



HA 55
Paar
beurer
medical

HA 55 Paar - Hörhilfen



clear
sound

sehr klarer Klang dank RIC-Bauweise



recharge-
able

wiederaufladbare Hörhilfen



- _____ Ergonomische Passform hinter dem Ohr
- _____ Praktisches 2er Set zur beidseitigen Versorgung
- _____ Ideal bei eingeschränkter Hörfähigkeit
- _____ 10 Stunden durchgehende Benutzung bei voller Batterieladung
- _____ Einfaches Laden überall mit praktischer USB-Ladestation
- _____ Verstärkt die Lautstärke aller Geräusche in geschlossenen Räumen und im Freien
- _____ Rauscharme Wiedergabe
- _____ Je 3 Aufsätze zur individuellen Anpassung an den Gehörgang
- _____ Frequenzbereich: 500 - 3200 Hz
- _____ Verstärkung: max. 53 dB
- _____ Spitzenlautstärke: max. 131 dB
- _____ Produktmaße: 2,6 x 4 x 4,2 cm
- _____ Inkl. praktischer Aufbewahrungsbox, Trocknungskapseln und Reinigungsbürste
- _____ Medizinprodukt
- _____ Zubehör- und Ersatzteile: Trocknungskapseln HA 55/60/80/85
- _____ 8 St.: 641.15
- _____ 3 Jahre Garantie
- _____ VE: 6 / Transportkarton: 4 x 6
- _____ EAN-Nr.: 4211125 64132 0
- _____ Art.-Nr.: 641.32



Individuelle Lösungen durch verschiedene Hörhilfen-Bauformen

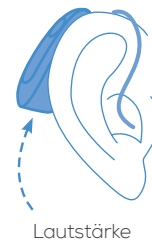
Jede Bauform hat ihre Vorteile. Entscheiden Sie sich für eine Hörhilfe die für Sie ideal ist und nehmen Sie wieder unbeschwert am Leben teil.

HdO-Hörhilfen

Merkmal: Klassisches Modell mit angenehmen Tragekomfort

Diese Hörhilfen werden Hinter-dem-Ohr (HdO) getragen und alle Funktionsbauteile wie z. B. der Lautsprecher sind im Gehäuse verbaut. Der Schall wird per Luftleitung im Kunststoffschlauch an das Ohr übertragen.

Vorteil: Durch die Bauform auch für ältere Personen leicht zu bedienen.



RIC-Hörhilfen

Merkmal: Verbesserte Technologie ohne Übertragungsverluste

Eine Unterform der HdO-Hörhilfen sind RIC Geräte. Hier befindet sich der Lautsprecher direkt im Ohr und bietet dadurch einen sehr klaren Klang.

Vorteil: Gute akustische Übertragungseigenschaften durch direkte Beschallung im Gehörgang.



IdO-Hörhilfen

Merkmal: Klein, diskret und fast unsichtbar

Diese Hörhilfen werden In-dem-Ohr (IdO) getragen. Somit sind sie die kleinsten und unauffälligsten Hörhilfen. Hier sind alle Bauteile direkt im Gehörgang platziert.

Vorteil: Gute akustische Übertragungseigenschaften. Einfaches Einsetzen. Optimal für Brillenträger.

