Stößen. Durch seine zwei integrierten Lautsprecher wird die Sprachausgabe verständlicher. GoTalk NOW ist eine App für nicht sprechende Menschen und bietet viele Möglichkeiten für die symbolorientierte Kommunikation. Es kann zwischen vier Designs von Kommunikationsseiten gewählt werden: Standard-, Express-, Tastatur- und Szenenseiten. Alle Seitendesigns können innerhalb eines Kommunikationsbuches (Sammlung von Kommunikationsseiten) verwendet und miteinander verknüpft werden.

Kommunikationssoftware: GoTalkNow
Sprachausgabe: Acapela
Bildschirm: 7,9"
Bildschirmauflösung: 2048 x 1536
Touchscreen: Kapazitiver 326ppi - Multi-Touchscreen
Abmessungen (BxHxT): 200 mm x 140 mm x 60 mm
Gewicht: 0,3 kg mit Case
Lautsprecher: 2 x 3 W geschlossen
Mikrofon: 1 x Mikrofon
Arbeitsspeicher: 64 GB
Betriebssystem: iOS 12.4
Flash-Speicher: -
SD-Karte: -
Anschlüsse: USB-C
Kopfhörer- /Mikrofonbuchse,
WLAN: IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Simultanes Dualband (2,4 GHz
bis 5 GHz
Bluetooth: Version 5.0

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2073

Bezeichnung: Konnex 7 und Konnex 7s; Art.-Nrn.: 10700, 10770

Fernbedienung: optional

Kamera: Rückseite: 8 Megapixel
Vorderseite: 7 Megapixel

Akkuladezeit: 10 Stunden normaler Betrieb

Akkulaufzeit: 1 Stunden

Halterungssysteme: Adapterplatte

Stromversorgung: Eingang: Universal (100-240V
Wechselstrom/50-60 Hz)
Ausgang: + 5, 1 V

Schutzklasse: keine Angaben durch den Hersteller

Lieferumfang: 1 x Konnex 7 und Konnex 7s;
Art.-Nrn.: 10700, 10770
mit GoTalk Now und AMDi - Case
inkl. eingebauten Lithium-Ionen-Akku
inkl. Betriebssystem „IOS 12.4“
1 x Applikationssoftware „GoTalk Now“
1 x synthetische Stimmen Acapela HQ
männlich/weiblich, jeweils deutsch,
auch englisch
1 x Ladegerät
1 x Tragetasche
1 x Benutzerhandbuch und weitere Anleitungen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 2074

Bezeichnung: Konnex 9 und Konnex 9s; Art. -Nrn.: 10900, 10990

Hersteller: to signify

Konstruktionsmerkmale: Das Konnex 9 basiert auf der Grundlage eines iPad mit 9,7" Bildschirm inklusive AMDi-Case (in der S-Version das iAdapter Mini cases). Bei diesem Kommunikationsgerät handelt es sich in erster Linie um eine geschlossene Anlage, d.h. sie bestehen aus einer festen Einheit. Individuelle Anpassungen sind möglich. Die integrierte schrift- und / oder symbolbasierte Software GoTalk Now ermöglicht es Versicherten sich zu verständigen, die über keine oder nur wenig / schwer verständliche Lautsprache verfügen. Der Wortschatz basiert auf Symbolen und wird individuell auf den jeweiligen Benutzer angepasst. Das vorhandene Multi Touch Display ist eine, berührungsempfindliche Oberfläche für die Eingabe von Daten. Der integrierte Akku reicht im Dauerbetrieb bis zu 10 Stunden. Das dazugehörige Case schützt das Konnex vor kleineren Stößen. Durch seine vier integrierten Lautsprecher wird die Sprachausgabe verständlicher. GoTalk NOW ist eine App für nicht sprechende Menschen und bietet viele Möglichkeiten für die symbolorientierte Kommunikation. Es kann zwischen vier Designs von Kommunikationsseiten gewählt werden: Standard-, Express-, Tastatur- und Szenenseiten. Alle Seitendesigns können innerhalb eines Kommunikationsbuches (Sammlung von Kommunikationsseiten) verwendet und miteinander verknüpft werden.

Kommunikationssoftware: GoTalkNow
Sprachausgabe: Acapela
Bildschirm: 9,7"
Bildschirmauflösung: 2048 x 1536
Touchscreen: Kapazitiver 264ppi - Multi-Touchscreen
Abmessungen (BxHxT): 310 mm x 220 mm x 70 mm
Gewicht: 0,68 kg mit Case
Lautsprecher: 2 x 3 W geschlossen
Mikrofon: 1 x Mikrofon
Arbeitsspeicher: 32 GB
Betriebssystem: iOS 12.4
Flash-Speicher: -
SD-Karte: -
Anschlüsse: USB-C
Kopfhörer- /Mikrofonbuchse,
WLAN: IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Simultanes Dualband (2,4 GHz
bis 5 GHz
Bluetooth: Version 5.0

Produktgruppe **16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16. 99. 03. 2074

Bezeichnung: Konnex 9 und Konnex 9s; Art. -Nrn. : 10900, 10990

Fernbedienun g: optional

Kamera: Rückseite: 12 Megapixel
Vorderseite: 5 Megapixel

Akkul aufzeit: 10 Stunden normaler Betrieb

Akkul adezeit: 1 Stunden

Hal terungssysteme: Adapterplatte

Stromversorgung: Eingang: Universal (100-240V
Wechselstrom/50-60 Hz)
Ausgang: + 5, 1 V

Schutzkl asse: keine Angaben durch den Hersteller

Lieferumfang: 1 x Konnex 9 und Konnex 9s
Art. -Nrn. : 10900, 10990
mit GoTalk Now und AMDi - Case
inkl. eingebauten Lithium-Ionen-Akku
inkl. Betriebssystem „IOS 12. 4“
1 x Applikationssoftware „GoTalk Now“
1 x synthetische Stimmen Acapela HQ
männlich/weiblich, jeweils deutsch,
auch englisch
1 x Ladegerät
1 x Tragetasche
1 x Benutzerhandbuch und weitere Anleitungen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2075

Bezeichnung: Konnex 12; Art. -Nr.: 10120

Hersteller: to signify

Konstruktionsmerkmale: Das Konnex 12 basiert auf der Grundlage eines iPad Pro mit 12,9" Bildschirm inklusive AMDi-Case. Bei diesem Kommunikationsgerät handelt es sich in erster Linie um eine geschlossene Anlage, d.h. sie bestehen aus einer festen Einheit. Individuelle Anpassungen sind möglich. Die integrierte schrift- und / oder symbolbasierte Software GoTalk Now ermöglicht es Versicherten sich zu verständigen, die über keine oder nur wenig / schwer verständliche Lautsprache verfügen. Der Wortschatz basiert auf Symbolen und wird individuell auf den jeweiligen Benutzer angepasst. Das vorhandene Multi Touch Display ist eine, berührungsempfindliche Oberfläche für die Eingabe von Daten. Der integrierte Akku reicht im Dauerbetrieb bis zu 10 Stunden. Das dazugehörige Case schützt das Konnex vor kleineren Stößen. Durch seine vier integrierten Lautsprecher wird die Sprachausgabe verständlicher. GoTalk NOW ist eine App für nicht sprechende Menschen und bietet viele Möglichkeiten für die symbolorientierte Kommunikation. Es kann zwischen vier Designs von Kommunikationsseiten gewählt werden: Standard-, Express-, Tastatur- und Szenenseiten. Alle Seitendesigns können innerhalb eines Kommunikationsbuches (Sammlung von Kommunikationsseiten) verwendet und miteinander verknüpft werden.

Kommunikationssoftware: GoTalkNow
Sprachausgabe: Acapela
Bildschirm: 12,9"
Bildschirmauflösung: 2732 x 2048
Touchscreen: Kapazitiver 264ppi - Multi-Touchscreen
Abmessungen (BxHxT): 310 mm x 220 mm x 70 mm
Gewicht: 0,68 kg mit Case
Lautsprecher: 2 x 3 W geschlossen
Mikrofon: 1 x Mikrofon
Arbeitsspeicher: 64 GB
Betriebssystem: iOS 12.4
Flash-Speicher: -
SD-Karte: -
Anschlüsse: USB-C
Kopfhörer- /Mikrofonbuchse,
WLAN: IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Simultanes Dualband (2,4 GHz
bis 5 GHz
Bluetooth: Version 5.0
Fernbedienung: optional

Produktgruppe **16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16. 99. 03. 2075

Bezeichnung: Konnex 12; Art. -Nr.: 10120

Kamera: Rückseite: 12 Megapixel
 Vorderseite: 7 Megapixel

Akkuladezeit: 10 Stunden normaler Betrieb

Akkulaufzeit: 1 Stunden

Halterungssysteme: Adapterplatte

Stromversorgung: Eingang: Universal (100- 240V
 Wechselstrom/50- 60 Hz)

 Ausgang: + 5, 1 V

Schutzklasse: keine Angaben durch den Hersteller

Lieferumfang: 1 x Konnex 12;
 Art. -Nr.: 10120
 mit GoTalk Now und AMDi - Case
 inkl. eingebauten Lithium-Ionen-Akku
 inkl. Betriebssystem „IOS 12. 4“
1 x Applikationssoftware „GoTalk Now“
1 x synthetische Stimmen Acapela HQ
 männlich/weiblich, jeweils deutsch,
 auch englisch
1 x Ladegerät
1 x Tragetasche
1 x Benutzerhandbuch und weitere Anleitungen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 2076

Bezeichnung: Kommuni kationshil fe NovaChat 5 Art. -Nr. NC 5

Hersteller: Prentke Romi ch GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das Produkt basiert auf einem herkömmlichen Samsung Android-Smartphone. Dieses wird mit der behinderungsgerechten Kommunikationssoftware (Symbol- und Schriftbasiert) erweitert. Das NovaChat 5 befindet sich in einer speziellen Schutzvorrichtung. Das Case besteht zum einen aus einem farbigen Clip-on-Cover und auf der Unterseite einem von dem Clip-on-Cover unabhängigen integrierten Verstärker für die Sprachausgabe. Das Smartphone wird hierdurch nur minimal vergrößert. Alle anderen Funktionen des Tablets/Smartphones bleiben erhalten. Das Case verfügt über eine eigene Energierversorgung.

Bildschirm: Kapazitiver 5 Zoll Touchscreen Bildschirmauflösung:
800 x 400 Bildpunkte Abmessung(BxHxT) :

14,8 cm x 8,5 cm x 3,5 cm

Gewicht: 437 g

Lautsprecher: 2

Mikrofon: 1

Kamera: 2,0 Megapixel

Anschlüsse: 1 x Micro-USB

1 x Micro-SDHC-Karte

Bluetooth Klasse 2

IR-Umfeldkontrolle

2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster

1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer

Akku: 3,7 V/7000 mAh

Akkuladungszeit: ca. 8 Stunden

Betriebssystem: Android 2.3

Lieferumfang:

- Symbolstix-Symbol-Bibliothek mit ca. 14.000 Symbolen
- Ivona Sprachsynthese mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme (deutsch und englisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Kabel (zur Datenübertragung von/zum PC)
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von

Vokabular

- Handbuch /Anleitung

Software:

- Ausführung „MetaChat“:
- MetaChat 45 - Vokabular mit ca. 2.300 Wörtern auf einer 45-Felder-Oberfläche

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2076

Bezeichnung: Kommunikationshilfe NovaChat 5 Art.-Nr. NC 5
- METACOM-Symbol-Bibliothek mit ca. 3.800 Symbolen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 05. 3001

Bezeichnung: Meine- eigene- Stimme, Version 2+ (12. 2006)

Hersteller: Dr, Eduard Mendel

Konstruktionsmerkmale: Das Produkt "Meine eigene Stimme" ist eine individuell angepasste Sprachsynthese-Software mit integrier-tem Texteditor und integrierter Satztafel zum Einsatz als Kommunikationshilfe in Verbindung mit einem Notebook/Tablet. Das Programm ermöglicht es, mit der eigenen vor dem Stimmverlust aufgenommenen Stimme einen beliebigen eingegebenen Text in Sprache umzuwandeln (text-to-speech) und in deutscher Sprache aussprechen zu lassen. Hierzu wird eine ca. 3-stündige Stimmaufnahme des Anwenders vor dem Stimmverlust benötigt, ggf. kann die Stimme eines Verwandten herangezogen werden.

Merkmale:

Sprachsynthese:

- individuell auf Basis unserer Sprachaufnahme hergestellte Sprachsynthese
- Sprachsynthese mit eigener Stimme möglich
- Lautstärke, Betonung, Echoeffekt einstellbar
- editierbares Ausnahmewörterbuch für seltene Wörter (wie Nachnamen) erstellbar

Programmfunktionen:

- Akustische Ausgabe von im integrierten Editor eingegebenen Text möglich
- Kopieren und Einfügen von Text aus anderen Anwendungen möglich
- Texteingabe mit angeschlossener Tastatur oder verschiedenen Bildschirmtastaturen möglich, auch in Verbund mit Kopf- oder Augensteuerungsgeräten, neuerdings alternativ mit einer SAPI-5 Protokoll Schnittstelle
- Ausgabe von gespeicherten Sätzen möglich
- individuell gespeicherte Sätze in Satztafel
- Satztafel mit acht Kategorien zu je maximal 20 Sätzen, davon eine Kategorie frei belegbar und ein Nebenfenster mit beliebig vielen vom Anwender selbst vorgefertigten Sätzen
- Kurztasten für alle Programmfunktionen

Sonstiges:

- Dauer der Standard Sprachaufzeichnung ca. 3 Stunden (abhängig von der Verfassung des Betroffenen)
- Zusätzlich eine Aufnahme mit Kosenamen und persönlichen Sätzen
- Die Aufzeichnung erfolgt i. d. R. vor Ort beim Betroffenen

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 05. 3001

Bezeichnung: Meine-eigene-Stimme, Version 2+ (12. 2006)

Sprachen:

- deutsch
- spanisch

Vom Anwender bereitzustellende Hard- und Software
(Gebrauchsgegenstände)

für die individuelle Sprechhilfe "Meine eigene Stimme":

- Windows kompatible PCs/Notebooks/Tablets ab 400 MHz
- Windows mit 32 oder 64 Bit Betriebssysteme (WINDOWS XP bis WIN 10)
- freier Festplattenspeicher ca. 130 MB)
- CD-ROM-Laufwerk oder USB-Port
- Soundkarte und Lautsprecher

Lieferumfang:

- CD-ROM und USB-Stick mit Software "Meine-eigene-Stimme" Version 2+ und unsere SAPI-5 Protokoll Schnittstelle
- deutschsprachiges Handbuch in gedruckter und digitaler Form

Einsatzbereich:

- Als Kommunikationshilfe für Personen, die sich nicht oder nur unzureichend lautsprachlich verständlich äußern können und bei denen vor Stimmverlust eine Sprachaufzeichnung erfolgen konnte (von Stimmverlust bedrohte Personen, z. B. bei ALS).
- Als Alternative oder Ersatz zu Tonerzeugern, wenn der Einsatz von Tonerzeugern nicht möglich ist, z. B. bei Aphonie, Stimmllosigkeit oder bei Laryngektomierten, die die Ösophagusstimme nicht oder nur ungenügend beherrschen und bei denen der Einsatz eines internen oder externen Tonerzeugers nicht möglich ist (von Stimmverlust bedrohte Personen).

Eintrag 9. 9. 2019

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 09. 0095

Bezeichnung: Rauchmelder (optothermal) Visit - Funksender; Art.-Nr.: BE1481

Hersteller: Bellman & Symfon Europe AB

Konstruktionsmerkmale: Rauchwarnmelder, der sowohl auf Rauch als auch auf Hitze reagiert und ein Funksignal emittiert, das durch alle lisa-Empfänger (Signalanlage für Gehörlose), die sich innerhalb seiner Reichweite befinden, empfangen wird. Die Empfänger empfangen dieses Signal und reagieren durch eine Leuchtanzeige, einen Ton und/oder eine Vibration, welche den hörgeschädigten Versicherten warnt.

Der Rauchmelder verfügt über eine Batterie-Überwachung, die den hörgeschädigten Anwender automatisch benachrichtigt, wenn die Batterie schwach wird.

Der Rauchmelder Visit-Funksender, Art.-Nr. BE 1481, besteht aus den Bestandteilen:

- 1 x Rauchwarnmelder BE 1481
- 2 x Energizer Lithium L91 (1, 5V; AA)
- 1 x Montageplatte
- 1 x diverse Schrauben und Dübel
- 1 x Bedienungsanleitung

Zur weiteren Nutzung des Rauchmelder Visit-Funksender, Art.-Nr. BE 1481 muss bei dem hörgeschädigten Versicherten eine lisa-Signalanlage installiert werden oder vorhanden sein. Die lisa-Signalanlage ist nicht Bestandteil des Lieferumfanges zu oben genannten Produkt.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 08. 0001

Bezeichnung: Juzo Expert Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit Fingern, lang bis cD/E, Art.-Nr. 3021

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Fingern bis Unterarm/
Ellbogen,
KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 08. 0002

Bezeichnung: Juzo Expert Cotton Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit Fingern, lang bis cD/E, Art.-Nr. 3021

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Fingern bis Unterarm/
Ellbogen,
KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 08. 0003

Bezeichnung: Juzo Expert Strong Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit Fingern, lang bis cD/E, Art.-Nr. 3051

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Fingern bis Unterarm/
Ellbogen,
KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 08. 0004

Bezeichnung: Juzo Expert Silver Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit Fingern, lang bis cD/E, Art.-Nr. 3021

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Fingern bis Unterarm/
Ellbogen,
KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 08. 0005

Bezeichnung: Juzo Expert Strong Silver Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit Fingern, lang bis cD/E, Art.-Nr. 3051

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Fingern bis Unterarm/
Ellbogen,
KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 08. 1001

Bezeichnung: Juzo Expert Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit Fingern, lang bis cD/E, Art.-Nr. 3022

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Fingern bis Unterarm/
Ellbogen,
KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 08. 1002

Bezeichnung: Juzo Expert Cotton Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit
Fingern, lang bis cD/E, Art.-Nr. 3022

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Fingern bis Unterarm/
Ellbogen,
KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 08. 1003

Bezeichnung: Juzo Expert Strong Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit
Fingern, lang bis cD/E, Art. -Nr. 3052

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Fingern bis Unterarm/
Ellbogen,
KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 08. 1004

Bezeichnung: Juzo Expert Silver Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit
Fingern, lang bis cD/E, Art. -Nr. 3022

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Fingern bis Unterarm/
Ellbogen,
KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 08. 1005

Bezeichnung: Juzo Expert Strong Silver Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit Fingern, lang bis cD/E, Art. -Nr. 3052

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Fingern bis Unterarm/
Ellbogen,
KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 09. 0001

Bezeichnung: Juzo Expert Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh m. Daumenansatz,
lang bis cD/E, Art. -Nr. 3021

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Daumenansatz bis Unterarm/
Ellbogen, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 09. 0002

Bezeichnung: Juzo Expert Cotton Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit Daumenansatz, lang bis cD/E, Art.-Nr. 3021

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Daumenansatz bis Unterarm/Ellelbogen, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 09. 0003

Bezeichnung: Juzo Expert Strong Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit Daumenansatz, lang bis cD/E, Art.-Nr. 3051

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Daumenansatz bis Unterarm/Ellebogen, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 09. 0004

Bezeichnung: Juzo Expert Silver Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit Daumenansatz, lang bis cD/E, Art.-Nr. 3021

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Daumenansatz bis Unterarm/Ellelbogen, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 09. 0005

Bezeichnung: Juzo Expert Strong Silver Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit Daumenansatz, lang bis cD/E, Art.-Nr. 3051

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Daumenansatz bis Unterarm/Ellebogen, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 09. 1001

Bezeichnung: Juzo Expert Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit Daumenansatz,
lang bis cD/E, Art. -Nr. 3022

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Daumenansatz bis Unterarm/
Ellbogen, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 09. 1002

Bezeichnung: Juzo Expert Cotton Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit Daumenansatz, lang bis cD/E, Art.-Nr. 3022

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Daumenansatz bis Unterarm/Ellelbogen, KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 09. 1003

Bezeichnung: Juzo Strong Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit Daumenansatz,
lang bis cD/E, Art. -Nr. 3052

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Daumenansatz bis Unterarm/
Ellbogen, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 09. 1004

Bezeichnung: Juzo Expert Silver Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit
Daumenansatz, lang bis cD/E, Art.-Nr. 3022

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Daumenansatz bis Unterarm/
Ellbogen, KKL 2

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 10. 09. 1005

Bezeichnung: Juzo Expert Strong Silver Unterarmstrumpf mit Handteil als komp. Handschuh mit Daumenansatz, lang bis cD/E, Art.-Nr. 3052

Hersteller: Juzo Zorn, Julius GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsärmel, Handschuh mit Daumenansatz bis Unterarm/
Ellbogen,
KKL 2

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **18 Kranken- / Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18. 99. 01. 2092

Bezeichnung: JOSI - Wismi ; Art. - Nrn. : JW- 10001, JW- 10002, JW- 10003

Hersteller: John GmbH

Konstruktionsmerkmale: Rehakarre/Jogger bestehend aus einem faltbaren Aluminium-Rohrrahmen mit zwei starren Rädern hinten und einem Rad vorne. JOSI-Wismi ist mit einer integrierten Sitzeinheit (gepolsterte Bespannung) ausgestattet. Mit der integrierten Fußbank ist die Interschenkellänge stufenlos einstellbar. Darüber hinaus kann die Sitzeinheit mit zusätzlichen Polstern (Thoraxpolstern, Kopfstütze, Sitzkissen, etc.) ausgestattet werden. Auch die Zusatzoptionen können stufenlos eingestellt werden. JOSI-Wismi ist nach Herstellerangaben geeignet, um die Natur zu genießen. Verschiedene Räder oder eine Fahrraddeichsel können durch das Adaptersystem einfach und schnell montiert werden.

Spurbreite (B): 79 cm
Radsturz: 5°
Länge (L): 156 cm
Höhe(H): 111 cm Innenbreite (I): 47 cm
Pack Maße (BTH): 68 x 67 x 62 cm
Gesamtbreite: 68 cm
Rückenwinkel: 110°
Sitzwinkel: 8°
Sitztiefe: 38 cm
Sitzbreite: 45 cm
Gewicht: 16 kg bis
19,5 kg Zul. Nutzergewicht: 85 kg
Bereifung vorne: Kunststofffelge mit PU-Reifen
Bereifung hinten: Aluminium-Felgen und -Narbe, Edelstahl-Speichen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 12. 0002

Bezeichnung: SMOOV, one 010; Art. -Nr. : 1592925

Hersteller: Alber GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bei dem SMOOV one 010 handelt es sich um ein Rollstuhl-Antriebssystem, das unterhalb der Sitzfläche von manuellen Rollstühlen mittig befestigt wird und nach Angaben des Antragstellers das selbstständige manuelle Rollstuhlfahren unterstützen soll. Die Antriebseinheit wird via Bluetooth über die Steuereinheit, die am Rollstuhl befestigt wird, gesteuert. Durch Drehen des Steuerrades nach vorne nimmt der Antrieb Fahrt auf, durch Zurückdrehen verlangsamt er sein Tempo. Durch Druck auf die Fläche kann das System ausgeschaltet werden.

Das Lenken und Abbremsen des Rollstuhls erfolgt über dessen Greifreifen. Insbesondere beim Abbremsen entwickelt sich aufgrund der Reibung zwischen Hand und Greifreifen (vor allem bei jenen aus Kunststoff) Wärme. Der Hersteller empfiehlt daher, beim Betrieb des SMOOV one 010 geeignete Handschuhe zu tragen, um eine Blasenbildung an den Händen zu vermeiden.

Der SMOOV one 010 kann an handelsüblichen Starr- und Faltrahmenrollstühlen montiert werden. Das Gesamtgewicht liegt bei 7,2 kg und die Maximalreichweite bei derzeit ca. 20 km/h.

Die mit der SMOOV one 010 Antriebseinheit zu erreichende Geschwindigkeit liegt bei 6 km/h. Wird dieser Wert (beispielsweise bei Fahrten an Gefällen) überschritten, schaltet die Antriebseinheit in den Leerlauf. So muss die Geschwindigkeit dann mit den Greifreifen reduziert werden. Die Antriebseinheit schaltet sich automatisch wieder zu, sobald der Rollstuhl auf eine Geschwindigkeit unterhalb der zuvor gefahrenen/eingestellten Geschwindigkeit fällt.

Antriebseinheit: 7,2 kg

Bedieneinheit: 250 g

Ladegerät: 500 g

Halterung Bedieneinheit: ca. 100 g

Halterung Quer-/Achsrohr: ca. 230 g

Nutzergewicht: max. 140 kg

Zulässiges Gesamtgewicht: max. 170 kg

Steigfähigkeit: 16%

Motor-Nennleistung: 250 W

Motor-Leistung max.: 450 W

Betriebsspannung: 36 V

Geschwindigkeit: 6 km/h

Reichweite: ca. 20 km je nach Untergrund,

Anwendergewicht

Ladezeit: ca. 6 Stunden

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 12. 0002

Bezeichnung: SM00V, one 010; Art.-Nr.: 1592925
Akku-Pack (Antriebseinheit)

Akku-Zellen: 36 V; 6,2 Ah, Lithium-Ionen-Zellen,
ausfallsicher, wartungsfrei
Akkuleistung: 224 Wh

Lieferumfang des SM00V one 010, Art.-Nr. 1592925, besteht aus:

1 x SM00V one 010 Antriebseinheit mit integriertem Akkupack
1 x Achsrohrklemmen
1 x USB-Kabel
1 x Ladegerät für das Steuermodul-Armband

Optional erhältliches Zubehör:

1 x Halterungsset für das Rollstuhlquerrohr zur Nutzung an
Starrrahmenrollstühlen
1 x Inbusschlüssel
1 x Halterung Bedieneinheit
1 x Gefedertes Querrohr zur Nutzung an Faltrahmenrollstühlen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 20 Lagerungshilfen

Positionsnummer: 20. 39. 01. 1010

Bezeichnung: bonmedi co Freilagerungssitzkissen, Größen: Standard, Large

Hersteller: bonstato GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ringförmiges Sitzkissen aus Schaumstoff und einem Gel-Inlett mit zwei gegenüberliegenden Vertiefungen. Das Kissen hat einen Durchmesser je nach Größe (Standard, Large) von 41 - 46 cm (außen) und von 32,5 - 33 cm (innen), Höhe ca. 8 cm, mit Velours-, Netz- oder Inkontinenzbezogehälthich.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 01. 1020

Bezeichnung: Liftstuhl LS 2000

Hersteller: RCN Medizin- und Rehathechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Manuell, mittels Handkurbel liftbare Umsetzhilfe, bestehend aus einem Fahrgestell mit höhenverstellbarem Trittbrett für die Füße, zwei muldenförmigen Beinführungen und einem Brustkissen mit Armlagerungsfunktion. Der Umzusetzende wird durch einen Gesäßgurt in vornübergebeugter Sitzposition angehoben und durch einen Rückengurt gesichert.

zul. Nutzergewicht: 130 kg

Breite: 575 mm

Länge: 976 mm

Hub: 430 mm

Unterfahrmaß: 105 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 01. 1021

Bezeichnung: Steh- und Aufrichthilfe Sara 3000, Art.-Nr.: HEA0002

Hersteller: ArjoHuntleigh AB

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebene, mobile Positionswechselhilfe zum Aufrichten und Umsetzen von Personen, mit motorisch spreizbarem Fahrgestell, vier Laufrollen, Fußplatte, gepolsterter Kniestütze, Schiebebügel und elektrischer Notabsenkung, inkl. Akku und Ladegerät. Die Aufrichtung erfolgt durch einen motorisch schwenkbaren Hubarm mit Haltegriffen, an dem ein Hebegurt eingehängt wird.

Höhe:	114 cm bis 170 cm
Breite:	64 cm bis 99 cm
Tiefe:	104 cm
Fahrgestellhöhe:	11 cm
Radgröße:	vorne 7,5 cm, hinten 12,5 cm
Hubbereich:	91 cm bis 170 cm
Wendekreis:	k. A.
Hubgeschwindigkeit:	k. A.
Leistungsaufnahme:	k. A.
Schutzart:	IP X4
Akku:	Blei 24 V / 4 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	k. A.
Ladegerät:	k. A.
Ladezeit:	k. A.
Schallpegel:	53 dB(A)
Notabsenkung:	elektrisch
Gewicht:	62 kg
Zul. Nutzergewicht:	200 kg
Material:	k. A.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 01. 1022

Bezeichnung: Aufstehlifter Elea, Art. -Nr. 09. 100. 001

Hersteller: Leonair GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebene, mobile Aufsteh- und Umsetzhilfe, bestehend aus einem Fahrgestell mit vier kleinen und zwei großen Schwenkrollen, Trittbrett für die Füße, Schiebe- und Haltebügel mit verschiedenen Griffmöglichkeiten, gepolsterten einstellbaren Schienbeinstützen, Feststellbremse, Kabelfernbedienung sowie elektrischer Notabsenkung, inkl. Akku und externem Ladegerät. Die Aufrichtung des Patienten aus dem Sitzen in den Stand erfolgt durch einen motorischen Aufrollmechanismus mit Zugseilen und Beckengurt.

Höhe:	130 cm
Breite:	60 cm
Tiefe:	85 cm
Fahrgestellhöhe:	8,5 cm
Radgröße:	vorne 5 cm, hinten 10 cm
Hublänge:	k. A.
Wendekreis:	88 cm
Hubgeschwindigkeit:	2,4 cm/s mit Last 2,6 cm/s ohne Last
Akku:	Blei 2 x 12 V, 2,9 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	40 - 60
Ladegerät:	k. A.
Ladezeit:	ca. 6 h
Schallpegel:	ca. 50 dB(A)
Notabsenkung:	elektrisch
Gewicht:	45 kg
Zul. Nutzergewicht:	130 kg
Material:	Stahlrohrrahmen, Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 01. 1023

Bezeichnung: Umsetzhilfe Roleo motuna, Art. -Nr. 08. 502. 002

Hersteller: Leonair GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebene, mobile Aufsteh- und Umsetzhilfe, bestehend aus einem Fahrgestell mit Drehteller, vier Schwenkrollen mit Feststellbremse, ausziehbaren seitlichen Kippstützen, Trittbrett für die Füße, Schiebe- und Haltebügel mit verschiedenen Griffmöglichkeiten, gepolsterten einstellbaren Schienbeinstützen, Kabelfernbedienung sowie elektrischer Notabsenkung, inkl. Akku und externem Ladegerät. Gepolsterte Brustabstützung, Zusatzgriffe und Sitz als Zubehör erhältlich. Die Aufrichtung des Patienten aus dem Sitzen in den Stand erfolgt durch einen motorischen Aufrollmechanismus mit Zugseilen und Beckengurt. Der Drehteller mit Schwenksperre ermöglicht ein Drehen des Patienten in der Umsetzhilfe. Der Transfer erfolgt stehend oder sitzend.

Höhe:	127 cm
Breite:	59 cm/98 cm (ohne/mit ausgefahrenen Kippstützen)
Tiefe:	93 cm
Fahrgestellhöhe:	14 cm
Radgröße:	10 cm
Hublänge:	k. A.
Wendekreis:	103 cm
Hubgeschwindigkeit:	2,4 cm/s mit Last 2,6 cm/s ohne Last
Drehbereich:	360° in 22,5°-Schritten
Akku:	Blei 2 x 12 V, 2,9 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	40 - 60
Ladegerät:	k. A.
Ladezeit:	ca. 6 h
Schallpegel:	ca. 50 dB(A)
Notabsenkung:	elektrisch
Gewicht:	58 kg
Zul. Nutzergewicht:	130 kg
Material:	Stahlrohrrahmen, Kunststoff

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 01. 1024

Bezeichnung: Umsetzhilfe Molift QUICK RAISER 2, Art.-Nr. 0440

Hersteller: ETAC AS, ETAC Supply Gjovik

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebene Umsetzstehhilfe, mit Trittbrett für die Füße, höhenverstellbarer Kniestütze, Lenkgriff, motorisch betätigtem Spreizfahrwerk, Kabelfernbedienung, inkl. Akku und Ladegerät.
zul. Nutzergewicht: 160 kg
Leergewicht: 37 kg
Breite: 610 mm - 1200 mm
Länge: 1350 mm
Laufrollen vorne: 2 Schwenkrollen, 65 mm
Laufrollen mittig: 2 Rollen, 100 mm
Laufrollen hinten: 2 Schwenkrollen, feststellbar, 115 mm
Das Produkt muss mit Hebegurt ausgeliefert werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 01. 1025

Bezeichnung: Molift Quick Raiser SWL 160 kg (TH 9813), Art.-Nr. 04150

Hersteller: ETAC AS, ETAC Supply Gjovik

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebene Umsetz- und Aufstehhilfe, ähnlich eines fahrbaren Lifters, mit Trittbrett für die Füße, vier großen Rollen vorne und vier kleinen Rollen hinten, mit Lenkgriff, Tragfähigkeit 160 kg, abnehmbarer Handschalter, inkl. Hebegurte, Batterien und Ladegerät.

Abmessungen (LxBxH): 1070 mm x 610 mm x 1280 mm

Gewicht: 30 kg inkl. Akku

Hebehöhe: 0 mm bis 850 mm

Bei nhöhe: 70 mm

Akku: 14,4 V Ni Cd 1,9 Ah oder

14,4 V Mi MH 2,2 Ah

Hebekapazität: 160 kg

Eintrag am: 15. 08. 2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 01. 1026

Bezeichnung: Aufrichtlifter Heymer StehFix, Art. -Nr. 2301

Hersteller: Rehatechnik Heymer GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebene Aufsteh- und Umsetzhilfe, bestehend aus einem Fahrgestell mit sechs Laufrollen von denen vier gleichzeitig Bodenkontakt haben, Trittbrett für die Füße, Schiebe- und Haltegriffen, gepolsterten Knie- und Bruststützen, Wadengurt, Handbedienung, Feststellbremse sowie elektrischer und mechanischer Notabsenkung, inkl. Akku und externem Ladegerät. Die Aufrichtung des Patienten erfolgt durch einen motorischen Aufrollmechanismus mit Zugband und Beckengurt, das Umsetzen in gekippter Stellung über die zentralen Vollgummiräder.

Höhe:	140 cm
Breite:	57 cm
Tiefe:	110 cm
Fahrgestellhöhe:	7 cm
Radgröße:	vorne 4 cm, mittig 21 cm, hinten 10 cm
Hublänge:	110 cm
Wendekreis:	110 cm
Hubgeschwindigkeit:	1,8 cm/s
Akku:	Blei 2 x 12 V, 3,4 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	ca. 50
Ladegerät:	230 V / 24 V, 1 A
Ladezeit:	ca. 4 h
Schallpegel:	42 dB
Notabsenkung:	mechanisch und elektrisch
Gewicht:	35 kg
Zul. Nutzergewicht:	130 kg
Material:	Stahlrohrrahmen, Kunststoff

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 05. 1001

Bezeichnung: UNO Deckenli fter, frei stehend mi t Bodenständern

Hersteller: Rehatechni k Heymer GmbH

Konstruktionsmerkmale: Deckenli ft bestehend aus den Ei nzel komponenten umhängbare
Li ftkassette 8502, Ladegerät 8515, Bodenständ er 8621, Fahrschi ene
8601/2/3/4, max. Tragfähi gkei t 160 kg, Hubberei ch 170 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 05. 2001

Bezeichnung: Deckenlifter mit Bodenständern, Art.-Nrn. 71007 und 71008 mit 71293

Hersteller: HOYER GmbH Reha-Lift & Transfer

Konstruktionsmerkmale: Deckenliftersystem auf Bodenständern (freistehend), mit 3 m, 5 m bzw. 6 m langer Fahrschiene, elektrisch betriebener Hub-einheit mit Fahrtrieb zur selbständigen Nutzung durch den Versicherten, max. Tragfähigkeit 160 kg, Hubbereich bis 200 cm, Ladegerät, mit manueller und elektrischer Notabsendung. Modell 71007 mit 4-Funktionen der Liftsteuerung
Modell 71008 mit 6-Funktionen der Liftsteuerung
Die manuelle Notabsenkung kann vom Behinderten nicht eigenständig genutzt werden. Jährliche Wartung erforderlich.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 05. 2002

Bezeichnung: Deckenlifter mit Bodenständern, Art.-Nrn. 72007 und 72008 mit 71293

Hersteller: HOYER GmbH Reha-Lift & Transfer

Konstruktionsmerkmale: Deckenliftersystem auf Bodenständern (freistehend), mit 3 m, 5 m bzw. 6 m langer Fahrschiene, elektrisch betriebener Hub-einheit mit Fahrtrieb zur selbständigen Nutzung durch den Versicherten, max. Tragfähigkeit 160 kg, Hubbereich bis 200 cm, Ladegerät, mit manueller und elektrischer Notabsendung. Modell 72007 mit 4-Funktionen der Liftsteuerung
Modell 72008 mit 6-Funktionen der Liftsteuerung
Die manuelle Notabsenkung kann vom Behinderten nicht eigenständig genutzt werden. Jährliche Wartung erforderlich.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 05. 2003

Bezeichnung: UNO Deckenlifter, freistehend mit Bodenständern, mit Fahrmotor

Hersteller: Rehatechnik Heymer GmbH

Konstruktionsmerkmale: Deckenlift bestehend aus den Einzelkomponenten umhängbare Liftkassette 8502, Ladegerät 8515, Bodenständer 8621, Fahr-antrieb 8509 und Fahrschiene 8601/2/3/4, max. Tragfähigkeit 160 kg, Hubbereich 170 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 03. 0066

Bezeichnung: DONJOY Playmaker XPERT (Sleeve und Wrap), Art. -Nrn. 82-0022-1 bis 82-0023-7

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Knieorthese (offen oder geschlossen) aus elastischem, textilem Material, mit seitlichen Gelenkschienen aus Aluminium, zwei unelastische Klettgurten am Ober- und Unterschenkel, in sieben Größen von 25/30/33 cm bis 60/57,5/81 cm Waden-/Knie-/Oberschenkelumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 06. 0002

Bezeichnung: CDS Knie schiene Extension Junior, links, rechts; Art.-Nrn.: links 901SS-L bis 901XXS-GL, rechts 901SS-R bis 901SXXS-GR

Hersteller: albrecht GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kniegelenksorthese für Kinder zur dynamischen Redression des Kniegelenks. Die Orthese besteht aus einer Aluminium-Gelenkschiene mit Polstern (PU-Schaum mit PA-Klettvelours) und Gurten (PA-Gurt mit PA-Klettvelours), Redression durch Federkraft in 15 Stufen von 0-15 einstellbar, Winkel und Redressionsbereich je nach Größe der Orthese in 15°-Schritten von +30° bis -15° in Extension stufenlos einstellbar; verstellbares Schalen- und Gurtsystem, in drei Größen (S/S, XS/XS und XXS) für rechts/links erhältlich. Größe S/S stufenlose Einstellung des Redressionsbereichs von -15° bis +30°, Größe XS/XS und XXS Einstellung des Redressionsbereichs in 10° Schritten. Länge Oberschenkel schale von 14 cm bis 20 cm und Unterschenkel schale von 15 cm bis 25 cm, Umfang Oberschenkel schale von 18 cm bis 40 cm und Unterschenkel schale 17 cm bis 32 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 06. 01. 0074

Bezeichnung: Air Walker lang, Art.-Nr. AT53026

Hersteller: ANTAR Sp. J.

Konstruktionsmerkmale: Unterschenkel - Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position (lange Version), bestehend aus einem gepolsterten, textilen Innenschuh mit Luftkammern und zusätzlichen Polstern zur individuellen Anpassung.
Weiter besteht diese Orthese aus einem festen Kunststoffrahmen mit Laufsohle,
zwei Klettverschlüssen am Unterschenkel und zwei weitere Klettgurte am Fuß dienen der Fixierung. Die Orthese wird in vier Schuhgrößenbereichen von 36 bis über 46,5 (Größe S-XL+) angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 06. 01. 0075

Bezeichnung: Air Walker kurz, Art.-Nr. AT53027

Hersteller: ANTAR Sp. J.

Konstruktionsmerkmale: Unterschenkel - Fußorthese zur Immobilisierung in vorgegebener Position (kurze Version), bestehend aus einem gepolsterten, textilen Innenschuh mit Luftkammern und zusätzlichen Polstern zur individuellen Anpassung.
Weiter besteht diese Orthese aus einem festen Kunststoffrahmen mit Laufsohle,
einem Klettverschluss am Unterschenkel und zwei weitere Klettgurte am Fuß dienen der Fixierung. Die Orthese wird in vier Schuhgrößenbereichen von 36 bis über 46,5 (Größe S-XL+) angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 01. 1060

Bezeichnung: Pollex Pro, Art. -Nrn. POLL-041-S/M-RE, POLL-041-S/M-LI, POLL-041-L-RE,
POLL-041-L-LI

Hersteller: OPED GmbH

Konstruktionsmerkmale: Daumenorthesen zur Immobilisierung des Sattel- bzw. Grundgelenks, bestehend aus einer festen Kunststoffschale mit integriertem Polster und Klettverschlüssen an der Hand und am Daumen, in zwei Größen und für rechts oder links.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 04. 0002

Bezeichnung: CDS Handgelenkschiene Extension Junior, links, rechts; Art.-Nrn.: links 931SS-L bis 931XSXS-GL, rechts 931SS-R bis 931XSXS-GR

Hersteller: albrecht GmbH

Konstruktionsmerkmale: Handgelenksorthese für Kinder zur dynamischen Redression des Handgelenks. Die Orthese besteht aus einer Aluminium-Gelenkschiene mit Polstern (PU-Schaum mit PA-Klettvelours) und Gurten (PA-Gurt mit PA-Klettvelours); Redressions durch Federkraft in 15 Stufen von 0-15 einstellbar, Winkel und Redressionsbereich in 15°-Schritten von -30° bis neutral Null (0°) in der Dorsalextension stufenlos einstellbar; verstellbares Schalen- und Gurtsystem, in zwei Größen (S/S und XS/XS) für rechts/links erhältlich. Länge Unterarmschale von 16 cm bis 19 cm, Umfang Unterarm von 14 cm bis 19 cm und Handgelenk 12 cm bis 22 cm, Breite Handplatte 6cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 08. 04. 0042

Bezeichnung: Masalo® Manschette MED, Art.-Nrn. MMEDG- 1L, - 1R, MMDEG- 2L, - 2R

Hersteller: Masalo

Konstruktionsmerkmale: Ellbogenbandage (-orthese) bestehend aus einem gepolsterten Gurtsystem aus unelastischem, textilen Material mit einem Gummieinsatz, zwei Klett-verschlüssen am Ober- und Unterarm, in zwei verschiedenen Unterarm-Umfanggrößen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 08. 05. 1002

Bezeichnung: CDS Ellenbogenschiene Extension Junior links, rechts; Art.-Nrn.: links 906SS-L bis 906XSXS-PL, rechts 906SS-R bis 906XSXS-PR

Hersteller: albrecht GmbH

Konstruktionsmerkmale: Ellenbogenorthese für Kinder zur dynamischen Redression des Ellenbogens. Die Orthese besteht aus einer Aluminium-Gelenschiene mit Polstern (PU-Schaum mit PA-Klettvelours) und Gurten (PA-Gurt mit PA-Klettvelours); Redression durch Federkraft in 15 Stufen von 0-15 einstellbar, Winkel und Redressionsbereich je nach Größe der Orthese in 10°/15°-Schritten von -30° bis neutral Null (0°) in Extension stufenlos einstellbar; verstellbares Schalen- und Gurtsystem, in zwei Größen (S/S und XS/XS) für rechts/links erhältlich. Größe S/S stufenlose Einstellung des Redressionsbereichs von -15° bis +30°, Größe XS/XS Einstellung des Redressionsbereichs in 10° Schritten. Länge Oberarmschale von 14 cm bis 20 cm und Unterarmschale von 14 cm bis 20,5 cm, Umfang Oberarmschale von 12 cm bis 21 cm und Unterarmschale von 12 cm bis 19 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 09. 04. 0066

Bezeichnung: Schulterkissen schwarz , 45° und 70°; Art. -Nr. 3781

Hersteller: Achim Ruthner GmbH

Konstruktionsmerkmale: Textile Orthese zur Fixierung des Schultergelenkes und des Unterarms, mit einem Fixationsgurt über der Schulter und einem Bauchgurt, Schaumstoffkissen für eine Abduktion von ca. 45° oder ca. 70 °, in einer Universalgröße, für rechts oder links.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 09. 04. 0067

Bezeichnung: Wendekissen, 30° und 45°, Art. -Nr. 3785, 3786

Hersteller: Achim Ruthner GmbH

Konstruktionsmerkmale: Textile Orthese zur Fixierung des Schultergelenkes und des Unterarms, mit einem Fixationsgurt über der Schulter und einem Bauchgurt, Schaumstoffkissen für eine Abduktion von ca. 30° oder ca. 45°, in zwei Größen bis/über 104 cm Bauchumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 14. 02. 1017

Bezeichnung: Aspen Elite Pro, Art.-Nrn. 590401, 590402, 590403, 590404, 590405, 590406

Hersteller: Aspen Medical Products Inc.

Konstruktionsmerkmale: Lumbal orthese mit Mobilisierungsfunktion bestehend aus einer großen, dorsalen Lumbal pelotte mit zwei zusätzlichen, seitlichen Kunststoffelementen, einem Unterstützungsgurtsystem mit Zuggurten nach dem Flaschenzugprinzip und einem elastischen, textilen Leibgurt, der im vorderen Bereich durch einen Klettverschluss individuell verschlossen und angepasst werden kann. Durch die mehrteilige Konstruktion kann die Orthese durch Abrüstung entsprechend dem positiven Heilungsverlauf den therapeutischen Notwendigkeiten angepasst werden. Die Orthese wird in sechs Größen von 80 cm bis 130 cm Hüftumfang angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 1055

Bezeichnung: Sitzschalenuntergestell Multi Frame 22 Zoll, Art.-Nrn. 971x20x00, 972x20x00, 973x20x00

Hersteller: R82 A/S

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl aus pulverbeschichtetem Aluminiumrohr in drei verschiedenen Größen, klappbar, mit abschwenkbarem Kippschutz und winkelverstellbarem Schienebügels, Greifreifenantrieb und Feststellbremse an den mit Steckachsen versehenen Hinterrädern, Schwenkräder vorne, Sitzhöhe in drei Stufen verstellbar, Sitzneigung mittels Gasdruckfeder stufenlos einstellbar, mögliche Sitzneigung von der Position der Grundplatte abhängig, höhen- und winkelverstellbare Fußstützen sowie Sitzschalenadapter sind optional erhältlich.

	Größe 1	Größe 2	Größe 3
Art. -Nrn. :	971x20x00	972x20x00	
973x20x00			
Breite:	59 cm	64 cm	69 cm
Fahrgestelllänge:	75 cm	75 cm	80 cm
Höhe Schienebügels:	85 cm - 92 cm	85 cm - 92 cm	85 cm - 92 cm
Faltmaße (LxH):	85 cm x 56 cm	85 cm x 56 cm	90 cm x 56 cm
Sitzbreite:	34 cm	39 cm	44 cm
Höhe Sitzplatte:	40, 43 oder 46 cm	40, 43 oder 46 cm	40, 43, 46 cm
Sitzneigung:	0° bis 30°/35°/40°	0° bis 30°/35°/40°	0° bis 30°/35°/40°
Max. Belastbarkeit:	100 kg	100 kg	100 kg
Gewicht:	14 kg	14 kg	14 kg
Bereifung hinten:	22 Zoll	22 Zoll	22 Zoll
Bereifung vorne:	7 Zoll	7 Zoll	7 Zoll
Farben:	Silber, Blau oder Rot		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 1056

Bezeichnung: Sitzschalenfahrgestell Combi Frame

Hersteller: R82 A/S

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl in vier Größen, aus beschichtetem Aluminiumrohr, Schiebebügel winkelverstellbar, Schwenkräder vorne, stufenlose Neigungsverstellung der Sitzschale durch Gasdruckfeder, Montagemöglichkeit der mittels Steckachsen abnehmbaren Antriebsräder in mehreren Positionen, Druckbremse; optionale Ausstattung mit von der Begleitperson bedienbaren Trommelbremsen, verstellbarer Fußstütze und Sitzschalenadapter möglich.

Sitzwinkel: 0° - 40°

Leergewicht: 22 - 27 kg

zul. Belastung: 75 - 120 kg

Bereifung hinten: 20, 22, 24 Zoll

Bereifung vorne: 6, 8 Zoll

Eintrag am: 15. 04. 2007

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 1057

Bezeichnung: F1 Fahrgestell für Sitzschalen mit Greifreifenantrieb und 7 x 1 3/4 Zoll Lenkrad

Hersteller: BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl aus beschichtetem Aluminium, Schiebebügel höhen- und winkelverstellbar, Antriebsräder mit Greifreifen und Steckachsen hinten, Lenkräder vorne, stufenlose Neigungsverstellung der Sitzschale durch Gasdruckfeder, Druckbremsen als Feststellbremsen und von der Begleitperson bedienbare Trommelbremsen als Betriebsbremse.

Sitzrahmenbreite: 26, 32, 38, 44 cm

Gesamtbreite: 55, 61, 67, 73 cm

Sitzwinkel: -7 - 35 Grad

Leergewicht: ab 16 kg

zul. Belastung: 120 kg

Bereifung hinten: 20, 22, 24 Zoll

Bereifung vorne: 7 x 1 3/4 Zoll

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 1058

Bezeichnung: Racer Fahrgestell für Sitzschalen mit 24 Zoll Antriebsrädern U5000, U5001, U5002

Hersteller: BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, Schiebebügel höhen- und winkelverstellbar, Antriebsräder mit Greifreifen und Steckachsen hinten, Schwenkräder vorne, stufenlose Neigungsverstellung der Sitzschale durch Gasdruckfeder, Druckbremsen als Feststellbremsen und von der Begleitperson bedienbare Trommelbremsen als Betriebsbremse.
Sitzrahmenbreite: 26, 32, 38 cm
Sitzwinkel: - 10 - 30 Grad
Leergewicht: ab 14 kg
zul. Belastung: 90 kg
Bereifung hinten: 24 Zoll
Bereifung vorne: 7 x 1 3/4 Zoll

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 1059

Bezeichnung: Traxx TT, Fahrgestell für Sitzschalen

Hersteller: BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, Schiebegriffe winkelverstellbar, Schwenkräder vorne, stufenlose Neigungsverstellung der Sitzschale durch Gasdruckfeder, Montagemöglichkeit der mittels Steckachsen abnehmbaren Antriebsräder in mehreren Positionen, Druckbremse, von der Begleitperson bedienbare Trommelbremsen, höhen- und winkelverstellbare Fußstütze und Sitzschalenadapter als optionale Ausstattung erhältlich.

Sitzbreite: 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 cm Abduktionsrahmen

Sitzwinkel: - 10 bis 30 Grad

Leergewicht: ca. 27,4 kg

zul. Belastung: 100 kg

Bereifung hinten: 20, 22, 24 Zoll

Bereifung vorne: 8 Zoll

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 1060

Bezeichnung: Rookie

Hersteller: BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl mit faltbarem Abduktionsrahmen aus Aluminiumrohr, in zwei unterschiedlichen Rahmenlängen, mit Schwenkrädern vorne, Greifreifenantrieb und Feststellbremse an den mittels Steckachsen abnehmbaren Antriebsrädern hinten, höhenverstellbaren Schiebegriffen, stufenlose Neigungsverstellung der Sitzschale durch Gasdruckfeder, Radstand einstellbar.

Sitzhöhe:	k. A.
Sitztiefe:	32 cm, 40 cm
Sitzbreite:	28 cm, 32 cm, 36 cm, 40 cm oder 44 cm
Sitzwinkel:	-6° bis 35°
Rückenwinkel:	80° bis 120°
Rückenhöhe:	45 cm
Breite zwischen Antriebsrädern:	k. A.
Länge:	k. A.
Breite:	Sitzbreite + 28 cm
Höhe:	k. A.
Gewicht:	ab 20 kg (variiert je nach Ausstattung)
Zul. Belastbarkeit:	120 kg
Bereifung hinten:	20, 22 oder 24 Zoll
Bereifung vorne:	4, 5, 6, 7 Zoll oder 140 mm

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 1061

Bezeichnung: Tourer Sitzschalenfahrgestell mit 20, 22 oder 24 Zoll Greifreifenantrieb,
Art. -Nrn. U4400, U4401, U4402, U4403

Hersteller: BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl mit pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen und Greifreifen in vier verschiedenen Größen, klappbar, mit höhen- und winkelverstellbarem Schiebebügel, Schwenkrädern vorne, stufenloser Sitzkantelung mittels Gasdruckfeder sowie verstellbarer Rückenlehnenneigung, durch die Begleitperson bedienbare Trommelbremsen an den Hinterrädern. Sitzschalenadapter, Fußstützen, Kippschutz und Ankipphilfe sind optional erhältlich.

	Größe 1	Größe 2	Größe 3
Größe 4			
Art. -Nrn. : U4404	U4400	U4401	U4403
Breite: 74 cm	56 cm	62 cm	68 cm
Fahrgestelllänge:	80 cm - 90 cm (je nach Bereifung)		
Höhe Schiebebügel: 92 cm - 105 cm	92 cm - 105 cm	92 cm - 105 cm	92 cm - 105 cm
Sitzbreite: 50 cm	32 cm	38 cm	44 cm
Sitzhöhe: 44 cm - 52 cm	44 cm - 52 cm	44 cm - 52 cm	44 cm - 52 cm
Sitztiefe: 33 cm - 40 cm	33 cm - 40 cm	33 cm - 40 cm	33 cm - 40 cm
Sitzneigung: -5° bis 30°	-5° bis 30°	-5° bis 30°	-5° bis 30°
Neigung Rückenlehne: 90° bis 120°	90° bis 120°	90° bis 120°	90° bis 120°
Max. Belastbarkeit: 120 kg	120 kg	120 kg	120 kg
Gewicht: ab 14 kg	ab 11 kg	ab 12 kg	ab 13 kg
Bereifung hinten:	20, 22 oder 24 Zoll		
Bereifung vorne:	140 mm, 6 oder 7 Zoll		
Kraftknoten: nein	nein	nein	nein

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 1063

Bezeichnung: Sitzschalenfahrgestell Qui ky Nrn. 500, 501

Hersteller: REHATEC Dieter Frank GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenfahrgestell für den Außenbereich bestehend aus beschichtetem Stahlrohr, höhen- und schrägverstellbares Gestell, luftbefüllbare Räder mit 12 Zoll hinten und Lenkrädern vorne 7 Zoll, Feststellbremse

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 1064

Bezeichnung: Mi ka Sitzschalenfahrgestell mit Greifreifenantrieb, 7 x 1 3/4 Zoll Lenkrad

Hersteller: REHATEC Dieter Frank GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, Schiebegriffe winkelverstellbar, optional Schiebebügel höhen- und winkelverstellbar, Antriebsräder mit Greifreifen, Trommelbremsen und Steckachsen hinten, Schwenkräder vorne, Neigungsverstellung der Sitzschale durch Gasdruckfederverstellung.

Sitzrahmenbreite: 38, 41, 44, 47 cm

Sitzwinkel: 0 - 30 Grad

Leergewicht: ab 16 kg

zul. Belastung: 120 kg

Bereifung hinten: 20, 22, 24 Zoll

Bereifung vorne: 7 x 1 3/4 Zoll

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 1065

Bezeichnung: Sunny mit Greifreifenrädern, Art.-Nrn. 310-0, 310, 311, 312

Hersteller: REHATEC Dieter Frank GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl aus beschichtetem Aluminium, Schiebegriffe höhen- und winkelverstellbar, Schwenkräder vorne, stufenlose Neigungsverstellung der Sitzschale durch Gasdruckfeder, von der Begleitperson bedienbare Trommelbremsen.
Sitzrahmenbreite: 32, 35, 38, 41 cm (gerader Rahmen)
Sitzrahmenbreite: 41, 44, 46, 49 cm (Abduktionsrahmen)
Sitzwinkel: 0 bis 30 Grad
Leergewicht: ab 18 kg
zul. Belastung: 90 kg
Bereifung hinten: 20, 22, 24 Zoll
Bereifung vorne: 7 x 1 3/4 Zoll, 200 x 50

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 1066

Bezeichnung: Leonardo Sitzschalenfahrgestell 410, 411, 412

Hersteller: REHATEC Dieter Frank GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, Schiebegriffe höhen- und winkelverstellbar, Schwenkräder vorne, stufenlose Neigungsverstellung der Sitzschale durch Gasdruckfeder, höhenverstellbare Sitzschalenaufnahme, Möglichkeit der horizontalen Schwerpunkteinstellung der Antriebsräder in drei Positionen, mittels Steckachsen abnehmbare Antriebsräder, von der Begleitperson bedienbare Trommelbremsen, höhen- und winkelverstellbare Fußstütze und Sitzschalenadapter als optionale Ausstattung erhältlich.

Sitzrahmenbreite: 36, 39, 42 cm Abduktionsrahmen vorne,
innen

Sitzwinkel: 0 bis 30 Grad

Leergewicht: ab 22 kg

zul. Belastung: 60 kg

Bereifung hinten: 20, 22, 24 Zoll

Bereifung vorne: 7, 8 Zoll

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 1067

Bezeichnung: Galileo Sitzschalenfahrgestell 400, 401, 402, 403

Hersteller: REHATEC Dieter Frank GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, Schiebegriffe höhen- und winkelverstellbar, Schwenkräder vorne, stufenlose Neigungsverstellung der Sitzschale durch Gasdruckfeder, Möglichkeit der horizontalen Schwerpunkteinstellung der Antriebsräder in sechs Positionen, mittels Steckachsen abnehmbare Antriebsräder, von der Begleitperson bedienbare Trommelbremsen, höhen- und winkelverstellbare Fußstütze und Sitzschalenadapter als optionale Ausstattungserhältlich.

Sitzrahmenbreite: 41, 44, 47, 50 cm Abduktionsrahmen vorne,
innen

Sitzwinkel: 0 bis 30 Grad

Leergewicht: ab 18 kg

zul. Belastung: 75 kg

Bereifung hinten: 20, 22, 24 Zoll

Bereifung vorne: 7, 8 Zoll

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 1068

Bezeichnung: Sitzschalenfahrgestell Calimero, Art.-Nrn. 370 000 und 371 000

Hersteller: REHATEC Dieter Frank GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl mit Abduktionsrahmen aus beschichtetem Aluminiumrohr, in zwei unterschiedlichen Größen (Gr. 0, Art.-Nr. 370000 und Gr. 1, Art.-Nr. 371000), mit Greifreifen und abschwenkbarer Kippstabilisierung, Schiebegriffe höhen- und winkelverstellbar, Schwenkräder vorne, stufenlose Neigungsverstellung der Sitzschale durch Gasdruckfeder, von der Begleitperson bedienbare Trommelbremsen, Radstand einstellbar.

Sitzhöhe:	39 cm (bei 20 Zoll Antriebsrädern)
Sitzplattentiefe:	27 cm
Sitzrahmenbreite:	31 cm, Größe 0 34 cm, Größe 1
Sitzwinkel:	0° bis 30°
Rückenwinkel:	90° bis 140°
Breite zwischen Antriebsrädern:	35 cm, Größe 0 38 cm, Größe 1
Rahmenlänge:	55 cm bis 65 cm
Breite:	59 cm, Größe 0 63 cm, Größe 1
Höhe Schiebebügel:	88 cm bis 98 cm
Gewicht:	ab 13 kg (variiert je nach Ausstattung)
Zul. Belastbarkeit:	75 kg
Bereifung hinten:	18, 20 oder 22 Zoll
Bereifung vorne:	5, 6, 7 Zoll oder 200 x 50 mm

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 1069

Bezeichnung: Sitzschalenuntergestell Sherpa mit 22" oder 24" Greifreifenantrieb, Art. -Nr. 3006-00SB

Hersteller: HOGGI GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl mit pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen und Greifreifen, in drei verschiedenen Sitzbreiten, mit schwenkbaren Vorderrädern, Schiebegriffen oder winkelverstellbarem Schiebebügel, Sitzkantelung, verstellbarer Rückenlehnenneigung, Trapezadaptersaufnahme für die Sitzschale, Kippschutz sowie durch die Begleitperson bedienbare Trommelbremsen an den Hinterrädern, Rückenlehne klappbar.

Breite:	54 cm – 73 cm
Länge:	90 cm – 122 cm
Höhe:	96 cm - 125 cm
Sitztiefe:	30 cm – 50 cm
Sitzbreite:	36 cm, 40 cm oder 44 cm
Sitzhöhe:	48 cm – 50 cm
Sitzneigung:	- 7° bis 45°
Rückenhöhe:	45 cm – 60 cm
Neigung Rückenlehne:	80° bis 123°
Max. Belastbarkeit:	134 kg
Gewicht:	21 kg
Bereifung hinten:	22 oder 24 Zoll
Bereifung vorne:	4, 5, 5,5 oder 7,5 Zoll
Radsturz:	0° oder 3°
Kraftknoten:	ja

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 99. 01. 1070

Bezeichnung: Kimba Cross Fahrgestell für Sitzschalen, Art.-Nr. HR 340 10000-027

Hersteller: Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Drei räderiges Sitzschalenuntergestell in Form eines Babyoggers mit teleskopierbarem Rahmen, höhenverstellbarem Schieberegler, gefederter Hinterachse, Trommelbremsen in den abnehmbaren Hinterrädern.

Sitzwinkel: - 5 - 35 Grad

zul. Belastung: 50 kg

Bereifung vorne: 16 x 1,9 Zoll Luft

Bereifung hinten: 18 x 1,9 Zoll Luft

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 28 Stehhilfen

Positionsnummer: 28. 29. 01. 1058

Bezeichnung: Stehtrainer Meerkat Gr. 1, 2, 3 mit Beckenpelotte, Kniestützen und Fußschalen, Art.-Nrn. 870011-1, 870011-2, 870022 oder 870023 mit 869840, 869841 oder 869842 und 869490, 869841 oder 869842 und 869490, 869491 oder 869492

Hersteller: R82 A/S

Konstruktionsmerkmale: Fahrbarer Stehständer in drei Größen für Kinder und Jugendliche, bestehend aus einer pulverbeschichteten Basisplatte aus Aluminium, mit vier bremsbaren Lenkrollen und verstellbaren Fußschalen, Mittelsäule mit teleskopierbarer Haltestange sowie in der Höhe und im Umfang verstellbarer Knie- und Beckenpelotte. Brustpelotte, Therapietisch und Tiefenverstellung für Brust- und Beckenpelotte sind optional erhältlich.

Größe:	1	2	3
Art. -Nr. :	870011-1 (blau)	870022	870023
	870011-2 (rosa)		
Beckenpelotte Art. -Nr. :	869240	869241	869242
Kniepelotten Art. -Nr. :	869840	869841	869842
Fußschalen Art. -Nr. :	869490	869491	869492
Empf. Körpergröße:	70 - 105 cm	95 - 135 cm	117 - 180 cm
Empf. Alter ca. :	1 - 4 Jahre	4 - 10 Jahre	6 - 18 Jahre
Max. Belastbarkeit:	20 kg	65 kg	90 kg
Länge:	64 cm	86 cm	86 cm
Breite:	52,5 cm	78 cm	78 cm
Höhe:	37,5 - 75 cm	50 - 100 cm	65 - 130 cm
Umfang Beckenpelotte:	45 - 60 cm	60 - 74 cm	70 - 95 cm
Umfang Kniepelotte:	18 - 25 cm	25 - 29 cm	29 - 39 cm
Wendekreis:	83 cm	116 cm	116 cm
Rollengröße:	50 mm	75 mm	75 mm
Gewicht:	12,7 kg	18,9 kg	18,9 kg

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 0105

Bezeichnung: STOMOCUR Clic Ileostomiebeutel, Art.-Nr. CI45

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel für die 2-teilige Versorgung mit Rastring 45 mm,
beidseitigem, hautfarbenem Vlies, Aktivkohlefilter, mit klammerlosen
Verschluss, Beutelvolumen 420 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 0106

Bezeichnung: STOMOCUR Clic Ileostomiebeutel, Art.-Nr. CI57

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel für die 2-teilige Versorgung mit Rastring 57 mm,
beidseitigem, hautfarbenem Vlies, Aktivkohlefilter, mit klammerlosen
Verschluss, Beutelvolumen 420 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 0107

Bezeichnung: STOMOCUR Clic Ileostomiebeutel, Art. -Nr. CI 70

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel für die 2-teilige Versorgung mit Rastring 70 mm,
beidseitigem, hautfarbenem Vlies, Aktivkohlefilter, mit klammerlosen
Verschluss, Beutelvolumen 420 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 0108

Bezeichnung: STOMOCUR Clic Ileostomiebeutel small, Art.-Nr. CI45S

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel für die 2-teilige Versorgung mit Rastring 45 mm,
beidseitigem, hautfarbenem Vlies, Aktivkohlefilter, mit klammerlosen
Verschluss, Beutelvolumen 240 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 2170

Bezeichnung: Marlen Ileostomiebeutel, Medi Beutel, Plan, Art.-Nrn. 115212 bis 113244

Hersteller: Marlen Manufacturing & Development Co.

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche, plan, beidseitiges, hautfarbenes Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen vorgestanzt von 12 mm - 42 mm ausschneidbar, klammerloser Verschluss, Beutelvolumen ca. 266 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 2171

Bezeichnung: Marlen Ileostomiebeutel, Medium, SuperFlat Plan, Art.-Nrn. 596512, 596412

Hersteller: Marlen Manufacturing & Development Co.

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche, plan, beidseitiges, hautfarbenes Vlies, mit/ohne Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 12 mm bis 55 mm ausschneidbar, klammerloser Verschluss, Beutelvolumen ca. 266 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 2172

Bezeichnung: STOMOCUR Ileostomie Protect ALGINAT, Art.-Nrn. IPA15, IPA20, IPA25, IPA30,
IPA35, IPA40, IPA45, IPA50, IPA55, IPA60

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Ileostomiebeutel mit Hautschutzplatte (plan), beidseitiges,
hautfarbenes Vlies, mit Sichtfenster und Aktivkohlefilter,
Lochgrößen von 15, 20, 25,
30, 35, 40, 45, 50, 55 und 60 mm vorgestanzt, Verschluss mit falt-
und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 420 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 2173

Bezeichnung: STOMOCUR Ileostomie Protect transparent, Art.-Nr. IPH15T

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Ileostomiebeutel mit Hautschutzplatte (plan), einseitiges, hautfarbendes Vlies (transparent), mit Sichtfenster und Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 15 mm bis 60 mm ausschneidbar, Verschluss mit falt- und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 420 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 3077

Bezeichnung: Marlen Ileostomiebeutel, starker gewölbter Hautschutz, Art.-Nrn. 115812 bis 113844

Hersteller: Marlen Manufacturing & Development Co.

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche, stark gewölbt, beidseitiges, hautfarbenes Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen vorgestanzt von 12 mm bis 44 mm, klammerloser Verschluss, Beutelvolumen ca. 266 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 3078

Bezeichnung: Marlen Ileostomiebeutel, Medi Beutel, leichter gewölbter Hautschutz, , Art.-
Nrn. 115512 bis 113544

Hersteller: Marlen Manufacturing & Development Co.

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifebeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche, gewölbt,
beidseitiges, hautfarbendes Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen
vorgestanzt von 12 mm bis
44 mm, klammerloser Verschluss, Beutelvolumen ca. 266 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 3079

Bezeichnung: STOMOCUR Ileostomie Protect ALGINAT konvex V1, Art.-Nrn. IPA20V1, IPA25V1,
IPA30V1, IPA35V1

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Ileostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, beidseitiges,
hautfarbenes Vlies, mit Sichtfenster und Aktivkohlefilter,
Lochgrößen von 20, 25, 30 und 35 mm vorgestanzt, Verschluss mit
Falt- und Klettsystem, Beutelvolumen
ca. 420 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 3080

Bezeichnung: STOMOCUR Ileostomie Protect ALGINAT konvex V2, Art.-Nrn. IPA20V2, IPA25V2

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Ileostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, beidseitiges, hautfarbendes Vlies, mit Sichtfenster und Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 20 und 25 mm vorgestanzt, Verschluss mit Falt- und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 420 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 3081

Bezeichnung: STOMOCUR Ileostomie Protect ALGINAT konvex V3, Art.-Nrn. IPA20V3

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Ileostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, beidseitiges, hautfarbendes Vlies, mit Sichtfenster und Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 20 mm vorgestanzt, Verschluss mit falt- und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 420 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 3082

Bezeichnung: STOMOCUR Ileostomie Protect konvex V0, Art.-Nrn. I PH20V0

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Ileostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte, beidseitiges, hautfarbendes Vlies, mit Sichtfenster und Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 20 mm bis 57 mm ausschneidbar, Verschluss mit Falt- und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 420 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 2001

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" small, Art.-Nr. SDE2-S

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 240 mm x 155
mm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 2002

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" medium, Art.-Nr. SDE2-M

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 85 mm x 250 mm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 2003

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" large, Art.-Nr. SDE2-L

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 160 mm x 200
mm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 2004

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" extra large, Art.-Nr. SDE2-XXL

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 230 mm x 380
mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 2005

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" extra small, Art.-Nr. SDE2-XS

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 90 mm x 180 mm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 2006

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" small mit Zugriffsöffnung, Art.-Nr. SDE2-SA

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 240 mm x 155
mm, mit
Zugriffsmöglichkeit zum Stoma, ohne den Beutel entfernen zu müssen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 2007

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" medium mit Zugriffsöffnung, Art.-Nr. SDE2-MA

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: DDrainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 85 mm x 250
mm, mit
Zugriffsmöglichkeit zum Stoma, ohne den Beutel entfernen zu müssen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 2008

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" extra medium mit Zugriffsöffnung, Art.-Nr.
SDE2-XMA

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 60 mm x 190
mm, mit
Zugriffsmöglichkeit zum Stoma, ohne den Beutel entfernen zu müssen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 2009

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" large mit Zugriffsöffnung, Art.-Nr. SDE2-LA

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 160 mm x 200
mm, mit
Zugriffsmöglichkeit zum Stoma, ohne den Beutel entfernen zu müssen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 2010

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" extra large mit Zugriffsöffnung, Art. -Nr.
SDE2-XXLA

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 230 mm x 380
mm, mit
Zugriffsmöglichkeit zum Stoma, ohne den Beutel entfernen zu müssen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 2011

Bezeichnung: stomocur Drainagebeutel "EXTRA" extra small mit Zugriffsöffnung, Art. -Nr.
SDE2-XSA

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen oder bei problematischen
Stomaversorgung,
für besonders große Ausscheidungsmengen, mit einer Hautschutzplatte,
und extra großen Ablassventil, max. Ausschneidbarkeit 90 mm x 180
mm, mit
Zugriffsmöglichkeit zum Stoma, ohne den Beutel entfernen zu müssen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 2012

Bezeichnung: Stomocur Drainage-Versorgung, Art.-Nr. DH5L

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel mit körperseitigem Vlies und Klebefläche aus
Hautschutzmaterial, transparent, Ablasshahn, Beutelvolumen 300 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 2013

Bezeichnung: Stomocur Drainagebeutel protect plan, Art. -Nr. DP5020

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen Stomaversorgung, mit Hautschutzkl ebe-
fläche, plan, Lochgrößen ausschneidbar von 20 mm und 50 mm,
beidsei tiges, hautfarbenes Vlies, Ausl ass mit Verschl ussstopfen und/
oder Klammern, Beutelvolumen ca. 420 ml, unsteril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 2014

Bezeichnung: Stomocur Drainage-Versorgung, Art.-Nr. DH5

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel mit körperseitigem Vlies und Klebefläche aus
Hautschutzmaterial, transparent, Ablasshahn, Beutelvolumen 150 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 2015

Bezeichnung: Stomocur Drainage-Versorgung, Art.-Nr. DH3S

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel mit körperseitigem Vlies und Klebefläche aus
Hautschutzmaterial, transparent, Ablasshahn, Beutelvolumen 50 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 3001

Bezeichnung: Stomocur Drainagebeutel protect, Art. -Nr. DP15V1

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen Stomaversorgung, mit Hautschutzkl ebe-
fläche, konvex, Lochgrößen ausschneidbar von 15 mm und 43 mm,
bei dsei ti ges, hautfarbenes Vlies, Ausl ass mi t Verschl ussstopfen und/
oder Klammern, Beutelvolumen ca. 420 ml, unsteril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 3002

Bezeichnung: Stomocur Drainagebeutel protect, Art. -Nr. DP15V2

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen Stomaversorgung, mit Hautschutzkl ebe-
fläche, konvex, Lochgrößen ausschneidbar von 15 mm und 35 mm,
bei dsei ti ges, hautfarbenes Vlies, Ausl ass mi t Verschl ussstopfen und/
oder Kl ammern, Beutel vol umen ca. 420 ml, unsteril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 12. 3003

Bezeichnung: Stomocur Drainagebeutel protect; Art.-Nr.: DP15V3

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel zur postoperativen Stomaversorgung, mit Hautschutzkl ebe-
fläche, konvex, Lochgrößen ausschneidbar von 15 mm und 22 mm,
beidsei ti ges, hautfarbenes Vlies, Ausl ass mi t Verschl ussstopfen und/
oder Klammern, Beutelvolumen ca. 420 ml, unsteril.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 4143

Bezeichnung: Ortho Aktiv Verbandschuh, Art. -Nr. 2-2046

Hersteller: Schein Orthopädie Service KG

Konstruktionsmerkmale: Verbandschuh, bestehend aus einer ca. 3 cm dicken durchgehenden Laufsohle, daran befestigt ein etwa knöchelhoher Schaft aus schaumstoffkaschiertem Textil, mit drei Klettverschlüssen zur Fixierung des Schaftes am Fuß. Der Schaft ist geschlossen gearbeitet, lediglich der Vorfuß ist frei. Herausnehmbare Polstersohle.
Größen 33 - 48.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 4144

Bezeichnung: Post-OP-Schuhe Ortho Aktiv, Verbandschuh Ferse offen, Art. -Nr. 322048

Hersteller: Schein Orthopädie Service KG

Konstruktionsmerkmale: Verbandschuh, bestehend aus einer ca. 3 cm dicken durchgehenden Laufsohle, daran befestigt ein etwa knöchelhoher Schaft aus schaumstoffkaschiertem Textil, mit drei Klettverschlüssen zur Fixierung des Schaftes am Fuß. Der Schaft ist im Mittelfußbereich geschlossen gearbeitet, Vorfuß und Ferse sind frei. Herausnehmbare Polstersohle.
Größen 33 bis 48.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31. 03. 03. 4145

Bezeichnung: Post-Op- Schuhe, Art. -Nr. 322146

Hersteller: Schein Orthopädie Service KG

Konstruktionsmerkmale: Verbandschuh, bestehend aus einer ca. 2,5 cm dicken durchgehenden Laufsohle, daran befestigt ein über knöchelhoher Schaft aus schaumstoffkaschiertem Textil, mit drei Klettverschlüssen zur Fixierung des Schaftes am Fuß. Der Schaft ist im Mittelfußbereich und an der Ferse geschlossen gearbeitet, lediglich der Vorfuß ist frei. Herausnehmbare Polstersohle.
Größen: 33 - 48.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0015

Bezeichnung: MOTomed loop 1a; Art.-Nr. : 260.030

Hersteller: RECK-Technik GmbH & Co. KG, Medizintechnik

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Arm- und Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, Fusspedalradius in zwei Stufen einstellbar, mit Einstieghilfe zum Einlegen der Beine in die Fußschale in der untersten Stellung, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit Display am höhenverstellbarem Handgriff, die Armtrainingseinheit kann bei Nichtgebrauch um die vertikale Achse aus dem Oberkörperbereich des Anwenders geschwenkt werden, der Haltegriff steht dann für das Beintraining zur Verfügung, für Transportzwecke ist das Gerät mit Laufrollen ausgestattet.

Länge: 70 cm
Breite: 60 cm
Höhe: 107 - 122 cm
Gewicht: 33 kg
Stromversorgung: 100 - 240 V AC
Leistungsaufnahme: 120 VA
Schutzart: IP 21
Schutzklasse: II Typ BF
Radiusverstellung: zwei stufig, 70 mm und 125 mm Armtrainer 100mm
Drehzahl: 0 - 60 U/min (passiv)
Einstellbares
Motordrehmoment: 1 - 13 Nm Beintrainer,
 1 - 6 Nm Armtrainer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32. 29. 01. 0016

Bezeichnung: MOTomed loop light 1a; Art.-Nr.: 260.120

Hersteller: RECK-Technik GmbH & Co. KG, Medizintechnik

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebener Arm- und Beintrainer zur Anwendung sitzend aus einem Stuhl oder Rollstuhl heraus, Fußpedalradius in zwei Stufen einstellbar, mit Einstieghilfe zum Einlegen der Beine in die Fußschale in der untersten Stellung, Steuerung der Gerätefunktionen durch Bedienterminal mit Display am höhenverstellbarem Handgriff, die Armtrainingseinheit kann bei Nichtgebrauch um die vertikale Achse aus dem Oberkörperbereich des Anwenders geschwenkt werden, der Haltegriff steht dann für das Beintraining zur Verfügung, für Transportzwecke ist das Gerät mit Laufrollen ausgestattet.

Länge: 70 cm
Breite: 60 cm
Höhe: 107 - 122 cm
Gewicht: 33 kg
Stromversorgung: 100 - 240 V AC
Leistungsaufnahme: 120 VA
Schutzart: IP 21
Schutzklasse: II Typ BF
Radiusverstellung: zwei stufig, 70 mm und 125 mm Armtrainer 100mm
Drehzahl: 0 - 60 U/min (passiv)
Einstellbares
Motordrehmoment: 1 - 13 Nm Beintrainer,
 1 - 6 Nm Armtrainer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33. 40. 01. 0118

Bezeichnung: Toilettensitzerhöher; Art. -Nrn. : 17525 010, 17525 110

Hersteller: Ludwig Bertram GmbH

Konstruktionsmerkmale: Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff, mit Deckel (Art. -Nr. : 17525010) und ohne Deckel (Art. -Nr. : 17525110). Fixierung auf dem WC-Becken durch zwei Befestigungsschrauben.

Empf. Körpergröße: 145 cm - 200 cm

Gesamtbreite: 36,5 cm

Gesamttiefe: 40 cm

Sitzbreite: 36,5

Sitztiefe: 40 cm

Sitzhöhe: 6 cm

Innere Öffnung: 25 cm x 20,6 cm

max. Belastbarkeit: 200 kg

Gewicht: 0,75 kg, 1,1 kg (mit Deckel)

Material: Toilettensitz u. Deckel Polypropylen,
Befestigungselemente glasfaserverstärktes Nylon
u. thermoplastisches Gummi

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 37 Brustprothesen

Positionsnummer: 37. 35. 04. 0026

Bezeichnung: ABC Basic Triangle Lightweight; Art. -Nr. : 10142

Hersteller: American Breast Care, LP

Konstruktionsmerkmale: Leichtbrustprothese aus Silikon zur Definitivversorgung, ca. 30% gewichtsreduziert.

Einschihtausführung:	ja
Mehrschihtausführung:	nein
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	0 bis 17 (entspricht BH-Größe 70AA - 115G)
Gewicht:	34 g bis 1343 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	Etui, Pflegeanleitung mit Garantiekarte

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 37 Brustprothesen

Positionsnummer: 37. 35. 05. 0006

Bezeichnung: Silima soft & light Brustprothese, Art.-Nr. 66368

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Leicht-Brustprothese aus Silikon mit druckentlastender Rückseite zur Definitivversorgung, ca. 25 - 30 % gewichtsreduziert.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja, 3-Schichtkonzept
Symmetrisch:	nein
Asymmetrisch:	ja
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	Cup A Größen 3 bis 10 Cup B Größen 3 bis 10 Cup C Größen 3 bis 12
Gewicht:	115 g bis 885 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	nein
Umgruppiert am:	15.09.2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 37 Brustprothesen

Positionsnummer: 37. 35. 05. 0007

Bezeichnung: Silima soft & light Brustprothese, Art.-Nr. 66378

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Leicht-Brustprothese aus Silikon mit druckentlastender Rückseite zur Definitivversorgung, ca. 25 - 30 % gewichtsreduziert.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja, 3-Schichtkonzept
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	Cup B Größen 1 bis 11 Cup C Größen 3 bis 14
Gewicht:	85 g bis 1065 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	nein
Umgruppiert am:	15.09.2008

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. November 2019 -
Bundesanzeiger Nr. vom 13. Dezember 2019
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 37 Brustprothesen

Positionsnummer: 37. 35. 05. 0008

Bezeichnung: Brustprothese, Art. -Nr. 66 328

Hersteller: Thuasne Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Leicht-Brustprothese aus Silikon, mit druckentlastender Rückseite zur Definitivversorgung, 25 % gewichtsreduziert.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja, 2-Schicht
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	von 1 bis 12
Gewicht:	von 60 g bis 730 g
Belüftungskammer:	nein
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	nein