



HA 60
Paar

beurer
medical

HA 60 Paar - digitale Hörhilfen



extra-small
shape

Extra kleine Im-Ohr Bauform



ergonomic
fit

Ergonomische Passform direkt im Gehörgang, kaum sichtbar!



Praktisches 2er Set zur beidseitigen Versorgung

Ideal bei eingeschränkter Hörfähigkeit

Verstärkt die Lautstärke aller Geräusche in geschlossenen Räumen und im Freien

Rauscharme Wiedergabe

Je 3 Aufsätze zur individuellen Anpassung an den Gehörgang

Frequenzbereich: 200 - 5300 Hz

Verstärkung: max. 26 dB

Spitzenlautstärke: max. 113 dB

Produktmaße: 19 x 10 x 14,9 mm

Inkl. 4 x 1,4 V Batterie PR70/A10

Zubehör- und Ersatzteile:

Trocknungskapseln HA 60/80/85 8 St.: 641.15

Cerumenfilter HA 60/85 32 St.: 641.16

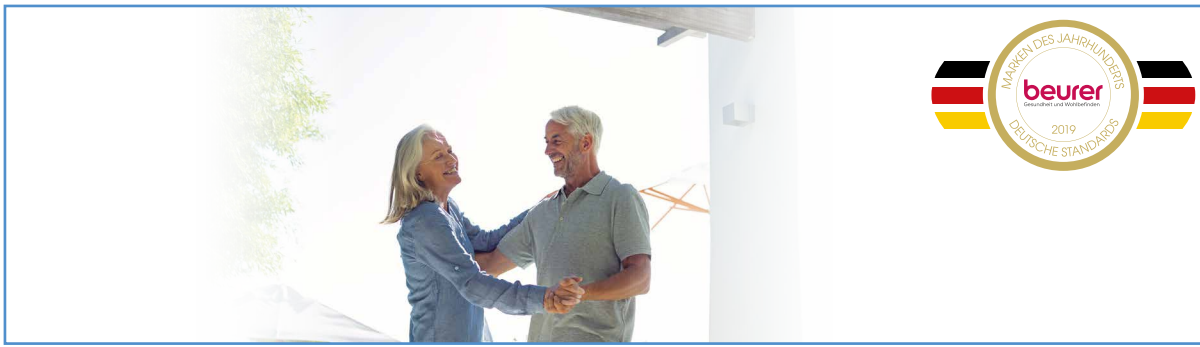
Medizinprodukt

3 Jahre Garantie

VE: 6 / Transportkarton: 4 x 6

EAN-Nr.: 4211125 64113 9

Art.-Nr.: 641.13



Individuelle Lösungen durch verschiedene Hörhilfen-Bauformen

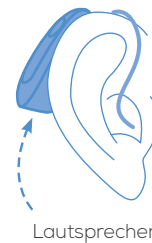
Jede Bauform hat ihre Vorteile. Entscheiden Sie sich für eine Hörhilfe die für Sie ideal ist und nehmen Sie wieder unbeschwert am Leben teil.

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.

