



KNOCHENLEITUNGSHÖRSYSTEM ALS HEADSET

Die Vorteile sind das einfache Handling und die ausgesprochen flexible Anpassung. Modernste Technik sorgt für ein brillantes Hörgefühl. Überzeugen Sie sich selbst!

AA 221025 Art. 47968

bruckhoff
headset

bruckhoff

BRUCKHOFF HEADSET HEADSET-HÖRSYSTEM

Die innovativen Headset-Hörsysteme sind leicht und einfach zu tragen. Sie passen sich jeder Kopfform an und bieten ein natürliches Hörgefühl.

KNOCHENLEITUNGSHÖRSYSTEME

Wenn das Innenohr intakt ist und Außen- und/oder Mittelohr keine Schallübertragung zulassen, helfen Knochenleitungssysteme bei der Schallübertragung. Diese übertragen den Schall mit mechanischen Schwingungen auf den Schädelknochen und von dort in das Innenohr.

IHR HÖRAKUSTIKER:



HERSTELLUNG UND VERTRIEB: AUDIA AKUSTIK GMBH

Franz-Mehring-Str. 13 | 99610 Sömmerda | www.audia-akustik.de



AUFSETZEN, FERTIG!

Dank des weitenverstellbaren Metallbügels passt sich das Hörsystem problemlos Ihrer Kopfform an.



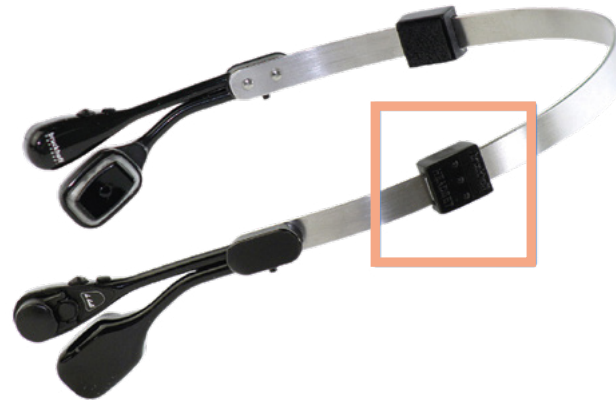
Die innovativen Headset-Hörsysteme sind leicht, einfach zu tragen, passen sich jeder Kopfform an und bieten ein natürliches Hörgefühl. Headset-Hörsysteme sind eine gute Lösung, wenn eine Knochenleitung erforderlich ist.

AUFSETZEN UND FERTIG

Das patentierte Hörmodul befindet sich an einem weitenverstellbaren Metallbügel und ähnelt einem Headset oder Kopfhörer. Durch die vorgegebene Lage der Hörmodule ist Ihr neues Hörsystem,

- mit wenigen Handgriffen ideal am Kopf positioniert,
- leicht und somit kaum spürbar.

Das Headset-Hörsystem ist „Made in Germany“.



PASST SICH JEDER KOPFFORM AN

Von klein bis groß: Der leichte und dezente Metallbügel lässt sich über die beiden Weitenversteller schnell und einfach an verschiedene Kopfgrößen anpassen. So platzieren Sie das Hörsystem in Sekundenschnelle an die richtige Stelle.



TECHNIK VOM FEINSTEN

Leicht im Gewicht – stark in der Leistung

- einfache Bedienbarkeit
- hochwertiger Klang
- automatische Anpassung der Hörverständlichkeit
- optimales Hören auch in geräuschvoller Umgebung
- Reduktion von Störgeräuschen

