
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.99.01.0061

Bezeichnung: Steriler atraumatischer Einmalabsaugkatheter Pignout, Art.-Nrn. 275 010 bis 275 016

Hersteller: Medioplast International GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Absaugkatheter
Material: PVC
Ausführung: Pignout
Öffnungen: eine zentrale Öffnung, vier seitliche
 Augen
Anschluss: Trichteransatz
Größe/Durchmesser: CH 10, CH 14, CH 16
Länge: 60 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.99.01.0062

Bezeichnung: Steriler Einmalabsaugkatheter, Art.-Nrn. 263 008 bis 263 018

Hersteller: Medioplast International GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Absaugkatheter
Material: PVC, silikonisiert
Ausführung: gerade
Öffnungen: eine zentrale Öffnung, zwei seitliche
 Löcher
Anschluss: Trichteransatz
Größe/Durchmesser: CH 08, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16, CH 18
Länge: 60 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.99.01.0063

Bezeichnung: Steriler Einmalabsaugkatheter, Art.-Nrn. 258 008 bis 258 018

Hersteller: Medioplast International GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Artikel:	Absaugkatheter
Material:	PVC, silikonisiert
Ausführung:	gebogene Spitze
Öffnungen:	eine zentrale Öffnung, zwei seitliche Löcher
Anschluss:	Trichteransatz
Größe/Durchmesser:	CH 08, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16, CH 18
Länge:	52 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.99.01.0064

Bezeichnung: Steriler Einmalabsaugkatheter, Art.-Nrn. 251 006 bis 251 020

Hersteller: Medioplast International GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Absaugkatheter
Material: PVC, silikonisiert
Ausführung: gerade, einseitig saugend
Öffnungen: eine zentrale Öffnung, ein seitliches
 Auge
Anschluss: Trichteransatz
Größe/Durchmesser: CH 06, CH 08, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16,
 CH 18, CH 20
Länge: 52 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.99.01.0065

Bezeichnung: Steriler Einmalabsaugkatheter, Art.-Nrn. 249 006 bis 249 020

Hersteller: Medioplast International GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Artikel:	Absaugkatheter
Material:	PVC, silikonisiert
Ausführung:	gerade
Öffnungen:	eine zentrale Öffnung, zwei seitliche Löcher
Anschluss:	Trichteransatz
Größe/Durchmesser:	CH 06, CH 08, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16, CH 18, CH 20
Länge:	52 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.99.01.0066

Bezeichnung: Steriler Einmalabsaugkatheter mit Fingertip, Art.-Nrn. 248 006 bis 248 020

Hersteller: Medioplast International GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Absaugkatheter
Material: PVC, silikoniert
Ausführung: gerade
Öffnungen: eine zentrale Öffnung, zwei seitliche
 Löcher
Anschluss: Trichteransatz mit Fingertip
Größe/Durchmesser: CH 06, CH 08, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16,
 CH 18, CH 20
Länge: 52 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.99.01.0067

Bezeichnung: Sterile Einmalabsaugkatheter für Tracheostomie Tuben mit Fingertip, Art.-Nrn.
233 008 bis 233 018

Hersteller: Medioplast International GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Absaugkatheter für Tracheostomie
Material: PVC, silikonisiert
Ausführung: gerade
Öffnungen: eine zentrale Öffnung, zwei seitliche
 Augen
Anschluss: Trichteransatz mit Fingertip
Größe/Durchmesser: CH 08, CH 10, CH 12, CH 14, CH 16, CH 18
Länge: 26 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01. 99. 01. 0068

Bezeichnung: Sterile Einmalabsaugkatheter für Tracheostomie -Tuben, Art.-Nrn. 232 008 bis 232 018

Hersteller: Medioplast International GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel: Absaugkatheter für Tracheostomie
Material: PVC, silikonisiert
Ausführung: gerade
Öffnungen: eine zentrale Öffnung, zwei seitliche
 Augen
Anschluss: Trichteransatz
Größe/Durchmesser: CH 08, CH 10, CH 12, CH 14,
 CH 16, CH 18
Länge: 26 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 99. 05. 0002

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 99. 05. 0003

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 99. 05. 0005

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 99. 05. 1001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02. 99. 05. 1001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 4006

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Pentaferte Italia s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 01. 2001

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 4007

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Pentaferte Italia s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 01. 2002

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 4009

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Pentaferte Italia s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 01. 2003

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 4013

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Pentaferte Italia s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 01. 2004

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 4014

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Pentaferte Italia s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 01. 2005

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 4015

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Pentaferte Italia s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 01. 2006

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 4016

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Pentaferte Italia s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 01. 2007

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 4017

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Pentaferte Italia s. r. l.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 01. 2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 4010

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: FDE - France Développement Electronique

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 01. 2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 4011

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: FDE - France Développement Electronique

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03.29.01.2010

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 4012

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: FDE - France Développement Electronique

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03.29.01.2011

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 02. 1003

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Owen Mumford Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 03. 0001

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 02. 1004

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Owen Mumford Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 03. 0002

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 0001

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 0002

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 0003

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 0004

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 0005

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 0006

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Owen Mumford GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 02. 0006

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 0007

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Owen Mumford GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 02. 0007

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 0046

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Owen Mumford GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 02. 0008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 0047

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Owen Mumford GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 02. 0009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 0028

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 0035

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Haselmeier GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 02. 0002

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 0042

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Haselmeier GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 02. 0003

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 0043

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Haselmeier GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 02. 0004

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 0044

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Haselmeier GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 02. 0005

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 0045

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Haselmeier GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 02. 0001

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 1001

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 1002

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 1003

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 1004

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 1005

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 1006

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 03. 1011

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0036

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0037

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0038

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0039

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0040

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0041

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0042

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0043

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0044

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0045

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0046

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0047

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0048

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0049

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0053

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0054

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0055

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0057

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 04. 0249

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 1001

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 1002

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 1003

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 1004

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 1005

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 1006

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 1007

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 1008

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 1009

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 1010

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 1011

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 1013

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 1018

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 1019

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 1022

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 1037

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Sooil Development Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 03.29.04.0001

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 05. 4002

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe	03 Applikationshilfen
Positionsnummer:	03. 99. 06. 2014
Bezeichnung:	SERVOSAN enteral S-2000-2b, Art. -Nr. 52500-012
Hersteller:	bi ocon Medi zi nt echni k GmbH
Konstruktionsmerkmale:	SERVOSAN enteral ist eine Ernährungspumpe zur Applikation von enteralen Ernährungssubstanzen. Sie kann mobil und stationär betrieben werden. Abmessung (LxBxH): 190 mm x 229 mm x 132 mm Gewicht: 2300 g Stromversorgung: Bleisäure-Akku 1,2 mAh oder Netzbetrieb 220 V bis 204 V, 50 Hz, 12 VA Akkubetriebsdauer: 6 Stunden bei 125 ml/h Genauigkeit: +/- 10 % Flussrate: 5 ml/h bis 295 ml/h Flusratenschritte: 1 ml Schritte Bolusmenge: - Bolusintervall: - Bolusschritte: - Gesamtvolumen: 1 ml bis 2000 ml in 1er-Schritten, 2000 ml bis 9995 ml in 5er-Schritten Förderdruck: keine Angaben Alarmsignale: Dosis verabreicht, Batterie, Starterin-nerung, Luftarm, Tropfenarm, Gesamt-volumen, Okklusionalarm Lieferumfang: SERVOSAN enteral, Art. -Nr. 52500-012 Gebrauchsanweisung Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben (03.03.3030)

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe	03 Applikationshilfen
Positionsnummer:	03. 99. 06. 2015
Bezeichnung:	CLINIMED enteral S-2000-2, Art.-Nr. 52500-001
Hersteller:	bi ocon Medi zi nt echni k GmbH
Konstruktionsmerkmale:	CLINIMED enteral ist eine Ernährungspumpe zur Applikation von enteralen Ernährungssubstanzen. Sie kann mobil und stationär betrieben werden. Abmessung (LxBxH): 190 mm x 229 mm x 132 mm Gewicht: 2300 g Stromversorgung: Bleisäure-Akku 1,2 mAh oder Netzbetrieb 220 bis 204 V, 50 Hz, 12 VA Akkubetriebsdauer: 6 Stunden bei 125 ml/h Genauigkeit: +/- 10 % Flussrate: 5 ml/h bis 295 ml/h Flusratenschritte: 1 ml Schritte Bolusmenge: - Bolusintervall: - Bolusschritte: - Gesamtvolumen: 1 ml bis 2000 ml in 1er-Schritten, 2000 ml bis 9995 ml in 5er-Schritten Förderdruck: keine Angaben Alarmsignale: Dosis verabreicht, Batterie, Starterin-nerung, Luftarm, Tropfenarm, Gesamt-volumen, Okklusionalarm Lieferumfang: CLINIMED enteral, Art.-Nr. 52500-001 Gebrauchsanweisung Produkt wird nicht mehr hergestellt 7 vertrieben (08.03.2020)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 06. 2014

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 06. 2015

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 06. 3001

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 0020

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 0021

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 0022

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 0032

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 0041

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 0026

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 1005

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 1009

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 2036

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 2037

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 2038

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 2039

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 2040

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 2074

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 2075

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 2078

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 2079

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 2043

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 2067

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 2068

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 2050

Bezeichnung: Clini flex Nutri P3-NB, Art. -Nr. 52518-001

Hersteller: bi ocon Medi zi nt echni k GmbH

Konstruktionsmerkmale: Überlei tsystem zur Pumpappli kation
Zusammensetzung: Schlauchsystem mit Pumpensegment, Zuspritz-
und Absperrmöglichkei t, Uni versal sondenan-
schluss, Klemme
Lieferumfang: komplett montiertes Überlei tsystem
1 VE entspricht 1 Stück
Geändertam: 15. 11. 2008
Pumpenüberlei tsystem zur Verwendung bei Noa 3-Pumpen.

produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 3013

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 3028

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 3024

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 3025

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 07. 4013

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 0069

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 0070

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 0085

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: medi one medi cal GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 12. 0002

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 2006

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 2007

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 2008

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 2009

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 2010

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 2026

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 2027

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 2059

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 2080

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 2081

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 2082

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 2083

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 2084

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 3005

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 3006

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 08. 3023

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 12. 1001

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 12. 1002

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: I ME- DC GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 03. 29. 04. 2006

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 12. 1003

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Roche Diagnostics Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 04. 2002

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 12. 1004

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Roche Diagnostics Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 04. 2003

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 12. 1005

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Roche Diagnostics Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 04. 2004

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 12. 1006

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Roche Diagnostics Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03. 29. 04. 2005

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 99. 1031

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 03.29.06.1001

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0024

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0025

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0026

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0038

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0002

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0004

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0035

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0003

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0005

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0028

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0029

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0030

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0031

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0032

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0006

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0014

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0015

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0016

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0017

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0018

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0019

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0020

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0021

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0022

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0023

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0039

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0046

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0061

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0007

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0008

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0037

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0009

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0013

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0033

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0050

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0027

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0034

Bezeichnung: ni cht

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0036

Bezeichnung: Aquatec Beluga, Art. -Nr. : 5. 30. 200, 5. 30. 201

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektromotorisch betriebener Badewannenlifter mit Scherenhubgestell, zerlegbar, Steuerung mittels kabelgebundener Handbedienung, Energieversorgung über einsteckbaren Akku und separatem Ladegerät, mit (Art.-Nr. 5.30.201) und ohne (Art.-Nr. 5.30.200) abnehmbarem Sitz- und Rückenbezug. Die Rückenlehne neigt sich beim Absenken der Sitzfläche von 14° auf bis zu 38°.

Gesamthöhe: 101 cm
Gesamttiefe: 89 cm
Sitzbreite: 38 cm ohne Seitenklappen,
 70 cm mit Seitenklappen
Sitzhöhe: 6 cm – 42 cm
Sitztiefe: 46 cm
Breite Rückenlehne: 36 cm
Höhe Rückenlehne: 61 cm
Standfläche: 30 cm x 61 cm
Gesamtgewicht: 14,5 kg
max. Belastbarkeit: 140 kg
Akku: Blei 12V / 3,4 Ah
Ladegerät: 12 V DC / 0,4 A
Ladezeit: ca. 5 h
Schallpegel: 65 dB(A)
Schutzart: IP X4

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0040

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0045

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0041

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0060

Bezeichnung: Badewannenlifter Kanjo BLVX, Art.-Nr. 750/16

Hersteller: eureha GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektromotorisch betriebener Badewannenlifter mit Scherenhubgestell, Energieversorgung über in der Handsteuerung integriertem Akkuteil, Rückenlehne verstellbar.

Sitzbreite:	375 mm
Sitzhöhe:	65 bis 455 mm
Sitztiefe:	500 mm
Breite Rückenlehne:	350 mm
Höhe Rückenlehne:	680 mm
Rückenlehnenverstellung:	10° bis 40°
Gesamttiefe:	690 mm
Standfläche:	530 x 220 mm
Gesamtgewicht:	10,5 kg
max. Belastbarkeit:	140 kg
Akku:	Lithium-Ionen 2Ah
Ladezeit:	3 h
Betriebsspannung:	11,1 VDC
Nennaufnahme:	5 A
Schutzart:	IP 66

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0065

Bezeichnung: Badewannenlifter Kanjo xxl, Art.-Nr.: 750/31

Hersteller: eureha GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektromotorisch betriebener Badewannenlifter mit Scherenhubgestell, Steuerung mittels kabelgebundener Handbedienung, Energieversorgung über integrierten Akku in der Handbedienung und separatem Ladegerät, Rückenlehne nach Beendigung des Senkvorganges abschwenkbar.

Gesamtbreite:	710 mm
Gesamthöhe:	1105 mm
Gesamttiefe:	690 mm
Sitzbreite:	375 mm
Sitzhöhe:	65 mm bis 455 mm
Sitztiefe:	500 mm
Breite Rückenlehne:	350 mm
Höhe Rückenlehne:	680 mm
Rückenlehnver-	
stellung:	bis 40°
Standfläche:	530 mm x 220 mm
Hubzeit:	k. A.
Gesamtgewicht:	11,1 kg
Max. Belastbarkeit:	170 kg
Akku:	Li thium-Ionen, 2150 mAh
Anzahl Hubvorgänge	
pro Akkuladung:	k. A.
Ladegerät:	18 V DC / 0,6A
Ladezeit:	ca. 1 h
Schallpegel:	49 dB(A)
Schutzart:	IP X6
Material:	Rückenlehne und Sitzeinheit PPGF, Bezüge PVC

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0048

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0053

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0049

Bezeichnung: Badewannlifter AquaJoy Premier Plus, Art.-Nr. AQJA 0001

Hersteller: Drive Medical GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Elektromotorisch betriebener Badewannenlifter mit Scherenhubgestell, Energieversorgung über in der Handsteuerung untergebrachte Akkus von 13,2 V, 1,3 Ah (NiMh), separates Ladegerät, Sitzbezug abnehmbar, Kabelfernbedienung.

Hubbereich: 90 - 465 mm

Rückenlehnenverstellung: 20° - 40° im Anschluss an die Senkbewegung

Max. Belastung: 170 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0052

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0054

Bezeichnung: Badewannenlifter Bellavita, Art.-Nr. 465100100

Hersteller: Drive Medical GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Elektromotorisch betriebener, zerlegbarer Badewannenlifter mit Scherenhubgestell, Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, Energieversorgung über Akku und separatem Ladegerät, Kabelfernbedienung mit integriertem Akku.

Hubbereich: 65 - 480 mm

Rücklehnenverstellung: 10° bis 40° im Anschluss an die Senkbewegung bzw. vor der Hubbewegung

max. Belastung: 140 kg

Leergewicht: 9,7 kg

Akku: 12 V 1,3 Ah Li-Io

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0055

Bezeichnung: Badewannenlifter Bellavita Classic, Art.Nrn. 465100252 (weiß), 465100312 (blau)

Hersteller: Drive Medical GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Elektromotorisch betriebener, zerlegbarer Badewannenlifter mit Scherenhubgestell, Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, abnehmbare Sitzbezüge, Energieversorgung über Akku und separatem Ladegerät, Kabelfernbedienung mit integriertem Akku.

Hubbereich: 65 - 480 mm

Rückenehnenverstellung: 10° bis 40° im Anschluss an die Senkbewegung bzw. vor der Hubbewegung

max. Belastung: 140 kg

Leergewicht: 9,7 kg

Akku: 12 V 1,3 Ah Li Io

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0056

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0057

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0058

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0059

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **04 Bade- und Duschhilfen**

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0062

Bezeichnung: Badewannenlifter Aquatec Orca, Art.-Nrn. 1571773, -3863, -4464, -4465

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektromotorisch betriebener Badewannenlifter mit Scherenhubgestell, Steuerung mittels kabelgebundenem Handbedienteil, Energieversorgung über im Handbedienteil integrierten Akku und separatem Ladegerät, Rückenlehne nach Beendigung des Senkvorganges abschwenkbar, mit (Art.-Nrn. 1571773, 1574464) und ohne (Art.-Nrn. 1573863, 1574465) abnehmbarem Bezug.

Gesamtbreite: 715 mm
Gesamthöhe: 1075 mm
Gesamttiefe: min. 650 mm - max. 920 mm
Sitzbreite: 375 mm
Sitzhöhe: 60 mm bis 420 mm
Sitztiefe: 490 mm
Breite Rückenlehne: 360 mm
Höhe Rückenlehne: 665 mm
Rückenlehnenver-
stellung: 8° bis 40°
Standfläche: 580 mm x 285 mm
Hubzeit: 72 s
Gesamtgewicht: 10,8 kg
max. Belastbarkeit: 140 kg
Akku: Lithium-Ionen 1,3 Ah
Anzahl Hubvorgänge
pro Akkuladung: ca. 5
Ladegerät: 24 V DC / 135 mA
Ladezeit: ca. 4,5 h
Schallpegel: 52 dB(A)
Schutzart: IP X6

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0063

Bezeichnung: Badewannelifter Aquatec Orca XL, Art.-Nr. 1573684

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektromotorisch betriebener Badewannelifter mit Scherenhubgestell, Steuerung mittels kabelgebundenem Handbedienteil, Energieversorgung über im Handbedienteil integrierten Akku und separatem Ladegerät, Rückenlehne nach Beendigung des Senkvoranges abschwenkbar, mit abnehmbarem Bezug.

Gesamtbreite: 715 mm
Gesamthöhe: 1075 mm
Gesamttiefe: min. 650 mm - max. 920 mm
Sitzbreite: 375 mm
Sitzhöhe: 60 mm bis 420 mm
Sitztiefe: 490 mm
Breite Rückenlehne: 360 mm
Höhe Rückenlehne: 665 mm
Rückenlehnenver-
stellung: 8° bis 40°
Standfläche: 580 mm x 285 mm
Hubzeit: 72 s
Gesamtgewicht: 11,6 kg
max. Belastbarkeit: 170 kg
Akku: Lithium-Ionen 1,3 Ah
Anzahl Hubvorgänge
pro Akkuladung: ca. 4
Ladegerät: 24 V DC / 135 mA
Ladezeit: 4,5 h
Schallpegel: 52 dB(A)
Schutzart: IP X6

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 01. 0064

Bezeichnung: Badewannenlifter Aquatec Kogia; Art.-Nrn.: 1584975, 1584976, 1585569, 1585570

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektromotorisch betriebener Badewannenlifter mit Scherenhubgestell, Steuerung mittels kabelgebundener Handbedienung, Energieversorgung über integrierten Akku in der Rückenlehne und separatem Ladegerät, Rückenlehne nach Beendigung des Senkvorganges abschwenkbar, mit (Art.-Nr. 1584975), mit 5 Jahren Garantie (Art.-Nr. 1585569) und ohne abnehmbarem Bezug (Art.-Nr. 1584976), mit 5 Jahren Garantie (Art.-Nr. 1585570).

Gesamtbreite: 715 mm
Gesamthöhe: 1060 mm
Gesamttiefe: min. 630 mm - max. 890 mm
Sitzbreite: 370 mm
Sitzhöhe: 60 mm bis 420 mm
Sitztiefe: 450 mm
Breite Rückenlehne: 370 mm
Höhe Rückenlehne: 660 mm
Rückenlehnenver-
stellung: 8° bis 40°
Standfläche: 570 mm x 266 mm
Hubzeit: 70 s
Gesamtgewicht: 11,6 kg
max. Belastbarkeit: 140 kg
Akku: Blei-Akku, 3 Ah
Anzahl Hubvorgänge
pro Akkuladung: ca. 22
Ladegerät: 12 V DC / 400 mA
Ladezeit: ca. 5 h
Schallpegel: 52 dB(A)
Schutzart: IP X4

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 04. 1002

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 04. 1004

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: nicht besetzt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 04. 1007

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: TOSCH Kinderreha OHG

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 04. 40. 04. 0003

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07. 99. 03. 2001

Bezeichnung: JAWS Standard für Windows, Version 5.1, Art.-Nr. 028

Hersteller: Freedom Scientific, Inc.

Konstruktionsmerkmale: JAWS (Job Access With Speech) ist ein sog. Bildschirmleseprogramm (Screenreader) für Microsoft Windows Betriebssysteme. Mit Hilfe von JAWS werden Textinformationen des PCs ausgelesen, ein textliches Abbild erstellt und in Echtzeit von der Sprachausgabe gesprochen oder von der optional angeschlossenen Braillezeile in Punktschrift umgesetzt.

Version: JAWS -Standard für Windows 5.1

Stand: 12. 2005

Systemanforderungen: Intel Pentium II ab 500 MHz und höher sowie 64 bis 128 MB Arbeitsspeicher, 50 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte

Betriebssystem: Windows 98, ME, XP Home,

Soundkarte: Es liegt keine besondere Empfehlung vor

Grafikkarte: VGA Grafik-Karte (Super VGA 256 Farben empfohlen)

BildschirmEinstellung: Als Minimum wird eine Einstellung von 256 Farben und eine Auflösung von 800*600 empfohlen, auch 1024*768 und höhere Farbwerte können eingestellt werden.

Sprachausgabe: 16 Software- oder Hardware-Sprachausgaben sind zu JAWS kompatibel

Sprachen: deutsch, englisch, französisch, italienisch, kastilianisches und südamerikanisches Spanisch, portugiesisch

Braillezeile: Insgesamt können derzeit 28 Braillezeilen mit JAWS betrieben werden.

Lieferumfang: 1 x CD-ROM mit JAWS-Standard für Windows Software, Art.-Nr. 028
1 x Autorisierungsdiskette (Kopierschutz)
1 x Handbuch (Schwarzschrift, Brailleschrift und Audioversion auf CD

Eintrag am: 15. 01. 2008

Alte Pos. -Nr. : 07. 99. 02. 1001

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07. 99. 03. 2002

Bezeichnung: JAWS Professional für Windows XP, Version 5.1, Art.-Nr. 033

Hersteller: Freedom Scientific, Inc.

Konstruktionsmerkmale: JAWS (Job Access With Speech) ist ein sog. Bildschirmleseprogramm (Screenreader) für Microsoft Windows Betriebssysteme. Mit Hilfe von JAWS werden Textinformationen des PCs ausgelesen, ein textliches Abbild erstellt und in Echtzeit von der Sprachausgabe gesprochen oder von der optional angeschlossenen Braillezeile in Punktschrift umgesetzt.

Versio n: JAWS -Professional für Windows XP-Professional 5.1
Stand: 12. 2005
Systemanforderungen: Intel Pentium II ab 500 MHz und höher sowie 64 bis 128 MB Arbeitsspeicher, 50 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte
Betriebssystem: Windows XP Professional
Soundkarte: Es liegt keine besondere Empfehlung vor
Grafikkarte: VGA Grafik-Karte (Super VGA 256 Farben empfohlen)
Bildschirmeinstellung: Als Minimum wird eine Einstellung von 256 Farben und eine Auflösung von 800*600 empfohlen, auch 1024*768 und höhere Farbwerte können eingestellt werden.
Sprachausgabe: 16 Software- oder Hardware-Sprachausgaben sind zu JAWS kompatibel
Sprachen: deutsch, englisch, französisch, italienisch, kastilianisches und südamerikanisches Spanisch, portugiesisch
Braillezeile: Insgesamt können derzeit 28 Braillezeilen mit JAWS betrieben werden.
Lieferumfang: 1 x CD-ROM mit JAWS-Professional für Windows XP-Professional Software, Art.-Nr. 033
 1 x Authorisierungsdiskette (Kopierschutz)
 1 x Handbuch (Schwarzschrift, Brailleschrift und Audioversion auf CD)
Eintrag am: 15. 01. 2008
Alte Pos. -Nr. : 07. 99. 02. 1002

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07. 99. 03. 2003

Bezeichnung: OpenBook, Version 7.0, Art.-Nr. 019

Hersteller: Freedom Scientific, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Openbook 7.0* ist eine Software, die es Blinden und hochgradig Sehbehinderten ermöglicht, Printmedien zu lesen und zu verwalten. Gedruckte Dokumente werden gescannt und in digitale Informationen umgewandelt. Diese Informationen werden dann von der integrierten Sprachausgabe eines handelsüblichen Computers oder Notebooks vorgelesen und/oder ggf. optisch oder taktil ausgegeben.

Die Software wandelt gedruckte Dokumente, grafische Texte und elektronische Textinformationen in ein elektronisches Textformat um.

Openbook unterstützt den Einsatz der beiden text-to-speech Software-Sprachausgaben RealSpeak und ViaVoice. RealSpeak verfügt über eine natürlich-menschlich anmutende Stimme. Die ViaVoice Sprachausgabe erweist sich beim Bearbeiten von Dokumenten als praktischer. Zudem unterstützt Openbook fast alle Hardware Sprachausgaben.

Wichtige Stellen in einem Dokument können mittels Lesezeichen gekennzeichnet werden, um zu einem späteren Zeitpunkt dorthin zu springen. Openbook verfügt über Funktionen, mit denen überprüft werden kann, wie die gescannte Seite ursprünglich aufgebaut und formatiert war.

Mit der Software lassen sich je nach Anforderung verschiedene Konfigurationen erstellen und speichern, dadurch kann der Anwender auf die jeweilige Konfiguration wechseln, unabhängig von der aktuellen Aufgabenstellung oder den Anforderungen.

Version: OpenBook 7.0

Stand: 12. 2005

Systemanforderungen: Intel Pentium II ab 500 MHz und höher sowie 64 bis 128 MB Arbeitsspeicher, 50 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte

Betriebssystem: Windows 98, ME, XP Home, XP-Professional

Soundkarte: Es liegt keine besondere Empfehlung vor
Sprachausgabe: Software- oder Hardware-Sprachausgaben kompatibel

Sprachen: deutsch, englisch, französisch, ita-

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07.99.03.2003

Bezeichnung: OpenBook, Version 7.0, Art.-Nr. 019

Braillezeile: lienesch, spanisch, portugiesisch
alle Braillezeilen, die mit OpenBook
betrieben werden können

Lieferumfang: 1 x CD-ROM mit OpenBook-Software, Art.-
Nr. 019

1 x Dongel (Kopierschutz)

1 x Handbuch (Schwarzschrift, Braille-
schrift und Audioversion auf CD)

Eintrag am: 15.01.2008

Alte Pos.-Nr.: 07.99.02.1003

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **07 Blindenhilfsmittel**

Positionsnummer: 07. 99. 03. 2004

Bezeichnung: Window Eyes Screenreader

Hersteller: GW Micro Inc.

Konstruktionsmerkmale: Ein Window Eyes Screenreader 6.1 ist eine Steuerungs- bzw. Brückensoftware, die blinden Personen den Zugang zu Computern ermöglicht. Der Screenreader liest den Bildschirminhalt ein und gibt die Informationen über Braillezeile und Sprachausgabe an den blinden Nutzer aus. Screenreader interpretieren dabei die Bildschirminformation, d.h. den Textinhalt, die Bedeutung der grafischen Symbole, die aktuelle Eingabeposition und den Aufbau des gesamten Bildschirms.

Version: Window Eyes Screenreader 6.1

Stand: 2007

Systemanforderungen: Intel Pentium II ab 500 MHz und höher sowie 64 bis 128 MB Arbeitsspeicher, 50 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte und optional 10 MB

Betriebssystem: Windows 98, ME, XP Home, Windows Vista, Window-Eyes Professionell: Windows 98, ME, 2000, XP Home und Professional, Windows Vista

Soundkarte: Es liegt keine besondere Empfehlung vor
Sprachausgabe: Eloquence ist die zum Screenreader gehörende Sprachausgabe, alle SAPI 4.x und 5.x Sprachausgaben sind kompatibel, praktisch alle gängigen Hardware-Sprachausgaben sind kompatibel.

Sprachen: deutsch, englisch, französisch, italienisch, spanisch, portugiesisch

Braillezeile: Es werden Papenmeier Braillex EL, Handy Tech (jedes Modell) und die Braillezeilen der Firma hedo, Alva Satellite, empfohlen.

Lieferumfang: 1 x CD-ROM mit Window Eyes Screenreader 6.1

1 x Handbuch (Schwarzschrift, Brailleschrift und Audioversion auf CD)

Eintrag am: 15. 12. 2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **07 Blindenhilfsmittel**

Positionsnummer: 07. 99. 03. 2005

Bezeichnung: Lesephon USB, Art. -Nr. KMS-USB

Hersteller: Novotech GmbH

Konstruktionsmerkmale: Lesephon-USB ist eine Software, die es ermöglicht, Print-medien zu lesen und zu verwalten. Gedruckte Dokumente werden gescannt, in ein elektronisches Textformat umgewandelt und dann mit einer synthetischen Sprachausgabe vorgelesen oder auf eine Braille-Zeile ausgegeben. Das Lesephon ist auf jedem gängigen PC mit Betriebssystem Windows lauffähig.

Das Lesephon-USB wird mit der synthetischen Sprachausgabe Klara von AT&T ausgeliefert, kann aber jede auf dem PC installierte SAPI-konforme Sprachausgabe benutzen. Die Anzeige und Auswahl der installierten Sprachausgaben erfolgt aus der Lesephon-Software heraus.

Die Steuerung des Lesephons erfolgt über Hörmenüs, die mit einer menschlichen Stimme vorgelesen werden. Die Bedienung ist einfach, das Einlesen und anschließende Vorlesen von Texten kann mit der Ein-Tasten-Automatik durchgeführt werden. Die auf dem PC installierten Scanner werden vom Lesephon erkannt und können im Lesephon ausgewählt werden.

Kontrast, Spaltenanordnung und Textorientierung werden automatisch erkannt. Verschiedene Einstellungs- bzw. Auswahlmöglichkeiten erlauben das Ändern von Sprechgeschwindigkeit und -lautstärke, absatzweises, satzweises, wortweises oder buchstabenweises Vorlesen vorwärts und rückwärts, Setzen von Lesezeichen, Abspeichern und Drucken von Texten und vieles mehr. Die Konfiguration bleibt beim Verlassen der Software erhalten. Zusätzlich lassen sich verschiedene Konfigurationen abspeichern und später ähnlichen Dokumenten zuordnen.

Das Lesephon-USB kann vom Blinden eigenhändig von der DVD installiert und deinstalliert werden. Nach der Installation startet das Lesephon beim Hochfahren des PC's automatisch, sofern der USB-Dongle am PC angesteckt ist. Der USB-Dongle ist für den Betrieb notwendig.

Versio n: Lesephon USB Versio n 1. 5

Stand: 03. 2009

Systemanforderungen: 1GHz Prozessor und 1 GB RAM,
1 freier USB-Anschluss

Betriebssystem: XP Home, Windows Vista, Windows 7

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07. 99. 03. 2005

Bezeichnung: Lesephon USB, Art. -Nr. KMS-USB

Soundkarte: Es liegt keine besondere Empfehlung vor

Braillezeile: Es werden Tiemann Braillezeilen
unterstützt.

Lieferumfang: 1 x DVD mit Lesephon USB Software inkl.
Handbuch

1 x USB-Dongle

2 x Audio-CD's mit Einführung, Tutorium

1 x Einführung in die Bedienung des
Lesephons in Schwarzschrift

Eintrag am: 15. 10. 2009

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07. 99. 03. 2006

Bezeichnung: LISA- Software, Art. -Nr. L4C

Hersteller: mobile Hilfsmittelzentrale Deininger GmbH

Konstruktionsmerkmale: Lisa Software ist eine Software, die einen vorhandenen handelsüblichen PC mit Scanner zu einem Lesesprechsystem erweitert. Als Sprachausgabe stehen Reiner und Klara (Natural Voices) zur Verfügung. Die Tonhöhe, Höhen und Tiefen können getrennt voneinander reguliert werden. Ebenso ist die Sprechgeschwindigkeit einstellbar. Mit Lisa 4.0 kann man zeichenweise und satzweise navigieren. Das wortweise Springen ist nur rückwärts möglich. Da die Software bei Verwendung der entsprechenden Hardware unspezifisch "schnelles" Vor- und Zurückspulen ermöglicht, kann sich nicht gezielt absatzweise oder seitenweise im Dokument bewegt werden. Die Software "merkt" sich die letzte Textstelle.

Für das Produkt stehen die Sprachen französisch, britisches englisch sowie US-amerikanisch zur Verfügung.

Fließtext in 12-Punkt-Arial-Schrift wird vorgelesen. Nur englische Lehnwörter werden deutsch ausgesprochen. Eine Tageszeitung mit schwachem Kontrast und mehrspaltiger Darstellung wird vorgelesen. Die Spaltenerkennung kann an- und ausgeschaltet werden. Die Blattlage wird automatisch erkannt. Der Sonderzeichenschatz und die Aussprache bestimmter Wörter können nicht individuell angepasst werden.

Lisa Stick Software bietet die Möglichkeit, Dateien zu speichern. Die Software erlaubt das Zusammenfügen mehrerer Seiten zu einem Dokument. Einzelne Seiten können aber nicht nachträglich gelöscht werden. Das Scannen kann fortgesetzt werden, während ein Text vorgelesen wird.

Lieferumfang: Lisa Stick (USB)Software Art. -Nr.: L4C

Version 5.0 Stand 2009

3 x Anwendungs- CD' s

1 x 8 GB USB-Stick

1 x Handbuch

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07. 99. 03. 2007

Bezeichnung: iRead, Software- Lesesystem

Hersteller: Handy Tech Elektronik GmbH

Konstruktionsmerkmale: iRead ist ein Vorlesesystem auf Softwarebasis, das es ermöglicht, auf einem handelsüblichen PC mit Scanner gedruckte Dokumente zu scannen und den enthaltenen Text mittels eines Screenreaders zu lesen. Zusätzlich zum gedruckten Text kann iRead auch Text in PDF- und RTF-Dateien sowie den meisten gängigen Bildformaten erkennen. Voraussetzung für den Einsatz der Vorlesesoftware iRead ist ein Windows-PC mit Bildschirmausleseprogramm (Screen Readern wie Window-Eyes, JAWS oder ZoomText) und Scanner.

iRead gibt den erkannten Text dabei auf Wunsch satzweise, wortweise oder zeichenweise wieder und analysiert die Textstruktur für eine bessere Gesamtübersicht der Dokumente. iRead sucht bereits bei der Texterkennung nach Überschriften und erstellt daraus unmittelbar ein Inhaltsverzeichnis. Diese automatische Erstellung des Inhaltsverzeichnisses ermöglicht es, beim Navigieren von Überschrift zu Überschrift zu springen. Mit der Suchfunktion kann gezielt zu einzelnen Worten gesprungen werden. An jeder beliebigen Textstelle kann eine Lesemarke gesetzt werden, um jederzeit schnell wieder dahin zu gelangen. Für die Weiterbearbeitung in einem beliebigen Textverarbeitungsprogramm können Dokumente in das Text- oder Rich-Text-Format exportiert werden. iRead kann außerdem HTML-Dateien erzeugen, so dass Dokumente im Web-Browser gelesen oder im Internet veröffentlicht werden können.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 01. 2009

Bezeichnung: Anatomischer Gehstock, Art.-Nr. 695 / 655 / 645 / 503 / 510

Hersteller: Ossenberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Gehstock aus Aluminiumrohr, mit anatomischem Handgriff für die rechte oder linke Hand, mit Stockpuffer, Längenanpassung erfolgt durch absägen. Nutzergewicht 130kg.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 01. 2010

Bezeichnung: Anatomischer Gehstock, Art.-Nr. 695 / 655 / 645 / 502 / 509

Hersteller: Ossenberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Gehstock aus Aluminiumrohr, mit anatomischem Handgriff für die rechte oder linke Hand, mit Stockpuffer, 10-fach höhen-verstellbar mittels Druckknopf, Handgriffhöhe 740 - 940 mm.
Nutzergewicht 130kg.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 0018

Bezeichnung: Invacare® P429-2 Art. -Nr. : 1515533

Hersteller: Invacare REA AB

Konstruktionsmerkmale: Faltbares, dreiräderiges Gehrad aus Stahlrohr, mit Seilzug-
schleifbremse.
Eintrag am: 15. 12. 2009

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1127

Bezeichnung: Dolomite Legacy 520; Art.-Nr.: 12052-37-24DA

Hersteller: Invacare REA AB

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, pan-nensichere Räder mit 200 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 540 mm, Handgriffhöhe 750 bis 850 mm, Gesamtbreite 595 mm, zul. Nutzergewicht 125 kg.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1133

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 1205

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 01. 2005

Bezeichnung: Evolight Schaumsitzkissen, Art.-Nr. 476C00=SK350

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip
Sitzkissen aus Polyurethan-Schaumstoff. Das Kissen ist an der Oberseite würfelförmig eingeschnitten und mit sog. horizontal angebrachten Lüftungskanälen versehen. Oberhalb des Schaumstoffes befinden sich zwei Lagen Abstandsgewirk in einem Kissen und eine zweite im Bezug eingenäht.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Das Rollstuhl-Sitzkissen dient gemäß Herstellerangabe zur Dekubitusprophylaxe und -therapie bei Patienten mit Querschnittslähmung, Halbseitenlähmung, in der Geriatrie sowie bei neurologischen Defiziten und bei rheumatischen sowie Nerven- und Muskelkrankungen.

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:
Es werden keine Ausschlusskriterien und Kontraindikationen durch den Hersteller angegeben.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Das Sitzkissen ist ausschließlich im Rollstuhl zu verwenden.

Artikelnummer:	476C00-SK350
Größe Kissen:	Sitztiefe: 28 bis 58 cm in 2 cm Abstufungen Sitzbreite: 26 bis 62 cm in 2 cm Abstufungen Höhe: einheitlich 6 cm
Gewicht Kissen:	ca. 910 g (Referenzgröße 40 x 40 cm)
Material Kissen:	Polyurethan-Schaumstoff mit aufgelegtem Abstandsgewirk aus 100 % PEF
Bezeichnung Bezug:	Abstandsgewirk-Bezug
Material Bezug:	Mischgewebe aus Baumwolle/Trevira mit Abstandsgewirke (100 % PEF)
Min. Patientengewicht:	keine Untergrenze
Max. Patientengewicht:	125 kg (180 kg nach Rücksprache mit dem begleitenden Therapeuten ggf. möglich)
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklima Temperatur:	bis 32,8 °C

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 01. 2005

Bezeichnung: Evolight Schaumsitzkissen, Art.-Nr. 476C00=SK350

Mikroklima Feuchte:	39,8 % rF
Mikroklima Klasse:	H
Rel. Druckentlastung:	Bei Belastung mit 80 kg = - 17 % gegenüber Referenz
Druckentlastung Klasse:	K bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte - Fmax:	225 N
Scherkräfte - Fquer:	217,6 N
Gleitreibungskoeffizient:	0,88
Hori z. Steifigkeit	9,3 N/mm
Raumgewichte:	70 kg/m ³
Stauchhärte:	7,5 kPa
Lieferumfang:	1. Sitzkissen gemäß o. g. Spezifikation 2. Bezug aus Abstandsgewirk
Wiederersatz:	nicht möglich
Wartungen:	keine
Besonderheiten:	entfällt
Eintrag am:	15. 07. 2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 02. 1005

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 02. 1013

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.02.1017

Bezeichnung: Cloud, Art.-Nr. 476C00=FFC

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip
Das Cloud-Kissen ist ein kombiniertes Schaum-Gel-Fluid-Sitzkissen mit im Sitzbereich eingearbeiteten Gelzellen, die durch einen Gel-Fluid-Rahmen positioniert werden. Es ersetzt ein im Rollstuhl vorhandenes Standardsitzkissen. Das Produkt selbst besteht aus einer Schaumbasis, einem innen-liegenden festen Rand zur Aufnahme und Positionierung der Gelinlets, 12 Gelzellen, die in unterschiedlicher Festigkeiten und unterschiedlich individuell eingesetzt werden können und den gesamten Gesäß- und Oberschenkelbereich ausfüllen, ein zweiteiliger Gelrand als Seiten- und Rückenkante des Kissens. Das ganze Produkt ist von einem Bezug umgeben, der dehnbar ist und einen Inkontinenzschutz beinhaltet sowie auf der unteren Seite gummiert ist. Das Produkt arbeitet nach dem Prinzip der Weichlagerung. Über die Segmentierung und den Einsatz unterschiedlicher Gelzellen ist eine individuelle Anpassung bezüglich druckentlastender Bereiche und der Positionierung des Beckens möglich.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Das Sitzkissen dient je nach Schweregrad ausschließlich zur Dekubitusprophylaxe und -therapie bei Patienten mit Querschnittslähmung, Halbsseitenlähmung, Geriatrie, neurologischen Defiziten, rheumatischen Nerven- und Muskelerkrankungen und ist ausschließlich bei der Benutzung im Rollstuhl zu verwenden.

Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:
Bei Auftreten von Hautrötungen ist die Verwendung des Sitzkissens unverzüglich einzustellen und der behandelnde Arzt bzw. Therapeut zu kontaktieren.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Das Sitzkissen ist ausschließlich im Rollstuhl zu verwenden.

Artikelnummern: 476C00=FFC14x16
 476C00=FFC15x15
 476C00=FFC15x16
 476C00=FFC16x16
 476C00=FFC16x16, 5
 476C00=FFC16x18

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 02. 1017

Bezeichnung: Cloud, Art. -Nr. 476C00=FFC

476C00=FFC16, 5x16
476C00=FC16, 5x16, 5
476C00=FFC17x18
476C00=FC17, 5x16, 5
476C00=FFC18x16
476C00=FFC18, 16, 5
476C00=FFC18x18
476C00=FFC19x18

Größe Kissen: Breite x Tiefe x Höhe
35 x 40 x 10 cm
38 x 38 x 10 cm
38 x 40 x 10 cm
40 x 40 x 10 cm
40 x 42 x 10 cm
40 x 46 x 10 cm
42 x 40 x 10 cm
42 x 42 x 10 cm
43 x 46 x 10 cm
44 x 42 x 10 cm
46 x 40 x 10 cm
46 x 42 x 10 cm
46 x 46 x 10 cm
48 x 46 x 10 cm

Gewicht des Kissens: ca. 3200 g (für Referenzkisse der Größe 42 x 40 cm)

Material Kissen: Schaumstoff: Lycra, Denier, Pennyl a, Velcro, Urethan
Floam Zellen: Floam (Mi neral Öl, Kraton, Acryl)

Bezeichnung Bezug: Dartexbezug
Material Bezug: Dartex
Min. Patientengewicht: keine Untergrenze
Max. Patientengewicht: 125 kg

Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o. g. Spezi fi - kation
2. Dartexbezug

Wiedereinsatz: nicht möglich
Wartungen: keine
Besonderheiten: entfällt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 02. 2001

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 03. 9001

Bezeichnung: XAIR Hybrid, Art.-Nrn.: XAIR 3840, XAIR 4040, XAIR 4042, XAIR 4196, XAIR 4240, XAIR 4242, XXAIR 4244, XAIR 4246, XAIR 4252, AIR 4542, XAIR 4544, XAIR 4546, XAIR 4651, XAIR 4842, XAIR 4844, XAIR 4846, XAIR 5042, XAIR 5144, XAIR 5146, XAIR 5252

Hersteller: Funke Medical AG

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:
Das Sitzkissen besteht aus einer Basis, die aus Polyurethan-Schaum besteht. Auf dieser Basis wird eine weitere Schicht, eine sogenannte Mittelplatte, aus Polyurethan-Schaum positioniert. Im hinteren Bereich der Mittelplatte sind 3 leicht versetzte Aussparungen vorhanden, die für die mit Viscoschaum gefüllten Luftkammern vorgesehen sind. Diese Luftkammern sind zusammen mit der Mittelplatte, mit der Basis und der Oberplatte fest miteinander verbunden. Das komplette Kissen wird von einem austauschbaren und waschbaren Bezug mit einem Abstandsgewirk der Sitzfläche umhüllt. Die Anpassung des Sitzkissens erfolgt über ein integriertes Ventil.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Gemäß Herstellerangaben in der Gebrauchsanweisung ist das Sitzkissen zur Dekubitusprophylaxe und -therapie, Schmerztherapie sowie für Patienten mit sehr hohem Dekubitusrisiko.

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:
Keine weiteren Angaben

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Keine weiteren Angaben.

Artikelnummern: XAIR 3840, XAIR 4040, XAIR 4042
XAIR 4146, XAIR 4240, XAIR 4242,
XAIR 4244, XAIR 4246, XAIR 4252,
XAIR 4542, XAIR 4544, XAIR 4546,
XAIR 4651, XAIR 4842, XAIR 4844,
XAIR 4846, XAIR 5042, XAIR 5144,
XAIR 5146, XAIR 5252

Größe Kissen (B x T x H): 38 x 40 cm, 40 x 40 cm
40 x 42 cm, 41 x 46 cm
42 x 40 cm, 42 x 42 cm
42 x 44 cm, 42 x 46 cm
42 x 52 cm, 45 x 42 cm
45 x 44 cm, 45 x 46 cm
46 x 51 cm, 48 x 42 cm
48 x 44 cm, 48 x 46 cm

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 03. 9001

Bezeichnung: XAIR Hybrid, Art.-Nrn.: XAIR 3840, XAIR 4040, XAIR 4042, XAIR 4196, XAIR 4240, XAIR 4242, XXAIR 4244, XAIR 4246, XAIR 4252, AIR 4542, XAIR 4544, XAIR 4546, XAIR 4651, XAIR 4842, XAIR 4844, XAIR 4846, XAIR 5042, XAIR 5144, XAIR 5146, XAIR 5252

50 x 42 cm, 51 x 44 cm

51 x 46 cm, 52 x 52 cm

Höhe 8 cm

Gewicht Kissen:

ca. 1,1 kg

Material Kissen:

Kern: PU-Schaum, Gelschaum

Luftzelle: Gelschaum, PU-Folie, Visco-

Schaum

Bezeichnung Bezug:

Mesh³Bezug

Material Bezug:

PU-beschichtetes PES-Trägermaterial

Min. Patientengewicht:

keine Untergrenze

Max. Patientengewicht:

200 kg

Lieferumfang:

1. Sitzkissen gemäß o. g. Spezifikation

2. Mesh³Bezug

3. Bedienungsanleitung

Wiedereinsatz:

laut Herstellerangaben nach erfolgter

Wiederaufbereitung möglich

Wartungen:

wartungsfrei

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 0001

Bezeichnung: Tinnitusmaker TM - 3

Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Tinnitusmasker (Breitband) mit Lautstärkeregler, Tonblende, Frequenzbereich 2 - 15 kHz (Ear-Simulator), Einstellmöglichkeit des Frequenzbereichs
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 0002

Bezeichnung: Tinnitusmaker TM - 5

Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Tinnitusmasker (Hochton) mit Lautstärkereglern, Tonblende, Frequenzbereich 2 - 15 kHz (Ear-Simulator), Einstellmöglichkeit des Frequenzbereichs
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 0005

Bezeichnung: Champi on Tinni tusmasker

Hersteller: Tinni tech Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Tinnitusmasker (Breitband) mit Lautstärkenregler, regelbaren Frequenzblenden, regelbarem Rauschgenerator, Frequenzbereich von 2,5 bis 10 kHz.
Hersteller unbekannt verzogen, Produkt wird nicht mehr hergestellt/
vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 0025

Bezeichnung: Ti nni tusEx2 (Rauschgenerator)

Hersteller: HMS Mi croSystems GmbH

Konstruktionsmerkmale: Rauschgenerator (Breitband) mit Lautstärkeregelung, ei n-stellbarer
Frequenzveränderung, Frequenzbereich 500 bis 14000 Hz.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 0035

Bezeichnung: Silent Star Tinnitusmasker

Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Rauschgenerator (Breitband) mit Lautstärkeregl er, Ton-bl ende,
Rauschpegel ei nstellung, Frequenzberei ch 1000 bis 16000 Hz.
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 0038

Bezeichnung: Tinnitusgerät T3´G

Hersteller: S. D. technik & elektronik

Konstruktionsmerkmale: I0-Tinnitusgerät, zwei kanig, digital programmierbar, regelbare Lautstärke, zwei regelbare Klängenblenden, Frequenzbereich 128 bis 10.500 Hz, max. Ausgangsschall programmierbar 80 dB gemessen nach DIN IEC 118-7 und 118-0

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 0039

Bezeichnung: Tinnitusgerät T3`P

Hersteller: S. D. technik & elektronik

Konstruktionsmerkmale: I0-Tinnitusgerät, zwei kanal ig, di gi tal programmi erbar, re- gel bare Lautstärke, zwei regel bare Kl angbl enden, Frequenzbe- reich 128 bis 10. 500 Hz, max. Ausgangsschall programmi erbar 66, 2 dB gemessen nach DIN IEC 118-7 und 118-0

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1001

Bezeichnung: auric digi A1/C Hörgerät mit Tinnitusmasker

Hersteller: auric Hörsysteme GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: HdO-Gerät, einkanalig, Verstärkung 64 dB bei 1,6 kHz, max. 80 dB
Leistung des eingebauten Tinnitusmaskers, zwei aktive Klangblenden,
PC, GC, digital programmierbar, Tinnitusmasker
mit Breitbandrauschen, regelbarer Frequenzbereich von 200 bis 8000 Hz

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1002

Bezeichnung: auric digi B1-C Hörgerät mit Tinnitusmasker / auch als decento

Hersteller: auric Hörsysteme GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kombiniertes Hörgerät und Tinnitusmasker. Tinnitusmasker (Breitband), einkanalig, Lautstärkeregelung, zwei aktive Klangblenden, Frequenzbereich 200 bis 8000 Hz (Ear-Simulator), Hörgeräteanteil Verstärkung ca. 56 dB bei 1,6 kHz, AGC I, zwei aktive Klangblenden, PC, GC. Das Gerät ist insgesamt digital programmierbar.

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1003

Bezeichnung: auric digi A1/2-C Hörgerät und Tinnitusmasker

Hersteller: auric Hörsysteme GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: HdO-Gerät, zwei kanalig, Verstärkung 64 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, AGC I, zwei aktive Klangblenden, PC, GC, PTB-Nr. des Gerätes digi A1 ist 1274, Tinnitusmasker, Teil mit Breitbandrauschen, das frequenzabhängig eingestellt werden kann, Frequenzbereich 200 bis 8000 Hz (Ear-Simulator), Frequenzblenden

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1008

Bezeichnung: digi B1/2-C und digi B2/2-C Hörgeräte

Hersteller: auric Hörsysteme GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kombiniertes Hörgerät mit Tinnitusmasker. Tinnitusmasker (Breitband), einkanalig, Lautstärkeregelung, zwei aktive Klangblenden, Frequenzbereich, 128 bis 9200 Hz, Hörgeräte-teil mit Verstärkung von 55 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, zwei kanalig, AGC I je Verstärkungskanal, MP0-Be-grenzungssystem, zwei aktive Klangblenden, manuelle Laut-stärkeregelung, alle Parameter einstellbar, Bauartnummer 1636

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1011

Bezeichnung: Classi cX B1- B4 Tinni to+

Hersteller: auric Hörsysteme GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: I0-Custom-made-Gerät mit Tinnitusmasker.

Anzahl der Kanäle: zweikanalig bei I0
 10-kanalig bei Tinnitusmasker

Verstärkung: 41 dB bei 1,6 kHz

Signalverarbeitung: digital

Mikrofone: 1 Kugelmikrofon

Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja

Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar

Verstärkungsregelung: automatisch

Regelsysteme: AGC I und AGC 0

Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2

Bauart-Nr. : DHI 2294

Schaltung mehrerer
Programme möglich: ja/3

Frequenzgang: StandardEinstellung

Frequenzbereich: < 100 - > 9200 Hz

Summenpegel: 97,02 dB

Frequenzgang: Hochtoneinstellung

Frequenzbereich: 1800 - > 9200 Hz

Summenpegel: 92,86 dB

Frequenzgang: Tieftoneinstellung

Frequenzbereich: < 100 - 2800 Hz

Summenpegel: 96,33 dB

Classi c X B1 Tinni to+ = Vollconcha-Gerät
 B1 Tinni to+ = offenes Vollconcha-Gerät
 B2 Tinni to+ = Halbconcha-Gerät
 B3 Tinni to+ = Gehörgangsgerät
 B4 Tinni to+ = Kanalgerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1012

Bezeichnung: Open X Tinnitus+

Hersteller: auric Hörsysteme GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Anzahl der Kanäle: 24-kanalig bei Id0
 10-kanalig bei Tinnitusmasker

Verstärkung: 50 dB bei 2,5 kHz

Signalverarbeitung: digital

Mikrofone: 1 Kugelmikrofon

Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja

Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar

Verstärkungsregelung: automatisch

Regelsysteme: AGC I und AGC 0

Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2

Bauart-Nr.: DHI 2650

Schaltung mehrerer
Programme möglich: ja/3

Frequenzgang: StandardEinstellung

Frequenzbereich: < 100 - > 9200 Hz

Summenpegel: -

Frequenzgang: Hochtoneinstellung

Frequenzbereich: 1800 - > 9200 Hz

Summenpegel: -

Frequenzgang: Tieftoneinstellung

Frequenzbereich: < 100 - 2800 Hz

Summenpegel: -

Classic X B1 Tinnitus+ = Vollconcha-Gerät
 B1 Tinnitus+ = offenes Vollconcha-Gerät
 B2 Tinnitus+ = Halbconcha-Gerät
 B3 Tinnitus+ = Gehörgangsgerät
 B4 Tinnitus+ = Kanalgerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1015

Bezeichnung: Classi cX B1 Tinnito Pro

Hersteller: auric Hörsysteme GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Id0-Gerät mit Tinnitusmasker

Anzahl der Kanäle:	4-kanalig bei Id0 4-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	41 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 1 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 4
Bauart-Nr.:	DHI 2786
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 100 - > 6500 Hz
Summenpegel:	82,34 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	800 - > 8000 Hz
Summenpegel:	75,84 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 100 - 1200 Hz
Summenpegel:	71,87 dB

Eintrag am: 15. 03. 2007

- Classi cX B1 Tinnito Pro = Vollconcha-Gerät
- B1 Tinnito Pro dezent = Kosmetik-Gerät
- B1 Tinnito Pro = offenes Vollconcha-Gerät
- B2 Tinnito Pro 0 = Halbconcha-Gerät
- B2 Tinnito Pro dezent = Kosmetikgerät
- B3 Tinnito Pro = Gehörgangsgerät
- B4 Tinnito Pro = Kanalgerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1016

Bezeichnung: audi fon switch 8 TRT, Art. -Nr. 10120-3000100

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Bauart-Nr.:	DHI 3290
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 100 - > 8200 Hz
Summenpegel:	81,21 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	800 - > 8200 Hz
Summenpegel:	79,4 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 100 - 4200 Hz
Summenpegel:	67,5 dB

Eintrag am: 15. 12. 2008

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1019

Bezeichnung: audi fon arri va X TRT; Art. -Nr. 4658

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauart-Nr. : DHI 3843
Anzahl der Kanäle: je 8-kanalig bei Hd0 und
 Tinnitusmasker
Verstärkung: 72 dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel : 80 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung: digital
Mikrofone: 1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung: automatisch
Regelsysteme: AGC I, Anzahl 4
 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer
Programme möglich: ja/2
Frequenzgang: StandardEinstellung
Frequenzbereich: < 160 - > 8000 Hz
Summenpegel : 80,76 dB
Frequenzgang: HochtonEinstellung
Frequenzbereich: 800 - > 8200 Hz
Summenpegel : 76,27 dB
Frequenzgang: TieftoneEinstellung
Frequenzbereich: < 200 - 4000 Hz
Summenpegel : 73,25 dB
Eintrag am: 21. 07. 2010

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1020

Bezeichnung: audi fon arri va M TRT; Art. -Nr. 4657

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauart-Nr. : DHI 3842
Anzahl der Kanäle: je 8-kanalig bei Hd0 und
 Tinnitusmasker
Verstärkung: 67 dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel : 81 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung: digital
Mikrofone: 1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung: automatisch
Regelsysteme: AGC I, Anzahl 8
 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer
Programme möglich: ja/4
Frequenzgang: StandardEinstellung
Frequenzbereich: < 400 - > 6300 Hz
Summenpegel : 80, 87 dB
Frequenzgang: HochtonEinstellung
Frequenzbereich: 1000 - > 8000 Hz
Summenpegel : 77, 32 dB
Frequenzgang: TieftoneEinstellung
Frequenzbereich: < 200 - 2500 Hz
Summenpegel : 70, 98 dB
Eintrag am: 21. 07. 2010

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1021

Bezeichnung: audi fon arri va S+ TRT; Art. -Nr. 4656

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauart-Nr. : DHI 3841
Anzahl der Kanäle: je 8-kanalig bei Hd0 und
 Tinnitusmasker
Verstärkung: 67 dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel : 80 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung: digital
Mikrofone: 1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung: automatisch
Regelsysteme: AGC I, Anzahl 4
 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer
Programme möglich: ja/4
Frequenzgang: StandardEinstellung
Frequenzbereich: < 500 - > 8000 Hz
Summenpegel : 80,35 dB
Frequenzgang: HochtonEinstellung
Frequenzbereich: 1000 - > 10000 Hz
Summenpegel : 77,98 dB
Frequenzgang: TieftoneEinstellung
Frequenzbereich: < 200 - 4000 Hz
Summenpegel : 68,05 dB
Eintrag am: 21. 07. 2010

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1022

Bezeichnung: audi fon arri va S TRT; Art. -Nr. 4655

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr. :	DHI 3840
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel :	80 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/2
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 500 - > 8000 Hz
Summenpegel :	80,02 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - > 10000 Hz
Summenpegel :	77,72 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 4000 Hz
Summenpegel :	67,89 dB

Ei ntrag am: 21. 07. 2010

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1023

Bezeichnung: audi fon arri va IS+ TRT; Art.-Nr. 004664

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: IdO-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr. : DHI 3869
Anzahl der Kanäle: je 8-kanalig bei HdO und
 Tinnitusmasker
Verstärkung: - dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel : 117 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung: digital
Mikrofone: 1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung: automatisch
Regelsysteme: AGC I, Anzahl 4
 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer
Programme möglich: ja/4
Frequenzgang: StandardEinstellung
Frequenzbereich: < 125 - > 8200 Hz
Summenpegel : 117, 20 dB
Frequenzgang: Hochtoneinstellung
Frequenzbereich: 1000 - > 10000 Hz
Summenpegel : 115, 10 dB
Frequenzgang: Tieftoneinstellung
Frequenzbereich: < 125 - 3150 Hz
Summenpegel : 105, 09 dB
Eintrag am: 21. 07. 2010

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1024

Bezeichnung: audi fon arri va IS TRT; Art. -Nr. 004663

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: IdO-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauart-Nr. : DHI 3290
Anzahl der Kanäle: je 8-kanalig bei IdO und
 Tinnitusmasker
Verstärkung: -- dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel : 117 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung: digital
Mikrofone: 1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung: automatisch
Regelsysteme: AGC I, Anzahl 4
 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer
Programme möglich: ja/4
Frequenzgang: StandardEinstellung
Frequenzbereich: < 125 - > 8000 Hz
Summenpegel : 117,00 dB
Frequenzgang: HochtonEinstellung
Frequenzbereich: 1000 - > 10000 Hz
Summenpegel : 113,90 dB
Frequenzgang: TieftoneEinstellung
Frequenzbereich: < 125 - 3150 Hz
Summenpegel : 107,90 dB
Eintrag am: 16.07.2010

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1025

Bezeichnung: audi fon arri va CIC TRT; Art.-Nr. 004665

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: IdO-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr.:	DHI 3870
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei IdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	- dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel:	117 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 125 - > 8000 Hz
Summenpegel:	116,90 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - > 10000 Hz
Summenpegel:	113,90 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 125 - 3150 Hz
Summenpegel:	107,40 dB

Eintrag am: 21.07.2010

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1026

Bezeichnung: TINNI-LINK II; Art.-Nr. 4656

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: HdO-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauart-Nr.: DHI 3841
Anzahl der Kanäle: je 8-kanalig bei HdO und
 Tinnitusmasker
Verstärkung: 67 dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel: 80 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung: digital
Mikrofon: 1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung: automatisch
Regelsysteme: AGC I, Anzahl 4
 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer
Programme möglich: ja/4
Frequenzgang: StandardEinstellung
Frequenzbereich: < 500 - > 8000 Hz
Summenpegel: 80, 35 dB
Frequenzgang: Hochtoneinstellung
Frequenzbereich: 1000 - > 10000 Hz
Summenpegel: 77, 98 dB
Frequenzgang: Tieftoneinstellung
Frequenzbereich: < 200 - 4000 Hz
Summenpegel: 68, 05 dB
Eintrag am: 21. 07. 2010

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1027

Bezeichnung: Audi - Link II; Art. -Nr. 4656

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: HdO-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr.:	DHI 3841
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel:	80 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 500 - > 8000 Hz
Summenpegel:	80, 35 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - > 10000 Hz
Summenpegel:	77, 98 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 4000 Hz
Summenpegel:	68, 05 dB

Eintrag am: 21. 07. 2010

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1028

Bezeichnung: audi fon elia IS + TRT, Art.-Nr. 10260-3030100

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: IdO-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauart-Nr. : DHI 3893
Anzahl der Kanäle: 8-kanalig Verstärkung:
73 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung: digital
Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung: automatisch
Regelsysteme: AGC I, Anzahl 8
 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer
Programme möglich: ja/4
Frequenzgang: StandardEinstellung
Frequenzbereich: < 200 - > 8000 Hz
Summenpegel: 72,88 dB
Frequenzgang: Hochtoneinstellung
Frequenzbereich: 6300 - > 8000 Hz
Summenpegel: 70,58 dB
Frequenzgang: Tieftoneinstellung
Frequenzbereich: < 200 - 4000 Hz
Summenpegel: 70,98 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1029

Bezeichnung: audi fon elia CIC TRT, Art. -Nr. 10260-3000100

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: IdO-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr. :	DHI 3892
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig Verstärkung:
73 dB bei 1,6 kHz	
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	manuell
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - > 8000 Hz
Summenpegel:	73,37 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - > 8000 Hz
Summenpegel:	70,67 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 4000 Hz
Summenpegel:	62,35 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1030

Bezeichnung: audi fon elia IS TRT, Art. -Nr. 10260-3020200

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: id0-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr. :	DHI 3925
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	manuell
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - > 8000 Hz
Summenpegel:	74,04 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	800 - > 10000 Hz
Summenpegel:	71,64 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 4000 Hz
Summenpegel:	62,17 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1031

Bezeichnung: audifon elia M TRT; Art. -Nr. 005383

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauart-Nr. : DHI 3967
Anzahl der Kanäle: 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Verstärkung: 73, 13 dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel : -
Signalverarbeitung: digital
Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
Ausgangsschall druckbegrenzung: ja
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung: manuell
Regel systeme: AGC I, Anzahl 8
AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4
Frequenzgang: Standard einstellung
Frequenzbereich: < 250 - > 6300 Hz
Summenpegel : 73, 13 dB
Frequenzgang: Hochtoneinstellung
Frequenzbereich: 1250 - > 8200 Hz
Summenpegel : 69, 35 dB
Frequenzgang: Tieftoneinstellung
Frequenzbereich: < 200 - 2500 Hz
Summenpegel : 62, 65 dB
Sonstige Ausstattungen: adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1032

Bezeichnung: SIEMENS Life 701 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: SIEMENS Audiologische Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr.:	DHI 4046
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig bei Hd0 10-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	96 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 4
Klangblenden:	-
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	95.58 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	95.6 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 1600 Hz
Summenpegel:	64.30 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1032

Bezeichnung: SIEMENS Life 701 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: SIEMENS Audiologische Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr.:	DHI 4046
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig bei Hd0 10-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	96 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 4
Klangblenden:	-
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	95.58 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	95.6 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 1600 Hz
Summenpegel:	64.30 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1033

Bezeichnung: SIEMENS Life 501 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: SIEMENS Audiologische Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr. :	DHI 4045
Anzahl der Kanäle:	12-kanalig bei Hd0
Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 4
Klangblenden:	-
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	93.81 dB
Frequenzgang:	HochtonEinstellung
Frequenzbereich:	1250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	93.87 dB
Frequenzgang:	TieftoneEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 1600 Hz
Summenpegel:	63.87 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1034

Bezeichnung: SIEMENS Life 301 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: SIEMENS Audiologische Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: HdO-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauart-Nr. : DHI 4044
Anzahl der Kanäle: 8-kanalig Verstärkung:
93 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung: digital
Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung: automatisch
AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 8
 AGC 0, Anzahl 4

Klangblenden: -
Schaltung mehrerer
Programme möglich: ja/5
Frequenzgang: StandardEinstellung
Frequenzbereich: 250 - > 8000 Hz
Summenpegel: 93.27 dB
Frequenzgang: Hochtoneinstellung
Frequenzbereich: 1250 - > 8000 Hz
Summenpegel: 93.30 dB
Frequenzgang: Tieftoneinstellung
Frequenzbereich: < 200 - 1600 Hz
Summenpegel: 62.90 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1042
Bezeichnung:	Pure Carat 701 S Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	HdO-Gerät mit Tinnitusmasker
	Bauform: HdO
	Bauart-Nr.: DHI 4282
	Gerät baugleich mit: -
	Anzahl der Kanäle: je 16-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung: 81 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung: digital
	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung: ja
	Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung: automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme: AGC I, Anzahl 16
	AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2
	Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/5
	Batterietyp: ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja
	Telefonspule: ja
	Audiоеingang: ja
	Fernbedienung optional: ja
	Frequenzgang: StandardEinstellung
	Frequenzbereich: 400 - 10000 Hz
	Summenpegel: 80,68 dB
	Frequenzgang: Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich: 1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel: 80,66 dB
	Frequenzgang: Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 2000 Hz
	Summenpegel: 62,45 dB
	Sonstige Ausstattungen: SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1042

Bezeichnung: Pure Carat 701 S Tinnitus Kombiinstrument
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1043
Bezeichnung:	Pure Carat 501 S Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	HdO-Gerät mit Tinnitusmasker
	Bauform: HdO
	Bauart-Nr.: DHI 4278
	Gerät baugleich mit: -
	Anzahl der Kanäle: je 12-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung: 81 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung: digital
	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
	Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung: automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme: AGC I, Anzahl 12
	AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden: nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/5
	Batterietyp: ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja
	Telefonspule: ja
	Audiоеingang: ja
	Fernbedienung optional: ja
	Frequenzgang: StandardEinstellung
	Frequenzbereich: 400 - 10000 Hz
	Summenpegel: 80, 81 dB
	Frequenzgang: Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich: 1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel: 80, 54 dB
	Frequenzgang: Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 2000 Hz
	Summenpegel: 62, 48 dB
	Sonstige Ausstattungen: SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1043

Bezeichnung: Pure Carat 501 S Tinnitus Kombiinstrument
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1033

Bezeichnung: SIEMENS Life 501 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: SIEMENS Audiologische Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr.:	DHI 4045
Anzahl der Kanäle:	12-kanalig bei Hd0
Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 4
Klangblenden:	-
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	93.81 dB
Frequenzgang:	HochtonEinstellung
Frequenzbereich:	1250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	93.87 dB
Frequenzgang:	TieftoneEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 1600 Hz
Summenpegel:	63.87 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1034

Bezeichnung: SIEMENS Life 301 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: SIEMENS Audiologische Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: HdO-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr.:	DHI 4044
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig Verstärkung:
93 dB bei 1,6 kHz	
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8
	AGC 0, Anzahl 4
Klangblenden:	-
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	93.27 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	93.30 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 1600 Hz
Summenpegel:	62.90 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1035

Bezeichnung: audi fon prado IS + TRT, Art.-Nr. 10280-3030100

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
Anzahl der Kanäle: je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Bauart-Nr.: DHI 3893
Gerät baugleich mit: audi fon elia IS+ TRT
Verstärkung: 73 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung: digital
Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung: manuell
Regelsysteme: AGC I, Anzahl 8
 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4
Frequenzgang: StandardEinstellung
Frequenzbereich: < 200 - > 8000 Hz
Summenpegel: 72.88 dB
Frequenzgang: HochtonEinstellung
Frequenzbereich: 630 - > 8000 Hz
Summenpegel: 70.58 dB
Frequenzgang: TieftoneEinstellung
Frequenzbereich: < 200 - 4000 Hz
Summenpegel: 70.98 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1036

Bezeichnung: audi fon prado IS TRT, Art. -Nr. 10280-3020100

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
Anzahl der Kanäle: je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Bauart-Nr. : DHI 3925
Gerät baugleich mit: audi fon elia IS TRT
Verstärkung: 74 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung: digital
Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung: manuell
Regel systeme: AGC I, Anzahl 8
 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer
Programme möglich: ja/4
Frequenzgang: StandardEinstellung
Frequenzbereich: < 200 - > 8000 Hz
Summenpegel : 74.04 dB
Frequenzgang: HochtonEinstellung
Frequenzbereich: 800 - > 10000 Hz
Summenpegel : 71.64 dB
Frequenzgang: TieftoneEinstellung
Frequenzbereich: < 200 - 4000 Hz
Summenpegel : 62.17 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1039

Bezeichnung: audi fon elia S TRT, Art. -Nr. 005572

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4273
Gerät baugleich mit:	audi fon prado S TRT
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Batterietyp:	ZL 13
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	400 - 8000 Hz
Summenpegel:	81,95 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - 8000 Hz
Summenpegel:	79,09 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	250 - 6300 Hz
Summenpegel:	73,56 dB
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, Sound Dynamix

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1040

Bezeichnung: audi fon prado S TRT, Art. -Nr. 005575

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: HdO-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 4273
Gerät baugleich mit:	audi fon elia S TRT
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Batterietyp:	ZL 13
Telefonspule:	ja
Audioreingang:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	400 - 8000 Hz
Summenpegel:	81,95 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - 8000 Hz
Summenpegel:	79,09 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	250 - 6300 Hz
Summenpegel:	73,56 dB
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, Sound Dynamix

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1054		
Bezeichnung:	audifon eox M TRT, Art. -Nr. 005480		
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG		
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Gerät baugleich mit: Anzahl der Kanäle: Verstärkung: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regelsysteme: Kl angbl enden: Schaltung mehrerer Programme möglich: Frequenzgang: Frequenzbereich: Summenpegel : Frequenzgang: Frequenzbereich: Summenpegel : Frequenzgang: Frequenzbereich: Summenpegel : Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareauslegung: Batterietyp: Telefonspule: Audi oei ngang: Fernbedienun g opti onal : Sonstige Ausstattungen: drückung, Notch Filter, Expan-	Hd0 mit M-Hörer DHI 4333 - 8-kanalig 84 dB bei 1,6 kHz digital 2 Kugelmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell (optional) AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1 ja/aktiv/Anzahl 2 Verstärkung über 8 Bändern individuell einstellbar ja/4 StandardEinstellung < 200 - > 6300 Hz 83, 87 dB Hochtoneinstellung 800 - > 6300 Hz 83, 59 dB Tieftoneinstellung < 200 - 1250 Hz 73, 28 dB - ja/ANR ZL 312 ja nein nein adaptive Rückkopplungsunter- sion, adaptive Störgeräusch- unterdrückung, DataLogging, Sound Dynamix	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1054

Bezeichnung: audi fon eox M TRT, Art. -Nr. 005480

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1056

Bezeichnung: audifon eox S TRT, Art.-Nr. 018661

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: IdO-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 4416
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	12-kanalig AGC 12-kanalig Gain
Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja/aktiv, Verstärkung über 2 Kanäle individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	Standardeinstellung
Frequenzbereich:	250 - 6300 Hz
Summenpegel:	74, 58 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - 6300 Hz
Summenpegel:	70, 70 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	63, 58 dB
Hochfrequenzbereich	
transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	ja
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunter- drückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expan- sion, DataLogging, Sound Dynamix

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1056

Bezeichnung: audifon eox S TRT, Art.-Nr. 018661

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1057	
Bezeichnung:	audi fon eox IS+ TRT, Art. -Nr. 017623	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 4449
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
	Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	manuel
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 8 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - > 8000 Hz
	Summenpegel:	73,21 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1000 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	70,50 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 315 Hz
	Summenpegel:	62,16 dB
	Hochfrequenzbereich	-
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja/ANR
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Wireless Connectivity, Sound Dynamics, adaptives Richtmikrofon (ADM), adaptive Rückkopplungs- unterdrückung (AFC2), Notch- Filter, adaptive Störgeräusch- unterdrückung (ANR), Expansion,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1057

Bezeichnung: audifon eox IS+ TRT, Art.-Nr. 017623

Option: AutoPhone, DataLogging
Telefonspule, Auto T-Coil,
binaurale Telefonie, Lautstärke-
steller

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1042
Bezeichnung:	Pure Carat 701 S Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	HdO-Gerät mit Tinnitusmasker
	Bauform: HdO
	Bauart-Nr.: DHI 4282
	Gerät baugleich mit: -
	Anzahl der Kanäle: je 16-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung: 81 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung: digital
	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung: ja
	Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung: automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme: AGC I, Anzahl 16
	AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2
	Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/5
	Batterietyp: ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja
	Telefonspule: ja
	Audiоеingang: ja
	Fernbedienung optional: ja
	Frequenzgang: StandardEinstellung
	Frequenzbereich: 400 - 10000 Hz
	Summenpegel: 80,68 dB
	Frequenzgang: Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich: 1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel: 80,66 dB
	Frequenzgang: Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 2000 Hz
	Summenpegel: 62,45 dB
	Sonstige Ausstattungen: SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1042

Bezeichnung: Pure Carat 701 S Tinnitus Kombiinstrument
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1043
Bezeichnung:	Pure Carat 501 S Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	HdO-Gerät mit Tinnitusmasker
	Bauform: HdO
	Bauart-Nr.: DHI 4278
	Gerät baugleich mit: -
	Anzahl der Kanäle: je 12-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung: 81 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung: digital
	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
	Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung: automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme: AGC I, Anzahl 12
	AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden: nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/5
	Batterietyp: ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja
	Telefonspule: ja
	Audiоеingang: ja
	Fernbedienung optional: ja
	Frequenzgang: StandardEinstellung
	Frequenzbereich: 400 - 10000 Hz
	Summenpegel: 80, 81 dB
	Frequenzgang: Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich: 1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel: 80, 54 dB
	Frequenzgang: Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 2000 Hz
	Summenpegel: 62, 48 dB
	Sonstige Ausstattungen: SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1043

Bezeichnung: Pure Carat 501 S Tinnitus Kombiinstrument
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1044
Bezeichnung:	Pure Carat 301 S Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4274
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Verstärkung:	80 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Batterietyp:	ZL 13
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	ja
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
Summenpegel:	80,56 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
Summenpegel:	80,24 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	60,81 dB
Sonstige Ausstattungen:	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1044

Bezeichnung: Pure Carat 301 S Tinnitus Kombiinstrument
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1058

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 301 XCL S Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät

Hersteller: SIEMENS Audiologische Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	HdO mit S-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 4274
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 301 S Tinnitus-Kombiinstrument
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	80 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Batterietyp:	ZL 13
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audiobeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
Summenpegel:	80,56 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
Summenpegel:	80,24 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	60,81 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1059	
Bezeichnung:	SIEMENS Pure Carat 501 XCL S Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät	
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
Bauform:	HdO mit S-Hörer	
Bauart-Nr.:	DHI 4278	
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 501 S Tinnitus-Kombiinstrument	
Anzahl der Kanäle:	je 12-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker	
Verstärkung:	81 dB SPL bei 1,6 kHz	
Signalverarbeitung:	digital	
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik	
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja	
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB	
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12	
Klangblenden:	nein	
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5	
Batterietyp:	ZL 13	
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	
Telefonspule:	nein	
Audi oeingang:	nein	
Fernbedienung optional:	ja	
Frequenzgang:	Standard einstellung	
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz	
Summenpegel:	80, 81 dB	
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung	
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz	
Summenpegel:	80, 54 dB	
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung	
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz	
Summenpegel:	62, 48 dB	
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1059

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 501 XCL S Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1060
Bezeichnung:	SIEMENS Pure Carat 701 XCL S Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	HdO mit S-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 4282
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 701 S Tinnitus-Kombiinstrument
Anzahl der Kanäle:	je 16-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	81 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Batterietyp:	ZL 13
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audi oei ngang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	Standardei nstellung
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
Summenpegel:	80,68 dB
Frequenzgang:	Hochtonei nstellung
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
Summenpegel:	80,66 dB
Frequenzgang:	Tieftonei nstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	62,45 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, FeedbackStopper

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1060

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 701 XCL S Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1061
Bezeichnung:	SIEMENS Pure Carat 301 XCL M Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	HdO mit M-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 4275
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 301 M Tinnitus-Kombiinstrument
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	90 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv /
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Batterietyp:	ZL 13
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audi oeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
Summenpegel:	80,56 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
Summenpegel:	80,24 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	60,81 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1062	
Bezeichnung:	SIEMENS Pure Carat 501 XCL M Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät	
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	HdO mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4282
	Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 501 M Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	je 12-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	90 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80, 81 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80, 54 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	62, 48 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, FeedbackStopper

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1062

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 501 XCL M Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1063	
Bezeichnung:	SIEMENS Pure Carat 701 XCL M Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät	
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	HdO mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4282
	Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 701 M Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	je 16-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	90 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80,68 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80,66 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	62,45 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, FeedbackStopper

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1063

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 701 XCL M Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1064
Bezeichnung:	SIEMENS Pure Carat 301 XCL P Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	HdO mit P-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 4276
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 301 P Tinnitus-Kombiinstrument
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	101 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Batterietyp:	ZL 13
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audiobeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
Summenpegel:	80,56 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
Summenpegel:	80,24 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	60,81 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1065	
Bezeichnung:	SIEMENS Pure Carat 501 XCL P Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät	
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4280
	Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 501 P Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	je 12-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	100 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80, 81 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80, 54 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	62, 48 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, FeedbackStopper

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1065

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 501 XCL P Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1066	
Bezeichnung:	SIEMENS Pure Carat 701 XCL P Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät	
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
Bauform:	HdO mit P-Hörer	
Bauart-Nr.:	DHI 4284	
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 701 P Tinnitus-Kombiinstrument	
Anzahl der Kanäle:	je 16-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker	
Verstärkung:	100 dB SPL bei 1,6 kHz	
Signalverarbeitung:	digital	
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik	
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja	
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB	
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16	
Klangblenden:	nein	
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5	
Batterietyp:	ZL 13	
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	
Telefonspule:	nein	
Audi oeingang:	nein	
Fernbedienung optional:	ja	
Frequenzgang:	Standard einstellung	
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz	
Summenpegel:	80, 68 dB	
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung	
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz	
Summenpegel:	80, 66 dB	
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung	
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz	
Summenpegel:	62, 45 dB	
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, FeedbackStopper	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1066

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 701 XCL P Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1067	
Bezeichnung:	SIEMENS Pure Carat 301 XCL HP Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät	
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
Bauform:	HdO mit HP-Hörer	
Bauart-Nr.:	DHI 4277	
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 301 HP Tinnitus-Kombiinstrument	
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker	
Verstärkung:	106 dB SPL bei 1,6 kHz	
Signalverarbeitung:	digital	
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone	
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik	
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja	
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB	
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1	
Klangblenden:	nein	
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5	
Batterietyp:	ZL 13	
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	
Telefonspule:	nein	
Audi oeingang:	nein	
Fernbedienung optional:	ja	
Frequenzgang:	Standard einstellung	
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz	
Summenpegel:	80,56 dB	
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung	
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz	
Summenpegel:	80,24 dB	
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung	
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz	
Summenpegel:	60,81 dB	
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing	

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1068
Bezeichnung:	SIEMENS Pure Carat 501 XCL HP Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	HdO mit HP-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 4281
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 501 HP Tinnitus-Kombiinstrument
Anzahl der Kanäle:	je 12-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	100 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Batterietyp:	ZL 13
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audi oeingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
Summenpegel:	80, 81 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
Summenpegel:	80, 54 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	62, 48 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, FeedbackStopper

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1068

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 501 XCL HP Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1069
Bezeichnung:	SIEMENS Pure Carat 701 XCL HP Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	HdO mit HP-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 4280
Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 701 HP Tinnitus-Kombiinstrument
Anzahl der Kanäle:	je 16-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	100 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Batterietyp:	ZL 13
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audi oei ngang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	Standardei nstellung
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
Summenpegel:	80, 68 dB
Frequenzgang:	Hochtonei nstellung
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
Summenpegel:	80, 66 dB
Frequenzgang:	Tieftonei nstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	62, 45 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, FeedbackStopper

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1069

Bezeichnung: SIEMENS Pure Carat 701 XCL HP Tinnitus-Kombiinstrument, RIC Gerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1083
Bezeichnung:	SIEMENS Pure 5mi S Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4887
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	32-kanalig bei Hd0 8 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	82 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 32 AGC 0, Anzahl 32
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	82,07 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	81,94 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67,19 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1083

Bezeichnung: SIEMENS Pure 5mi S Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1084
Bezeichnung:	SIEMENS Pure 5mi M Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
	Bauform: Hd0
	Bauart-Nr.: DHI 4888
	Gerät baugleich mit: -
	Anzahl der Kanäle: 32-kanalig bei Hd0 8 kanalig bei Tinnitusmasker
	Verstärkung: 88 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung: digital
	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
	Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung: automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme: AGC I, Anzahl 32 AGC 0, Anzahl 32
	Klangblenden: nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/6
	Batterietyp: ZL 312
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja
	Telefonspule: ja
	Audiоеingang: nein
	Fernbedienung optional: ja
	Frequenzgang: Standardeinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 10000 Hz
	Summenpegel: 82,07 dB
	Frequenzgang: Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich: 1000 - < 10000 Hz
	Summenpegel: 81,94 dB
	Frequenzgang: Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 2000 Hz
	Summenpegel: 67,19 dB
	Sonstige Ausstattungen: eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1084

Bezeichnung: SIEMENS Pure 5mi M Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1085
Bezeichnung:	SIEMENS Pure 5mi P Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4889
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	32-kanalig bei Hd0 8 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	89 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 32 AGC 0, Anzahl 32
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	82,07 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	81,94 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67,19 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBril- liance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1085

Bezeichnung: SIEMENS Pure 5mi P Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1086
Bezeichnung:	SIEMENS Pure 7mi S Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
	Bauform: Hd0
	Bauart-Nr.: DHI 4891
	Gerät baugleich mit: -
	Anzahl der Kanäle: 48-kanalig bei Hd0 10 kanalig bei Tinnitusmasker
	Verstärkung: 85 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung: digital
	Mikrofone: 2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
	Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung: automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme: AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
	Klangblenden: nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/6
	Batterietyp: ZL 312
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja
	Telefonspule: ja
	Audiоеingang: nein
	Fernbedienung optional: ja
	Frequenzgang: Standardeinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 10000 Hz
	Summenpegel: 89,83 dB
	Frequenzgang: Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich: 1000 - < 10000 Hz
	Summenpegel: 84,63 dB
	Frequenzgang: Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich: < 200 - 2000 Hz
	Summenpegel: 67,60 dB
	Sonstige Ausstattungen: eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1086

Bezeichnung: SIEMENS Pure 7mi S Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1087
Bezeichnung:	SIEMENS Pure 7mi M Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4892
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 8 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	87 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	89,83 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84,63 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67,60 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1087

Bezeichnung: SIEMENS Pure 7mi M Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1088
Bezeichnung:	SIEMENS Pure 7mi P Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4891
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 10 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	91 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	89,83 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84,63 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67,60 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1088

Bezeichnung: SIEMENS Pure 7mi P Tinnitus Kombiinstrument, RIC Gerät
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1070	
Bezeichnung:	audi fon eox IS TRT, Art. -Nr. 019727	
Hersteller:	audi fon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Hörgerät mit Tinnitusmasker	
	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 4590
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig AGC 16-kanalig Gain
	Verstärkung:	73 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 8 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	250 - > 8000 Hz
	Summenpegel:	73, 13 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1000 - > 8000 Hz
	Summenpegel:	70, 90 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 3150 Hz
	Summenpegel:	58, 55 dB
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja/ANR
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja (optional)
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien un g opti onal :	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkoppl ungsunter- drückung, Notch Filter, Expan- sion, adaptive Störgeräusch- unterdrückung, DataLoggi ng, SoundDynamix

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1070

Bezeichnung: audifon eox IS TRT, Art. -Nr. 019727

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1073

Bezeichnung: KINDarri va TRT, Art. -Nr. 16100144

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: HdO-Gerät mit Tinnitusmasker.

Bauart-Nr. :	DHI 3841
Gerät baugleich mit:	audifon arriva S+ TRT Tinni-Link II, Audi-Link II
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitus- masker
Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel :	80 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 500 - > 8000 Hz
Summenpegel :	80,35 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - > 10000 Hz
Summenpegel :	77,98 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 4000 Hz
Summenpegel :	68,05 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe Positionsnummer: Bezeichnung: Hersteller: Konstruktionsmerkmale:	13 Hörhilfen 13. 20. 08. 1089 audi fon prado XS TRT, Art. -Nr. 020727 audi fon GmbH & Co. KG Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker Bauform: Hd0 Bauart-Nr.: DHI 4935 Gerät baugleich mit: audi fon elia XS TRT KINDelia HM TRT KINDprado HM TRT Anzahl der Kanäle: je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker Verstärkung: 82 dB bei 1,6 kHz Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit adaptiver Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch Regelsysteme: AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1 Klängblenden: ja / aktiv / Anzahl 2 Verstärkung in 8 Kanälen individuell einstellbar Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja/ANR Batterietyp: ZL 13 Telefonspule: ja Audiоеingang: nein Frequenzgang: Standard-einstellung Frequenzbereich: 200 - 8000 Hz Summenpegel: 119.9 dB Frequenzgang: Hochtoneinstellung Frequenzbereich: 1000 - 8000 Hz Summenpegel: 116.8 dB Frequenzgang: Tieftoneinstellung Frequenzbereich: 100 - 4000 Hz Summenpegel: 108.4 dB Sonstige Ausstattungen: adaptive Rückkopplungsunter- drückung, Notch Filter, adaptive
---	--

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1089

Bezeichnung: audi fon prado XS TRT, Art. -Nr. 020727
Störgeräuschunterdrückung,
Expansion, Sound Dynamix

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1090

Bezeichnung: audi fon elia XS TRT, Art. -Nr. 020715

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

<p>Bauform: Bauart-Nr. : Gerät baugleich mit:</p> <p>Anzahl der Kanäle:</p> <p>Verstärkung: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem:</p> <p>Ausgangsschalldruckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: Regelsysteme:</p> <p>Klangblenden:</p> <p>Schaltung mehrerer Programme möglich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareauslegung: Batterietyp: Telefonspule: Audiоеingang: Frequenzgang: Frequenzbereich: Summenpegel : Frequenzgang: Frequenzbereich: Summenpegel : Frequenzgang: Frequenzbereich: Summenpegel : Sonstige Ausstattungen:</p>	<p>Hd0 DHI 4935 audi fon prado XS TRT KINDelia HM TRT KINDprado HM TRT je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker 82 dB bei 1,6 kHz digital 2 Kugelmikrofone dual mit adaptiver Richtcharakteristik</p> <p>ja alle digital programmierbar automatisch AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1 ja / aktiv / Anzahl 2 Verstärkung in 8 Kanälen individuell einstellbar</p> <p>ja/4 - ja/ANR ZL 13 ja nein StandardEinstellung 200 - 8000 Hz 119.9 dB Hochtoneinstellung 1000 - 8000 Hz 116.8 dB Tieftoneinstellung 100 - 4000 Hz 108.4 dB adaptive Rückkopplungsunter- drückung, Notch Filter, adaptive</p>
---	--

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1090

Bezeichnung: audifon elia XS TRT, Art. -Nr. 020715
Störgeräuschunterdrückung,
Expansion, Sound Dynamix

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1170
Bezeichnung:	audifon elia S+ TRT
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG
Konstruktionsmerkmale:	HdO-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauform:	HdO
Bauart-Nr. :	DHI 5416
Gerät baugleich mit:	DHI 5415 HdO Grundgerät audifon libra S+ TRT KINDlibra HS TRT
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
Verstärkung:	120 dB bei 1,6 kHz
Ausgangsschalldruck:	119,7 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klängeblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung über 16 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - > 8000 Hz
Summenpegel :	119,70 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	800 - > 8200 Hz
Summenpegel :	- dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 100 - 4200 Hz
Summenpegel :	- dB
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	ja
Audioreingang:	ja
Fernbedienung optional :	nein
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunter- drückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1170

Bezeichnung: audifon elia S+ TRT

Expansion, DataLogging

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1091	
Bezeichnung:	Xi no Ti nni tus	
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	
Konstruktionsmerkmale:	Hd0- Gerät mit Tinnitusmasker.	
	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 5048
	Gerät baugleich mit:	Hörgeräteteil baugleich mit Xi no 90RIC 10 Standard 115/50, Bauart- Nr. 4428
	Anzahl der Kanäle:	je 4-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	89 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 12 Verstärkung in 12 Kanälen indivi- duell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung:	nein
	Frequenzgang:	Standardei nstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 8000 Hz
	Summenpegel :	89.43 dB
	Frequenzgang:	Hochtonei nstellung
	Frequenzbereich:	1600 - 8000 Hz
	Summenpegel :	88.97 dB
	Frequenzgang:	Ti eftonei nstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel :	72.01 dB
	Sonstige Ausstattungen:	adapti ve Rückkoppl ungsunter-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1091

Bezeichnung: Xi no Ti nni tus

drückung, Störgeräuschunter-
drückung, DataLoggi ng

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1092	
Bezeichnung:	Xi no Ti nni tus SP	
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	
Konstruktionsmerkmale:	Hd0- Gerät mit Tinnitusmasker.	
	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 5049
	Gerät baugleich mit:	Hörgeräteteil baugleich mit Xi no 90RIC 10 SP 120/60, Bauart-Nr. 4928
	Anzahl der Kanäle:	je 4-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	95 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 12 Verstärkung in 12 Kanälen indivi- duell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung:	nein
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 8000 Hz
	Summenpegel :	89.43 dB
	Frequenzgang:	Hochtonein stellung
	Frequenzbereich:	1600 - 8000 Hz
	Summenpegel :	88.97 dB
	Frequenzgang:	Tieftonein stellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel :	72.01 dB
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkoppl ungsunter-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1092

Bezeichnung: Xi no Ti nni tus SP

drückung, Störgeräuschunter-
drückung, DataLoggi ng

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1093	
Bezeichnung:	Xi no Ti nni tus AP	
Hersteller:	Starkey Lab. Inc. World Headquarters	
Konstruktionsmerkmale:	Hd0- Gerät mit Tinnitusmasker.	
	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 5050
	Gerät baugleich mit:	Hörgeräteteil baugleich mit Xi no 90RIC 10 AP 130/70, Bauart-Nr. 4429
	Anzahl der Kanäle:	je 4-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	97 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 12 Verstärkung in 12 Kanälen indivi- duell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 8000 Hz
	Summenpegel:	89.43 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - 8000 Hz
	Summenpegel:	88.97 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	72.01 dB
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunter-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1093

Bezeichnung: Xi no Ti nni tus AP

drückung, Störgeräuschunter-
drückung, DataLoggi ng

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1106
Bezeichnung:	Siemens Pure 3 mi HP Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	SIEMENS Audiologische Technik GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument
Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4972
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	24-kanalig bei Hd0 12-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	93 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich: ZL 312	ja/6 manuell Batterietyp:
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	84.36 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84.05 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67.73 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1106

Bezeichnung: Siemens Pure 3 mi HP Tinnitus Kombiinstrument

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1107

Bezeichnung: Siemens Pure 3 mi M Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: SIEMENS Audiologische Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4970
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	24-kanalig bei Hd0 12-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	90 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 manuell Batterietyp:
ZL 312	
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	84.36 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84.05 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67.73 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1107

Bezeichnung: Siemens Pure 3 mi M Tinnitus Kombiinstrument

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1108

Bezeichnung: Siemens Pure 3 mi P Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: SIEMENS Audiologische Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0 - RIC
Bauart-Nr.:	DHI 4971
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	24-kanalig bei Hd0 12-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	91 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich: ZL 312	ja/6 manuell Batterietyp:
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	84.36 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84.05 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67.73 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1108

Bezeichnung: Siemens Pure 3 mi P Tinnitus Kombiinstrument

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1109

Bezeichnung: Siemens Pure 3 mit S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: SIEMENS Audiologische Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4969
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	24-kanalig bei Hd0 12-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	84 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich: ZL 312	ja/6 manuell Batterietyp:
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	84.36 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84.05 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67.73 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1109

Bezeichnung: Siemens Pure 3 mi S Tinnitus Kombiinstrument

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1110

Bezeichnung: Siemens Pure 5 mi HP Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: SIEMENS Audiologische Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0 - RIC
Bauart-Nr.:	DHI 4890
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	32-kanalig bei Hd0 16-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	92 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 32 AGC 0, Anzahl 32
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 manuell + 3 automatisch
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	82.07 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	81.94 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67.19 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, AutoPhone, Rückkopplungsmanagement, Sound Brilliance, TrueEar, SpeechFocus

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1110

Bezeichnung: Siemens Pure 5 mi HP Tinnitus Kombiinstrument
etc.

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1111

Bezeichnung: Siemens Pure 7 mi HP Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: SIEMENS Audiologische Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0 - RIC
Bauart-Nr. :	DHI 4894
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 20-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	93 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 manuell + 6 automatisch
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	89.83 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84.63 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67.60 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, SoundSmoothing, AutoPhone, Rückkopplungsmanagement, Sound Brilliance, TrueEar, SpeechFocus

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1111

Bezeichnung: Siemens Pure 7 mi HP Tinnitus Kombiinstrument
etc.

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1396

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 13. 20. 14. 3147

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1397

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 13. 20. 14. 3148

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1398

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 13. 20. 14. 3149

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1399

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 13. 20. 14. 3150

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1396

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 13. 20. 14. 3155

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1397

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 13. 20. 14. 3156

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1398

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 13. 20. 14. 3157

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1399

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 13. 20. 14. 3158

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 0038

Bezeichnung: Tinnitusmasker Basisline, Rauschgenerator

Hersteller: IBA Hörtechnologie -

Konstruktionsmerkmale: I0-Custom-made-Tinnitusmasker (Breitband) mit Lautstärkeregelung, zwei regelbaren Klangblenden, regelbarer Frequenzbereich von 128 bis 7400 Hz, gemessen nach DIN 118-0

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 14. 0039

Bezeichnung: KINDswitch TRT, Art. -Nr. 16100090

Hersteller: KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Einkanaliger Tinnitusmasker

Anzahl der Kanäle:	0-kanalig bei Hd0 1-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	nein
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	analog
Verstärkungsregelung:	manuell
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 0 AGC 0, Anzahl 0
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Bauart-Nr. :	DHI 3291
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	< 100 - 8200 Hz
Summenpegel :	81,18 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	800 - > 8200 Hz
Summenpegel :	79,4 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 100 - 4200 Hz
Summenpegel :	67,3 dB

Eintrag am: 15. 05. 2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 0058

Bezeichnung: audi fon sueno pro ITE 10; Art.-Nr.: 025383

Hersteller: audi fon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Tinni tusmasker

Bauform:	I d0
Bauart-Nr.:	DHI 9024
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	9 Frequenzkanäle Tinni tusmasker
Verstärkung:	79 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	-
Mikrofonsystem:	-
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl - AGC 0, Anzahl -
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl -
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	-
Telefonspule:	-
Audi oeingang:	-
Fernbedien ung opti onal:	-
Frequenzgang:	Standardei nstellung
Frequenzberei ch:	100 < - > 10000 Hz
Summenpegel:	79 dB
Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng, nanoShi el d, Batteri ewarnton, DataLoggi ng Ei nschal tverzögerung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1537	
Bezeichnung:	Opn 1 Hd0 105 Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8168
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	98 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - >10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
	Programmwechsel	
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Opn 1 Hd0 105
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 8162
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	64 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1537

Bezeichnung: Opn 1 Hd0 105 Tinnitus-Kombigerät
Telefonspule: vorhanden
Audiоеingang (DAI): vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Open Sound Navigator
Speech Guard LX
Spatial Sound LX
Soft Speech Booster LX
Tinnitus Sound Support

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1885	
Bezeichnung:	Siya 1 Hd0 105 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9333
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 10 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	92 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6448 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Siya 1 Hd0 105
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9311
	maximale Verstärkung (HFA-FOG 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):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1885

Bezeichnung: Si ya 1 Hd0 105 Tinnitus-Kombi gerät

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente 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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1993	
Bezeichnung:	Opn S 1 Hd0 105 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9916
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	KINDduro 5200TP
	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:	91 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:	Opn S 1 Hd0 105
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9855
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	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):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1993

Bezeichnung: Opn S 1 Hd0 105 Tinnitus-Kombigerät

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
OpenSound Optimizer	
Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder	
Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen	
Tinnitus Sound Support	
Konnektivität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1994	
Bezeichnung:	Opn S 2 Hd0 105 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9917
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	91 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6456 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Opn S 2 Hd0 105
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9868
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	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 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1994

Bezeichnung: Opn S 2 Hd0 105 Tinnitus-Kombigerät

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
OpenSound Optimizer	
Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder	
Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen	
Tinnitus Sound Support	
Konnektivität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1995	
Bezeichnung:	Opn S 3 Hd0 105 Tinnitus-Kombi gerät	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9918
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	KINDduro 3200TP
	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:	91 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6456 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Opn S 3 Hd0 105
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 9881
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	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 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1995

Bezeichnung: Opn S 3 Hd0 105 Tinnitus-Kombigerät

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
OpenSound Optimizer	
Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder	
Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen	
Tinnitus Sound Support	
Konnektivität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 01. 0104

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte
Positionsnummer:	14. 24. 16. 2049
Bezeichnung:	D100N Nasenmaske, Art.-Nrn. D100N-S (Small), D100N-M (Medium), D100N-L (Large)
Hersteller:	Hsiner Co. Ltd.
Konstruktionsmerkmale:	Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem zum Anschluss an Atemunterstützungssysteme zur Behandlung schlafbezogener Atemstörungen. Ein separates Ausatemventil wird nicht benötigt. Die Maske ist für verschiedene Atemunterstützungsgeräte geeignet. Art.-Nrn.: D100N-S D100N-M D100N-L Größen: D100N-S (Small), D100N-M (Medium), D100N-L (Large) Druckbereich: von 3 hPa bis 40 hPa Lieferumfang: 1. Maskengrundsystem komplett 2. Kopfbänderung 3. Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 0045

Bezeichnung: ki wi sto Ki ds Ki nderwi ndel n 3-8 Jahre; Art. -Nr.: 10330

Hersteller: S. I. CELL S. p. A.

Konstruktionsmerkmale: Inkonti nenzwi ndel hose mi t normal er Saugl ei stung

- Fl üssi gkei tsaufnahme: 625, 09 g
- Aufsauggeschwi ndi gkei t: 7, 91 ml /s
- Fl üssi gkei tsabgabe: 0, 05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 321, 0 g
- Umfanggröße nach Herstel l erangaben: von ca. 55 cm bi s ca. 66 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

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 10,2" 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: GoTalk Now
Sprachausgabe: Acapela
Bildschirm: 20,27"
Bildschirmauflösung: 2160 x 1620
Touchscreen: Kapazitiver 264ppi - Multi-Touchscreen
Abmessungen (BxHxT): 310 mm x 220 mm x 70 mm
Gewicht: 0,69 kg mit Case
Lautsprecher: 2 x 3 W geschlossen
Mikrofon: 1 x Mikrofon
Arbeitsspeicher: 128 GB
Betriebssystem: iPad OS 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: Bluetooth 4.2

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 2074

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

Fernbedienun g: optional

Kamera: Rückseite: 8 Megapixel
Vorderseite: 1, 2 Megapixel

Akkul aufzeit: 10 Stunden normaler Betrieb

Akkul adezeit: 1 Stunden

Hal terungssysteme: Adapterplatte

Stromversorgung: Eingang: Universal (100-240 V
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 „iPad OS 13“
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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 06. 3001

Bezeichnung: Multitext Version 4.6

Hersteller: HINDELANG Software

Konstruktionsmerkmale: MULTITEXT ist eine Kommunikationssoftware für Körper- und Mehrfachbehinderte zum Betrieb auf herkömmlichen PC's. Es erleichtert mit vielen Hilfsfunktionen das Erstellen von Texten und Berechnungen und ermöglicht über eine Sprachausgabe eine Kommunikation mit der Umwelt. Durch seine Kombination an Funktionen (Sprachausgabe, Schreiben) ermöglicht MULTITEXT auch eine Integration körperbehinderter Schüler an weiterführenden Schulen. Es wird über die Tastatur oder entsprechende Eingabehilfen bedient. Dabei wird eine Einfingerbedienung (Scanner) ebenso unterstützt wie eine Bedienung mit Maus und Tastatur. MULTITEXT eignet sich auch besonders gut für Bildschirmtastaturen wie

Versi on: 4. 06. 0022
Stand: 17. 10. 2001
Medi um: CD- ROM
Si cherung: Regi strierungscode

Systemvoraussetzungen

Software: ab Wi ndows 95,
Hardware: Pentium mit min. 32MB RAM
Soundkarte

Bedienung: Kopfmaus, Bl assschalter, Joystick,
Maus, sonst. Sensoren

Ausstattung:

Sprachausgabe über Speak&Win 3.2, Talking Bl aster 4.0, Zwischenspeicher, Sprachausgabe über SAPI 4.0 als Option für MULTITEXT, Lautieren bei Speak&Win, SAPI Di alog und Talking Bl aster 4.0, Unterstützung von Rechenfunktionen, Grafikunterstützung, Wortvorhersage in das Textfeld oder in vier Auswahlfelder, Textbausteine für die Übernahme in das Textfeld, Textbausteine zur Aussprache von Standardsätzen, Tastaturverzögerung unabhängig von den Rechnerinstellungen, Bildschirmtastatur mit vielen Bedienarten und frei gestalt-baren Tastaturen.

Fremdsprachen: Englisch, Französi sch, Itali eni sch

Lieferumfang: - Multitext Software Versi on 4.06.0022

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.06.3001

Bezeichnung: Multitext Version 4.6
Stand 2001 mit Sprachausgabe
- Bedienungsanleitung

Support: Fachhändler in Deutschland, Schweiz, Österreich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 06. 3005

Bezeichnung: Multitext mit Sprachausgabe Talking Blaster, Art.-Nr. 1100

Hersteller: HINDELANG Software

Konstruktionsmerkmale: MULTITEXT ist eine Kommunikationssoftware für Körper- und Mehrfachbehinderte zum Betrieb auf herkömmlichen PC's. Es erleichtert mit vielen Hilfefunktionen das Erstellen von Texten und Berechnungen und ermöglicht über eine Sprachausgabe eine Kommunikation mit der Umwelt. Durch seine Kombination an Funktionen (Sprachausgabe, Schreiben) ermöglicht MULTITEXT auch eine Integration körperbehinderter Schüler an weiterführenden Schulen. Es wird über die Tastatur oder entsprechende Eingabehilfen bedient. Dabei wird eine Einfingerbedienung (Scanner) ebenso unterstützt wie eine Bedienung mit Maus und Tastatur. MULTITEXT eignet sich auch besonders gut für Bildschirmtastaturen wie

Version: 4. 06. 0022 bis 05. 00. 0006

Stand: 09. 11. 2004

Medium: CD-ROM

Sicherung: Registrierungscode

Systemvoraussetzungen

Software: ab Windows 95

Hardware: Pentium mit min. 32 MB RAM

Soundkarte

Bedienung: Kopfmaus, Blässchalter, Joystick, Maus
sonst. Sensoren

Ausstattung:

Sprachausgabe über Talking Blaster 4.0, Zwischenspeicher, Lautieren bei Talking Blaster 4.0, Unterstützung von Rechenfunktionen, Grafikunterstützung, Wortvorhersage in das Textfeld oder in vier Auswahlfelder, Textbausteine für die Übernahme in das Textfeld, Textbausteine zur Aussprache von Standardsätzen, Tastaturverzögerung unabhängig von den Rechner-einstellungen, Bildschirmtastatur mit vielen Bedienarten und frei gestaltbaren Tastaturen.

Fremdsprachen: Englisch, Französisch, Italienisch

Lieferumfang: Multitext Software Version 05.00.0006, Stand 2004, mit Sprachausgabe über Talking Blaster Art.-Nr. 1100
Bedienungsanleitung

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.06.3005

Bezeichnung: Multitext mit Sprachausgabe Talking Blaster, Art.-Nr. 1100

Support: Fachhändler in Deutschland, Schweiz, Österreich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 06. 3008

Bezeichnung: Multitext mit Bildschirmtastatur, Sprachausg. Talking Blaster, Art.-Nr. 11100

Hersteller: HINDELANG Software

Konstruktionsmerkmale: MULTITEXT ist eine Kommunikationssoftware für Körper- und Mehrfachbehinderte zum Betrieb auf herkömmlichen PC's. Es erleichtert mit vielen Hilfefunktionen das Erstellen von Texten und Berechnungen und ermöglicht über eine Sprachausgabe eine Kommunikation mit der Umwelt. Durch seine Kombination an Funktionen (Sprachausgabe, Schreiben) ermöglicht MULTITEXT auch eine Integration körperbehinderter Schüler an weiterführenden Schulen. Es wird über die Tastatur oder entsprechende Eingabehilfen bedient. Dabei wird eine Einfingerbedienung (Scanner) ebenso unterstützt wie eine Bedienung mit Maus und Tastatur. MULTITEXT eignet sich auch besonders gut für Bildschirmtastaturen.

Version: 4. 06. 0022 bis 05. 00. 0006

Stand: 09. 11. 2004

Medium: CD-ROM

Sicherung: Registrierungscode

Systemvoraussetzungen

Software: ab Windows 95

Hardware: Pentium mit min. 32 MB RAM

Soundkarte

Bedienung: Kopfmaus, Blattschalter, Joystick, Maus,
sonst. Sensoren

Ausstattung:

Sprachausgabe über Talking Blaster 4.0, Zwischenspeicher, Lautieren bei Talking Blaster 4.0, Unterstützung von Rechenfunktionen, Grafikunterstützung, Wortvorhersage in das Textfeld oder in vier Auswahlfelder, Textbausteine für die Übernahme in das Textfeld, Textbausteine zur Aussprache von Standardsätzen, Tastaturverzögerung unabhängig von den Rechenereinstellungen, Bildschirmtastatur mit vielen Bedienarten und frei gestaltbaren Tastaturen.

Fremdsprachen: Englisch, Französisch, Italienisch

Lieferumfang: Multitext Software Version 05.00.0006, Stand 2004, mit Sprachausgabe Talking, Blaster und Bildschirmtastatur, Art.-Nr. 11100, Bedienungsanleitung

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.06.3008

Bezeichnung: Multitext mit Bildschirmtastatur, Sprachausg. Talkin Blaster, Art.-Nr. 11100

Support: Fachhändler in Deutschland, Schweiz, Österreich

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 06. 3009

Bezeichnung: Multitext mit auditiver Bildschirmtastatur ohne Sprachausg., Art.-Nr. 20100

Hersteller: HINDELANG Software

Konstruktionsmerkmale: MULTITEXT ist eine Kommunikationssoftware für Körper- und Mehrfachbehinderte zum Betrieb auf herkömmlichen PC's. Es erleichtert mit vielen Hilfefunktionen das Erstellen von Texten und Berechnungen und ermöglicht eine Kommunikation mit der Umwelt. Durch seine Kombination an Funktionen ermöglicht MULTITEXT auch eine Integration körperbehinderter Schüler an weiterführenden Schulen. Es wird über die Tastatur oder entsprechende Eingabehilfen bedient. Dabei wird eine Einfingerbedienung (Scanner) ebenso unterstützt wie eine Bedienung mit Maus und Tastatur. MULTITEXT eignet sich auch besonders gut für Bildschirmtastaturen

Versi on: 4. 06. 0022
Stand: 17. 10. 2001
Medi um: CD-ROM
Si cherung: Regi strierungscode

Systemvoraussetzungen

Software: ab Wi ndows 95
Hardware: Pentium mit mi n. 32 MB RAM
Soundkarte

Bedi enung: Kopfmaus, Bl asschal ter, Joysti ck, Maus,
sonst. Sensoren

Ausstattung:

Unterstützung von Rechenfunktionen, Grafikerstützung,
Wortvorhersage in das Textfeld oder in vier Auswahlfelder,
Textbausteine für die Übernahme in das Textfeld, Textbau-
steine zur Aussprache von Standardsätzen, Tastaturverzöge-
rung unabhängig von den Rechneinstellungen, Bildschir m-
tastatur mit vielen Bedienarten und frei gestaltbaren Tasta-
turen.

Fremdsprachen: Englisch, Französi sch, Itali eni sch

Lieferumfang: Multitext Software Version 4. 06. 0022, Stand
2001, ohne Sprachausgabe mit auditiver Bild-
schirmtastatur, Art. -Nr. 20100
Bedi enungsan lei tung

Support: Fachhändl er in Deutschl and, Schwei z, Öster-

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.06.3009

Bezeichnung: Multitext mit audiotiver Bildschirmtastatur ohne Sprachausg., Art.-Nr. 20100
reich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 06. 3010

Bezeichnung: Multitext mit auditiver Bildschirmtastatur. Sprachausgabe. Speak&Win, w/m, Art.-Nr. 20103, 104

Hersteller: HINDELANG Software

Konstruktionsmerkmale: MULTITEXT ist eine Kommunikationssoftware für Körper- und Mehrfachbehinderte zum Betrieb auf herkömmlichen PC's. Es erleichtert mit vielen Hilfsfunktionen das Erstellen von Texten und Berechnungen und ermöglicht über eine Sprachausgabe eine Kommunikation mit der Umwelt. Durch seine Kombination an Funktionen (Sprachausgabe, Schreiben) ermöglicht MULTITEXT auch eine Integration körperbehinderter Schüler an weiterführenden Schulen. Es wird über die Tastatur oder entsprechende Eingabehilfen bedient. Dabei wird eine Einfingerbedienung (Scanner) ebenso unterstützt wie eine Bedienung mit Maus und Tastatur. MULTITEXT eignet sich auch besonders gut für Bildschirmtastaturen.

Version: 4. 06. 0022
Stand: 17. 10. 2001
Medium: CD-ROM
Sicherheit: Registrierungscodes

Systemvoraussetzungen
Software: ab Windows 95
Hardware: Pentium mit min. 32 MB RAM
Soundkarte

Bedienung: Kopfmaus, Blasschalter, Joystick,
Maus, sonst. Sensoren

Ausstattung:
Sprachausgabe über Speak&Win 3.2, Lautieren bei Speak&Win, Unterstützung von Rechenfunktionen, Grafikerstärkung, Wortvorhersage in das Textfeld oder in vier Auswahlfelder, Textbausteine für die Übernahme in das Textfeld, Textbausteine zur Aussprache von Standardsätzen, Tastaturverzögerung unabhängig von den RechnerEinstellungen, Bildschirmtastatur mit vielen Bedienarten und frei gestaltbaren Tastaturen.

Fremdsprachen: Englisch, Französisch, Italienisch

Lieferumfang: Multitext Software Version 4. 06. 0022, Stand 2001, mit Sprachausgabe Speak&Win und auditiver Bildschirmtastatur, Art.-Nr. 20103 weib-

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.06.3010

Bezeichnung: Multitext mit audiotiver Bildschirmt. Sprachaus. Speak&Win, w/m, Art.-Nr. 20103, 104

lich, Art.-Nr. 20104 männlich
Bedienungsanleitung

Support: Fachhändler in Deutschland, Schweiz, Österreich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	16 Kommunikationshilfen
Positionsnummer:	16. 99. 06. 3011
Bezeichnung:	Multitext mit auditiver Bildschirmtastatur, Sprachausgabe Talking Blaster, Art.-Nr. 21100
Hersteller:	HINDELANG Software
Konstruktionsmerkmale:	<p>MULTITEXT ist eine Kommunikationssoftware für Körper- und Mehrfachbehinderte zum Betrieb auf herkömmlichen PC's. Es erleichtert mit vielen Hilfsfunktionen das Erstellen von Texten und Berechnungen und ermöglicht über eine Sprachausgabe eine Kommunikation mit der Umwelt. Durch seine Kombination an Funktionen (Sprachausgabe, Schreiben) ermöglicht MULTITEXT auch eine Integration körperbehinderter Schüler an weiterführenden Schulen. Es wird über die Tastatur oder entsprechende Eingabehilfen bedient. Dabei wird eine Einfingerbedienung (Scanner) ebenso unterstützt wie eine Bedienung mit Maus und Tastatur. MULTITEXT eignet sich auch besonders gut für Bildschirmtastaturen.</p> <p>Version: 4. 06. 0022 Stand: 17. 10. 2001 Medium: CD-ROM Sicherung: Registrierungscode</p> <p>Systemvoraussetzungen Software: ab Windows 95 Hardware: Pentium mit min. 32 MB RAM Soundkarte</p> <p>Bedienung: Kopfmaus, Blattschalter, Joystick, Maus, sonst. Sensoren</p> <p>Ausstattung: Sprachausgabe über Talking Blaster 4.0, Zwischenspeicher, Lautieren bei Talking Blaster 4.0, Unterstützung von Rechenfunktionen, Grafikerunterstützung, Wortvorhersage in das Textfeld oder in vier Auswahlfelder, Textbausteine für die Übernahme in das Textfeld, Textbausteine zur Aussprache von Standardsätzen, Tastaturverzögerung unabhängig von den Rechner-einstellungen, Bildschirmtastatur mit vielen Bedienarten und frei gestaltbaren Tastaturen.</p> <p>Fremdsprachen: Englisch, Französisch, Italienisch</p> <p>Lieferumfang: Multitext Software Version 4.06.0022, Stand 2001, mit Sprachausgabe Talking Blaster und auditiver Bildschirmtastatur, Art.-Nr. 21100 Bedienungsanleitung</p>

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.06.3011

Bezeichnung: Multitext mit audiotiver Bildschirmt. Sprachausg. Talking Blaster, Art. -Nr. 21100

Support: Fachhändler in Deutschland, Schweiz, Österreich

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 10. 3007

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Prentke Romich Company

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 16. 99. 03. 2072

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 0016

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 0022

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 0031

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 0023

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 0032

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 0032

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 0029

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 0045

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 0030

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 0048

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 0028

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 0049

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 1003

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 1007

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 2026

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 1019

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 2027

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 1030

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 3003

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 03. 1063

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 46. 01. 3004

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 04. 0018

Bezeichnung: Start4 M2 Hemi (mit Doppelgreifreifen), Leichtgewichtrollstuhl; Art.-Nr.: 480F74=4_AA04_C

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Leichtgewicht-Doppelgreifreifenrollstuhl für den Einarmbetrieb, aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler Sitz- und gepolsterter Rückenbespannung, einstellbarer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlernen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängige Bremse über pannensichere Bereifung oder Trommelbremse optional erhältlich.

Sitzbreite:	38,0 cm bis 53 cm	
Sitztiefe:	40,5 cm bis 45,5 cm einstellbar	
Sitzhöhe:	49,0 cm bis 50,5 cm	Sitzwinkel:
	0° bis 5°	
Rückenhöhe:	40,0 cm bis 47,5 cm	
Rückenwinkel:	2°	
Leergewicht:	ab 15,3 kg	
zul. Nutzergewicht:	130 kg	
Gesamtbreite:	54,0 cm bis 69,0 cm	
Bereifung hinten:	22, 24 Zoll	
Radsturz:	0°	
Bereifung vorne:	5 Zoll bis 8 Zoll	
Bremse:	Druckbremse, optional Trommelbremse	

Der Rollstuhl muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

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 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 46. 05. 1016

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: INVACARE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 18. 46. 05. 0021

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2124

Bezeichnung: Leichtgewichtssrollstuhl Litec 2G, Art.-Nrn. : 9140500100, 910550100, 910500200, 910550200, 910500300, 910550300, 910500400, 910550400

Hersteller: Drive Medical GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Greifreirollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler und gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, einstellbarer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlernen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängiger Bremse sowie pannensicherer Bereifung, optional mit Trommelbremsen ausgestattet.

Sitzbreite: 38, 42, 46, 52 cm

Sitztiefe: 42 cm

Sitzhöhe: 44 cm - 49 cm

46 cm - 51 cm

Sitzwinkel: 2°

Rückenhöhe: 51 cm - 65 cm

Rückenwinkel: 10°

Leergewicht: 14,0 kg bis 14,7 kg ohne TB*

15,3 kg bis 16,0 kg mit TB*

zul. Nutzergewicht: 125 kg

Gesamtbreite: 67 cm, 70 cm, 75 cm

Bereifung hinten: 24 Zoll

Bereifung vorne: 8 Zoll

Radsturz: 4°

Bremse: Druckbremse, optional Trommelbremse

* TB = Trommelbremse

geändert am 12.01.2018

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2125

Bezeichnung: Start4 M1, Leichtgewichtrollstuhl; Art. -Nrn.: 480F74=20*0*_HUB und _CT

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler und gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, einstellbarer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlernen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängiger Bremse sowie pannensicherer Bereifung, optional mit Trommelbremsen ausgestattet.

Sitzbreite:	38 cm, 40,5 cm, 45,5 cm, 50 cm
Sitztiefe:	40 cm bis 42 cm einstellbar
Sitzhöhe:	49 cm bis 51 cm
Sitzwinkel:	2°
Rückenhöhe:	40 cm
Rückenwinkel:	2°
Leergewicht:	ab 14,4 kg
zul. Nutzergewicht:	125 kg
Gesamtbreite:	57 cm bis 69,5 cm
Bereifung hinten:	24 Zoll
Bereifung vorne:	8 Zoll
Radsturz:	0°
Bremse:	Druckbremse, optional Trommelbremse

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2126

Bezeichnung: Start4 M2S, Leichtgewichtrollstuhl; Art.-Nrn.: 480F74=30*0*_HUB und _CT

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler und gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, einstellbarer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlehnen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängiger Bremse sowie pannensicherer Bereifung, optional mit Trommelbremsen ausgestattet.

Sitzbreite: 38 cm, 40,5 cm, 45,5 cm, 48 cm, 50,5 cm, 53 cm

Sitztiefe: 40,5 cm bis 45,5 cm einstellbar

Sitzhöhe: 49 cm bis 51 cm

Sitzwinkel: 2°

Rückenhöhe: 40 cm bis 42 cm

Rückenwinkel: 2°

Leergewicht: ab 15,3 kg

zul. Nutzergewicht: 130 kg

Gesamtbreite: 56,5 cm bis 69,0 cm

Bereifung hinten: 24 Zoll

Bereifung vorne: 8 Zoll

Radsturz: 0°

Bremse: Druckbremse, optional Trommelbremse

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0178

Bezeichnung: F3 Corpus R-Net; Art. -Nrn. : 107704-99-0, 109001-99-0

Hersteller: Permobil AB

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl "ohne Sitzlift" aus einem pulverbeschichteten Rahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten, festem, verstellbarem Sitz (CORPUS 3G) mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlernen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl muss mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert werden.

Sitzbreite: 42 cm - 57 cm
Sitztiefe: 37 cm - 57 cm
Sitzwinkel: 0°
Sitzhöhe: 45 cm bis 75 cm
Sitzhub: 30 cm
Rückenhöhe: 47 cm bis 67 cm
Rückenwinkel: 120° manuell
 150° und 180° elektrisch
Gesamtbreite: 61 cm bis 79 cm
Leergewicht: 175 kg bis 180 kg
Zul. Nutzergewicht: 150 kg
Bereifung hinten: 210 x 65 mm
Bereifung mittig: -
Bereifung vorne: 3.00 x 8
Batterien: 2 Stück 12 V, 60 Ah, Gel C20
Steuerung: R-NET
Ladegerät: Permobil 24V/8A
Kraftknoten: ja
Fahrsitz: ja

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0211

Bezeichnung: R- 30; Art. -Nr. : 13000116

Hersteller: Trendmobil GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl aus pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, Antrieb über zwei Getriebemotore, Antriebsräder hinten und frei mitlaufende Schwenkrädern vorne. Aufgebaut ist der Rollstuhl über das Sitzsystem mit Sitz- und Rückenrahmen sowie dem Grundrahmen. Weiterhin ist das Produkt ausgestattet mit einer aktiven Beleuchtung sowie einer programmierbaren Steuerung.

Sitzbreite: 42 - 50 cm einstellbar
Sitztiefe: 42 - 52 cm einstellbar
Sitzhöhe: 54 cm
Sitzwinkel: 2°
Rückenhöhe: 65 cm
Rückenwinkel: 90° bis 120°
Gesamtbreite: 62 cm
Leergewicht: 86 kg
Zul. Nutzergewicht: 136 kg
Steuerung: Dynamic Linx
Bereifung hinten: 3.00-8 luftbereift
Bereifung mittig: -
Bereifung vorne: 3.00-4 luftbereift
Batterien: 2 Stück 12 V, 50 Ah C20 Gel
Anwendungsklasse: B
Fahrsitz: ja
Kraftknoten: ja

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 51. 05. 3002

Bezeichnung: immer-mobil 140, faltbarer Elektrorollstuhl; Art.-Nr. IMML.140.000

Hersteller: Help-24 GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Elektrorollstuhl für den Innenraum und Außenbereich mit indirekter Lenkung (Joystick) bestehen aus einem Rohrrahmen, zwei über Getriebemotoren angetriebenen Hinterrädern, zwei kleineren Schwenkrädern vorne, abnehmbaren, klappbare und austauschbaren Fußstützen und Armlernen, einer gepolsterten Sitz- und Rückenbespannung. Batterien und Ladegerät sind im Lieferumfang enthalten sein.

Breite:	620 mm
Höhe:	930 mm – 1110 mm
Länge:	1020 mm
Sitzbreite:	450 mm
Sitztiefe:	440 mm
Sitzhöhe:	520 mm
Sitzneigung:	4° nach hinten geneigt
Rückenhöhe:	410 mm - 590 mm
Rückenwinkel:	14° zur Senkrechten nach hinten geneigt
Leergewicht:	ca. 27 kg
Zul. Nutzergewicht:	140 kg
Antrieb:	2-Rad-Antrieb
Bereifung hinten:	12" Luft oder wahlweise PU
Bereifung vorne:	8" Luft oder wahlweise PU
Steuerung:	Fahrpult mit Joystick
Batterie:	Lithium-Ionen-Akkus, 2 x 24 V, 10 Ah
Reichweite:	je 30 km
Bremsen:	automatische Magnetbremsen
Geschwindigkeit:	max. 6 km/h
Beleuchtung:	gemäß StVZO
Steigfähigkeit:	max. 14°
Fahrsitz:	Nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 02. 1002

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 03. 2021

Bezeichnung: F5 Corpus VS, Art. -Nrn.: 106975-99-0, 108400-99-0

Hersteller: Permobil AB

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit motorisch betriebener Stehvorrichtung, einem pulverbeschichteten Rahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten, festem, verstellbarem Sitz (Senior) mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlernen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl muss mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert werden.

Sitzbreite: 42 - 57 cm (in 50 mm-Stufen)

Sitztiefe: 37 - 57 cm (in 50 mm-Stufen)

Sitzwinkel: 0°

Sitzhöhe: 45 cm - 80 cm

Rückenhöhe: 55 - 62 cm

Rückenwinkel: bis 180° einstellbar

Gesamtbreite: 65,5 cm bis 79 cm

Leergewicht: 196 kg

Zul. Nutzergewicht: 136 kg (im Stehen 100 kg)

Bereifung hinten: 210 x 65 mm

Bereifung vorne: 3,00 x 8

Batterien: 2 Stück 12 V, 73 Ah, Gel C20

Steuerung: R-NET

Ladegerät: JK Medi co CCC410

Kraftknoten: ja

Fahrsitz: nein

Anwendungsklasse: B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1080

Bezeichnung: F5 Corpus, Art. -Nrn. : 106973-99-0, 108399-99-0

Hersteller: Permobil AB

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit motorisch betriebener Sitzeinheit Corpus, einem pulverbeschichteten Rahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl muss mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert werden.

Sitzbreite: 42 - 57 cm (in 50 mm-Stufen)

Sitztiefe: 37 - 57 cm (in 25 mm-Stufen)

Sitzwinkel: 0°

Sitzhöhe: 45 cm - 80 cm

Rückenhöhe: 45 - 67 cm (in 25 mm-Stufen)

Rückenwinkel: bis 120° einstellbar

Gesamtbreite: 65,5 cm bis 79 cm

Leergewicht: 196 kg

Zul. Nutzergewicht: 136 kg (im Stehen 100 kg)

Bereifung hinten: 210 x 65 mm

Bereifung vorne: 3,00 x 8

Batterien: 2 Stück 12 V, 73 Ah, Gel C20

Steuerung: R-NET

Ladegerät: JK Medico CCC410

Kraftknoten: ja

Fahrsitz: nein

Anwendungsklasse: B

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1100

Bezeichnung: F3 Corpus R-Net mit Hubvorrichtung, Art.-Nrn.: 107702-99-0, 109002-99-0

Hersteller: Permobil AB

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit motorisch betriebener Hubvorrichtung (mit Sitzhub), einem pulverbeschichteten Rahmen, vorne angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten, festem, verstellbarem Sitz (CORPUS 3G) mit textiler Polsterung, hochschwenkbaren Armlernen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl muss mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert werden.

Sitzbreite: 42 cm - 57 cm

Sitztiefe: 37 cm - 57 cm

Sitzwinkel: 0°

Sitzhöhe: 45 cm bis 75 cm

Sitzhub: 30 cm

Rückenhöhe: 54,5 cm bis 67 cm

Rückenwinkel: 120° manuell

150° und 180° elektrisch

Gesamtbreite: 61 cm bis 79 cm

Leergewicht: 175 kg bis 180 kg

Zul. Nutzergewicht: 150 kg

Bereifung hinten: 210 x 65 mm

Bereifung mittig: -

Bereifung vorne: 3.00 x 8

Batterien: 2 Stück 12 V, 60 Ah, Gel C20

Steuerung: R-NET

Ladegerät: Permobil 24V/8A

Kraftknoten: ja

Fahrsitz: ja

Zusammensetzung: Fahrgestell F3, Sitz Corpus, Steuerung R-Net

Anwendungsklasse: B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 2047

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 2059

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 2067

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 2072

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 2076

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 2087

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 2089

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 2116

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 3021

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 3027

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 3040

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 28. 01. 6001

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 2006

Bezeichnung: Ileo S Ausstreifbeutel, Art.-Nrn. 22720 - 22740

Hersteller: B. Braun Medical SAS

Konstruktionsmerkmale: Selbsthaftende Ausstreifbeutel mit Hautschutzring, Lochgröße
20 - 40 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 2125

Bezeichnung: Softima Ileo Roll' Up Ausstreifbeutel, Art.-Nrn. 41715, 41815, 41725, 41730, 41735, 41740

Hersteller: B. Braun Medical SAS

Konstruktionsmerkmale: Ileostomiebeutel mit Hautschutzplatte als Klebefläche, Filter, Vliesumhüllung, beige oder transparenter Beutelfolie, Lochgrößen 25 bis 40 mm oder 15 - 60 mm ausschneidbar, mit Entleerungssystem ohne Verschlussklammer, Beutelvolumen ca. 670 ml.
Eintrag am: 15.05.2009

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 0021

Bezeichnung: Al marys Twin Gürtel für Stomabeutel Art.-Nr. 5028DE

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Befestigungsgürtel für Stomabeutelserie Al marys.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6133

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6135

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: OXMed International GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 29.26.04.1109

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6136

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: OXMed International GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 29.26.04.1110

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6137

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: OXMed International GmbH

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 29.26.12.1001

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:**

Produktgruppe 37 Brustprothesen

Positionsnummer: 37. 35. 06. 1002

Bezeichnung: Amoena Balance Contact Special Varia (SV) Comfort+, Art.-Nr.: 286

Hersteller: Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Schal enprothese aus Silikon zur Definitivversorgung.

Ei nschi chtausführung:	nei n
Mehrschi chtausführung:	ja
Symmetri sch:	ja
Asymmetri sch:	nei n
Indi vi duell befüll bar:	nei n
Größen:	S, M, L, XL
Gewi cht:	80 g bis 355 g
Fi xi erung i m BH:	nei n
Permanente Haftfl äche:	ja
Auswechsel bare Haftfl äche:	nei n
Haftstrei fen:	nei n
Zubehör:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 21. April 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 14. Mai 2020
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 99 Verschiedenes

Positionsnummer: 99. 27. 02. 0017

Bezeichnung: Active 3 Erektion System

Hersteller: Kessel Marketing und Vertriebs GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vakuumerektions-System besteht aus einer Li-Akku betriebenen Vakuumpumpe, einem durchsichtigen Zylinder, vier Stauringen in verschiedenen Größen, zwei Führungshülsen und einem Konus, sowie wasserlöslichem Gleitgel.