





HA85 Par - amplificadores auditivos



Sonido muy nítido gracias al diseño RIC



Ajuste ergonómico detrás de la oreja

Práctico juego de 2 piezas para amplificación por ambos lados

ldeal si la capacidad auditiva es limitada

10 horas de uso continuo tras una carga completa de la batería

Práctico cargador USB para cargar fácilmente en cualquier lugar

Amplifica el volumen de todos los sonidos en interiores y exteriores

Renderizado silencioso

3 adaptadores cada uno para un ajuste individual al canal auditivo

Gama de frecuencias: 500 - 3200 Hz

Amplificación: máx. 53 dB

Volumen: máx. 131 dB

Dimensiones del producto: 2,6 x 4 x 4,2 cm

Incluye práctico estuche, cápsulas de secado y cepillo de limpieza

Accesorios y piezas de recambio:

Cápsulas de secado HA 55/60/80/85, 8 unid: 641.15

33_HA55 Pair non med_2021-05-18_01_DS_EN_BEU Sujeto a errores y







Soluciones a medida gracias a los distintos diseños de amplificadores auditivos

Cada diseño tiene sus ventajas. Elija el amplificador auditivo adecuado para usted y vuelva a vivir plenamente.

Amplificadores auditivos retroauriculares

Característica: modelo clásico cómodo de llevar

Estos amplificadores auditivos se llevan detrás de la oreja (retroauriculares) y todos los componentes funcionales, como el altavoz, están integrados en la carcasa.

El sonido se transmite al oído por conducción de aire en el tubo de plástico.

Ventaja: Gracias a su diseño, a las personas mayores también les resultará fácil de usar.



Amplificadores auditivos RIC

Característica: tecnología mejorada sin pérdida de transmisión Los dispositivos RIC son un subtipo de amplificadores auditivos retroauriculares.

El altavoz está situado directamente dentro del oído, lo que hace que el sonido sea muy claro.

Ventaja: Buenas características de transmisión acústica gracias a la transmisión directa del sonido dentro del conducto auditivo.



Amplificadores auditivos ITE

Característica: pequeños, discretos y prácticamente invisibles.

Estos amplificadores auditivos se llevan en el oído (ITE). Por lo tanto, son los amplificadores auditivos más pequeños y discretos.

Todos los componentes se colocan directamente en el canal auditivo: Buenas características de transmisión acústica. Fácil de colocar. Ideal para personas que llevan gafas.

