

## CI-Halterung Version 1



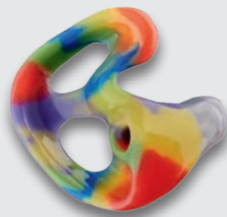
### Halterung von Cochlea-Implant- Audioprozessoren ohne Gehörgang

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

#### MATERIALIEN:

- Acryl / Acryl Fonett
- elastic CELLIDOR
- CADtec
- 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
- elastic CELLIDOR
- CADtec
- 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:

- Silikon

## Circumaurale Plastik



### Ohrumschließende Plastik

- ✓ Empfehlenswert z. B. bei lebhaften Kindern oder Anomalien der Ohrmuschel
- ✓ Sicherer Halt von HdO-Geräten oder Cochlea-Implant-Audioprozessoren

#### MATERIALIEN:

- Silikon

## Auflageplastik



### Hinter dem Ohr-Plastik

- ✓ Plastik justiert das HdO in sich und am Ohr
- ✓ Empfehlenswert bei zu enganliegenden oder abstehenden Ohren
- ✓ Vermeidet Druckstellen
- ✓ Auch mit zusätzlichem Haltering für HdO-Gerät lieferbar

### MATERIALIEN:

- Acryl Fonett
- CADtec
- 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
- elastic CELLIDOR
- CADtec
- Titan
- THERMOtec®
- Silikon