
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2019

Bezeichnung: Avoset Microbore mit 0,2µm-Filter Extension Set

Art.-Nr.: 12221-000-1000

Hersteller: Eitan Medical Ltd.

Produktmerkmale

PCA-Verlängerung für Überleitsysteme zur Anwendung an Avoset-Infusionspumpen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04.40.03.1034

Bezeichnung: Shower stool

Art.-Nr.: 30207X

Hersteller: Mobilex A/S

Produktmerkmale

Duschhocker aus Aluminium mit Armlehnen, stufig höhenverstellbar mit rutschfesten Standfüßen, Sitzfläche aus Kunststoff. Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangabe lautet: Der Duschhocker ist ein medizinisches Produkt, das ausschließlich für Patienten bestimmt ist, die beim Waschen unter der Dusche Unterstützung benötigen. Das Produkt ist für Personen geeignet, die aufgrund verschiedener Krankheiten eine stabile Stütze benötigen, um beim Waschen leichten Zugang zu allen Körperteilen zu haben. Das Produkt sollte nur im Badezimmer verwendet werden. Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: Unmöglichkeit des sicheren Standes in der Dusche, aufgrund Schädigung der Funktion der unteren Extremität mit eingeschränkter oder aufgehobener Beweglichkeit und Muskelkraft und/oder Schädigung der vestibulären Funktionen oder Fallneigung anderer Genese bei gleichzeitig ausreichend stabiler Rumpfhaltung zum Sitzen und ausreichender Restfunktionen der oberen Extremitäten. Die Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe sind: · Das Produkt ist nicht für Patienten geeignet, die ihr Körpergleichgewicht im Sitzen und Stehen nicht halten können. · Das Produkt darf nicht verwendet werden, wenn die Wahrnehmung des Benutzers beeinträchtigt ist. · Kontraindikationen können nicht auf ein bestimmtes Krankheitsbild bezogen werden und hängen von der individuellen Bewertung des Gesundheitszustands des potenziellen Benutzers ab. Die Wahl des für den jeweiligen Gesundheitszustand geeigneten orthopädischen Hilfsmittels sollte immer mit Hilfe eines Facharztes oder Physiotherapeuten getroffen werden.

Empf. Körpergröße: 150 – 210 cm

Gesamtbreite: 68,5 cm

Gesamtlänge: 53,5 cm

Gesamthöhe: 41,7 – 58,5 cm

Produktmerkmale

Sitzbreite:	50 cm
Sitztiefe:	33,5 cm
Sitzhöhe:	41,7 – 58,5 cm
Armlehnenhöhe:	60,4 – 77,1 cm
Breite zwischen den Armlehnen:	57 cm
Gewicht:	3,86 kg
Max. Belastbarkeit:	250 kg
Material:	Rahmen/Beine: Aluminium Sitzfläche: PU
Lieferumfang:	· Duschhocker mit Armlehnen · Gebrauchsanweisung (Version: 03.2024)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07.99.04.7001

Bezeichnung: Feelware Audio Nachrüstung Elektroherd/ Backofen Retrofit

Art.-Nr.: AUD.00.REHE.S, AUD.00.REHE.O

Hersteller: Feelware BV

Produktmerkmale

Die Feelware Audio Nachrüstung für Elektroherde/Backofen dient der erleichterten Bedienung vorgenannter Haushaltsgeräte in der häuslichen Umgebung. Die Feelware Audio Nachrüstung ist ein nachrüstbares System zur Darstellung von Informationen über den Betriebszustand von Elektroherden/Backöfen in Form von Sprache. Die visuell vorliegenden Informationen werden durch eine spezielle Elektronik akustisch ausgegeben, zudem werden durch spezielle haptische Elemente die Schalterstellungen und Betriebszustände für den Nutzer taktil erfassbar gemacht. Die Feelware Audio Nachrüstung und die zugehörigen haptischen Elemente werden dazu von einer geeigneten Person (Leistungserbringer und/oder angeleitete Person) funktionell und mechanisch mit dem Grundprodukt (Elektroherd/Backofen) verbunden. Die Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis erfolgt: Zur Unterstützung der Nutzung von Haushaltsgeräten, wie zum Beispiel Elektroherd, Backofen, Waschmaschine, Wäschetrockner, zur selbständigen Haushaltsführung für blinde oder hochgradig sehbehinderte Versicherte. Voraussetzung ist die selbständige Durchführung der entsprechenden Tätigkeit durch die Versicherte oder den Versicherten ohne Aufsicht. Zweckbestimmung laut Hersteller: Die Feelware Audio Nachrüstung für Elektroherde dient der erleichterten Bedienung vorgenannter Haushaltsgeräte in der häuslichen Umgebung. Die Feelware Audio Nachrüstung ermöglicht visuell beeinträchtigten Personen die selbstständige Haushaltsführung im Bereich der Nahrungszubereitung (Kochen), durch das Ansprechen anderer Körperfunktionen (Hören, taktiler Sinn). Ein gegebenenfalls vorhandenes Restsehvermögen wird dagegen nicht gestärkt. Das Feelware System wirkt auf einem mittelbaren Weg. Die an herkömmlichen Elektroherden verwendeten Bedienelemente erfordern zur sicheren und korrekten Anwendung die visuelle Wahrnehmung von Bedienungshinweisen, Statusmeldungen und Einstellmöglichkeiten. Sofern die zur Nutzung des Haushaltsgeräts

Produktmerkmale

erforderlichen, alltäglichen und mehrstufigen Handlungen einem Anwender aufgrund visueller Einschränkungen nur noch eingeschränkt oder gar nicht mehr möglich sind, kann die Feelware Audio Nachrüstung die Bedienung erleichtern bzw. (wieder) ermöglichen; die Selbstversorgung im Bereich der Nahrungszubereitung (Kochen) wird sichergestellt. Die Feelware Audio Nachrüstung ist ein nachrüstbares System zur Darstellung von Informationen über den Betriebszustand vorgenannter Haushaltsgeräte in Form von Sprache. Das System adaptiert somit das Haushaltsgerät an die sensorischen Funktionsfähigkeiten der Anwender und die Folgen der visuellen Funktionsstörung werden gemindert. Die visuell vorliegenden Informationen werden durch eine spezielle Elektronik akustisch ausgegeben, zudem werden durch spezielle haptische Elemente die Schalterstellungen und Betriebszustände für den Nutzer taktil erfassbar gemacht. Die Sprachausgabe ist ausschließlich für den Gebrauch mit dem dafür vorgesehenen Elektrogerät geeignet. Die Nutzung der Sprachausgabe an einem anderen Gerätetyp ist nicht vorgesehen und liegt außerhalb des bestimmungsgemäßen Gebrauchs. Die Sprachausgabe ist nicht für den Wiedereinsatz vorgesehen. Das Feelware System ist kein eigenständig und isoliert zu verwendendes Produkt, sondern stellt eine optionale Ergänzung (Zubehör) bestehender, funktionsfähiger Produkte dar. Auch wird die bestimmungsgemäße Hauptwirkung des Systems weder im noch am menschlichen Körper erreicht, sodass es sich auch nicht um ein Medizinprodukt handelt, obschon behinderte Menschen vom Einsatz des Zubehörs profitieren können, da Gebrauchsgenstände des täglichen Lebens zugänglich gemacht werden. Auch ist das Produkt selbst kein Gebrauchsgegenstand des täglichen Lebens, da es speziell für die Bedürfnisse visuell eingeschränkter Personen bestimmt ist und uneingeschränkt sehenden Personen keinen Gebrauchsvorteil bietet, mithin das System auch nicht von diesen Personen genutzt wird.

Sicherheitshinweise laut Hersteller: Warnung! Erstickungsgefahr Wenn Kinder mit dem Verpackungsmaterial oder mit Kleinteilen spielen, können sie sich darin verfangen, diese über ihren Kopf stülpen oder sie verschlucken und daran ersticken. – Lassen Sie Kinder nicht mit der Sprachausgabe oder dem Verpackungsmaterial spielen. Kinder können sich darin verfangen und ersticken. – Halten Sie beim Auspacken und während der Montage der Sprachausgabe Kinder von den Einzelteilen des Umrüstkits und der Verpackung fern. Warnung! Verletzungsgefahr Unsachgemäßer Gebrauch der Sprachausgabe sowie Montage oder Gebrauch der Sprachausgabe an Elektrogeräten, für die die Sprachausgabe nicht geeignet ist, kann zu Verletzungen führen. – Verwenden Sie die Sprachausgabe nur mit einem Elektrogerät, für das die Sprachausgabe ausdrücklich geeignet ist (siehe Abschnitt "Sicherheit – Bestimmungsgemäßer Gebrauch") und halten Sie sich an diese Gebrauchsanleitung. Eine Verwendung der Sprachausgabe an einem anderen Elektrogerät kann zu Fehlbedienung des Elektrogerätes führen, die in der Folge zu schweren Verletzungen und dem Tod führen kann. – Die Sprachausgabe darf nur von einer

Produktmerkmale

geeigneten Person am geeigneten Elektrogerät montiert werden. Eine Person ist für die Installation der Sprachausgabe geeignet, wenn sie in der Lage ist, die Installation entsprechend den Anweisungen im Abschnitt „Montageanleitung“ auszuführen. Zur Eignung einer Person ist es insbesondere erforderlich, Bauteile und Montagehinweise sehen, verstehen und umsetzen zu können und die Informationen der Sprachausgabe mit der Beschriftung und den Symbolen auf dem Haushaltsgerät zu vergleichen und mögliche Abweichungen zu erkennen. Spezielle Fachkenntnisse sind zur Installation nicht erforderlich. – Während und nach der Montage des Umrüstkits ist die richtige Anordnung und Montage der der Bedienknöpfe der Sprachausgabe an dem geeigneten Elektrogerät zu überprüfen und sicherzustellen. Eine fehlerhafte Anordnung der Bedienknöpfe am Elektrogerät kann zu Fehlbedienung des Elektrogerätes führen, die in der Folge zu schweren Verletzungen und dem Tod führen kann. – Überprüfen Sie die Sprachausgabe vor Gebrauch auf mögliche Beschädigungen und ordnungsgemäße Funktion und verwenden Sie die Sprachausgabe oder Teile davon niemals, wenn sie beschädigt ist. Eine Beschädigung der Sprachausgabe kann zur Einschränkung oder Verlust der Bedienbarkeit des Elektrogerätes führen. Ein Elektrogerät, das nicht bedienbar ist, kann Ihnen Verletzungen zufügen oder zu Ihrem Tod führen. – Durch Beschädigung der Sprachausgabe während des Gebrauchs kann die Bedienbarkeit des Elektrogerätes eingeschränkt werden oder verloren gehen. Ein Elektrogerät, das nicht bedienbar ist, kann Ihnen Verletzungen zufügen oder zu Ihrem Tod führen. Verwenden Sie die Sprachausgabe nur an Elektrogeräten, deren Energiezufuhr durch ein separates Schaltelement, z.B. Leitungsschutzschalter (Sicherungsautomaten), unterbrochen werden kann. Sollte die Sprachausgabe während des Betriebes des Elektrogerätes beschädigt werden, nutzen Sie das separate Schaltelement um die Energiezufuhr zu unterbrechen und das Elektrogerät abzuschalten. Vergewissern Sie sich vor Gebrauch eines Elektrogerätes, das mit der Sprachausgabe ausgestattet ist, dass Ihnen der Zugang zum separaten Schaltelement und dessen Bedienung unmittelbar nach einer möglichen Beschädigung des Umrüstkits möglich ist. Verwenden Sie die Sprachausgabe nicht mehr, wenn es beschädigt ist. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile ausschließlich mit passenden Ersatzteilen. – Die Maße der Bedienknöpfe der Sprachausgabe können sich von den Maßen der originalen Bedienelemente unterscheiden. Durch die veränderten Maße der Bedienelemente besteht die Gefahr, beim Gebrauch des umgerüsteten Elektrogerätes gegen die Bedienelemente zu stoßen und sich beim Stoß zu verletzen. Machen Sie sich vor Gebrauch des umgerüsteten Elektrogerätes mit den Maßen der Bedienelemente vertraut und beachten Sie die Gefahr von Stoßverletzungen. Hinweis! Gefahr von Sachschäden Unsachgemäßer Umgang mit der Sprachausgabe kann zu Beschädigungen der Sprachausgabe, des Elektrogerätes, umliegenden Gegenständen und Gebäuden führen. – Während und nach der Montage der Sprachausgabe ist die richtige Anordnung und Montage der Bedienknöpfe an dem geeigneten Elektrogerät zu überprüfen

Produktmerkmale

und sicherzustellen. Eine fehlerhafte Anordnung am Elektrogerät kann zu Fehlbedienung des Elektrogerätes führen, die in der Folge zu beträchtlichen Beschädigungen an der Sprachausgabe, dem Elektrogerät, umliegenden Gegenständen und Gebäuden führen kann. – Überprüfen Sie die Sprachausgabe vor Gebrauch auf mögliche Beschädigungen und verwenden Sie die Sprachausgabe oder Teile davon niemals, wenn sie beschädigt ist. Eine Beschädigung der Sprachausgabe kann zur Einschränkung oder Verlust der Bedienbarkeit des Elektrogerätes führen. Ein Elektrogerät, das nicht bedienbar ist, kann zu beträchtlichen Beschädigungen an der Sprachausgabe, dem Elektrogerät, umliegenden Gegenständen und Gebäuden führen. – Die Maße der Bedienknöpfe der Sprachausgabe können sich von den Maßen der originalen Bedienknöpfe unterscheiden. Durch die veränderten Maße der Bedienknöpfe besteht eine erhöhte Gefahr, beim Gebrauch des Elektrogerätes mit anderen Gegenständen, z.B. Küchengeräten und Kochutensilien gegen die Bedienknöpfe der Sprachausgabe zu stoßen und sie dabei zu beschädigen. Machen Sie sich vor Gebrauch des umgerüsteten Elektrogerätes mit den Maßen der Bedienknöpfe vertraut und beachten Sie die Gefahr von Stößen gegen die Bedienelemente. – Die Sprachausgabe kann durch spitze oder scharfe Gegenstände beschädigt werden. Gehen Sie beim Öffnen der Verpackung vorsichtig vor. Gehen Sie beim Reinigen vorsichtig vor und benutzen Sie zur Reinigung des Umrüstkits nur die empfohlenen Reinigungsmittel. Benutzen Sie zur Demontage des Umrüstkits keine scharfkantigen Werkzeuge oder Hilfsmittel. – Die Sprachausgabe und insbesondere die AudioBox und das Netzteil kann durch eindringendes Wasser beschädigt werden. Tauchen Sie die Bauteile der Sprachausgabe nicht ins Wasser und schützen Sie sie vor Spritzwasser. Sollten Bauteile der Sprachausgabe nass geworden sein, trocknen Sie sie direkt mit einem trockenen Tuch ab.

Technische Daten: Sprachausgabe Typ Feelware Audio R1 Bestehend aus: Sprachausgabeeinheit Feelware AudioBox R1, Bedienknopf Feelware Audio Knopf R1, Fühlbare Symbole Gesamtgewicht: 460 g Technische Daten AudioBox: Typ: Feelware AudioBox R1 (Sprachausgabeeinheit)
Gehäusematerial: PA12, ABS, PBT Spannungsversorgung: Netzteil, Schutzklasse 2 – Schutzisolation Netzteil; Eingang: 100V – 240V AC Netzteil Ausgang: 5V / 6W stabilisiert Zulässige Betriebstemperatur: 5°C – 45°C Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 10%rH – 90%rH
Funkinformation: 2.4 GHz ISM Band, ≤ 6 mW Technische Daten Audio Knopf Typ: Feelware Audio Knob R1 (Bedienknopf) Gehäusematerial: PA12, ABS, PBT Spannungsversorgung: Batterie Typ CR2477 oder CR2032, 3V Zulässige Betriebstemperatur: 5°C – 60°C Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 10%rH – 90%rH Funkinformation: 2.4 GHz ISM Band, ≤ 6 mW Reichweite der Funkübertragung: mindestens 3m (im gleichen Raum wie die AudioBox, Übertragung durch Luft ohne Unterbrechung durch Gegenstände oder Wände) Lieferumfang:

Produktmerkmale

Bedienknöpfe für Kochstellen/Backöfen Netzteil mit USB Ausgang Kabel USB A -
USB Micro B Hörbare Bedienungsanleitung auf CD Sprachausgabeeinheit Feelware
AudioBox Ersatzbatterie Typ CR2477 oder CR 2032 3V

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07.99.04.7002

Bezeichnung: Feelware Audio Nachrüstung Wäschetrockner AUD.00.RETR

Art.-Nr.: AUD.00.RETR

Hersteller: Feelware BV

Produktmerkmale

Die Feelware Audio Nachrüstung für Elektroherde/Backofen dient der erleichterten Bedienung vorgenannter Haushaltsgeräte in der häuslichen Umgebung. Die Feelware Audio Nachrüstung ist ein nachrüstbares System zur Darstellung von Informationen über den Betriebszustand von Wäschetrockner (Waschgeräte) in Form von Sprache. Die visuell vorliegenden Informationen werden durch eine spezielle Elektronik akustisch ausgegeben, zudem werden durch spezielle haptische Elemente die Schalterstellungen und Betriebszustände für den Nutzer taktil erfassbar gemacht. Die Feelware Audio Nachrüstung und die zugehörigen haptischen Elemente werden dazu von einer geeigneten Person (Leistungserbringer und/oder angeleitete Person) funktionell und mechanisch mit dem Grundprodukt (Wäschetrockner/Waschgerät) verbunden. Die Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis erfolgt: Zur Unterstützung der Nutzung von Haushaltsgeräten, wie zum Beispiel Elektroherd, Backofen, Waschmaschine, Wäschetrockner, zur selbständigen Haushaltsführung für blinde oder hochgradig sehbehinderte Versicherte. Voraussetzung ist die selbständige Durchführung der entsprechenden Tätigkeit durch die Versicherte oder den Versicherten ohne Aufsicht. Zweckbestimmung laut Hersteller: Die Feelware Audio Nachrüstung für Wäschetrockner (Waschgeräte) dient der erleichterten Bedienung vorgenannter Haushaltsgeräte in der häuslichen Umgebung. Die Feelware Audio Nachrüstung ermöglicht visuell beeinträchtigten Personen die selbständige Haushaltsführung im Bereich der Nahrungszubereitung (Kochen), durch das Ansprechen anderer Körperfunktionen (Hören, taktiler Sinn). Ein gegebenenfalls vorhandenes Restsehvermögen wird dagegen nicht gestärkt. Das Feelware System wirkt auf einem mittelbaren Weg. Die an herkömmlichen Waschgeräten verwendeten Bedienelemente erfordern zur sicheren und korrekten Anwendung die visuelle Wahrnehmung von Bedienungshinweisen, Statusmeldungen und Einstellmöglichkeiten. Sofern die zur Nutzung des Haushaltsgeräts

Produktmerkmale

erforderlichen, alltäglichen und mehrstufigen Handlungen einem Anwender aufgrund visueller Einschränkungen nur noch eingeschränkt oder gar nicht mehr möglich sind, kann die Feelware Audio Nachrüstung die Bedienung erleichtern bzw. (wieder) ermöglichen; die Selbstversorgung im Bereich der Wäschepflege wird sichergestellt. Die Feelware Audio Nachrüstung ist ein nachrüstbares System zur Darstellung von Informationen über den Betriebszustand vorgenannter Haushaltsgeräte in Form von Sprache. Das System adaptiert somit das Haushaltsgerät an die sensorischen Funktionsfähigkeiten der Anwender und die Folgen der visuellen Funktionsstörung werden gemindert. Die visuell vorliegenden Informationen werden durch eine spezielle Elektronik akustisch ausgegeben, zudem werden durch spezielle haptische Elemente die Schalterstellungen und Betriebszustände für den Nutzer taktil erfassbar gemacht. Die Sprachausgabe ist ausschließlich für den Gebrauch mit dem dafür vorgesehenen Elektrogerät geeignet. Die Nutzung der Sprachausgabe an einem anderen Gerätetyp ist nicht vorgesehen und liegt außerhalb des bestimmungsgemäßen Gebrauchs. Die Sprachausgabe ist nicht für den Wiedereinsatz vorgesehen. Das Feelware System ist kein eigenständig und isoliert zu verwendendes Produkt, sondern stellt eine optionale Ergänzung (Zubehör) bestehender, funktionsfähiger Produkte dar. Auch wird die bestimmungsgemäße Hauptwirkung des Systems weder im noch am menschlichen Körper erreicht, sodass es sich auch nicht um ein Medizinprodukt handelt, obschon behinderte Menschen vom Einsatz des Zubehörs profitieren können, da Gebrauchsgenstände des täglichen Lebens zugänglich gemacht werden. Auch ist das Produkt selbst kein Gebrauchsgegenstand des täglichen Lebens, da es speziell für die Bedürfnisse visuell eingeschränkter Personen bestimmt ist und uneingeschränkt sehenden Personen keinen Gebrauchsvorteil bietet, mithin das System auch nicht von diesen Personen genutzt wird. Sicherheitshinweise laut Hersteller: **Warnung! Erstickungsgefahr** Wenn Kinder mit dem Verpackungsmaterial oder mit Kleinteilen spielen, können sie sich darin verfangen, diese über ihren Kopf stülpen oder sie verschlucken und daran ersticken. – Lassen Sie Kinder nicht mit der Sprachausgabe oder dem Verpackungsmaterial spielen. Kinder können sich darin verfangen und ersticken. – Halten Sie beim Auspacken und während der Montage der Sprachausgabe Kinder von den Einzelteilen des Umrüstkits und der Verpackung fern. **Warnung! Verletzungsgefahr** Unsachgemäßer Gebrauch der Sprachausgabe sowie Montage oder Gebrauch der Sprachausgabe an Elektrogeräten, für die die Sprachausgabe nicht geeignet ist, kann zu Verletzungen führen. – Verwenden Sie die Sprachausgabe nur mit einem Elektrogerät, für das die Sprachausgabe ausdrücklich geeignet ist (siehe Abschnitt "Sicherheit – Bestimmungsgemäßer Gebrauch") und halten Sie sich an diese Gebrauchsanleitung. Eine Verwendung der Sprachausgabe an einem anderen Elektrogerät kann zu Fehlbedienung des Elektrogerätes führen, die in der Folge zu schweren Verletzungen und dem Tod führen kann. – Die Sprachausgabe darf nur von einer geeigneten Person am geeigneten Elektrogerät montiert werden. Eine Person ist für die Installation

Produktmerkmale

der Sprachausgabe geeignet, wenn sie in der Lage ist, die Installation entsprechend den Anweisungen im Abschnitt „Montageanleitung“ auszuführen. Zur Eignung einer Person ist es insbesondere erforderlich, Bauteile und Montagehinweise sehen, verstehen und umsetzen zu können und die Informationen der Sprachausgabe mit der Beschriftung und den Symbolen auf dem Haushaltsgerät zu vergleichen und mögliche Abweichungen zu erkennen. Spezielle Fachkenntnisse sind zur Installation nicht erforderlich. – Während und nach der Montage des Umrüstkits ist die richtige Anordnung und Montage der Bedienknöpfe der Sprachausgabe an dem geeigneten Elektrogerät zu überprüfen und sicherzustellen. Eine fehlerhafte Anordnung der Bedienknöpfe am Elektrogerät kann zu Fehlbedienung des Elektrogerätes führen, die in der Folge zu schweren Verletzungen und dem Tod führen kann. – Überprüfen Sie die Sprachausgabe vor Gebrauch auf mögliche Beschädigungen und ordnungsgemäße Funktion und verwenden Sie die Sprachausgabe oder Teile davon niemals, wenn sie beschädigt ist. Eine Beschädigung der Sprachausgabe kann zur Einschränkung oder Verlust der Bedienbarkeit des Elektrogerätes führen. Ein Elektrogerät, das nicht bedienbar ist, kann Ihnen Verletzungen zufügen oder zu Ihrem Tod führen. – Durch Beschädigung der Sprachausgabe während des Gebrauchs kann die Bedienbarkeit des Elektrogerätes eingeschränkt werden oder verloren gehen. Ein Elektrogerät, das nicht bedienbar ist, kann Ihnen Verletzungen zufügen oder zu Ihrem Tod führen. Verwenden Sie die Sprachausgabe nur an Elektrogeräten, deren Energiezufuhr durch ein separates Schaltelement, z.B. Leitungsschutzschalter (Sicherungsautomaten), unterbrochen werden kann. Sollte die Sprachausgabe während des Betriebes des Elektrogerätes beschädigt werden, nutzen Sie das separate Schaltelement um die Energiezufuhr zu unterbrechen und das Elektrogerät abzuschalten. Vergewissern Sie sich vor Gebrauch eines Elektrogerätes, das mit der Sprachausgabe ausgestattet ist, dass Ihnen der Zugang zum separaten Schaltelement und dessen Bedienung unmittelbar nach einer möglichen Beschädigung des Umrüstkits möglich ist. Verwenden Sie die Sprachausgabe nicht mehr, wenn es beschädigt ist. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile ausschließlich mit passenden Ersatzteilen. – Die Maße der Bedienknöpfe der Sprachausgabe können sich von den Maßen der originalen Bedienelemente unterscheiden. Durch die veränderten Maße der Bedienelemente besteht die Gefahr, beim Gebrauch des umgerüsteten Elektrogerätes gegen die Bedienelemente zu stoßen und sich beim Stoß zu verletzen. Machen Sie sich vor Gebrauch des umgerüsteten Elektrogerätes mit den Maßen der Bedienelemente vertraut und beachten Sie die Gefahr von Stoßverletzungen. Hinweis! Gefahr von Sachschäden Unsachgemäßer Umgang mit der Sprachausgabe kann zu Beschädigungen der Sprachausgabe, des Elektrogerätes, umliegenden Gegenständen und Gebäuden führen. – Während und nach der Montage der Sprachausgabe ist die richtige Anordnung und Montage der Bedienknöpfe an dem geeigneten Elektrogerät zu überprüfen und sicherzustellen. Eine fehlerhafte Anordnung am Elektrogerät kann zu Fehlbedienung des

Produktmerkmale

Elektrogerätes führen, die in der Folge zu beträchtlichen Beschädigungen an der Sprachausgabe, dem Elektrogerät, umliegenden Gegenständen und Gebäuden führen kann. – Überprüfen Sie die Sprachausgabe vor Gebrauch auf mögliche Beschädigungen und verwenden Sie die Sprachausgabe oder Teile davon niemals, wenn sie beschädigt ist. Eine Beschädigung der Sprachausgabe kann zur Einschränkung oder Verlust der Bedienbarkeit des Elektrogerätes führen. Ein Elektrogerät, das nicht bedienbar ist, kann zu beträchtlichen Beschädigungen an der Sprachausgabe, dem Elektrogerät, umliegenden Gegenständen und Gebäuden führen. – Die Maße der Bedienknöpfe der Sprachausgabe können sich von den Maßen der originalen Bedienknöpfe unterscheiden. Durch die veränderten Maße der Bedienknöpfe besteht eine erhöhte Gefahr, beim Gebrauch des Elektrogerätes mit anderen Gegenständen, z.B. Küchengeräten und Kochutensilien gegen die Bedienknöpfe der Sprachausgabe zu stoßen und sie dabei zu beschädigen. Machen Sie sich vor Gebrauch des umgerüsteten Elektrogerätes mit den Maßen der Bedienknöpfe vertraut und beachten Sie die Gefahr von Stößen gegen die Bedienelemente. – Die Sprachausgabe kann durch spitze oder scharfe Gegenstände beschädigt werden. Gehen Sie beim Öffnen der Verpackung vorsichtig vor. Gehen Sie beim Reinigen vorsichtig vor und benutzen Sie zur Reinigung des Umrüstkits nur die empfohlenen Reinigungsmittel. Benutzen Sie zur Demontage des Umrüstkits keine scharfkantigen Werkzeuge oder Hilfsmittel. – Die Sprachausgabe und insbesondere die AudioBox und das Netzteil kann durch eindringendes Wasser beschädigt werden. Tauchen Sie die Bauteile der Sprachausgabe nicht ins Wasser und schützen Sie sie vor Spritzwasser. Sollten Bauteile der Sprachausgabe nass geworden sein, trocknen Sie sie direkt mit einem trockenen Tuch ab.

Technische Daten: Sprachausgabe Typ Feelware Audio R1 Bestehend aus: Sprachausgabeeinheit Feelware AudioBox R1, Bedienknopf Feelware Audio Knopf R1, Fühlbare Symbole Gesamtgewicht: 291 g Technische Daten AudioBox: Typ: Feelware AudioBox R1 (Sprachausgabeeinheit) Gehäusematerial: PA12, ABS, PBT Spannungsversorgung: Netzteil, Schutzklasse 2 – Schutzisolation Netzteil; Eingang: 100V – 240V AC Netzteil Ausgang: 5V / 6W stabilisiert Zulässige Betriebstemperatur: 5°C – 45°C Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 10%rH – 90%rH

Funkinformation: 2.4 GHz ISM Band, ≤ 6 mW Technische Daten Audio Knopf Typ: Feelware Audio Knob R1 (Bedienknopf) Gehäusematerial: PA12, ABS, PBT Spannungsversorgung: Batterie Typ CR2477 oder CR2032, 3V Zulässige Betriebstemperatur: 5°C – 60°C Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 10%rH – 90%rH Funkinformation: 2.4 GHz ISM Band, ≤ 6 mW Reichweite der Funkübertragung: mindestens 3m (im gleichen Raum wie die AudioBox, Übertragung durch Luft ohne Unterbrechung durch Gegenstände oder Wände) Lieferumfang: Bedienknöpfe für Kochstellen/Backöfen Netzteil mit USB Ausgang Kabel USB A –

Produktmerkmale

USB Micro B Hörbare Bedienungsanleitung auf CD Sprachausgabeeinheit Feelware
AudioBox Ersatzbatterie Typ CR2477 oder CR 2032 3V

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07.99.04.7003

Bezeichnung: Feelware Audio Nachrüstung Waschmaschine AUD.00.REWA

Art.-Nr.: AUD.00.REWA

Hersteller: Feelware BV

Produktmerkmale

Die Feelware Audio Nachrüstung für Elektroherde/Backofen dient der erleichterten Bedienung vorgenannter Haushaltsgeräte in der häuslichen Umgebung. Die Feelware Audio Nachrüstung ist ein nachrüstbares System zur Darstellung von Informationen über den Betriebszustand von Waschmaschinen (Waschgeräte) in Form von Sprache. Die visuell vorliegenden Informationen werden durch eine spezielle Elektronik akustisch ausgegeben, zudem werden durch spezielle haptische Elemente die Schalterstellungen und Betriebszustände für den Nutzer taktil erfassbar gemacht. Die Feelware Audio Nachrüstung und die zugehörigen haptischen Elemente werden dazu von einer geeigneten Person (Leistungserbringer und/oder angeleitete Person) funktionell und mechanisch mit dem Grundprodukt (Waschmaschine/Waschgerät) verbunden. Die Aufnahme in das Hilfsmittelverzeichnis erfolgt: Zur Unterstützung der Nutzung von Haushaltsgeräten, wie zum Beispiel Elektroherd, Backofen, Waschmaschine, Wäschetrockner, zur selbständigen Haushaltsführung für blinde oder hochgradig sehbehinderte Versicherte. Voraussetzung ist die selbständige Durchführung der entsprechenden Tätigkeit durch die Versicherte oder den Versicherten ohne Aufsicht. Zweckbestimmung laut Hersteller: Die Feelware Audio Nachrüstung für Waschmaschinen (Waschgeräte) dient der erleichterten Bedienung vorgenannter Haushaltsgeräte in der häuslichen Umgebung. Die Feelware Audio Nachrüstung ermöglicht visuell beeinträchtigten Personen die selbständige Haushaltsführung im Bereich der Wäschepflege durch das Ansprechen anderer Körperfunktionen (Hören, taktiler Sinn). Ein gegebenenfalls vorhandenes Restsehvermögen wird dagegen nicht gestärkt. Das Feelware System wirkt auf einem mittelbaren Weg. Die an herkömmlichen Waschgeräten verwendeten Bedienelemente erfordern zur sicheren und korrekten Anwendung die visuelle Wahrnehmung von Bedienungshinweisen, Statusmeldungen und Einstellmöglichkeiten. Sofern die zur Nutzung des Haushaltsgeräts

Produktmerkmale

erforderlichen, alltäglichen und mehrstufigen Handlungen einem Anwender aufgrund visueller Einschränkungen nur noch eingeschränkt oder gar nicht mehr möglich sind, kann die Feelware Audio Nachrüstung die Bedienung erleichtern bzw. (wieder) ermöglichen; die Selbstversorgung im Bereich der Wäschepflege wird sichergestellt. Die Feelware Audio Nachrüstung ist ein nachrüstbares System zur Darstellung von Informationen über den Betriebszustand vorgenannter Haushaltsgeräte in Form von Sprache. Das System adaptiert somit das Haushaltsgerät an die sensorischen Funktionsfähigkeiten der Anwender und die Folgen der visuellen Funktionsstörung werden gemindert. Die visuell vorliegenden Informationen werden durch eine spezielle Elektronik akustisch ausgegeben, zudem werden durch spezielle haptische Elemente die Schalterstellungen und Betriebszustände für den Nutzer taktil erfassbar gemacht. Die Sprachausgabe ist ausschließlich für den Gebrauch mit dem dafür vorgesehenen Elektrogerät geeignet. Die Nutzung der Sprachausgabe an einem anderen Gerätetyp ist nicht vorgesehen und liegt außerhalb des bestimmungsgemäßen Gebrauchs. Die Sprachausgabe ist nicht für den Wiedereinsatz vorgesehen. Das Feelware System ist kein eigenständig und isoliert zu verwendendes Produkt, sondern stellt eine optionale Ergänzung (Zubehör) bestehender, funktionsfähiger Produkte dar. Auch wird die bestimmungsgemäße Hauptwirkung des Systems weder im noch am menschlichen Körper erreicht, sodass es sich auch nicht um ein Medizinprodukt handelt, obschon behinderte Menschen vom Einsatz des Zubehörs profitieren können, da Gebrauchsgenstände des täglichen Lebens zugänglich gemacht werden. Auch ist das Produkt selbst kein Gebrauchsgegenstand des täglichen Lebens, da es speziell für die Bedürfnisse visuell eingeschränkter Personen bestimmt ist und uneingeschränkt sehenden Personen keinen Gebrauchsvorteil bietet, mithin das System auch nicht von diesen Personen genutzt wird. Sicherheitshinweise laut Hersteller: **Warnung! Erstickungsgefahr** Wenn Kinder mit dem Verpackungsmaterial oder mit Kleinteilen spielen, können sie sich darin verfangen, diese über ihren Kopf stülpen oder sie verschlucken und daran ersticken. – Lassen Sie Kinder nicht mit der Sprachausgabe oder dem Verpackungsmaterial spielen. Kinder können sich darin verfangen und ersticken. – Halten Sie beim Auspacken und während der Montage der Sprachausgabe Kinder von den Einzelteilen des Umrüstkits und der Verpackung fern. **Warnung! Verletzungsgefahr** Unsachgemäßer Gebrauch der Sprachausgabe sowie Montage oder Gebrauch der Sprachausgabe an Elektrogeräten, für die die Sprachausgabe nicht geeignet ist, kann zu Verletzungen führen. – Verwenden Sie die Sprachausgabe nur mit einem Elektrogerät, für das die Sprachausgabe ausdrücklich geeignet ist (siehe Abschnitt "Sicherheit – Bestimmungsgemäßer Gebrauch") und halten Sie sich an diese Gebrauchsanleitung. Eine Verwendung der Sprachausgabe an einem anderen Elektrogerät kann zu Fehlbedienung des Elektrogerätes führen, die in der Folge zu schweren Verletzungen und dem Tod führen kann. – Die Sprachausgabe darf nur von einer geeigneten Person am geeigneten Elektrogerät montiert werden. Eine Person ist für die Installation

Produktmerkmale

der Sprachausgabe geeignet, wenn sie in der Lage ist, die Installation entsprechend den Anweisungen im Abschnitt „Montageanleitung“ auszuführen. Zur Eignung einer Person ist es insbesondere erforderlich, Bauteile und Montagehinweise sehen, verstehen und umsetzen zu können und die Informationen der Sprachausgabe mit der Beschriftung und den Symbolen auf dem Haushaltsgerät zu vergleichen und mögliche Abweichungen zu erkennen. Spezielle Fachkenntnisse sind zur Installation nicht erforderlich. – Während und nach der Montage des Umrüstkits ist die richtige Anordnung und Montage der Bedienknöpfe der Sprachausgabe an dem geeigneten Elektrogerät zu überprüfen und sicherzustellen. Eine fehlerhafte Anordnung der Bedienknöpfe am Elektrogerät kann zu Fehlbedienung des Elektrogerätes führen, die in der Folge zu schweren Verletzungen und dem Tod führen kann. – Überprüfen Sie die Sprachausgabe vor Gebrauch auf mögliche Beschädigungen und ordnungsgemäße Funktion und verwenden Sie die Sprachausgabe oder Teile davon niemals, wenn sie beschädigt ist. Eine Beschädigung der Sprachausgabe kann zur Einschränkung oder Verlust der Bedienbarkeit des Elektrogerätes führen. Ein Elektrogerät, das nicht bedienbar ist, kann Ihnen Verletzungen zufügen oder zu Ihrem Tod führen. – Durch Beschädigung der Sprachausgabe während des Gebrauchs kann die Bedienbarkeit des Elektrogerätes eingeschränkt werden oder verloren gehen. Ein Elektrogerät, das nicht bedienbar ist, kann Ihnen Verletzungen zufügen oder zu Ihrem Tod führen. Verwenden Sie die Sprachausgabe nur an Elektrogeräten, deren Energiezufuhr durch ein separates Schaltelement, z.B. Leitungsschutzschalter (Sicherungsautomaten), unterbrochen werden kann. Sollte die Sprachausgabe während des Betriebes des Elektrogerätes beschädigt werden, nutzen Sie das separate Schaltelement um die Energiezufuhr zu unterbrechen und das Elektrogerät abzuschalten. Vergewissern Sie sich vor Gebrauch eines Elektrogerätes, das mit der Sprachausgabe ausgestattet ist, dass Ihnen der Zugang zum separaten Schaltelement und dessen Bedienung unmittelbar nach einer möglichen Beschädigung des Umrüstkits möglich ist. Verwenden Sie die Sprachausgabe nicht mehr, wenn es beschädigt ist. Ersetzen Sie beschädigte Bauteile ausschließlich mit passenden Ersatzteilen. – Die Maße der Bedienknöpfe der Sprachausgabe können sich von den Maßen der originalen Bedienelemente unterscheiden. Durch die veränderten Maße der Bedienelemente besteht die Gefahr, beim Gebrauch des umgerüsteten Elektrogerätes gegen die Bedienelemente zu stoßen und sich beim Stoß zu verletzen. Machen Sie sich vor Gebrauch des umgerüsteten Elektrogerätes mit den Maßen der Bedienelemente vertraut und beachten Sie die Gefahr von Stoßverletzungen. Hinweis! Gefahr von Sachschäden Unsachgemäßer Umgang mit der Sprachausgabe kann zu Beschädigungen der Sprachausgabe, des Elektrogerätes, umliegenden Gegenständen und Gebäuden führen. – Während und nach der Montage der Sprachausgabe ist die richtige Anordnung und Montage der Bedienknöpfe an dem geeigneten Elektrogerät zu überprüfen und sicherzustellen. Eine fehlerhafte Anordnung am Elektrogerät kann zu Fehlbedienung des

Produktmerkmale

Elektrogerätes führen, die in der Folge zu beträchtlichen Beschädigungen an der Sprachausgabe, dem Elektrogerät, umliegenden Gegenständen und Gebäuden führen kann. – Überprüfen Sie die Sprachausgabe vor Gebrauch auf mögliche Beschädigungen und verwenden Sie die Sprachausgabe oder Teile davon niemals, wenn sie beschädigt ist. Eine Beschädigung der Sprachausgabe kann zur Einschränkung oder Verlust der Bedienbarkeit des Elektrogerätes führen. Ein Elektrogerät, das nicht bedienbar ist, kann zu beträchtlichen Beschädigungen an der Sprachausgabe, dem Elektrogerät, umliegenden Gegenständen und Gebäuden führen. – Die Maße der Bedienknöpfe der Sprachausgabe können sich von den Maßen der originalen Bedienknöpfe unterscheiden. Durch die veränderten Maße der Bedienknöpfe besteht eine erhöhte Gefahr, beim Gebrauch des Elektrogerätes mit anderen Gegenständen, z.B. Küchengeräten und Kochutensilien gegen die Bedienknöpfe der Sprachausgabe zu stoßen und sie dabei zu beschädigen. Machen Sie sich vor Gebrauch des umgerüsteten Elektrogerätes mit den Maßen der Bedienknöpfe vertraut und beachten Sie die Gefahr von Stößen gegen die Bedienelemente. – Die Sprachausgabe kann durch spitze oder scharfe Gegenstände beschädigt werden. Gehen Sie beim Öffnen der Verpackung vorsichtig vor. Gehen Sie beim Reinigen vorsichtig vor und benutzen Sie zur Reinigung des Umrüstkits nur die empfohlenen Reinigungsmittel. Benutzen Sie zur Demontage des Umrüstkits keine scharfkantigen Werkzeuge oder Hilfsmittel. – Die Sprachausgabe und insbesondere die AudioBox und das Netzteil kann durch eindringendes Wasser beschädigt werden. Tauchen Sie die Bauteile der Sprachausgabe nicht ins Wasser und schützen Sie sie vor Spritzwasser. Sollten Bauteile der Sprachausgabe nass geworden sein, trocknen Sie sie direkt mit einem trockenen Tuch ab.

Technische Daten: Sprachausgabe Typ Feelware Audio R1 Bestehend aus: Sprachausgabereinheit Feelware AudioBox R1, Bedienknopf Feelware Audio Knopf R1, Fühlbare Symbole Gesamtgewicht: 291 g Technische Daten AudioBox: Typ: Feelware AudioBox R1 (Sprachausgabereinheit) Gehäusematerial: PA12, ABS, PBT Spannungsversorgung: Netzteil, Schutzklasse 2 – Schutzisolation Netzteil; Eingang: 100V – 240V AC Netzteil Ausgang: 5V / 6W stabilisiert Zulässige Betriebstemperatur: 5°C – 45°C Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 10%rH – 90%rH

Funkinformation: 2.4 GHz ISM Band, ≤ 6 mW Technische Daten Audio Knopf Typ: Feelware Audio Knob R1 (Bedienknopf) Gehäusematerial: PA12, ABS, PBT Spannungsversorgung: Batterie Typ CR2477 oder CR2032, 3V Zulässige Betriebstemperatur: 5°C – 60°C Zulässige relative Luftfeuchtigkeit: 10%rH – 90%rH Funkinformation: 2.4 GHz ISM Band, ≤ 6 mW Reichweite der Funkübertragung: mindestens 3m (im gleichen Raum wie die AudioBox, Übertragung durch Luft ohne Unterbrechung durch Gegenstände oder Wände) Lieferumfang: Bedienknöpfe für Waschmaschinen Netzteil mit USB Ausgang Kabel USB A – USB

Produktmerkmale

Micro B Hörbare Bedienungsanleitung auf CD Sprachausgabeeinheit Feelware

AudioBox Ersatzbatterie Typ CR2477 oder CR 2032 3V

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.29.10.4002

Bezeichnung: Tidewave Mattress

Art.-Nr.: 85.200.001.EU-S, 85.200.001.EU-S, 85.200.001.EU-H

Hersteller: Tidewave Medical AS

Produktmerkmale

Indikation Laut Herstellerangaben: Die Tidewave™ Mattress ist für den Einsatz in der institutionellen und häuslichen Pflege bestimmt. Die Tidewave™ Mattress ist für Patienten jeden Alters gedacht. Sie bewegt diese ständig, um Druckgeschwüre aller Art bei verbessertem Liegekomfort zu verhindern. Das Produkt Tidewave™ Mattress wird für folgende Indikationen in das Hilfsmittelverzeichnis aufgenommen: Einsatz in der häuslichen Umgebung/im sonstigen privaten Umfeld, für erwachsene Versicherte (ab 18 Jahren). Sie bewegt diese ständig, um Druckgeschwüre aller Art zu verhindern. Bestehende Anwendungsrisiken und Kontraindikationen

Laut Herstellerangaben: Das Produkt darf nicht so am Bettrahmen befestigt werden, dass die mechanische Beweglichkeit des Bettes beeinträchtigt wird. Die Tidewave™ Mattress darf nicht von Patienten verwendet werden, deren Gewicht über oder unter den empfohlenen Gewichtsgrenzen liegt, die auf der Matratze und im technischen Datenblatt in Kapitel 3.5 angegeben sind. Wenn die Seitensicherung weniger als 22 cm über die Oberkante der abgesenkten Seite ragen oder wenn keine Seitensicherung verfügbar sind, muss eine Erhöhung für die Seitensicherung verwendet werden und gegebenenfalls der Patient beaufsichtigt werden, um mögliche Stürze zu verhindern.

Wenn keine Person für die Beurteilung zur Verfügung steht, müssen stets Seitengittererhöhungen verwendet werden, um zu verhindern, dass der Patient versucht, selbst aus dem Bett zu kommen.

Artikelnummern 85.200.001.EU-H 85.200.001.EU-M 85.200.001.EU-S Größe Matratze (BxTxH)

85 x 200 x 15 cm Matratzengewicht 19,1 kg – 19,8 kg (je nach Größe) Größe der

Bedienungseinheit 25 x 13 x 38 cm Gewicht der Bedieneinheit/Pumpe 5 kg Material der Matratze

Schaumstoffart Polyurethan-HR-Kaltschaum Luftzellenbeschreibung Die Luftzellen befinden sich unter der Schaumstoffmatratze und bestehen aus zwei Schichten und 12 Zellen, die in 9 einzeln aufblasbare Abschnitte mit unterschiedlichen Funktionen unterteilt sind: 1. Formungszellen – Die

Produktmerkmale

obere Luftzellenschicht formt die Matratze 2. Umlagerungszellen – Die untere Luftzellenschicht übernimmt das eigentliche Umlagern des Patienten. Der linke und rechte Teil besteht aus 3 einzelnen Zellen und ermöglicht eine Umlagerungsbewegung. Material der Luftzellen Luftzellenmaterial PU-beschichtetes Nylon Energieversorgung Eingang: 100–230 V AC □ 50/60 Hz, Ausgang: 24 V DC max. 36 W Leistungsaufnahme 25 W bis 36 W Bezeichnung Bezug Inkontinenzlaken Material Bezug PU/Polyethylen Lagerungswinkel in Grad 0°, 10°, 20°, 30° (einstellbar) Lagerungsintervalle in Minuten 20, 40, 60 min (einstellbar) Lagerungspausen in Minuten 0, 15, 30 min (einstellbar) Lagerungsrichtung rechts, links, beides (einstellbar) Patientengewicht (minimal) 40 kg – 110 kg Patientengewicht (maximal) 60 kg – 150 kg Raumgewicht für die verwendeten Schaumstoffe Oberseite: 40 kg/m³ Unterseite: 32 kg/m³ – 37,5 kg/m³ (abhängig vom Härtegrad der Matratze (S, M, H) Randzone: 63 kg/m³ Stauchhärte für die verwendeten Schaumstoffe Oberseite: 95 N Unterseite: 100 N – 185 N (abhängig vom Härtegrad der Matratze (S, M, H) Randzone: 300 N Lieferumfang 1 x Matratzenersatzsystem 1 x Hygienebezug 1 x Netzteil inkl. Zuleitung 1 x Steuereinheit 1 x Benutzerhandbuch Wiedereinsatz Laut Herstellerangaben möglich Wartungen Laut Herstellerangaben spätestens alle 24 Monate durch Servicepersonal

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.29.10.4003
Bezeichnung: Tidewave Mattress
Art.-Nr.: 80.200.001.EU-S, 80.200.001.EU-M
Hersteller: Tidewave Medical AS

Produktmerkmale

Indikation Laut Herstellerangaben: Die Tidewave™ Mattress ist für den Einsatz in der institutionellen und häuslichen Pflege bestimmt. Die Tidewave™ Mattress ist für Patienten jeden Alters gedacht. Sie bewegt diese ständig, um Druckgeschwüre aller Art bei verbessertem Liegekomfort zu verhindern. Das Produkt Tidewave™ Mattress wird für folgende Indikationen in das Hilfsmittelverzeichnis aufgenommen: Einsatz in der häuslichen Umgebung/im sonstigen privaten Umfeld, für erwachsene Versicherte (ab 18 Jahren). Sie bewegt diese ständig, um Druckgeschwüre aller Art zu verhindern. Bestehende Anwendungsrisiken und Kontraindikationen Laut Herstellerangaben: Das Produkt darf nicht so am Bettrahmen befestigt werden, dass die mechanische Beweglichkeit des Bettes beeinträchtigt wird. Die Tidewave™ Mattress darf nicht von Patienten verwendet werden, deren Gewicht über oder unter den empfohlenen Gewichtsgrenzen liegt, die auf der Matratze und im technischen Datenblatt in Kapitel 3.5 angegeben sind. Wenn die Seitensicherung weniger als 22 cm über die Oberkante der abgesenkten Seite ragen oder wenn keine Seitensicherung verfügbar sind, muss eine Erhöhung für die Seitensicherung verwendet werden und gegebenenfalls der Patient beaufsichtigt werden, um mögliche Stürze zu verhindern. Wenn keine Person für die Beurteilung zur Verfügung steht, müssen stets Seitengittererhöhungen verwendet werden, um zu verhindern, dass der Patient versucht, selbst aus dem Bett zu kommen. Artikelnummer 80.200.001.EU-M 80.200.001.EU-S Größe Matratze (BxTxH) 80 x 200 x 15 cm Matratzengewicht 18,2 kg – 18,7 kg (je nach Größe) Größe der Bedienungseinheit 25 x 13 x 38 cm Gewicht der Bedieneinheit/Pumpe 5 kg Material der Matratze Schaumstoffart Polyurethan-HR-Kaltschaum Luftzellenbeschreibung Die Luftzellen befinden sich unter der Schaumstoffmatratze und bestehen aus zwei Schichten und 12 Zellen, die in 9 einzeln aufblasbare Abschnitte mit unterschiedlichen Funktionen unterteilt sind: 1. Formungszellen – Die obere Luftzellenschicht

Produktmerkmale

formt die Matratze 2. Umlagerungszellen – Die untere Luftzellenschicht übernimmt das eigentliche Umlagern des Patienten. Der linke und rechte Teil besteht aus 3 einzelnen Zellen und ermöglicht eine Umlagerungsbewegung. Material der Luftzellen Luftzellenmaterial PU-beschichtetes Nylon
Energieversorgung Eingang: 100–230 V AC □ 50/60 Hz, Ausgang: 24 V DC max. 36 W
Leistungsaufnahme 25 W bis 36 W Bezeichnung Bezug Inkontinenzlaken Material Bezug
PU/Polyethylen Lagerungswinkel in Grad 0°, 10°, 20°, 30° (einstellbar) Lagerungsintervalle in
Minuten 20, 40, 60 min (einstellbar) Lagerungspausen in Minuten 0, 15, 30 min (einstellbar)
Lagerungsrichtung rechts, links, beides (einstellbar) Patientengewicht (minimal) 40 kg – 55 kg
Patientengewicht (maximal) 60 kg – 115 kg Raumgewicht für die verwendeten Schaumstoffe
Oberseite: 40 kg/m³ Unterseite: 32 kg/m³ Randzone: 63 kg/m³ Stauchhärte für die verwendeten
Schaumstoffe Oberseite: 95 N Unterseite: 100 N – 150 N (abhängig vom Härtegrad der Matratze (S,
M) Randzone: 300 N Lieferumfang 1 x Matratzenersatzsystem 1 x Hygienebezug 1 x Netzteil inkl.
Zuleitung 1 x Steuereinheit 1 x Benutzerhandbuch Wiedereinsatz Laut Herstellerangaben möglich
Wartungen Laut Herstellerangaben spätestens alle 24 Monate durch Servicepersonal

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.29.10.4004
Bezeichnung: Tidewave Mattress
Art.-Nr.: 70.160.001.EU-S
Hersteller: Tidewave Medical AS

Produktmerkmale

Indikation Laut Herstellerangaben: Die Tidewave™ Mattress ist für den Einsatz in der institutionellen und häuslichen Pflege bestimmt. Die Tidewave™ Mattress ist für Patienten jeden Alters gedacht. Sie bewegt diese ständig, um Druckgeschwüre aller Art bei verbessertem Liegekomfort zu verhindern. Das Produkt Tidewave™ Mattress wird für folgende Indikationen in das Hilfsmittelverzeichnis aufgenommen: Einsatz in der häuslichen Umgebung/im sonstigen privaten Umfeld, für erwachsene Versicherte (ab 18 Jahren). Sie bewegt diese ständig, um Druckgeschwüre aller Art zu verhindern. Bestehende Anwendungsrisiken und Kontraindikationen Laut Herstellerangaben: Das Produkt darf nicht so am Bettrahmen befestigt werden, dass die mechanische Beweglichkeit des Bettes beeinträchtigt wird. Die Tidewave™ Mattress darf nicht von Patienten verwendet werden, deren Gewicht über oder unter den empfohlenen Gewichtsgrenzen liegt, die auf der Matratze und im technischen Datenblatt in Kapitel 3.5 angegeben sind. Wenn die Seitensicherung weniger als 22 cm über die Oberkante der abgesenkten Seite ragen oder wenn keine Seitensicherung verfügbar sind, muss eine Erhöhung für die Seitensicherung verwendet werden und gegebenenfalls der Patient beaufsichtigt werden, um mögliche Stürze zu verhindern. Wenn keine Person für die Beurteilung zur Verfügung steht, müssen stets Seitengittererhöhungen verwendet werden, um zu verhindern, dass der Patient versucht, selbst aus dem Bett zu kommen. Artikelnummer 70.160.001.EU-S Größe Matratze (BxTxH) 70 x 160 x 15 cm Matratzengewicht 13 kg Größe der Bedienungseinheit 25 x 13 x 38 cm Gewicht der Bedieneinheit/Pumpe 5 kg Material der Matratze Schaumstoffart Polyurethan-HR-Kaltschaum Luftzellenbeschreibung Die Luftzellen befinden sich unter der Schaumstoffmatratze und bestehen aus zwei Schichten und 12 Zellen, die in 9 einzeln aufblasbare Abschnitte mit unterschiedlichen Funktionen unterteilt sind: 1. Formungszellen – Die obere Luftzellenschicht formt die Matratze 2. Umlagerungszellen – Die

Produktmerkmale

untere Luftzellenschicht übernimmt das eigentliche Umlagern des Patienten. Der linke und rechte Teil besteht aus 3 einzelnen Zellen und ermöglicht eine Umlagerungsbewegung. Material der Luftzellen Luftzellenmaterial PU-beschichtetes Nylon Energieversorgung Eingang: 100–230 V AC □ 50/60 Hz, Ausgang: 24 V DC max. 36 W Leistungsaufnahme 25 W bis 36 W Bezeichnung Bezug Inkontinenzlaken Material Bezug PU/Polyethylen Lagerungswinkel in Grad 0°, 10°, 20°, 30° (einstellbar) Lagerungsintervalle in Minuten 20, 40, 60 min (einstellbar) Lagerungspausen in Minuten 0, 15, 30 min (einstellbar) Lagerungsrichtung rechts, links, beides (einstellbar) Patientengewicht (maximal) 40 kg Raumgewicht für die verwendeten Schaumstoffe 40 kg/m³ Stauchhärte für die verwendeten Schaumstoffe 95 N Lieferumfang 1 x Matratzenersatzsystem 1 x Hygienebezug 1 x Netzteil inkl. Zuleitung 1 x Steuereinheit 1 x Benutzerhandbuch Wiedereinsatz Laut Herstellerangaben möglich Wartungen Laut Herstellerangaben spätestens alle 24 Monate durch Servicepersonal

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.02.3006
Bezeichnung: GELSEAT® COMBI
Art.-Nr.: GC-SEAT3840 bis GC-SEAT5252
Hersteller: Funke Medical GmbH

Produktmerkmale

Das Sitzkissen besteht aus einer anatomisch geformten PU-Schaumstoff (HR/Gel) Oberseite und einer anatomisch geformten Schaumstoffplatte als Unterseite. Im hinteren Sitzbereich (Sitzbeinhöckerbereich) ist zwischen Ober- und Unterseite eine Gelpad integriert.

Wirkprinzip:	Druckverteilung
Artikelnummer:	GC-SEAT3840 bis GC-SEAT5252
Material Kissen:	PU-Schaumstoffe (HR/Gel) mit integriertem Gelpad
Bezeichnung Bezug:	Mesh-Bezug
Material Bezug:	PU-beschichtetes PES-Trägermaterial, Anti-Slip-Unterseite
Min. Patientengewicht:	20 kg
max. Patientengewicht:	120 kg
Lieferumfang:	Sitzkissen inkl. Bezug
Wiedereinsatz:	Ja
Wartungen:	nicht erforderlich

Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangabe lautet: Dekubitusprophylaxe-Sitzkissen Dekubitustherapie-Sitzkissen Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: Beeinträchtigung des Wechsels bzw. der Verlagerung der Körperposition (durch Mobilitätseinschränkungen und/oder durch Schädigung der Körperwahrnehmung) mit Druckschädigung der Haut- und Unterhaut (Dekubitus/Druckgeschwür) am Gesäß – wenn die Versicherten noch in der Lage sind zum Beispiel in Rollstühlen zu sitzen – im Rahmen eines

Produktmerkmale

ärztlich/pflegerisch abgestimmten Behandlungs- und Versorgungsprozesses zur Reduktion der Stärke von Druck- und Scherkräften an den druckexponierten Stellen und zur Förderung der Wundheilung 2) Beeinträchtigung des Wechsels bzw. der Verlagerung der Körperposition (durch Mobilitätseinschränkungen und/oder durch Schädigung der Körperwahrnehmung) mit Druckexposition der Haut- und Unterhaut und drohendem Dekubitus/Druckgeschwür am Gesäß (dokumentiertes Dekubitusrisiko) – wenn die Versicherten noch in der Lage sind, in Rollstühlen zu sitzen zur Reduktion der Dauer und Stärke von Druck- und Scherkräften an den druckexponierten Stellen und Verhütung eines Dekubitus/Druckgeschwürs Die Kontraindikationen/Ausschlusskriterien gemäß Herstellerangabe sind: Keine bekannt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1030

Bezeichnung: PRIMEDICUFF® Trachealkanülen

Art.-Nr.: 200700 – 200703

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Primedistom® Trachealkanülen dienen der Offenhaltung eines Tracheostomas und ermöglichen dem Patienten das Atmen. Einige Varianten ermöglichen die Stimmbildung und somit das Sprechen. Indikation Zur Sicherstellung eines optimalen Sitzes und einer bestmöglichen Luftversorgung erfolgt die Auswahl der entsprechenden Primedistom® Trachealkanüle stets durch den behandelnden Arzt. Allgemein: Primedistom® Trachealkanülen sind nach Tracheotomien jeder Ursache indiziert. Sie dienen der Stabilisierung/Offenhaltung eines Tracheostomas bei tracheotomierten und laryngektomierten Patienten. Offenhalten der Atemwege bei funktioneller oder mechanischer Obstruktion des oberen Respirationstraktes Langzeitanwendung Größenabhängig werden Primedistom® Trachealkanülen in Standardlängen und Überlängen ausgeführt. Bindeglied zwischen Standard- und Überlängen bilden die Längen der PRIMEDIDYS Trachealkanülen. Überlange Kanülen sind vor allem bei tief sitzenden Trachealstenosen, bei Tracheomalazien oder Granulomen erforderlich. Kontraindikation Primedistom® Trachealkanülen nicht bei Patienten mit anormaler Anatomie oder Pathologie der oberen Luftwege einsetzen, da die Gefahr einer partiellen oder totalen Atemwegsobstruktion besteht. Primedistom® Trachealkanülen mit Sprechventil/Dekanülierungsstopfen nicht bei laryngektomierten (kehlkopflosen) Patienten verwenden (Erstickungsgefahr!) Ausnahme: Stimmprothese/Shunt-Ventil. Trachealkanülen mit Silbersprechventil dürfen auf keinen Fall während einer Bestrahlung (Radiotherapie, Röntgen) verwendet werden, da hierdurch schwere Hautschäden verursacht werden können! Falls das Tragen einer Trachealkanüle während der Bestrahlung erforderlich ist, ist die Innenkanüle mit Silbersprechventil vor der Behandlung zu entfernen. Wegen erhöhter Aspirationsgefahr dürfen keinesfalls gesiebte/ gefensterter Varianten bei Patienten mit rezidivierenden Aspirationspneumonien eingesetzt werden. Verwendung in der

Produktmerkmale

Pädiatrie. Primedistom® Trachealkanülen nicht verwenden, wenn eine Allergie des Patienten gegenüber eingesetzten Materialien besteht. Patienten, die nicht selbständig ausatmen können, dürfen kein Sprechventil verwenden (Erstickungsgefahr!). Zielgruppe (Anwender / Nutzer)

Primedistom® Varianten mit Cuff: Für Patienten, bei denen ein Zugang zu den Luftwegen durch ein Tracheostoma mit Abdichtung der Luftröhre erforderlich ist.

Artikel:	200700, 200701, 200702, 200703
Material:	–
Farbe:	bläulich
Typ:	ohne Siebung, ohne Absaugung, ohne Fensterung
Größe:	8,9,10,11
Länge:	mittlere Länge 62 mm bis 76 mm
Innenkanüle Durchmesser: – Außen:	8,3 mm bis 11,3 mm
– Innen:	7,1 mm bis 10,1 mm
Außenkanüle Durchmesser: – Außen:	11,0 mm bis 14,0 mm
– Innen:	8,0 mm bis 11,0 mm
Manschettendurchmesser:	24 mm
Sonderanfertigungen:	
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	1 Stk. oder 30 Stk.
Sonstiges:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.06.1031

Bezeichnung: PRIMEDICUFF® Trachealkanülen überlang

Art.-Nr.: 200704, 200705, 200706, 200707

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Primedistom® Trachealkanülen dienen der Offenhaltung eines Tracheostomas und ermöglichen dem Patienten das Atmen. Einige Varianten ermöglichen die Stimmbildung und somit das Sprechen. Indikation Zur Sicherstellung eines optimalen Sitzes und einer bestmöglichen Luftversorgung erfolgt die Auswahl der entsprechenden Primedistom® Trachealkanüle stets durch den behandelnden Arzt. Allgemein: Primedistom® Trachealkanülen sind nach Tracheotomien jeder Ursache indiziert. Sie dienen der Stabilisierung/Offenhaltung eines Tracheostomas bei tracheotomierten und laryngektomierten Patienten. Offenhalten der Atemwege bei funktioneller oder mechanischer Obstruktion des oberen Respirationstraktes Langzeitanwendung Größenabhängig werden Primedistom® Trachealkanülen in Standardlängen und Überlängen ausgeführt. Bindeglied zwischen Standard- und Überlängen bilden die Längen der PRIMEDIDYS Trachealkanülen. Überlange Kanülen sind vor allem bei tief sitzenden Trachealstenosen, bei Tracheomalazien oder Granulomen erforderlich. Kontraindikation Primedistom® Trachealkanülen nicht bei Patienten mit anormaler Anatomie oder Pathologie der oberen Luftwege einsetzen, da die Gefahr einer partiellen oder totalen Atemwegsobstruktion besteht. Primedistom® Trachealkanülen mit Sprechventil/Dekanülierungsstopfen nicht bei laryngektomierten (kehlkopflosen) Patienten verwenden (Erstickungsgefahr!) Ausnahme: Stimmprothese/Shunt-Ventil. Trachealkanülen mit Silbersprechventil dürfen auf keinen Fall während einer Bestrahlung (Radiotherapie, Röntgen) verwendet werden, da hierdurch schwere Hautschäden verursacht werden können! Falls das Tragen einer Trachealkanüle während der Bestrahlung erforderlich ist, ist die Innenkanüle mit Silbersprechventil vor der Behandlung zu entfernen. Wegen erhöhter Aspirationsgefahr dürfen keinesfalls gesiebte/ gefensterter Varianten bei Patienten mit rezidivierenden Aspirationspneumonien eingesetzt werden. Verwendung in der

Produktmerkmale

Pädiatrie. Primedistom® Trachealkanülen nicht verwenden, wenn eine Allergie des Patienten gegenüber eingesetzten Materialien besteht. Patienten, die nicht selbständig ausatmen können, dürfen kein Sprechventil verwenden (Erstickungsgefahr!). Zielgruppe (Anwender / Nutzer)

Primedistom® Varianten mit Cuff: Für Patienten, bei denen ein Zugang zu den Luftwegen durch ein Tracheostoma mit Abdichtung der Luftröhre erforderlich ist.

Artikel:	200704, 200705, 200706, 200707
Material:	–
Farbe:	bläulich
Typ:	überlang
Größe:	8,9,10,11
Länge:	105 mm bis 115 mm
Innenkanüle Durchmesser: – Außen:	8,3 mm bis 11,3 mm
– Innen:	7,1 mm bis 10,1 mm
Außenkanüle Durchmesser: – Außen:	11,2 mm bis 14,2 mm
– Innen:	9,2 mm bis 12,2 mm
Manschettendurchmesser:	24 mm
Sonderanfertigungen:	
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	1 Stk. oder 30 Stk.
Sonstiges:	–

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9569
Bezeichnung: audibene / go 1 IX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14270
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 1IX HP, amplifon / ampli-energy R
Gerät baugleich mit: 1 5w R HP, Audio Service / R Li 8.4 HP, Rexton /
Reach R-Li 20 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.4 HP,
SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.4 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9570
Bezeichnung: audibene / go 2 IX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14266
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2IX HP, ViO Kollektion / ViO E1 56 LI
HP, amplifon / ampli-energy R 2 5w R HP, Audio
Gerät baugleich mit: Service / R Li 8.6 HP, Rexton / Reach R-Li 30 HP,
SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 HP, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.6 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9571
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 3 NX R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13527
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 5 RU588-DWC, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP686-DWC, Amplifon / ampli- energy B 3 OM R P, Pro Akustik / ipro XD588-DWC, ReSound / ReSound Nexia 5 NX588-DWC, Beltone / Beltone Serene 6 SER686-DWC
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9572
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 4 NX R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13526
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 7 RU788-DWC, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP986-DWC, Amplifon / ampli- energy B 4 OM R P, ReSound / ReSound Nexia 7 NX788-DWC, Beltone / Beltone Serene 9 SER986- DWC
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9573
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 5 NX R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13525
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 9 RU988-DWC, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1786-DWC, Amplifon / ampli- energy B 5 OM R P, ReSound / ReSound Nexia 9 NX988-DWC, Beltone / Beltone Serene 17 SER1786- DWC
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9574
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E356 LI HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9575
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E1 56 LI HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14266
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 2IX HP, amplifon / ampli-energy R
2 5w R HP, Audio Service / R Li 8.6 HP, Rexton / Reach
R-Li 30 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 HP, SYMPATICO
/ SYMPATICO R Li 8.6 HP, audibene / go 2 IX HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9576
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E256 LI HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13845
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 3IX HP, amplifon / ampli-energy R
3 5w R HP, Audio Service / R Li 8.8 HP, Rexton / Reach
R-Li 40 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 HP, SYMPATICO
/ SYMPATICO R Li 8.8 HP, audibene / go 3 IX HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9577
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E456 LI HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13837
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 7IX HP, amplifon / ampli-energy R 5 5w R HP, Audio Service / R Li 8.16 HP, Rexton /
Gerät baugleich mit:	Reach R-Li 80 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 HP, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 HP, audibene / go 7 IX HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9578
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 1 5w R T HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14278
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 1IX HP, Rexton / Reach R-Li T 20 HP, Audio Service / R Li T 8.4 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9579
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5w R T HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14274
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 2IX HP, Rexton / Reach R-Li T 30 HP, Audio Service / R Li T 8.6 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9580
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 1 5w R HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14270
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 1IX HP, Audio Service / R Li 8.4 HP, Rexton / Reach R-Li 20 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.4 HP, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.4 HP, audibene / go 1 IX HP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9581
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5w R HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14266
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2IX HP, ViO Kollektion / ViO E1 56 LI
Gerät baugleich mit: HP, Audio Service / R Li 8.6 HP, Rexton / Reach R-Li
30 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 HP, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.6 HP, audibene / go 2 IX HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5466
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E1 52 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14296
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 2IX CIC 124/60 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS
Gerät baugleich mit:	124/60 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.6 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 2IX CIC 124/60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14259
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5467
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E352 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14289
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Signia / Insio 5IX CIC 118/55 Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS
118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service /
CIC 8.12 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 5IX CIC 118/55
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14252
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5468
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E252 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14292
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX CIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS
Gerät baugleich mit:	118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.8 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 3IX CIC 118/55
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14255
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5469
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E451 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14281
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Signia / Insio 7IX IIC 113/50 Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10S 5 5w
AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service
/ DIC 8.16 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 7IX IIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14243
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 113 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5470

Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E352 124/60 Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14290

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Signia / Insio 5IX CIC 124/60 Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS
124/60 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service /
CIC 8.12 124/60 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 101 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 5IX CIC 124/60

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14253

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

maximaler Ausgangsschall- druckpegel 123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5471

Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E1 52 113/50 Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14294

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Signia / Insio 2IX CIC 113/50 Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS
113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service /
CIC 8.6 113/50 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 93 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 2IX CIC 113/50

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14257

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel 112 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5472
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E1 52 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14295
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Signia / Insio 2IX CIC 118/55 Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS
118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service /
CIC 8.6 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 2IX CIC 118/55
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14258
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5473
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E452 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14286
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Signia / Insio 7IX CIC 118/55 Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS
118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service /
CIC 8.16 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 7IX CIC 118/55
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14249
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5474
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E351 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14282
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Signia / Insio 5IX IIC 113/50 Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10S 4 5w
AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service
/ DIC 8.12 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 5IX IIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14244
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 113 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5475
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E352 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14288
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Signia / Insio 5IX CIC 113/50 Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS
113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service /
CIC 8.12 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 5IX CIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14251
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 112 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5476
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E452 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14287
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Signia / Insio 7IX CIC 124/60 Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS
124/60 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service /
CIC 8.16 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 7IX CIC 124/60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14250
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5477
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E252 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14291
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX CIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS
Gerät baugleich mit:	113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.8 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 3IX CIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14254
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	112 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5478
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E151 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14284
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Signia / Insio 2IX IIC 113/50 Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10S 2 5w
AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service
/ DIC 8.6 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 2IX IIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14246
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 113 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5479
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E251 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14283
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Signia / Insio 3IX IIC 113/50 Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10S 3 5w
AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service
/ DIC 8.8 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 3IX IIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14245
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 113 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5480
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E252 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14293
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX CIC 124/60 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS
Gerät baugleich mit:	124/60 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.8 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 3IX CIC 124/60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14256
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5481
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E452 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14285
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Signia / Insio 7IX CIC 113/50 Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS
113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service /
CIC 8.16 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 7IX CIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14248
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 112 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5482
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14292
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX CIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E252 118/55
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.8 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 3IX CIC 118/55
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14255
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5483
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14293
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX CIC 124/60 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E252 124/60
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.8 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 3IX CIC 124/60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14256
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5484
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14291
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX CIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E252 113/50
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.8 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 3IX CIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14254
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	112 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5485
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14288
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Signia / Insio 5IX CIC 113/50 Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E352 113/50
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.12
113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 5IX CIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14251
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 112 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5486
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14295
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 2IX CIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E152 118/55
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.6 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 2IX CIC 118/55
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14258
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5487
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14290
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 5IX CIC 124/60 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E352 124/60
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.12 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 5IX CIC 124/60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14253
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5488
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14289
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 5IX CIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E352 118/55
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.12 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 5IX CIC 118/55
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14252
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5489
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14296
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 2IX CIC 124/60 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E152 124/60
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.6 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 2IX CIC 124/60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14259
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5490
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14294
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 2IX CIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E152 113/50
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.6 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 2IX CIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14257
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	112 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5491
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14285
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 7IX CIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E452 113/50
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.16 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 7IX CIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14248
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	112 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5492
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10S 3 5w AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14283
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX IIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E251 113/50
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / DIC 8.8 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 3IX IIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14245
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	113 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5493
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10S 5 5w AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14281
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 7IX IIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E451 113/50
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / DIC 8.16 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	nicht vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 7IX IIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14243
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	113 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5494
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14286
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Signia / Insio 7IX CIC 118/55 Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E452 118/55
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.16
118/55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 7IX CIC 118/55
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14249
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5495
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10S 4 5w AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14282
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 5IX IIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E351 113/50
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / DIC 8.12 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	nicht vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 5IX IIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14244
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	113 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5496
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS 124/60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14287
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Signia / Insio 7IX CIC 124/60 Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E452 124/60
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / CIC 8.16
124/60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 101 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Insio 7IX CIC 124/60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14250
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 123 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5497
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10S 2 5w AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14284
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 2IX IIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E151 113/50
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / DIC 8.6 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	95 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 2IX IIC 113/50
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14246
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	113 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9125
Bezeichnung: audibene / go 2 IX HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14300
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2IX HP Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E1 56 LI HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 2 5w R HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.6 HP Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 30 HP Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 HP Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 HP Tinnitus Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 2IX HP

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14266
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9126
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E456 LI HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13864
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX HP Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 5 5w R HP Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.16 HP Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 80 HP Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 HP
Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R
Li 8.16 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 7IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13837

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9127
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E1 56 LI HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14300
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 2IX HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 2 5w R HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.6 HP Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 30 HP Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 HP Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 HP Tinnitus Kombiinstrument, audibene / go 2 IX HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 2IX HP

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14266
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9128
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E356 LI HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13868
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX HP Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 4 5w R HP Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.12 HP Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 60 HP Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 HP
Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R
Li 8.12 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 5IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13841

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9129
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E256 LI HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13872
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX HP Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 3 5w R HP Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.8 HP Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 40 HP Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 HP Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 HP
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 3IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13845

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9130
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5w R T HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14304
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 2IX HP Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 30 HP
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.6 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 2IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14274
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9131

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5w R HP Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14300

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 2IX HP Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E1 56 LI HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.6 HP Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 30 HP Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 HP Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 HP Tinnitus Kombiinstrument, audibene / go 2 IX HP Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 107 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 2IX HP

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14266
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7497
Bezeichnung: Audibel / Audibel Signature Series 24 IIC NW L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14394
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Starkey Signature Series 24 IIC NW L, NuEar / NuEar Signature Series 24 IIC NW L, KIND / KINDsignature 5 IIC NW L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7503
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 3NX10HPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12798
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-HP, Beltone /
Beltone Imagine 6 IMG6CIC-HP, ReSound / ReSound
Gerät baugleich mit: OMNIA 5 RU5CIC-HP, Beltone / Beltone Achieve 6
IMP6CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 3OM10HPAG,
ReSound / ReSound Nexia 5 NX5CIC-HP, Beltone /
Beltone Serene 6 SER6CIC-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7504
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 1KE10NWLHPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14320
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE3CIC-HP, Beltone / Beltone Rely 3 RLY3CIC-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7505
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 2KE10NWLMPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14316
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE4CIC-MP, Beltone / Beltone Rely 4 RLY4CIC-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7506
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 2KE10NWLHPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14317
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE4CIC-HP, Beltone / Beltone Rely 4 RLY4CIC-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7507
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 1KE10NWLMPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14319
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE3CIC-MP, Beltone / Beltone Rely 3 RLY3CIC-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7508
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 2KE10NWLLPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14315
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE4CIC-LP, Beltone / Beltone Rely 4 RLY4CIC-LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7509
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 1KE10NWLLPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14318
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE3CIC-LP, Beltone / Beltone Rely 3 RLY3CIC-LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7510
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 4NX10MPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12794
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-MP, Beltone /
Beltone Imagine 9 IMG9CIC-MP, ReSound / ReSound
OMNIA 7 RU7CIC-MP, Beltone / Beltone Achieve 9
Gerät baugleich mit: IMP9CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 4OM10MPAG,
ReSound / ReSound Nexia 7 NX7CIC-MP, Beltone /
Beltone Serene 9 SER9CIC-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7511
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 5NX10HPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12792
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-HP, Beltone /
Beltone Imagine 17 IMG17CIC-HP, ReSound / ReSound
OMNIA 9 RU9CIC-HP, Beltone / Beltone Achieve 17
Gerät baugleich mit: IMP17CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 5OM10HPAG,
ReSound / ReSound Nexia 9 NX9CIC-HP, Beltone /
Beltone Serene 17 SER17CIC-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7512
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 3NX10LPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12796
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-LP, Beltone /
Beltone Imagine 6 IMG6CIC-LP, ReSound / ReSound
OMNIA 5 RU5CIC-LP, Beltone / Beltone Achieve 6
Gerät baugleich mit: IMP6CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 3OM10LPAG,
ReSound / ReSound Nexia 5 NX5CIC-LP, Beltone /
Beltone Serene 6 SER6CIC-LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7513
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 4NX10LPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12793
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-LP, Beltone /
Beltone Imagine 9 IMG9CIC-LP, ReSound / ReSound
OMNIA 7 RU7CIC-LP, Beltone / Beltone Achieve 9
IMP9CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 4OM10LPAG,
ReSound / ReSound Nexia 7 NX7CIC-LP, Beltone /
Beltone Serene 9 SER9CIC-LP
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7514
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 5NX10LPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12790
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-LP, Beltone /
Beltone Imagine 17 IMG17CIC-LP, ReSound / ReSound
OMNIA 9 RU9CIC-LP, Beltone / Beltone Achieve 17
Gerät baugleich mit: IMP17CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 5OM10LPAG,
ReSound / ReSound Nexia 9 NX9CIC-LP, Beltone /
Beltone Serene 17 SER17CIC-LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7515
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 3NX10MPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12797
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-MP, Beltone /
Beltone Imagine 6 IMG6CIC-MP, ReSound / ReSound
OMNIA 5 RU5CIC-MP, Beltone / Beltone Achieve 6
Gerät baugleich mit: IMP6CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 3OM10MPAG,
ReSound / ReSound Nexia 5 NX5CIC-MP, Beltone /
Beltone Serene 6 SER6CIC-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7516
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 5NX10MPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12791
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-MP, Beltone /
Beltone Imagine 17 IMG17CIC-MP, ReSound / ReSound
OMNIA 9 RU9CIC-MP, Beltone / Beltone Achieve 17
Gerät baugleich mit: IMP17CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 5OM10MPAG,
ReSound / ReSound Nexia 9 NX9CIC-MP, Beltone /
Beltone Serene 17 SER17CIC-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7517
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 4NX10HPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12795
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-HP, Beltone /
Beltone Imagine 9 IMG9CIC-HP, ReSound / ReSound
OMNIA 7 RU7CIC-HP, Beltone / Beltone Achieve 9
Gerät baugleich mit: IMP9CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 4OM10HPAG,
ReSound / ReSound Nexia 7 NX7CIC-HP, Beltone /
Beltone Serene 9 SER9CIC-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7518
Bezeichnung: Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 312 NW P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14444
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 312 NW
Gerät baugleich mit:	P, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 312 NW P, KIND / KINDsignature 5 CIC 312 NW P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7519
Bezeichnung: Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 312 NW L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14443
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 312 NW
Gerät baugleich mit:	L, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 312 NW L, KIND / KINDsignature 5 CIC 312 NW L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7520
Bezeichnung: Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 312 NW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14445
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 312 NW
Gerät baugleich mit:	UP, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 312 NW UP, KIND / KINDsignature 5 CIC 312 NW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7521
Bezeichnung: Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 312 NW M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14442
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 312 NW
Gerät baugleich mit:	M, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 312 NW M, KIND / KINDsignature 5 CIC 312 NW M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7522
Bezeichnung: NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 312 NW L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14443
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 312 NW
Gerät baugleich mit:	L, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 312 NW L, KIND / KINDsignature 5 CIC 312 NW L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7523
Bezeichnung: NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 312 NW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14445
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 312 NW
Gerät baugleich mit:	UP, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 312 NW UP, KIND / KINDsignature 5 CIC 312 NW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7524
Bezeichnung: NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 312 NW P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14444
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 312 NW
Gerät baugleich mit:	P, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 312 NW P, KIND / KINDsignature 5 CIC 312 NW P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7525
Bezeichnung: NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 312 NW M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14442
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 312 NW
Gerät baugleich mit:	M, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 312 NW M, KIND / KINDsignature 5 CIC 312 NW M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7526
Bezeichnung: Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 312 NW L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14443
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 312 NW
Gerät baugleich mit:	L, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 312 NW L, KIND / KINDsignature 5 CIC 312 NW L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7527
Bezeichnung: Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 312 NW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14445
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 312 NW
Gerät baugleich mit:	UP, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 312 NW UP, KIND / KINDsignature 5 CIC 312 NW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7528
Bezeichnung: Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 312 NW P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14444
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 312 NW
Gerät baugleich mit:	P, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 312 NW P, KIND / KINDsignature 5 CIC 312 NW P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7529
Bezeichnung: Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 312 NW M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14442
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 312 NW M, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 312 NW M, KIND / KINDsignature 5 CIC 312 NW M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7530
Bezeichnung: NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 10 NW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14410
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 10 NW UP, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 10 NW UP, KIND / KINDsignature 5 CIC 10 NW UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7531
Bezeichnung: NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 10 NW M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14407
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 10 NW M, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 10 NW M, KIND / KINDsignature 5 CIC 10 NW M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7532
Bezeichnung: NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 10 NW L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14408
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 10 NW L, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 10 NW L, KIND / KINDsignature 5 CIC 10 NW L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7533
Bezeichnung: NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 10 NW P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14409
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 10 NW P, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 10 NW P, KIND / KINDsignature 5 CIC 10 NW P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7534
Bezeichnung: Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 10 NW P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14409
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 10 NW P, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 10 NW P, KIND / KINDsignature 5 CIC 10 NW P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7535
Bezeichnung: Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 10 NW L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14408
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 10 NW
Gerät baugleich mit:	L, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 10 NW L, KIND / KINDsignature 5 CIC 10 NW L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7536
Bezeichnung: Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 10 NW M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14407
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 10 NW
Gerät baugleich mit:	M, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 10 NW M, KIND / KINDsignature 5 CIC 10 NW M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7537
Bezeichnung: Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 10 NW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14410
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 10 NW UP, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 10 NW UP, KIND / KINDsignature 5 CIC 10 NW UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7538
Bezeichnung: Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 10 NW UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14410
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 10 NW
Gerät baugleich mit:	UP, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 10 NW UP, KIND / KINDsignature 5 CIC 10 NW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7539
Bezeichnung: Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 10 NW P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14409
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 10 NW P, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 10 NW P, KIND / KINDsignature 5 CIC 10 NW P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7540
Bezeichnung: Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 10 NW M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14407
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 10 NW
Gerät baugleich mit:	M, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 10 NW M, KIND / KINDsignature 5 CIC 10 NW M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7541
Bezeichnung: Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC 10 NW L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14408
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC 10 NW L, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC 10 NW L, KIND / KINDsignature 5 CIC 10 NW L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7542
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E252 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14254
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX CIC 113/50, amplifon /
Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 3 5w AS 113/50, Audio Service / CIC 8.8 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7543
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E451 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14243
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 7IX IIC 113/50, amplifon / ampli-
Gerät baugleich mit:	mini 10S 5 5w AS 113/50, Audio Service / DIC 8.16 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7544
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E252 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14255
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX CIC 118/55, amplifon /
Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 3 5w AS 118/55, Audio Service / CIC 8.8 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7545
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E352 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14251
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 5IX CIC 113/50, amplifon /
Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 4 5w AS 113/50, Audio Service / CIC 8.12 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7546
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E152 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14258
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 2IX CIC 118/55, amplifon /
Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 2 5w AS 118/55, Audio Service / CIC 8.6 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7547
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E151 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14246
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 2IX IIC 113/50, amplifon / ampli-mini 10S 2 5w AS 113/50, Audio Service / DIC 8.6 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7548
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E352 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14252
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 5IX CIC 118/55, amplifon /
Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 4 5w AS 118/55, Audio Service / CIC 8.12 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7549
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E351 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14244
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio SIX IIC 113/50, amplifon / ampli-
Gerät baugleich mit:	mini 10S 4 5w AS 113/50, Audio Service / DIC 8.12 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7550
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E452 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14250
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 7IX CIC 124/60, amplifon /
Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 5 5w AS 124/60, Audio Service / CIC 8.16 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7551
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E452 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14249
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 7IX CIC 118/55, amplifon /
Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 5 5w AS 118/55, Audio Service / CIC 8.16 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7552
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E352 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14253
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 5IX CIC 124/60, amplifon /
Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 4 5w AS 124/60, Audio Service / CIC 8.12 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7553
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E452 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14248
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 7IX CIC 113/50, amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS 113/50, Audio Service / CIC 8.16 113/50
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7554
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E152 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14257
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 2IX CIC 113/50, amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS 113/50, Audio Service / CIC 8.6 113/50
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7555
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E1 52 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14259
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 2IX CIC 124/60, amplifon /
Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 2 5w AS 124/60, Audio Service / CIC 8.6 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7556
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E251 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14245
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX IIC 113/50, amplifon / ampli-
Gerät baugleich mit:	mini 10S 3 5w AS 113/50, Audio Service / DIC 8.8 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7557
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E252 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14256
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX CIC 124/60, amplifon /
Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 3 5w AS 124/60, Audio Service / CIC 8.8 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7558
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14259
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 2IX CIC 124/60, ViO Kollektion /
Gerät baugleich mit:	ViO E1 52 124/60, Audio Service / CIC 8.6 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7559
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14257
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 2IX CIC 113/50, ViO Kollektion /
Gerät baugleich mit:	ViO E152 113/50, Audio Service / CIC 8.6 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7560
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14255
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX CIC 118/55, ViO Kollektion /
Gerät baugleich mit:	ViO E252 118/55, Audio Service / CIC 8.8 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7561
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 1 5w AS 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14262
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio IIX CIC 124/60, Audio Service / CIC 8.4 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7562
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 2 5w AS 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14258
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 2IX CIC 118/55, ViO Kollektion /
Gerät baugleich mit:	ViO E152 118/55, Audio Service / CIC 8.6 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7563
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14254
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX CIC 113/50, ViO Kollektion /
Gerät baugleich mit:	ViO E252 113/50, Audio Service / CIC 8.8 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7564
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 1 5w AS 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14261
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 11X CIC 118/55, Audio Service / CIC 8.4 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7565
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 1 5w AS 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14260
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 11X CIC 113/50, Audio Service / CIC 8.4 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7566
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 3 5w AS 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14256
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX CIC 124/60, ViO Kollektion / ViO E252 124/60, Audio Service / CIC 8.8 124/60
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7567
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10S 4 5w AS 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14244
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 5IX IIC 113/50, ViO Kollektion /
Gerät baugleich mit:	ViO E351 113/50, Audio Service / DIC 8.12 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7568
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10S 3 5w AS 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14245
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 3IX IIC 113/50, ViO Kollektion /
Gerät baugleich mit:	ViO E251 113/50, Audio Service / DIC 8.8 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7569
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14250
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 7IX CIC 124/60, ViO Kollektion / ViO E452 124/60, Audio Service / CIC 8.16 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7570
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14249
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 7IX CIC 118/55, ViO Kollektion / ViO E452 118/55, Audio Service / CIC 8.16 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7571
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10S 2 5w AS 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14246
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 2IX IIC 113/50, ViO Kollektion /
Gerät baugleich mit:	ViO E151 113/50, Audio Service / DIC 8.6 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7572
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10S 1 5w AS 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14247
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 11X IIC 113/50, Audio Service / DIC 8.4 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7573
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10S 5 5w AS 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14243
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio 7IX IIC 113/50, ViO Kollektion /
Gerät baugleich mit:	ViO E451 113/50, Audio Service / DIC 8.16 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7574
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS 118/55
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14252
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio SIX CIC 118/55, ViO Kollektion /
Gerät baugleich mit:	ViO E352 118/55, Audio Service / CIC 8.12 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7575
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS 124/60
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14253
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Signia / Insio SIX CIC 124/60, ViO Kollektion /
Gerät baugleich mit:	ViO E352 124/60, Audio Service / CIC 8.12 124/60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7576
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 5 5w AS 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14248
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio 7IX CIC 113/50, ViO Kollektion / ViO E452 113/50, Audio Service / CIC 8.16 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7577
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini 10 4 5w AS 113/50
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14251
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Signia / Insio SIX CIC 113/50, ViO Kollektion / ViO E352 113/50, Audio Service / CIC 8.12 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (bei binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8442
Bezeichnung: audibene / lite 3 IX
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13860
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Silk C&G 3IX 114/50 WL, amplifon / ampli- energy I 3 5w RSTD , Audio Service / IF CIC Li 8.8, Rexton / Reach iX-CIC Li 40, SoniTon / IF Li quick 8.8, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.8
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (nur binaural)

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8443
Bezeichnung: audibene / lite 5 IX
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13859
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Silk C&G 5IX 114/50 WL, amplifon / ampli- energy I 4 5w RSTD , Audio Service / IF CIC Li 8.12, Rexton / Reach iX-CIC Li 60, SoniTon / IF Li quick 8.12, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.12
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (nur binaural)

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8444
Bezeichnung: audibene / lite 1 IX
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14280
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Silk C&G 11X 114/50 WL, amplifon / ampli- energy I 1 5w RSTD, Audio Service / IF CIC Li 8.4, Rexton / Reach iX-CIC Li 20, SoniTon / IF Li quick 8.4, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.4
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	Vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8 (8 laut Anpasssoftware)
Störschallunterdrückung:	Vorhanden (GRN und NRSE)
Rückkopplungsunterdrückung:	Vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	≥3 (4 laut Anpasssoftware)
Anzahl automatischer Hörsituationen:	≥3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	Vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	Vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	Nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	Nicht vorhanden
DataLogging:	Vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	Vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	Vorhanden
Bluetooth Audio:	Nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8445
Bezeichnung: audibene / lite 7 IX
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13858
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Silk C&G 7IX 114/50 WL, amplifon / ampli- energy I 5 5w RSTD , Audio Service / IF CIC Li 8.16, Rexton / Reach iX-CIC Li 80, SoniTon / IF Li quick 8.16, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.16
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (nur binaural)

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8446
Bezeichnung: audibene / lite 2 IX
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14279
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Silk C&G 2IX 114/50 WL, amplifon / ampli- energy I 2 5w RSTD, Audio Service / IF CIC Li 8.6, Rexton / Reach iX-CIC Li 30, SoniTon / IF Li quick 8.6, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.6
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	Vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	≥6 (12 laut Anpasssoftware)
Störschallunterdrückung:	Vorhanden (GRN und NRSE)
Rückkopplungsunterdrückung:	Vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	≥3 (4 laut Anpasssoftware)
Anzahl automatischer Hörsituationen:	≥3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	Vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	Vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	Nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	Nicht vorhanden
DataLogging:	Vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	Vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	Vorhanden
Bluetooth Audio:	Nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8447
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 2 5w RSTD
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14279
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Silk C&G 2IX 114/50 WL, audibene / lite 2 IX, Audio Service / IF CIC Li 8.6, Rexton / Reach iX- CIC Li 30, SoniTon / IF Li quick 8.6, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.6
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	Vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	≥6 (12 laut Anpasssoftware)
Störschallunterdrückung:	Vorhanden (GRN und NRSE)
Rückkopplungsunterdrückung:	Vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	≥3 (4 laut Anpasssoftware)
Anzahl automatischer Hörsituationen:	≥3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	Vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	Vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	Nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	Nicht vorhanden
DataLogging:	Vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	Vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	Vorhanden
Bluetooth Audio:	Nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8448
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 1 5w RSTD
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14280
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Silk C&G 11X 114/50 WL, audibene / lite 1 IX, Audio Service / IF CIC Li 8.4, Rexton / Reach iX- CIC Li 20, SoniTon / IF Li quick 8.4, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li 8.4
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	Vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8 (8 laut Anpasssoftware)
Störschallunterdrückung:	Vorhanden (GRN und NRSE)
Rückkopplungsunterdrückung:	Vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	≥3 (4 laut Anpasssoftware)
Anzahl automatischer Hörsituationen:	≥3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	Vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	Vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	Nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	Nicht vorhanden
DataLogging:	Vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	Vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	Vorhanden
Bluetooth Audio:	Nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8449
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5|GE R CIC NWL ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14426
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW UP, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW UP, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW UP, KIND / KINDsignature 5 CIC R NW UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8450
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5|GE R CIC NWL ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14424
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW L, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW L, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW L, KIND / KINDsignature 5 CIC R NW L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8451
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5|GE R CIC NWL ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14423
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW M, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW M, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW M, KIND / KINDsignature 5 CIC R NW M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8452
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-ENERGY I 5|GE R CIC NWL ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Laboratories, Inc.

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14425
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Starkey / Starkey Signature Series 24 CIC R NW P, Audibel / Audibel Signature Series 24 CIC R NW P, NuEar / NuEar Signature Series 24 CIC R NW P, KIND / KINDsignature 5 CIC R NW P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5155
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E356 LI P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13867
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX P Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 4 5w R P Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.12 P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 60 P Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 P Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 P
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 5IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13840

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5156
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E456 LI M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13862
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX M Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 5 5w R M Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.16 M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 80 M Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 M Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 M
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 7IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13835

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5157
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E256 LI S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13869
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX S Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 3 5w R S Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.8 S Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 40 S Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 S Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 S
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 3IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13842

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5158
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E1 56 LI S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14297
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2IX S Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 2 5w R S Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.6 S Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 30 S Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 S Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 S
Tinnitus Kombiinstrument, audibene / go 2 IX S Tinnitus
Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 85 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 2IX S

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14263
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5159
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E456 LI S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13861
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX S Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 5 5w R S Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.16 S Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 80 S Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 S Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 S
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 7IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13834

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5160
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E256 LI M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13870
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX M Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 3 5w R M Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.8 M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 40 M Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 M Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 M
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 3IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13843

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5161
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E256 LI P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13871
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX P Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 3 5w R P Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.8 P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 40 P Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 P Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 P
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 3IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13844

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5162
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E356 LI S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13865
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX S Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 4 5w R S Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.12 S Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 60 S Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 S Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 S
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 5IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13838

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5163
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E1 56 LI P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14299
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2IX P Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 2 5w R P Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.6 P Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 30 P Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 P Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 P
Tinnitus Kombiinstrument, audibene / go 2 IX P Tinnitus
Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 2IX P

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14265
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5164
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E356 LI M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13866
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX M Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 4 5w R M Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.12 M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 60 M Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 M Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 M
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 5IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13839

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5165

Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E1 56 LI M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14298

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 2IX M Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 2 5w R M Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.6 M Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 30 M Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 M Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 M Tinnitus Kombiinstrument, audibene / go 2 IX M Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 98 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 2IX M

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14264
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5166
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E456 LI P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13863
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX P Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 5 5w R P Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.16 P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 80 P Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 P Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 P
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 7IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13836

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5167
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5w R T S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14301
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 2IX S Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 30 S
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.6 S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	85 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 2IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14271
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5168
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5w R T M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14302
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G T 2IX M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 30 M
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T
8.6 M Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G T 2IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14272
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5169
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5w R T P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14303
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 2IX P Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 30 P
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.6 P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 2IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14273
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5170
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 2 5w RSTD Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14305
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Silk C&G 2IX 114/50 WL Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / IF CIC Li 8.6 Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach iX-CIC Li 30 Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / IF Li quick 8.6 Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO IF CIC Li
8.6 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: Hoch- und Tiefpass (einstellbar in 6 Bändern)
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: Durch Programmierung und über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: Nicht vorhanden
fernbedienbar: Ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Signia / Silk C&G 2IX 114/50 WL
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14279
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	Vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	≥6 (12 laut Anpasssoftware)
Störschallunterdrückung:	Vorhanden (GRN und NRSE)
Rückkopplungsunterdrückung:	Vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	≥3 (4 laut Anpasssoftware)
Anzahl automatischer Hörsituationen:	≥3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	Vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	Vorhanden
Telefonspule:	Nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	Nicht vorhanden
DataLogging:	Vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	Vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	Vorhanden
Bluetooth Audio:	Nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5171
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5w R S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14297
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2IX S Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E1 56 LI S Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.6 S Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 30 S Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 S Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 S Tinnitus Kombiinstrument, audibene / go 2 IX S Tinnitus Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 85 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 2IX S

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14263
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5172
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5w R P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14299
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 2IX P Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E1 56 LI P Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.6 P Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 30 P Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 P Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 P Tinnitus Kombiinstrument, audibene / go 2 IX P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 2IX P

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14265
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5173

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5w R M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14298

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 2IX M Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E1 56 LI M Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.6 M Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 30 M Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 M Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 M Tinnitus Kombiinstrument, audibene / go 2 IX M Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 98 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 2IX M

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14264
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5549
Bezeichnung: audibene / go 2 IX P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14299
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2IX P Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E1 56 LI P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 2 5w R P Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.6 P Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 30 P Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 P Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 P Tinnitus Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 2IX P

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14265
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5550
Bezeichnung: audibene / go 2 IX S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14297
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2IX S Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E1 56 LI S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 2 5w R S Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.6 S Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 30 S Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 S Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 S Tinnitus Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 85 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 2IX S

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14263
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5551
Bezeichnung: audibene / go 2 IX M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14298
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2IX M Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E1 56 LI M Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 2 5w R M Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.6 M Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 30 M Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 M Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 M Tinnitus Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 2IX M

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14264
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9502
Bezeichnung: audibene / go 2 IX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14263
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2IX S, ViO Kollektion / ViO E1 56 LI
S, amplifon / ampli-energy R 2 5w R S, Audio Service
Gerät baugleich mit: / R Li 8.6 S, Rexton / Reach R-Li 30 S, SoniTon / RIC Li
Spirit 8.6 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9503
Bezeichnung: audibene / go 1 IX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14267
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 1IX S, amplifon / ampli-energy R 1 5w R S, Audio Service / R Li 8.4 S, Rexton / Reach R- Li 20 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.4 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.4 S
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9504
Bezeichnung: audibene / go 1 IX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14269
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 1IX P, amplifon / ampli-energy R 1 5w R P, Audio Service / R Li 8.4 P, Rexton / Reach R- Li 20 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.4 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.4 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9505
Bezeichnung: audibene / go 2 IX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14264
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2IX M, ViO Kollektion / ViO E1 56 LI
M, amplifon / ampli-energy R 2 5w R M, Audio Service
Gerät baugleich mit: / R Li 8.6 M, Rexton / Reach R-Li 30 M, SoniTon / RIC
Li Spirit 8.6 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9506
Bezeichnung: audibene / go 1 IX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14268
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 1 IX M, amplifon / ampli-energy R 1 5w R M, Audio Service / R Li 8.4 M, Rexton / Reach R-Li 20 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.4 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.4 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9507
Bezeichnung: audibene / go 2 IX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14265
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2IX P, ViO Kollektion / ViO E1 56 LI
Gerät baugleich mit: P, amplifon / ampli-energy R 2 5w R P, Audio Service
/ R Li 8.6 P, Rexton / Reach R-Li 30 P, SoniTon / RIC Li
Spirit 8.6 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9508
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 4 NX R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13522
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ReSound / ReSound OMNIA 7 RU777-DWC, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP976-DWC, Amplifon / ampli-energy B 4 OM R M, ReSound / ReSound Nexia 7 NX777-DWC, Beltone / Beltone Serene 9 SER976-DWC
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9509
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 3 NX R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13523
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ReSound / ReSound OMNIA 5 RU577-DWC, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP676-DWC, Amplifon / ampli-energy B 3 OM R M, ReSound / ReSound Nexia 5 NX577-DWC, Beltone / Beltone Serene 6 SER676-DWC
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9510
Bezeichnung: Amplifon / ampli-energy B 5 NX R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13521
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 9 RU977-DWC, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1776-DWC, Amplifon / ampli-
Gerät baugleich mit:	energy B 5 OM R M, ReSound / ReSound Nexia 9 NX977-DWC, Beltone / Beltone Serene 17 SER1776- DWC
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9511
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E356 LI M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13839
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 5IX M, amplifon / ampli-energy R 4
5w R M, Audio Service / R Li 8.12 M, Rexton / Reach
R-Li 60 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 M, SYMPATICO
/ SYMPATICO R Li 8.12 M, audibene / go 5 IX M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9512
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E256 LI P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13844
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX P, amplifon / ampli-energy R 3
5w R P, Audio Service / R Li 8.8 P, Rexton / Reach R-Li
Gerät baugleich mit: 40 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 P, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.8 P, audibene / go 3 IX P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9513
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E256 LI S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13842
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 3IX S, amplifon / ampli-energy R 3 5w R S, Audio Service / R Li 8.8 S, Rexton / Reach R-Li
Gerät baugleich mit:	40 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 S, audibene / go 3 IX S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9514
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E356 LI S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13838
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 5IX S, amplifon / ampli-energy R 4 5w R S, Audio Service / R Li 8.12 S, Rexton / Reach R- Li 60 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 S, audibene / go 5 IX S
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9515
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E356 LI P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13840
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 5IX P, amplifon / ampli-energy R 4 5w R P, Audio Service / R Li 8.12 P, Rexton / Reach R- Li 60 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 P, audibene / go 5 IX P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9516
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E1 56 LI M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14264
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 2IX M, amplifon / ampli-energy R 2 5w R M, Audio Service / R Li 8.6 M, Rexton / Reach R- Li 30 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 M, audibene / go 2 IX M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9517
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E1 56 LI P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14265
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 2IX P, amplifon / ampli-energy R 2 5w R P, Audio Service / R Li 8.6 P, Rexton / Reach R-Li 30 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.6 P, audibene / go 2 IX P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9518
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E456 LI M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13835
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 7IX M, amplifon / ampli-energy R 5
5w R M, Audio Service / R Li 8.16 M, Rexton / Reach
R-Li 80 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 M, SYMPATICO
/ SYMPATICO R Li 8.16 M, audibene / go 7 IX M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9519
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E1 56 LI S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14263
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2IX S, amplifon / ampli-energy R 2
5w R S, Audio Service / R Li 8.6 S, Rexton / Reach R-Li
Gerät baugleich mit: 30 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 S, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.6 S, audibene / go 2 IX S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9520
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E256 LI M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13843
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 3IX M, amplifon / ampli-energy R 3 5w R M, Audio Service / R Li 8.8 M, Rexton / Reach R- Li 40 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 M, audibene / go 3 IX M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9521
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E456 LI S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13834
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 7IX S, amplifon / ampli-energy R 5
5w R S, Audio Service / R Li 8.16 S, Rexton / Reach R-
Li 80 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 S, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.16 S, audibene / go 7 IX S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9522
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO E456 LI P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13836
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 7IX P, amplifon / ampli-energy R 5
5w R P, Audio Service / R Li 8.16 P, Rexton / Reach R-
Li 80 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 P, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.16 P, audibene / go 7 IX P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9523
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 1 5w R T M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14276
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 1IX M, Rexton / Reach R-Li T 20 M, Audio Service / R Li T 8.4 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9524
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5w R T P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14273
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 2IX P, Rexton / Reach R-Li T 30 P, Audio Service / R Li T 8.6 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9525
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5w R T S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14271
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 2IX S, Rexton / Reach R-Li T 30 S, Audio Service / R Li T 8.6 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9526
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5w R T M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14272
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 2IX M, Rexton / Reach R-Li T 30 M, Audio Service / R Li T 8.6 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9527
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 1 5w R T P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14277
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 1IX P, Rexton / Reach R-Li T 20 P, Audio Service / R Li T 8.4 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9528
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 1 5w R T S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14275
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 1IX S, Rexton / Reach R-Li T 20 S, Audio Service / R Li T 8.4 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9529
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5w R S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14263
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2IX S, ViO Kollektion / ViO E1 56 LI
S, Audio Service / R Li 8.6 S, Rexton / Reach R-Li 30
Gerät baugleich mit: S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 S, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.6 S, audibene / go 2 IX S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9530
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 1 5w R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14268
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 11X M, Audio Service / R Li 8.4 M,
Gerät baugleich mit: Rexton / Reach R-Li 20 M, SoniTon / RIC Li Spirit
8.4 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.4 M,
audibene / go 1 IX M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9531
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 1 5w R S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14267
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 1IX S, Audio Service / R Li 8.4 S,
Rexton / Reach R-Li 20 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.4
Gerät baugleich mit: S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.4 S, audibene /
go 1 IX S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9532
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5w R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14265
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2IX P, ViO Kollektion / ViO E1 56 LI
P, Audio Service / R Li 8.6 P, Rexton / Reach R-Li 30
Gerät baugleich mit: P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 P, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.6 P, audibene / go 2 IX P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9533
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 1 5w R P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14269
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 1IX P, Audio Service / R Li 8.4 P, Rexton / Reach R-Li 20 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.4 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.4 P, audibene / go 1 IX P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9534
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5w R M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14264
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2IX M, ViO Kollektion / ViO E156 LI
M, Audio Service / R Li 8.6 M, Rexton / Reach R-Li 30
Gerät baugleich mit: M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.6 M, SYMPATICO /
SYMPATICO R Li 8.6 M, audibene / go 2 IX M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.16.6072

Bezeichnung: AirFit™ F40 Maskenset; AirFit™ F40 Quiet Maskenset

Art.-Nr.: 64614; 64615; 64616; 64617; 64620; 64621; 64622; 64623

Hersteller: ResMed Germany Inc.

Produktmerkmale

Mehrfach verwendbares Mund-Nasen-Maskensystem zur Überdrucktherapie bei Patienten mit einem Körpergewicht größer 30 kg, mit Standard-Ausatemöffnungen (Art.-Nrn. 64614, 64615, 64616, 64617) oder QuietAir-Ausatemöffnungen (Art.-Nrn. 64620, 64621, 64622, 64623).

Größe: Small-Wide, Art.-Nrn. 64614, 64620; Medium, Art.-Nrn. 64615, 64617, 64621, 64623; Large, Art.-Nrn. 64616, 64622

Abmessungen(LxBxH): 345 mm x 173 mm x 100 mm (H x B x T) mit QuietAir Ausatemöffnung, Maskenkissen Small-Wide, Medium oder Large; 346 mm x 173 mm x 103 mm (H x B x T) mit Standard Ausatemöffnung, Maskenkissen Small-Wide, Medium oder Large

Druckbereich: 4 hPa – 29,4 hPa

Totraumvolumen: Totraum mit QuietAir Ausatemöffnungen: Maskenkissen Small-Wide 153 ml; Maskenkissen Medium 163 ml; Maskenkissen Large 163 ml
Totraum mit Standard Ausatemöffnungen: Maskenkissen Small-Wide 157 ml; Maskenkissen Medium 167 ml; Maskenkissen Large 166 ml

Widerstand: bei 50 l/min: 0,4 hPa bei 100 l/min: 1,7 hPa Widerstand bei gegenüber der Umgebung geöffnetem Anti-Asphyxie-Ventil

Schalldruckpegel: 13 dB(A) ± 3 dB(A) mit QuietAir-Ausatemöffnung 26 dB(A) ± 3 dB(A) mit Standard-Ausatemöffnung

Gewicht: Bruttogewicht mit Standard-Kopfband: 95 g, Maskenkissen Small-Wide mit QuietAir Ausatemöffnungen; 94 g, Maskenkissen Small-Wide mit Standard Ausatemöffnungen; 96 g, Maskenkissen Medium mit

Produktmerkmale

	QuietAir Ausatemöffnungen; 95 g, Maskenkissen Medium mit Standard Ausatemöffnungen; 97 g, Maskenkissen Large mit QuietAir Ausatemöffnungen; 96 g, Maskenkissen Large mit Standard Ausatemöffnungen Bruttogewicht mit Kopfband Small: 95 g, Maskenkissen Medium mit QuietAir Ausatemöffnungen; 95 g, Maskenkissen Medium mit Standard Ausatemöffnungen
Wartung/Wartungszyklus:	nicht besetzt
Nutzungsdauer:	Mindestens 90 Tage
Lieferumfang:	Art.-Nr. 64614 Small-Wide (Small-Wide Kissen, QuietAir Ausatemöffnungen mit Verbindungsschlauch, Kopfband Standard); Art.-Nr. 64615 Medium (Medium Kissen, QuietAir Ausatemöffnungen mit Verbindungsschlauch, Kopfband Standard); Art.-Nr. 64616 Large (Large Kissen, QuietAir Ausatemöffnungen mit Verbindungsschlauch, Kopfband Standard); Art.-Nr. 64617 Medium (Medium Kissen, QuietAir Ausatemöffnungen mit Verbindungsschlauch, Kopfband Small); Art.-Nr. 64620 Small-Wide (Small-Wide Kissen, Standard Ausatemöffnungen mit Verbindungsschlauch, Kopfband Standard); Art.-Nr. 64621 Medium (Medium Kissen, Standard Ausatemöffnungen mit Verbindungsschlauch, Kopfband Standard); Art.-Nr. 64622 Large (Large Kissen, Standard Ausatemöffnungen mit Verbindungsschlauch, Kopfband Standard); Art.-Nr. 64623 Medium (Medium Kissen, Standard Ausatemöffnungen mit Verbindungsschlauch, Kopfband Small)
Materialien:	Maskenkissen: Silikonelastomer; Rahmengestell: Silikonelastomer; Magnetträger: Polyesterelastomer; Magnet: Neodym-Eisen-Bor; Komfortpolster: Nylon und Elasthan; Kniestück: Polypropylen; AAV: Silikon; Verbindungsschlauch: Polypropylen mit Talkum-Füllung; ISO-Drehadapter: Polycarbonat; QuietAir-Ausatemöffnungsring: Polycarbonat; Diffuser-Abdeckung: Polycarbonat; Diffuser: Polyesterfilz; Standard-Ausatemöffnungen: Polycarbonat; Kopfband: Nylon/Elastan; Schaumstoff am Kopfband: Polyurethan; Wärmeaustauschetikett des Kopfbandes: Polyurethan; Klettverschlüsse: Polyamid/Nylon

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.06.1011

Bezeichnung: Bettbeutel UB2000

Art.-Nr.: PZN 18440047

Hersteller: mediset clinical products GmbH

Produktmerkmale

Urinbeutel aus PVC, 2000 ml Volumen, mit Rücklauf Sperre und Ablassventil, Schlauchlänge ca. 120cm, unsteril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.1090
Bezeichnung: Orizon by iD Form Plus L (2)
Art.-Nr.: 5340260420
Hersteller: Ontex Healthcare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 696,56 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,36 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,18 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 478 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: 640 x 330 mm

Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangabe lautet: • Anatomische Vorlagen für mittlere bis schwere Inkontinenz Die Aufnahme als Hilfsmittel/Pflegehilfsmittels erfolgt für folgende Indikationen: • Anatomische Vorlagen für mittlere bis schwere Inkontinenz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5308
Bezeichnung: Satessa Diskreet Hygieneeinlagen Maxi
Art.-Nr.: UDI-DI: 04013209000999
Hersteller: Intigena GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme: 515,86 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,43 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,03 g

Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangabe lautet: Inkontinenz-Einlage Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: mittlere bis starke Blasenschwäche

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.1047
Bezeichnung: Satessa Pants Discreet, Medium
Art.-Nr.: Produkt UDI-DI: 04013209000913
Hersteller: Intigena GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 551,08 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,07 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,03 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 305 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 700 – 1100 mm

Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangabe lautet: mittlere bis starke Blasenschwäche Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: mittlere bis starke Blasenschwäche

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.2046
Bezeichnung: Satessa Discreet Pants Large
Art.-Nr.: Produkt UDI-DI: 04013209000920
Hersteller: Intigena GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 585,65 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,36 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,02 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 301 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 1000- 1350 mm

Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangabe lautet: mittlere bis starke Blasenschwäche Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: mittlere bis starke Blasenschwäche

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.6040
Bezeichnung: TENA ProSkin Pants Super XS
Art.-Nr.: 792343
Hersteller: Essity Hygiene and Health AB

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1112,8 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,45 ml
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 553,1
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 68x55cm

Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangabe lautet: Versorgung bei mittlerer bis schwerer Inkontinenz / Blasenschwäche -für Frauen und Männer Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: Schädigung der Harnkontinenz mit unwillkürlichen Harnabgängen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8355
Bezeichnung: EGOSAN® X-DRY ALL IN ONE DIAPER
Art.-Nr.: XMX6100ND-8
Hersteller: Santex S.p.A.

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 2570 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1780 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 110-165 cm

Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangabe lautet: Inkontinenzwindelhose zur aufsaugenden Versorgung bei Harn- und Stuhlinkontinenz Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: Harn- und Stuhlinkontinenz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.02.3002
Bezeichnung: Anybook Pro Audiostift
Art.-Nr.: M691
Hersteller: MILLENNIUM 2000 GmbH

Produktmerkmale

Anybook Pro Audiostift ist ein Batterie- bzw. Akkubetriebenes Kommunikationsgerät in Form eines Stiftes, mit dem zu codierten Aufklebern aufgenommene Texte/Informationen wieder abgespielt werden können.

Größe: 18 x 3,8 cm
Gewicht: 81 g incl. Batterien
Stromversorgung: 2 x AAA Alkaline Batterien, alternativ 2 x AAA NiMH
Akkus mit je 1.000 mAh / Akku
Batterielaufzeit: 3–7 Stunden
Schnittstellen: USB-C für Datenübertragung, 3.5 mm
Audioausgang für Kopfhörer

Lieferumfang: • 1 Anybook Pro Audiostift • 1 Anybook SmartCard • 1 USB-C-Kabel für die Datenübertragung • 2 Bögen Aufnahmesticker für eigene Aufnahmen (96 Stk.) • 2 Bögen vertonte Soundsticker (30 Stk.) • 1 Bogen Sticker zum Kennzeichnen und Personalisieren der Audiostifte (27 Stk.) • 1 Kurzbedienungsanleitung Anybook Pro • 1 Faltblatt Wichtige Informationen Optinales
Zubehör: • M704 Jahreslizenz zum Erstellen digitaler Codes • M706 unbegrenzte Lizenz zum Erstellen digitaler Codes • M681 3-tlg. Zubehörset bestehend aus Prallschutzhülle, Sicherheitstrageband und Aufbewahrungstasche • M682 2-tlg. Zubehörset bestehend aus Prallschutzhülle und Sicherheitstrageband • M687 / M688 Sticker-Sets mit zusätzlichen Aufnahmestickern

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3038
Bezeichnung: Konnex 12 Eye
Art.-Nr.: 1000000544
Hersteller: to signify

Produktmerkmale

Das Konnex 12 Eye ist ein mobiles Tablet-basiertes Kommunikationsgerät, welches eine Kommunikation von Anwendern mit ihrer Umwelt, die sich nicht oder nur unzureichend lautsprachlich verständlich äußern können, ermöglicht. Direkte lautsprachliche oder auch schriftliche Mitteilungsmöglichkeiten werden unterstützt bzw. ersetzt. Es besteht aus einem Apple iPad mit der installierten und speziell für den Anwender angepassten Kommunikations-App MetaTalk, einem Case (Schutzhülle) und einer Augensteuerung. Eine synthetische Sprachausgabe (Accapella) ist durch hinterlegte Stimmen möglich. Eine Bedienung der Kommunikationshilfe ist über die Augenbewegung mit Augensteuerung, entsprechendes Berühren des Touchscreens oder eine Tastatur möglich. Dabei kann das Gerät in der Hand gehalten werden, über einen Ständer aufgestellt sowie hingelegt werden oder über eine Fixierungseinheit bzw. eine speziellen Haltevorrichtung an spezifische Gegenstände befestigt werden. Standardmäßig installiert: Metatalk. Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Konnex sind schrift- und symbolbasierte oder wahlweise nur schriftbasierte Tablet-basierte Kommunikationshilfen, bestehend aus einem iPad mit installierter und voreingestellter App und einem Case. Mithilfe des Geräts und hinterlegten synthetischen Stimmen kann der Anwender mit seiner Umwelt durch die Funktion der Sprachausgabe kommunizieren. Die Bedienung der Geräte erfolgt in der Regel über das Berühren des Touchscreens oder Blicken mittels Augensteuerung. Das Gerät ist mobil einsetzbar, es wird zur Anwendung in der Hand gehalten, vor den Anwender mithilfe des Ständers aufgestellt oder mit entsprechender Halterung an einem anwendernahen Gegenstand befestigt.

Kommunikationssoftware: Metatalk
Sprachausgabe: im Betriebssystem integriert
Tablet: Apple iPad Pro (ab 6. Generation)

Produktmerkmale

Touchscreen:	12,9 Zoll Multitouch
Gewicht:	1400 g (inkl. Case und Augensteuerung, ohne Halterung)
Lautsprecher:	4 integriert
Arbeitsspeicher:	8 GB
Betriebssystem:	iPad OS (ab Version 17.4.1)
Speicher:	ab 128 GB
Anschlüsse:	USB-C Thunderbolt 4, Smart-Connect
WLAN:	WLAN 6E (802.11ax)
Bluetooth:	Bluetooth 5.3
Halterungssysteme:	Universelle Geräteaufnahme
Stromversorgung:	Akku (Kapazität: 40,88 Wh), Betriebsdauer: bis zu 10 h; Netzteil, Betriebsdauer: unbegrenzt
Schutzklasse:	keine Angabe
EyeTracker:	Irisbond Hiru
Lieferumfang:	Konnex iPad • Augensteuerung-Kameramodul • Kommunikations-App (Metatalk) • Ladekabel für Gerät • Netzteil für Gerät • Case / Schutzhülle • Bedienungsanleitungen der Kommunikations-App • Bedienungsanleitung der Augensteuerung-Kamera • diese Bedienungsanleitung • Tragetasche • USB-Hub (wenn notwendig)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.06.0022

Bezeichnung: JOBST® Confidence 1, KKL I, AG1-Armstrumpf nach Maß, flachgestrickt, Art.-
Nr.: 73310

Art.-Nr.: 73310

Hersteller: BSN-JOBST GmbH

Produktmerkmale

Armstrumpf mit Handteil, AG 1, nach Maß, flachgestrickt Zweckbestimmung laut

Herstellerangaben: Das Kompressionsprodukt hat eine spezifische Kompressionsklasse für die Behandlung bestimmter venöser und lymphatischer Erkrankungen. Indikation: Primäres und sekundäres Arm-Lymphödem im ISL-Stadium I-II ohne Verformung der Extremitäten Paget-von-Schrötter-Syndrom (Arm- und Schultergürtelvenenthrombose) Kontraindikation: Fortgeschrittene arterielle Insuffizienz einschließlich Ischämie Dekompensierte Herzinsuffizienz Unbehandelte septische Phlebitis Phlegmasia coerulea dolens Unverträglichkeit auf Strumpfmateriale Offene Wunden, die nicht mit einer angemessenen Wundauflage abgedeckt wurden. Zielgruppe (Anwender / Nutzer) Laienanwendung entsprechend der Indikation

Art-Nrn: 7331000-7331095

Strumpftyp: Kompressionsarmstrumpf

Kompressionsklasse: KKL 1

Kompressionsstärke in mmHg: 18-21

Größen (von - bis): nach Maß

Material: 59% Polyamid, 26% Polypropylen, 15% Elasthan

Zubehör: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.10.06.1024

Bezeichnung: JOBST® Confidence 2, KKL II, AG1-Armstrumpf nach Maß, flachgestrickt, Art.-
Nr.: 73311

Art.-Nr.: 73311

Hersteller: BSN-JOBST GmbH

Produktmerkmale

Armstrumpf mit Handteil, AG 1, nach Maß, flachgestrickt Zweckbestimmung laut

Herstellerangaben: Das Kompressionsprodukt hat eine spezifische Kompressionsklasse für die Behandlung bestimmter venöser und lymphatischer Erkrankungen. Die Aufnahme des Hilfsmittels erfolgt für folgende Indikation: Primäres und sekundäres Arm-Lymphödem im ISL-Stadium I-II ohne Verformung der Extremitäten Paget-von-Schrötter-Syndrom (Arm- und Schultergürtelvenenthrombose) Kontraindikation: Fortgeschrittene arterielle Insuffizienz einschließlich Ischämie Dekompensierte Herzinsuffizienz Unbehandelte septische Phlebitis Phlegmasia coerulea dolens Unverträglichkeit auf Strumpfmateriale Offene Wunden, die nicht mit einer angemessenen Wundauflage abgedeckt wurden. Zielgruppe (Anwender / Nutzer):

Laien Anwendung entsprechend der Indikation

Art-Nrn: 7331100-7331195

Strumpftyp: Kompressionsarmstrumpf

Kompressionsklasse: KKL 2

Kompressionsstärke in mmHg: 23-32

Größen (von - bis): nach Maß

Material: 48% Polyamid, 32% Polypropylen, 20% Elasthan

Zubehör: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.07.0016

Bezeichnung: Donau-HMV (PE0208)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Tianjin Promoting Medical Technology Co., LTD

Produktmerkmale

Produktbeschreibung: Donau-HMV (PE0208) ist ein faltbarer Elektrorollstuhl zur Eigennutzung für den Innen- & Außenbereich. Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben: Der Donau-HMV (PE0208) ist ein batteriebetriebener Elektrorollstuhl, der Personen, die nicht oder nur schwer gehen können und in der Lage sind, einen Elektrorollstuhl zu bedienen, Mobilität im täglichen Leben bietet. Indikation: Erhebliche oder wesentliche Beeinträchtigung der Mobilität//des Gehens//bei strukturellen und/oder funktionellen Schädigungen der unteren Extremitäten (u. a. Amputation, Verletzungsfolgen, muskuloskeletale/neuromuskuloskeletal bedingte Bewegungsstörungen) – Bei deutlich eingeschränkter Kraft- und Greiffunktion der Arme/der Hände – Bei ausreichender Orientierungs- und Koordinationsfähigkeit – Zur Sicherung der Mobilität im Innen- und Außenbereich (Erreichen des Nahbereichs und Erledigung von Alltagsgeschäften) Bei Nutzung im Außenbereich/Straßenverkehr gilt, dass die sachgerechte Bedienung eines elektromotorischen Antriebes sichergestellt ist und keine Bedenken bzgl. der Fahreignung vorliegen (ausreichende Funktionen von u. a. Sehsinn, Hörsinn, Bewusstsein, Orientierung, Aufmerksamkeit, Koordination von Arm- und Handbewegung). Kontraindikation: Der Elektrorollstuhl darf in folgenden Fällen nicht benutzt werden: – Wahrnehmungsstörung – Ungleichgewicht – Sitzbehinderung Achtung: Bei der Versorgung mit dem Elektrorollstuhl Donau-HMV (PE0208) sind die Körpergröße, das Körpergewicht, die körperliche und geistige Verfassung, sowie die Wohnverhältnisse des Nutzers zu beachten. Um den Nutzer des Elektrorollstuhls keine untragbaren Risiken auszusetzen, sollte im Zweifelsfall ein Therapeut dazu gezogen werden. Zielgruppe (Anwender / Nutzer): Personen, die nicht oder nur schwer gehen können und in der Lage sind, einen Elektrorollstuhl zu bedienen.

Sitzbreite: 45 cm

Sitztiefe: 45 cm

Produktmerkmale

Sitzhöhe:	52 cm
Sitzneigung:	7°
Rückenhöhe:	50 – 65 cm
Rückenwinkel:	98°
Leergewicht:	29 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Antrieb:	–
Bereifung hinten:	12"
Bereifung vorne:	8"
Steuerung:	Joystick X2435B
Batterie:	1 x 24 V 12 Ah
Reichweite:	15–20 km
Bremsen:	Elektromagnetische Bremse
Geschwindigkeit:	6 km/h
Beleuchtung:	ja
Steigfähigkeit:	k. A
Fahrsitz:	Nein
Kraftknoten:	Nein
Anwendungsklasse:	B

Lieferumfang: 1. Joystick-Steuerung 2. Sperre der anhebbaren Armlehne 3. Batterie 4. Fußstütze 5. Schiebebügel 6. Armlehne 7. Sitzpolster 8. Motor mit Hinterrad 9. Vorderrad (pannensicher) 10. Ladegerät 11. Kippschutz-Räder 12. Schloss / Diebstahlschutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.51.05.1052
Bezeichnung: Rolektro/Sanamobil E-Quad 6 Pro
Art.-Nr.: 34605, 34606, 34615, 34616
Hersteller: Soletek GmbH

Produktmerkmale

Das Rolektro E-Quad 6 ist ein elektrisches Seniorenmobil auf 4-Rädern. Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Das E-Mobil E-Quad 6 V.2 Pro kann mit nur einer Hand entweder links oder rechts gesteuert werden und eignet sich sowohl für den Einsatz im Außen- als auch im Innenbereich. Der gepolsterte Sitz ist um 360° drehbar und ermöglicht den Einstieg von allen Seiten. Die hochklappbaren, individuell einstellbaren Armlehnen sorgen für zusätzlichen Sitzkomfort. Die Stoßdämpfer vorne und hinten dienen dazu, Stöße und Vibrationen von der Fahrbahn zu absorbieren, um ein stabiles Fahrverhalten zu gewährleisten. Die Anti-Kipp-Räder hinten, das LED-Licht sowie die automatische Magnetbremse machen das E-Quad 6 V.2 Pro nicht nur zu einem komfortablen, sondern auch zu einem sicheren Wegbegleiter. Eine Warnblinkanlage, zwei einstellbare Spiegel, Vollgummi-Reifen und das Rücklicht runden den Sicherheitsaspekt zusätzlich ab. Indikation Es wurde speziell für Personen mit Behinderungen oder eingeschränkter Mobilität entwickelt. Kontraindikation Es wird empfohlen, dass die Nutzer des Fahrzeugs eine gewisse Arm- und Beinbeweglichkeit besitzen und über ausreichendes Gleichgewichts-, Orientierungs- und Sehvermögen verfügen. Außerdem sollte man in der Lage sein, im Verkehr Ampeln und andere Verkehrsteilnehmer wahrzunehmen. Es ist möglich, dass die Nutzer taub und/oder stumm sind. Zudem sollte man die kognitiven Fähigkeiten besitzen, um die Bedienung des Elektromobils sowie die Interpretation der Tasten und Symbole zu verstehen. Es ist wichtig, dass die Nutzer des Fahrzeugs eine gründliche Einweisung in die Bedienung des Fahrzeugs erhalten und einige Übungsfahrten auf nicht öffentlichen Straßen absolvieren, um sich mit dem Fahrzeug vertraut zu machen. Zielgruppe (Anwender / Nutzer) Das E-Quad 6 V.2 Pro ist ein vierrädriges elektrisches Seniorenmobil, das gemäß der FEV §4 Absatz 2 der Fahrzeugklasse „Krankenfahrstuhl“ entspricht.

Produktmerkmale

Sitzbreite:	43 cm
Sitztiefe:	38 cm
Sitzhöhe:	41–47 cm einstellbar
Sitzwinkel:	90
Rückenhöhe:	31 cm
Rückenwinkel:	90
Gesamtbreite:	50 cm
Gesamtlänge:	k. A.
Leergewicht:	51,3 KG
zul. Nutzergewicht:	130 KG
Höchstgeschwindigkeit:	6 km/h
Bereifung hinten:	Vollgummi 8 x 2 Zoll
Bereifung vorne:	Vollgummi 8 x 2 Zoll
Batterien:	Bleigel Batterien oder Lithium Batterie
Reichweite:	
Hinweis:	–

Lieferumfang: 1 x Elektromobil E-Quad 6 V.2 Pro 1 x Korb vorne 1 x Bleigel-Akku 1 x Handyhalterung 1 x Ladegerät 1 x Bebildertes, farbiges Handbuch in Deutsch 2 x Spiegel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1159

Bezeichnung: Juvo B7

Art.-Nr.: 490E75=2_AC01_C

Hersteller: Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Juvo B7 MWD ist ein Elektrorollstuhl mit Mittelradantrieb welcher mit der Sitzeinheit Advanced Power Seat ausgestattet ist. Zweckbestimmung Anwendungsklasse A (Variante) Der Rollstuhl dient Menschen mit temporär oder dauerhaft eingeschränktem Gehvermögen, Gehunfähigkeit oder Standunsicherheit zur Selbstbeförderung gemäß den Vorgaben für Rollstühle der Klasse A der DIN EN 12184. Optional kann der Elektrorollstuhl mit Hilfe einer Begleitpersonensteuerung durch eine Begleitperson gesteuert werden. Das Produkt ist für Benutzer geeignet, deren Anatomie (wie z. B. Körpermaße, -gewicht) die bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts zulässt und deren Haut intakt ist. Anwendungsklasse B (Standard) Der Rollstuhl dient Menschen mit temporär oder dauerhaft eingeschränktem Gehvermögen, Gehunfähigkeit oder Standunsicherheit zur Selbstbeförderung und Fremdbeförderung gemäß den Vorgaben für Rollstühle der Klasse B der DIN EN 12184. Optional kann der Elektrorollstuhl mit Hilfe einer Begleitpersonensteuerung durch eine Begleitperson gesteuert werden. Das Produkt ist für Benutzer geeignet, deren Anatomie (wie z. B. Körpermaße, -gewicht) die bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts zulässt und deren Haut intakt ist. Die Verwendung mit anderen Produkten erfolgt eigenverantwortlich. Indikationen Leichte bis starke oder vollständige Bewegungseinschränkungen Kontraindikationen Absolute Kontraindikationen – Keine bekannt Relative Kontraindikationen – Fehlende physische oder psychische Voraussetzungen

Sitzbreite: 32 bis 56 cm

Sitztiefe: 30 bis 56 cm

Sitzhöhe: 42 bis 58 cm

Sitzwinkel: -25° bis 45° elektrisch verstellbar

Produktmerkmale

Rückenhöhe:	53 bis 79 cm, oder je nach benötigter Sitzversorgung
Sitzlift max.:	30 cm
Rückenwinkel:	85° bis 165° (Angaben ohne Berücksichtigung der eigestellten Vorkantelung)
Sitzhub:	30 cm
Gesamtbreite:	65 cm
Sitzlift Kantel.:	30 cm / 45°
Leergewicht:	Maximalgewicht 172 kg
zul. Nutzergewicht:	160 kg
Bereifung hinten:	6"
Bereifung mittig:	14"
Bereifung vorne:	6"
Batterien:	62 Ah Gel Batterien (C5)
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	Contour ² Sitzpolsterung in vielen Variationen
Kraftknoten:	Crash Test nach ISO 7176-19
Bremsen:	elektromagnetische Bremsen
Beleuchtung:	StVZO konforme LED Beleuchtung
Geschwindigkeit:	Grundausstattung 6 km/h, optional 10 km/h

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1160

Bezeichnung: Juvo B7

Art.-Nr.: 490E75=2_AC02_C

Hersteller: Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Juvo B7 FWD ist ein Elektrorollstuhl mit Vorderradantrieb welcher mit der Sitzeinheit Advanced Power Seat ausgestattet ist. Zweckbestimmung Anwendungsklasse A (Variante) Der Rollstuhl dient Menschen mit temporär oder dauerhaft eingeschränktem Gehvermögen, Gehunfähigkeit oder Standunsicherheit zur Selbstbeförderung gemäß den Vorgaben für Rollstühle der Klasse A der DIN EN 12184. Optional kann der Elektrorollstuhl mit Hilfe einer Begleitpersonensteuerung durch eine Begleitperson gesteuert werden. Das Produkt ist für Benutzer geeignet, deren Anatomie (wie z. B. Körpermaße, -gewicht) die bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts zulässt und deren Haut intakt ist. Anwendungsklasse B (Standard) Der Rollstuhl dient Menschen mit temporär oder dauerhaft eingeschränktem Gehvermögen, Gehunfähigkeit oder Standunsicherheit zur Selbstbeförderung und Fremdbeförderung gemäß den Vorgaben für Rollstühle der Klasse B der DIN EN 12184. Optional kann der Elektrorollstuhl mit Hilfe einer Begleitpersonensteuerung durch eine Begleitperson gesteuert werden. Das Produkt ist für Benutzer geeignet, deren Anatomie (wie z. B. Körpermaße, -gewicht) die bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts zulässt und deren Haut intakt ist. Die Verwendung mit anderen Produkten erfolgt eigenverantwortlich. Indikationen Leichte bis starke oder vollständige Bewegungseinschränkungen Kontraindikationen Absolute Kontraindikationen – Keine bekannt Relative Kontraindikationen – Fehlende physische oder psychische Voraussetzungen

Sitzbreite: 32 bis 56 cm

Sitztiefe: 30 bis 56 cm

Sitzhöhe: 42 bis 58 cm

Sitzwinkel: -25° bis 45° Grad, stufenlos elektrisch
verstellbar

Produktmerkmale

Rückenhöhe:	53 bis 79 cm, je nach gewählter Versorgung
Sitzlift max.:	30 cm
Rückenwinkel:	85° bis 165° Grad, stufenlos, elektrisch verstellbar
Sitzhub:	30 cm
Gesamtbreite:	65 cm
Sitzlift Kantel.:	30 cm / 45°
Leergewicht:	Maximalgewicht 172 kg
zul. Nutzergewicht:	160 kg
Bereifung hinten:	9" wahlweise 10"
Bereifung mittig:	
Bereifung vorne:	14"
Batterien:	62 Ah (C5) Gel-Batterien
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	Contour ² Sitzpolsterung in vielen Variationen
Kraftknoten:	Crash Test nach ISO 7176-19
Bremsen:	elektromagnetische Bremsen
Beleuchtung:	StVZO konforme LED Beleuchtung
Geschwindigkeit:	Grundausstattung 6 km/h, optional 10 km/h

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.12.1004
Bezeichnung: ENJO
Art.-Nr.: -
Hersteller: S.A.R.L. ACEKARE

Produktmerkmale

Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Enjo ist eine einrädri- ge akkubetriebene Rollstuhl- Antriebseinheit, zur Nutzung im In- nen- und Außenbereich durch eine Begleitperson, die abnehmbar an einem Rollstuhl befestigt wird und über ein eigenes Antriebsrad handbetriebene Rollstühle mittels einer an einem der Schiebegriffe adaptierten Steuereinheit antreibt. Indikation Erhebliche oder wesentliche Beeinträchtigung der Mobilität/des Gehens/bei strukturel- len und/oder funktionellen Schädigungen der unteren Extremitäten (u. a. Amputation, Verletzungsfolgen, muskuloskeletale/neuromuskuloskeletal bedingte Bewegungsstörungen) – Bei deutlich eingeschränkter Kraft- und Greiffunktion der Arme/der Hände – Wenn die Versorgung mit einem manuellen Rollstuhl ausreicht und der Rollstuhlfahrer nicht über genügend Eigenkräfte verfügt – Bei Unfähigkeit der selbstständigen Steuerung eines elektromotorischen Rollstuhlzu- satzantriebs einrädri- g durch den Rollstuhlfahrer – Wenn ein normalerweise handbetriebener oder Schieberollstuhl ausreicht und die Hilfs-/ Pflegeperson nicht über genügend Eigenkräfte verfügt, um den Rollstuhl zu schieben – Zur Sicherung der Mobilität im Innen- und Außenbereich (Erreichen des Nahbereichs und Erledigung von Alltagsgeschäften) durch eine Hilfs-/Pflegeperson, die nicht über genügend Eigenkräfte verfügt. Kontraindikation Enjo ist eine Schiebehilfe, die nur von der Person verwendet werden darf, die den Rollstuhl schiebt. Der Passagier darf Enjo unter keinen Umständen selbst als elektrische Unterstützung des Rollstuhls verwenden. Aus Sicherheitsgrün- den sollte der Antrieb nur von Personen genutzt werden, die physisch und psychisch in der Lage sind, den Rollstuhl in jeder Situation zu bedienen und zu bremsen. Personen mit einer starken Seh- oder Hörbehinderung sollten Enjo nicht benutzen. Bei der Benutzung von Enjo müssen Sie sich genau an die vom Rollstuhlhersteller vorgeschriebenen Werte halten (z. B. maximale Neigung, Reifendruck usw.), ebenso wie an die allgemeinen Bedienungsanleitungen. Die Grenzwerte dürfen auf keinen

Produktmerkmale

Fall überschritten werden. Enjo muss auf einem stabilen Untergrund angehalten werden, bevor die Person, die den Rollstuhl schiebt, ihr Telefon oder ein ähnliches Gerät benutzt. Ebenso sollten Fahrten in der Nähe von starken elektrischen Störfeldern vermieden werden. In seltenen Fällen kann die Nutzung von Enjo andere Geräte wie Diebstahlschutzsysteme in Geschäften stören. Für Schäden, die durch Missbrauch des Geräts oder durch Personen, die nicht im Umgang mit dem Gerät geschult sind, entstehen, lehnt die Firma Acekare jegliche Haftung ab. Während der Benutzung von Enjo sollte die Person, die den Rollstuhl bedient, ruhig bleiben. Beachten Sie, dass Personen mit bestimmten Krankheitsbildern unkoordinierte Bewegungen haben können. Unterbrechen Sie in solchen Fällen die Fahrt, bis sich die Person beruhigt hat. Der Benutzer muss jederzeit in der Lage sein, auf solche plötzlichen Bewegungen der beförderten Person zu reagieren. Es liegt also in der Verantwortung der im Umgang mit Enjo unterwiesenen Person, zu entscheiden, ob der Transport einer Person sicher möglich ist, obwohl diese Person besondere Krankheitsbilder aufweist. Zielgruppe (Anwender / Nutzer) Der elektrische Hilfsantrieb Enjo soll die Begleitperson dabei unterstützen, den Rollstuhl und den Insassen über eine längere Strecke oder bergauf zu schieben. Der Hilfsantrieb unterstützt die Begleitperson nicht beim Abbremsen des Rollstuhls. Enjo wurde entwickelt, um die Begleitperson (im Folgenden als Nutzer bezeichnet) beim Antreiben von manuellen Rollstühlen mit einer Handbremse zu unterstützen. Die Begleitperson muss körperlich und geistig in der Lage sein, einen manuellen Rollstuhl in allen Situationen ohne die Hilfe von Enjo zu bedienen und zu bremsen.

Antriebseinheit:	Werkzeuglos montierbar
Batterieeinheit:	24 V Lithium-Ionen-Akku
Nutzergewicht:	Maximal 150 kg (Benutzer + Rollstuhl)
Steigfähigkeit:	6° [10%] bei Gesamtgewicht 150 kg, 8.5° [15%] bei Gesamtgewicht 100 kg
Motor-Nennleistung:	250 W
Motor-Leistung max.:	k. A.
Betriebsspannung:	24 V
Geschwindigkeit:	Max. 6 km/h
Reichweite:	bis zu 23 km
Ladezeit:	ca. 4 h
Radgröße:	125 x 32 mm
Akku-Pack (Antriebseinheit):	im Antriebsblock verbaut
Akku-Zellen:	Lithium-Ionen

Produktmerkmale

Akkuleistung:	160 Wh
Lieferumfang:	A. Antriebseinheit B. Flansche der Halterung x2 C. Halterung von Enjo D. Ladegerät E. Steuereinheit F. Aufbewahrungskoffer
Hinweis:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.28.01.3077
Bezeichnung: Elektronisches Handgelenk-Blutdruckmessgerät BSX313
Art.-Nr.: Art. No.: BSX313
Hersteller: Shenzhen BSX Technology Electronics Co.,Ltd.

Produktmerkmale

Handgelenks-Blutdruckmessgerät BSX 313 Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Das Handgelenk-Blutdruckmessgerät ist für die Verwendung durch medizinisches Fachpersonal oder zu Hause und ist ein nicht-invasives Blutdruckmesssystem, das dazu dient, den diastolischen und systolischen Blutdruck sowie die Plusfrequenz einer erwachsenen Person mit Hilfe einer nicht-invasiven Technik zu messen, bei der ein aufblasbares Band um das Handgelenk gewickelt wird
Indikation Keine Angaben Kontraindikation Die Verwendung des Blutdruckmessgerätes ist für Menschen mit schweren Herzrhythmusstörungen nicht geeignet. Zielgruppe (Anwender / Nutzer) Erwachsene Person

Technische Daten:	oszilographische Messmethode
Messmethode:	Einheit: mmHg
Messbereich:	DIA 40 to 130 mmHg / SYS 60 to 180 mmHg / Puls Rate 40 to 180 beats/min.
Genauigkeit:	Druck +/-3 mmHG (+/-0,4 kPA)
Größe (L x B x H):	80 mm x 65 mm x 29 mm
Gewicht Messgerät:	150 g inkl. Batterie
Stromversorgung:	2 x 1,5 V AAA – Alkalibatterien LR 03
Batterielebensdauer:	Lebensdauer von Handelsüblichen 1,5V AAA Batterien Im Display erscheint ein Symbol welches den Batteriestand anzeigt.
Manschettengrößen:	135 mm bis ca. 190 mm
Speicher:	99 Datensätze mit Datumstempel und Uhrzeit

Produktmerkmale

Schnittstelle:

Display: LCD-Display

Lieferumfang: 1 x Handgelenksblutdruckmessgerät BSX 313 2 x 2 x 1,5
V AAA – Alkalibatterien LR 03 1 x Bedienungsanleitung 1
x Tagebuch 1 x

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.46.01.0005
Bezeichnung: NightWatch
Art.-Nr.: NL-MF-000022904
Hersteller: LivAssured B. V.

Produktmerkmale

NightWatch ist ein multimodales, tragbares Epilepsie-Anfallserkennungssystem. Es verwendet einen multimodalen Erkennungsalgorithmus, der Daten von einem PPG-Sensor (Herzfrequenz) und einem ACC-Sensor (Bewegung) kombiniert. Der Algorithmus ist generisch für alle Personen in der vorgesehenen Benutzerpopulation. NightWatch ist für Erwachsene und Kinder ab 4 Jahren geeignet, die nächtliche motorische Anfälle haben. Unter Anfällen sind folgende Anfallsarten zu verstehen: • Tonisch-klonische Anfälle • Tonische Anfälle (bei Häufung/Clustern oder längerdauernde tonische Anfälle) • Myoklonische Anfälle (Cluster) • Fokale Bewusstseinsstörung mit hyperkinetischen Bewegungen Kontraindikation: NightWatch soll nicht eingesetzt werden bei: • Menschen, die nicht mit Epilepsie diagnostiziert wurden • Menschen, die mit Epilepsie diagnostiziert wurden und andere als motorische Anfälle haben. • Menschen ohne Gliedmaßen, an denen das Produkt getragen werden kann. Nightwatch besteht aus einem kabellosen Armmodul, mit dem kontinuierlich Herzfrequenz, Bewegung und Körperposition ermittelt werden und einer Basisstation, die bei aufgrund der Sensordaten vermuteten epileptischen Anfällen Signalmeldungen per Ton und Licht abgibt. Die Reichweite beträgt je nach Umgebung und Gebäudeart ca. 15 m. Es besteht optional die Möglichkeit Messdaten sowie die ausgelösten Alarm Password geschützt und anonymisiert auf einem Server zu speichern. Dafür ist ein Internetzugang erforderlich.

Abmessungen Gerät (BxHxT):

Abmessungen Sensor(BxT):

Gewicht:

Spannungsversorgung:

Produktmerkmale

Sensor:

Empfindlichkeit:

Timerinstellungen:

Lautstärke:

Weitere Einstellungen:

Alarmer:

Lieferumfang:

Hinweis:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.03.01.0025
Bezeichnung: Relief Insert® 2.0 Lagerungsothese
Art.-Nr.: RIX2-1, RIX2-2, RIX2-3
Hersteller: DARCO (Europe) GmbH

Produktmerkmale

Fußlagerungsothese zur Ruhigstellung, bestehend aus textilen Innenpolster, einem separaten anpassbarem Luftkissen und einem festen, verstärkten Kunststoffrahmen inkl. einer abnehmbaren ventralen Kunststoff-Frontplatte. Durch drei Klettgurte am Unterschenkel wird die Orthese fixiert, optional ist ein Vorfußgurt verfügbar. Weiterhin sind optional Fersenkeile und unterschiedliche Innensohlen verfügbar. Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangabe lautet: Orthese zur Lagerung und/oder Fixierung des Fußes in definierter Position, welche der Ruhigstellung und sicheren Lagerung der betroffenen Körperabschnitte und Gelenke dient. Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: Funktionelle/strukturelle Schädigungen des Fußes/der Fußbeweglichkeit u. a. bei neuromuskulären Erkrankungen – Zur Lagerung und/oder Stabilisierung der Fußgelenke Spezifisch für diese Produktart: Alle Indikationen, bei denen eine Lagerung und/oder Fixierung des Fußes notwendig ist, wie z. B.: – Zustand nach Apoplex – Infantile Cerebralparese Die Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe sind: Kontraindikationen mit Fersenkeilen · Starke Plantarflexionsspastizität Kontraindikationen ohne Fersenkeile · Starke Plantarflexionsspastizität · Plantarflexionskontraktur von mehr als 10° · Verkürzung der Wadenmuskulatur Größen /Varianten: Universalausführung für rechts und links; 3 Größen. Artikel-Nr. Größe Schuhgröße RIX2-1 S 37,0 – 40,5 RIX2-2 M 41,0 – 43,0 RIX2-3 L 43,5 – 47,0 Farbe: Grau/Blau Materialien: Schiene: Polyamid / TPU Innensohle: EVA Polster und Vorfußgurt: Polyester Klettbänder: Nylon Pumpe: TPU Reinigung: · Polster und Vorfußgurt waschbar bei 60°C · Schiene und Innensohle mit feuchtem Lappen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.85.0010
Bezeichnung: ClearView+
Art.-Nr.: 62353
Hersteller: Optelec Nederland B.V.

Produktmerkmale

Elektronisches Bildschirmlesegerät mit optischem Zoom, Autofokus und elektrisch gebremsten XY-Lesetisch zur Vergrößerung von Textdokumenten und Bildern. Echtfarbdarstellung / Kontrastdarstellung Schwarz/Weiß; Weiß/Schwarz (16 weitere Farben modular nachrüstbar)
Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Bildschirmlesegerät zur Kompensation einer Sehbehinderung. Indikation Menschen mit einer Sehbehinderung. Kontraindikation k. A.
Zielgruppe (Anwender / Nutzer) Das Gerät ist für die Nutzung zu Hause, am Arbeitsplatz oder in der Schule gedacht. Technische Daten Geräte Information Gewicht: 17,2 Kg Größe (HxBxT): 65 x 51 x 48,5 cm Transportgröße (HxBxT): N/A Netzgerät: Typ 12V DC / 8.33A Kamera(s): 1
Lesekamera Auflösung, Vergrößerungsbereich 720p – 3x to 66x Min. System Auflösung, max. Kamera Auflösung 1920x1080 Buchstaben Größen (pt) 35pt to 600pt with 10pt Buchstaben Größen (px) 46px to 800px with 13px Variable Vergrößerung Ja, stufenlos Autofokus Ja Autofokus auschaltbar/Fokus fixiert Ja Echtfarbdarstellung Ja Kontrastdarstellung Schwarz/Weiß;Weiß/Schwarz Ja Monitor/Bildschirm Bildschirmauflösung 1920 x 1080 Bildschirmgröße (Diagonal) 55 cm Bildschirmeigenschaft Anti-Glare, 3H Kontrastverhältnis 1000 Helligkeit 500cd/m2 Funktionalität Bildschirmbewegung Hoch, Runter, Drehen Lichtzeiger zur Orientierung Ja, mit Erweiterung Übersichtsmodus Nein Einstellung Helligkeit Ja Einstellung Kontrast Ja Bilder abspeichern Nein Bilder über den Personal Computer anschauen Nein OCR Nein Maximum OCR page size N/A Lesegutbeleuchtung ein/ausschalten Ja Leselinien oder Abdeckungen einblenden Ja, mit Erweiterung Als externen Computerbildschirm verwenden Ja, mit Erweiterung X-Y Lesetisch X-Y Lesetisch Ja X-Y Lesetisch mit Kugellagerschienen Ja X-Y Lesetisch kann festgestellt werden Ja, elektrische Bremse Lieferumfang: 1 x Basiseinheit mit Lesetisch und integriertem Bedienfeld 1 x Elektronikbox 1 x Kamera, Lichtquelle und

Produktmerkmale

Eingangs/Ausgangsanschlüsse.wahlweise: - HD 720P - Full HD 1080P - ClearView+ Systembildschirm
Der ClearView+ ist wahlweise mit folgenden Bildschirmarten erhältlich: - 22" (55cm) TFT- Bildschirm mit hoher Helligkeit - 24" (61cm) TFT- Bildschirm mit hoher Helligkeit - 24" (61cm) Touchscreen- Bildschirm mit Sprachausgabe 1 x Netzteil und Kabel 1 x ClearView+ Gebrauchsanweisung 1 x Informationsposter für die Installation. 1 x Fusselfreies Reinigungstuch

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.85.1004
Bezeichnung: MANO EDU XL
Art.-Nr.: MANEDXL1
Hersteller: Reinecker Vision GmbH

Produktmerkmale

Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Zweckbestimmung Das transportable Bildschirmlesesystem MANO EDU XL ist ein Medizinprodukt zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen mit Sprachausgabe. Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung. Indikation Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung Kontraindikation Das Gerät darf nur in geschlossenen und trockenen Räumen aufgestellt und betrieben werden. In medizinischer Umgebung darf dieses Gerät nicht mit anderen Geräten, die der Lebenserhaltung dienen, am gleichen Stromkreis angeschlossen werden. Das Gerät darf nicht in der Patientenumgebung betrieben werden. Das Gerät ist nicht für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen bestimmt. Das Gerät darf nur an einem dem Stand der Technik entsprechenden Stromkreis angeschlossen werden. Typ: MANO EDU XL (MANEDXL1 /MANEDXL1LV) Anzeige: FullHD 15,6" (ca. 39,5 cm) Touch-Display auf einem neigbaren Stativ, Bildschirmauflösung: 1920 x 1080 Kameras: Ultra HD 4K Kamera, Videoauflösung: 3840 x 2160 Vergrößerung: Nahsicht: 1.4x – 54x (abhängig vom Betrachtungswinkel) Farbmodus: Echtfarben, bis zu 16 Fehlfarben einstellbar Schnappschuss: Bildspeicherung, Speicherkapazität: ca. 2 GB Wiedergabe: Bildformate: JPG, BMP, PNG Dokumentformate: TXT, PDF Akku: wechselbarer Li-Ion-Akku Betriebsdauer bis zu ca. 4,5 Stunden (je nach Anwendung) Ladezeit: ca. 3 Stunden Netzteil Eingang: 110–240V; Ausgang: 12V/3A Maße (BxHxT): aufgestellt ca. 45 x 32,5 x 32,5 cm, zusammengeklappt ca. 45 x 5 x 32,5 cm Gewicht: 4,75 kg (inklusive Batterie) Lieferumfang: MANO EDU lite Raumkamera Tragetasche Reinigungstuch Netzteil mit Adaptern Kurzanleitung Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.85.3004
Bezeichnung: MANO EDU lite
Art.-Nr.: MANEDLI1
Hersteller: Reinecker Vision GmbH

Produktmerkmale

Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Das transportable Bildschirmlesesystem MANO EDU lite ist ein Medizinprodukt zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen. Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung Indikation Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung Kontraindikation Das Gerät darf nur in geschlossenen und trockenen Räumen aufgestellt und betrieben werden. In medizinischer Umgebung darf dieses Gerät nicht mit anderen Geräten, die der Lebenserhaltung dienen, am gleichen Stromkreis angeschlossen werden. Das Gerät darf nicht in der Patientenumgebung betrieben werden. Das Gerät ist nicht für den Betrieb in explosionsgefährdeten Bereichen bestimmt. Das Gerät darf nur an einem dem Stand der Technik entsprechenden Stromkreis angeschlossen werden. Typ: MANO EDU lite (MANEDLI1 /MANEDLI1 LV) Anzeige: FullHD 12,5" (ca. 31,8 cm) Touch-Display, Bildschirmauflösung: 1920 x 1080 Kameras: Ultra HD 4K Kamera, Videoauflösung: 3840 x 2160 Vergrößerung: Nahsicht: ca 2,2 bis 50fach (abhängig vom Betrachtungswinkel) Farbmodus: Echtfarben, bis zu 16 Fehlfarben einstellbar Schnappschuss: Bildspeicherung, Speicherkapazität: ca. 2 GB Wiedergabe: Bildformate: JPG, BMP, PNG Dokumentformate: TXT, PDF Akku: wechselbarer Li-Ion-Akku Betriebsdauer: bis zu ca. 4,5 Stunden (je nach Anwendung) Ladezeit: ca. 2.5 Stunden Netzteil: Eingang: 110-240V; Ausgang: 12V/3A Maße (BxHxT): ca. 31,5 x 2,4 x 24,5 cm, mit ausgeklapptem Stativ ca. 31,8 x 18 x 17 cm Gewicht: 1,1 kg (inklusive Batterie) Lieferumfang: MANO EDU lite Raumkamera Tragetasche Reinigungstuch Netzteil mit Adaptern Kurzanleitung Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.85.3005
Bezeichnung: Mano 16
Art.-Nr.: MANO1601
Hersteller: Reinecker Vision GmbH

Produktmerkmale

-FullHD 15,6" Touch-Display (ca. 39,5 cm Diagonale) auf einem klappbaren Ständer -ca. 1,4 bis 54fache Vergrößerung im Lesemodus -einfache Bedienung über die gut fühlbaren Tasten oder das Touch-Display (abschaltbar) -Lesekamera mit integrierter LED-Beleuchtung -zusammenklappbar und leicht zu transportieren mit praktischem Tragegriff -Übertragung von Bildern über SD-Karte oder USB-Stick -Sprachführung für Tasten und Menüs -optional erhältlich: Ersatzakku und Akku-Ladestation

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.86.0004

Bezeichnung: Mobilupe

Art.-Nr.: STML4.3

Hersteller: steller-technology GmbH & Co. KG

Produktmerkmale

Die „Mobilupe“ ist eine elektronische Lupe zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen für die private Anwendung. Die Bildvorlagen werden mittels der integrierten Kamera aufgenommen, auf dem Display dargestellt und lassen sich stufenlos vergrößern. Zweckbestimmung gemäß Herstellerangaben Die elektronische Lupe ist ein Medizinprodukt zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen. Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung. Indikation Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung. Kontraindikation Zielgruppe (Anwender / Nutzer) Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung. Technische Daten Mobilupe Display: LCD Display 4,3 Zoll Klasse (ca. 11 cm Displaydiagonale) Beleuchtung: LED-Hintergrundbeleuchtung Auflösung: HD 1280 x 720 Pixel Autofokus: Ja/ 3 – 6cm Standbildfunktion: Ja Farbe: 18 verschiedene Hochkontrast und Farbmodi Akkulaufzeit: bis zu 4 Stunden Ladezeit: ca. 3 Stunden Farbmodus: vordefinierte Echtfarben und Hochkontrast- bzw. Falschfarben, benutzerdefiniert änderbar Abmessungen (B x H x T): ca. 16 x 2,5 x 8 cm Gewicht: ca. 285 Gramm Spannungen (Lade-/Netzteil): Input: 100–240V, 50/60 Hz, 0,6A max. Output: 5V= Lieferumfang 1 x Elektronische Lupe „Mobilupe“ 1 x Li-Ion-Akku 1 x Abdeckung für Akku 1 x Ladekabel 1 x Steckernetzteil 5V / 1000mA 1 x Adapterkabel (länderspezifisch) 1 x Bedienungsanleitung 1 x Schnellstartanleitung (One-Pager) 1 x Service Information

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.11.06.0031
Bezeichnung: HERO-NXT
Art.-Nr.: 470000-D1, 470000-D2
Hersteller: HERNIK GmbH

Produktmerkmale

Empf. Körpergröße:	61 cm bis 105cm
Empf. Körpergewicht:	bis max. 18 kg
Länge:	63 cm (Gesamttiefe)
Breite:	43 cm (Gesamtbreite)
Höhe:	66 cm bis 73 cm (Gesamthöhe)
Sitzhöhe:	ca. 20. – Vertikaler Abstand zum Fahrzeugsitz
Sitztiefe:	25 cm bis 28 cm
Sitzbreite:	bis 28 cm
Armlehnenhöhe:	n.v.
Rückenhöhe:	24 cm–35 cm
Rückenlehnenwinkel:	ca. 90°
Kopfstützenhöhe:	41 cm–56 cm
Höhe Fußstütze/Fußbank:	n.v.
Angabe der Befestigung der Sicherung (zum Beispiel Fangkörper, Fünfpunktgurt):	ISOFIX + Stützfuß
Gewicht:	15 kg
Max. Belastbarkeit:	18 kg
Material:	Kunststoff, Stahl, Aluminium, Schaumstoff, Polyester

Produktmerkmale

Bezug abnehmbar: Ja
Bezug waschbar bei: 30°C

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.08.0038
Bezeichnung: Sensura Mio Irrigations-Set
Art.-Nr.: 11751
Hersteller: Coloplast A/S

Produktmerkmale

Irrigations-Set bestehend aus: 1 x Spülbehälter mit integriertem Thermometer, 1 x Spülrohr mit Konus, 30x Entleerungsschläuchen, 4x Stomakappen und Tasche. Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangabe lautet: Das Irrigations-Set dient dazu, Wasser über das Stoma in den Dickdarm zu leiten, um die Entleerung von Ausscheidungen zu fördern. Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: Zur Stoma/Darmspülung bei Kolostoma, um eine ausscheidungsfreie Zeit zu erreichen. Die Kontraindikationen/Ausschlusskriterien gemäß Herstellerangabe sind: Das Irrigations-Set sollte nicht bei Diarrhö angewendet werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.08.2031

Bezeichnung: Sensura Mio Entleerungsschläuche, 1-tlg

Art.-Nr.: 11750

Hersteller: Coloplast A/S

Produktmerkmale

Ersatzschlauchbeutel für Irrigations-Set mit Rastringgröße 15 – 55 mm Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangabe lautet: Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: Die Kontraindikationen/Ausschlusskriterien gemäß Herstellerangabe sind:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6041

Bezeichnung: OSTOFORM FLOWASSIST Seal Large Stomahautschutzring

Art.-Nr.: OFA-L

Hersteller: Ostoform Ltd

Produktmerkmale

Modellierbarer Stomahautschutzring mit einem Durchmesser von 30 – 40 mm. Zweckbestimmung laut Herstellerangaben: Unsteriles Medizinprodukt für den einmaligen Gebrauch, zum Umgang mit und zur Vermeidung von Hautkomplikationen bei Menschen mit einem Stoma/einer Fistel.

Indikationen laut Herstellerangaben: – Kolostoma – Ileostoma – Urostoma – Fisteln

Kontraindikation laut Herstellerangaben: – Unverträglichkeit auf einen der Inhaltsstoffe – Sonstige

Kontraindikationen sind nicht bekannt Zielgruppe (Anwender/Nutzer) laut Herstellerangaben:

Menschen mit einem Stoma/einer Fistel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6042

Bezeichnung: OSTOFORM FLOWASSIST Seal Medium Stomahautschutzring

Art.-Nr.: OFA-M

Hersteller: Ostoform Ltd

Produktmerkmale

Modellierbarer Stomahautschutzring mit einem Durchmesser von 23 – 30 mm. Zweckbestimmung laut Herstellerangaben: Unsteriles Medizinprodukt für den einmaligen Gebrauch, zum Umgang mit und zur Vermeidung von Hautkomplikationen bei Menschen mit einem Stoma/einer Fistel.

Indikationen laut Herstellerangaben: – Kolostoma – Ileostoma – Urostoma – Fisteln

Kontraindikation laut Herstellerangaben: – Unverträglichkeit auf einen der Inhaltsstoffe – Sonstige

Kontraindikationen sind nicht bekannt Zielgruppe (Anwender/Nutzer) laut Herstellerangaben:

Menschen mit einem Stoma/einer Fistel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6043

Bezeichnung: OSTOFORM FLOWASSIST Seal Small Stomahautschutzring

Art.-Nr.: OFA-S

Hersteller: Ostoform Ltd

Produktmerkmale

Modellierbarer Stomahautschutzring mit einem Durchmesser von 15–23 mm. Zweckbestimmung laut Herstellerangaben: Unsteriles Medizinprodukt für den einmaligen Gebrauch, zum Umgang mit und zur Vermeidung von Hautkomplikationen bei Menschen mit einem Stoma/einer Fistel.

Indikationen laut Herstellerangaben: – Kolostoma – Ileostoma – Urostoma – Fisteln

Kontraindikation laut Herstellerangaben: – Unverträglichkeit auf einen der Inhaltsstoffe – Sonstige

Kontraindikationen sind nicht bekannt Zielgruppe (Anwender/Nutzer) laut Herstellerangaben:

Menschen mit einem Stoma/einer Fistel

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.34.02.0124
Bezeichnung: SeniorLine™ PRO
Art.-Nr.: TD4278
Hersteller: TaiDoc Technology Corporation

Produktmerkmale

Blutzuckermessgerät Zweckbestimmung Dieses System ist für die Anwendung außerhalb des Körpers (In-vitro- diagnostische Verwendung) vorgesehen. Es kann von Menschen mit Diabetes zu Hause als Hilfe bei der Überwachung des Diabetes verwendet werden. Indikation Die Eigenanwendung ist auf den Einsatz von Kapillarblut beschränkt. Kontraindikation Keine Angaben Zielgruppe (Anwender / Nutzer) Keine Angaben

Kalibrierung: Plasma-äquivalent
Genauigkeit: Einhaltung der Norm EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 95,5 x 57 x 15 mm
Gewicht: 58 g (ohne Batterien)
Stromversorgung: 2 x 1,5 V AAA Alkaline-Batterien
Betriebsdauer: 5 Jahre
Probenentnahme: Bei der Eigenanwendung darf nur mit Kapillarblut getestet werden
Probenmenge: 1,0 µL
Messeinheiten: mg/dL oder mmol/L (umschaltbar)
Messbereich: 10-600 mg/dL oder 0,6-33,3 mmol/L
Messdauer: 5 Sekunden
Speicherkapazität: 400 Messwerte mit HCT, Datum und Zeit
Messergebnis nach: k.A.
Schnittstelle: USB
Codierung: Eincodier-System

Produktmerkmale

Lieferumfang:	1 x Messgerät 3 x Gebrauchsanweisungen (Lanzettiergeräteanleitung, Gerätekurzanleitung und Geräteanleitung) 1 x Transportbox 2 x Batterien (2 x 1,5 V AAA Alkaline-Batterien) 1 x 10 Lanzetten 1 x Lanzettiergerät 1 x Tagebuch
Übertragung der Messgerätedaten:	ja, mittels Diabass/ Health Care

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.99.02.7001

Bezeichnung: Accu-Chek Solo Setzhilfe

Art.-Nr.: 16 824 677, 07835540

Hersteller: Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Accu-Chek Solo Setzhilfe

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.01.0140
Bezeichnung: Toilettensitzerhöhung
Art.-Nr.: 301101, 301102, 301103, 301104, 301105, 301106
Hersteller: Mobilex A/S

Produktmerkmale

Produktbeschreibung: Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff, Fixierung auf dem WC-Becken ohne Austausch der vorhandenen Toilettenbrille durch zwei Feststellklammern. Das Modell ist mit und ohne Deckel erhältlich. Angaben des Herstellers: Zweckbestimmung: Die Toilettensitzerhöhung dient der Erhöhung der Toilette, um eine selbständige oder selbständigere Toilettennutzung zu ermöglichen. Indikation: Sitzvorrichtung für Menschen mit funktionellen Einschränkungen, für Rollstuhlfahrer und andere Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit der Lendenwirbelsäule, der Knie oder der Hüften sowie für all diejenigen geeignet, die Schwierigkeiten haben, sich tief zu setzen und von der normalen Höhe der Toilette wieder aufzustehen. Kontraindikation: Ein erhöhter Toilettensitz ist nicht für Patienten geeignet, die ihr Körpergleichgewicht im Sitzen und Stehen nicht halten können. Der Sitz darf nicht verwendet werden, wenn der Benutzer Probleme mit Wahrnehmungsstörungen hat. Kontraindikationen können nicht auf ein bestimmtes Krankheitsbild bezogen werden und hängen von der individuellen Bewertung des Gesundheitszustands des potenziellen Benutzers ab. Das Hilfsmittel wird für die Indikation entsprechend der Produktart aufgenommen: Erschwerte Toilettennutzung durch eingeschränkte Fähigkeit des Hinsetzens und Aufstehens bei Funktionsstörung der unteren Extremität aufgrund eingeschränkter oder vollständig aufgehobener Beweglichkeit der Gelenke und/oder Einschränkungen der muskulären Kraft der unteren Extremität und/oder Schädigung der Lendenwirbelsäule (LWS) mit Beeinträchtigung der Gelenkbeweglichkeit und/oder Schädigung des Nervensystems/Zentralnervensystems mit Bewegungseinschränkungen Ziel der Versorgung Ermöglichung der selbstständigen oder selbstständigeren Toilettennutzung

Empfohlene Körpergröße: -
Gesamtbreite: 36 cm

Produktmerkmale

Gesamttiefe:	40 cm
Sitzbreite:	22 cm
Sitztiefe:	27 cm
Sitzhöhe:	5, 10, 15 cm
Innere Öffnung:	22 cm x 27 cm
Max. Belastbarkeit:	190 kg
Gewicht:	0,82 – 1,48 kg
Material:	PP

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.06.2024 -
Bundesanzeiger vom 28.06.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 37 Brustprothesen

Positionsnummer: 37.35.04.0029
Bezeichnung: ABC Silhouette Lightweight
Art.-Nr.: 10292
Hersteller: ABC Breast Care GmbH (1)

Produktmerkmale

1-schichtige Leichtprothese für einen gewichtsreduzierten Tragekomfort von ca. 30%*, flaches Cup, hellbrauner Farbton 'Tan', nach oben verjüngtes Cup ergibt die schmale 'Silhouette'

Einschichtausführung:	ja
Mehrschichtausführung:	nein
Symmetrisch:	Symmetrisch
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	1-12 je nach Größe , Größe 1: 73 g / Größe 2: 97 g / Größe 3: 138 g / Größe 4: 174 g / Größe 5: 219 g/ Größe 6: 268 g/ Größe 7: 328 g / Größe 8: 401 g/ Größe 9: 476 g/ Größe 10: 551 g/ Größe 11: 634 g/ Größe 12: 739 g
Gewicht:	
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	Etui für Aufbewahrung und Reise

Die Zweckbestimmung gemäß Herstellerangabe lautet: Die Brustprothese ist bestimmt zum äußerlichen, anatomischen und gewichtsmäßigen Ausgleich des entfernten Brustgewebes, nach Mastektomie und/oder Brusterhaltender Operation (BET) oder als Ausgleich bei Fehl -und

Produktmerkmale

Rückbildungen und Asymmetrie der weiblichen Brust. Die Brustprothese ist für den täglichen Gebrauch und zum Tragen über längere Zeiträume bestimmt. Die Aufnahme als Hilfsmittel erfolgt für folgende Indikationen: – Struktureller Schädigung mit Substanzverlust der Brustdrüse nach Operation/Bestrahlung bei Tumorerkrankungen (z. B. nach Brustentfernung, –teilentfernung oder Strahlenfibrose) – Struktureller Schädigung mit Substanzverlust der Brustdrüse nach Operation bei anderen Erkrankungen wie z. B. Phlegmone, Abszesse (z. B. nach teilweiser oder vollständiger Entfernung der Brust) – Angeborener struktureller Schädigung mit Asymmetrie der Brüste wie z. B. beim Poland-Syndrom Die Kontraindikationen/Ausschlusskriterien gemäß Herstellerangabe sind: – Bei fachgemäßer Anwendung der Brustprothese sind keine Anwendungsrisiken oder Kontraindikationen zu erwarten und bekannt.