

CI-Halterung Version 1



Halterung von Cochlea-Implant- Audioprozessoren ohne Gehörgang

- ✓ CI-Standardausführung ohne Gehörgang
- ✓ Durch die spezielle Schallschlauchführung bleibt der Gehörgang völlig offen.

MATERIALIEN:

- Acryl / Acryl Fonett
- CADtec
- THERMOtec®
- Silikon

CI-Halterung Version 2



Halterung von Cochlea-Implant- Audioprozessoren mit Gehörgang

- ✓ Mit Gehörgang für einen noch besseren Halt
- ✓ Spezielle Schallschlauchführung
- ✓ Gehörgang hohl zur optimalen Belüftung des Ohres

MATERIALIEN:

- Acryl / Acryl Fonett
- CADtec
- THERMOtec®
- Silikon

CI-Halterung für T-Mic



Halterung für T-Mic (CI der Marke Advanced Bionics)

- ✓ Spezielle Mikrofonhalterung, die das T-Mic direkt vor dem Gehörgang platziert
- ✓ Die Positionierung des Mikrofons nutzt die natürliche Klangerfassungseigenschaft der Ohrmuschel.
- ✓ Dadurch besseres und leichteres Hören im Störgeräusch

MATERIALIEN:

- CADtec
- THERMOtec®
- Silikon

Gerätehalterung



Otoplastik mit reiner Haltefunktion

- ✓ Die Otoplastik sorgt für einen besseren Halt von HdO-Geräten, z. B. bei Cross-Versorgungen.
- ✓ Der Schallschlauch wird bündig abgeschnitten und aus hygienischen Gründen auf der Gehörgangsseite verschlossen.

MATERIALIEN:

- Acryl / Acryl Fonett
- CADtec
- Titan
- THERMOtec®
- Silikon