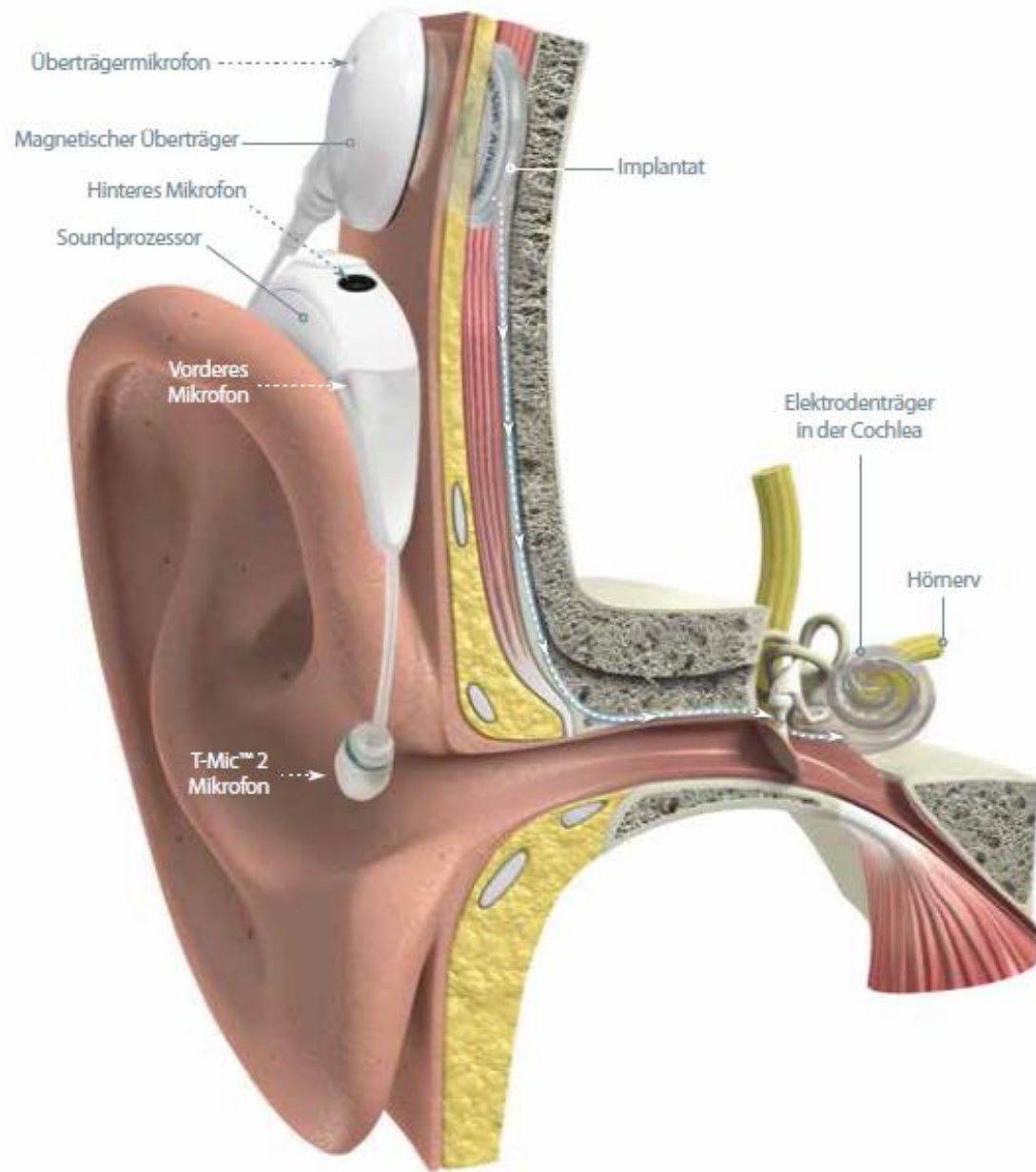


Implantierbare Hörsysteme

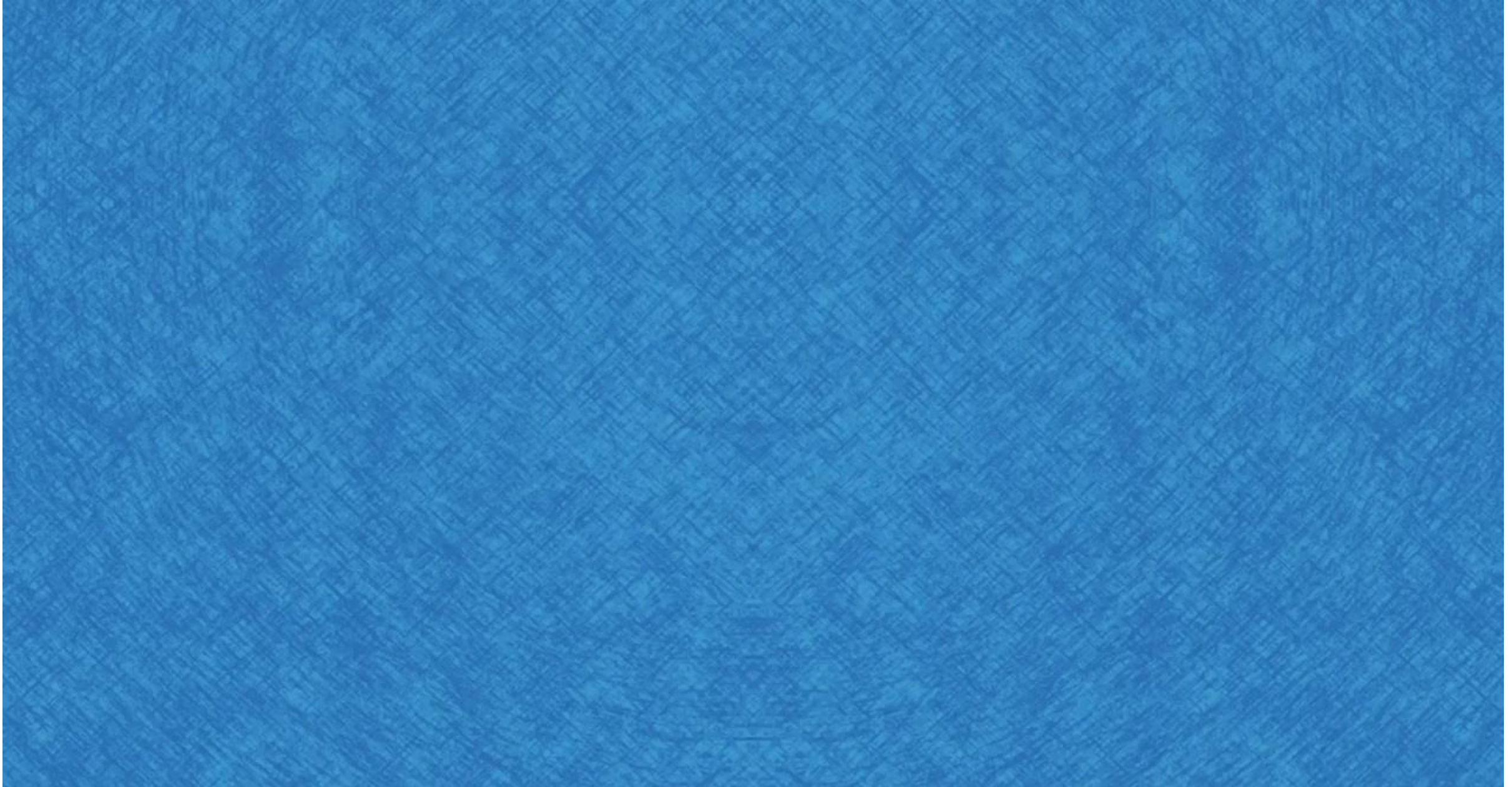
Timo Wolf, AB

Wie funktioniert ein Cochlea-Implantat?





Wie funktioniert ein Cochlea-Implantat?



Naída CI Q90

Sound Prozessor



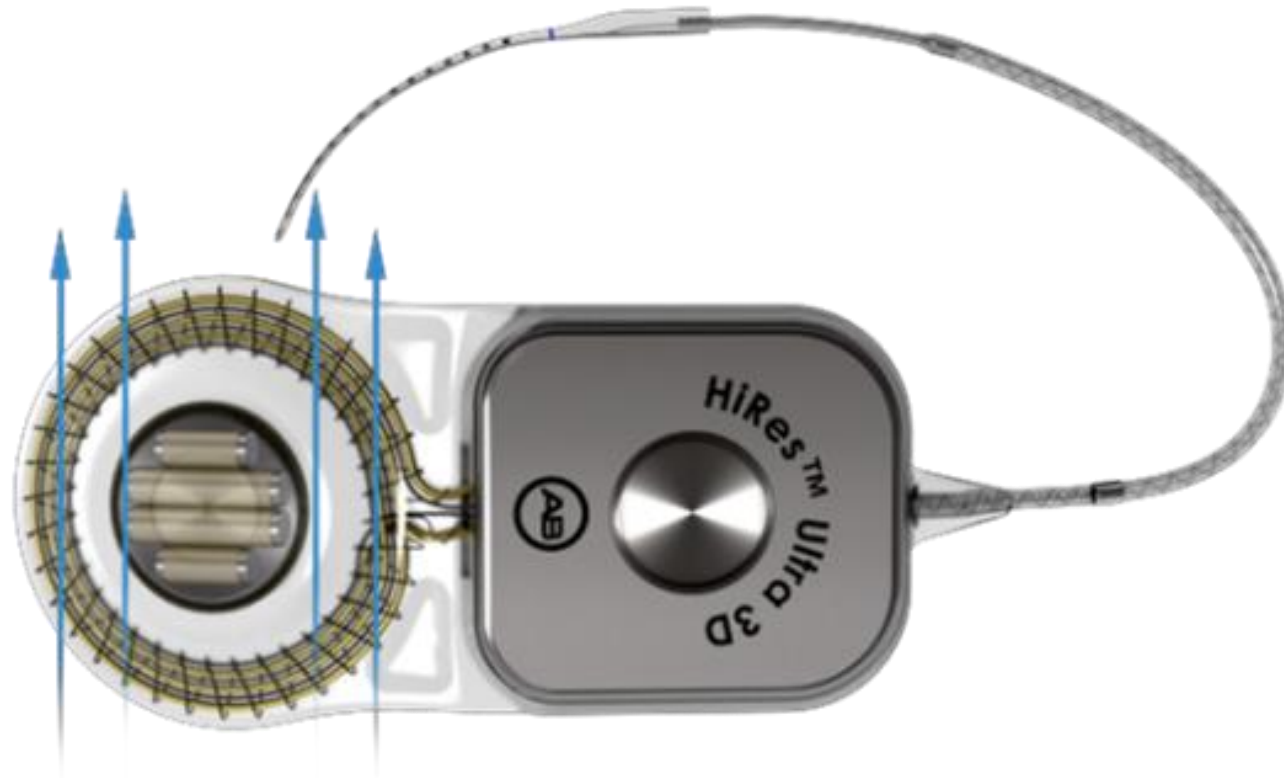
Implantat

Prozessor

Zusatzgeräte

RehAB

HiRes™ Ultra 3D Cochlea-Implantat



Naída CI Q90

Sound Prozessor



Implantat

Prozessor

Zusatzgeräte

RehAB

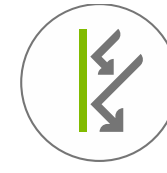
Naida CI Q90

auto UltraZoom

Jetzt automatisch auf den Gesprächspartner konzentrieren



auto UltraZoom



EchoBlock



WindBlock

WindBlock, EchoBlock

Deutliche Verbesserung des Hörkomforts bei Wind und in halliger Umgebung



SoundRelax

Schützt vor plötzlichen lauten Tönen



SoundRelax



StereoZoom

StereoZoom

Für Gespräche mit dem Gegenüber in lauter Umgebung

AutoSound™ OS

with HiResolution™ Sound

Vollautomatische Anpassung an jede Hörsituation



AutoSound™ OS
with HiResolution™ Sound

EAS Ready

Vorbereitet für Hören mit Restgehör



Naida CI Q90 EAS

Bimodale Naída Hörlösung



Naída CI
Soundprozessor

Phonak Naída™ Link
Hörgerät

Naída CI Q90

Sound Prozessor



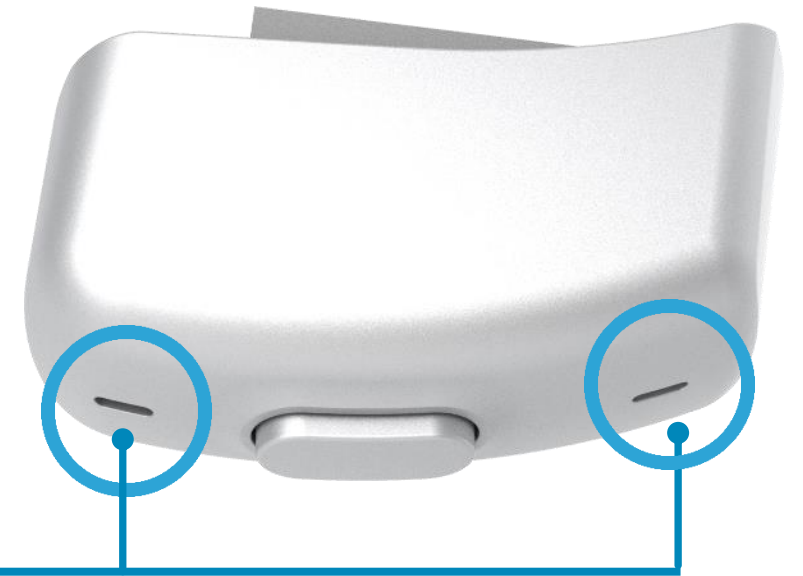
Implantat

Prozessor

Zusatzgeräte

RehAB

Direkt Streamen. Freihändig.



Eingebaute Mikrophone

Nehmen die eigene Stimme auf und unterdrücken Hintergrundgeräusche

ROGER 17 *für Naída CI*



Der digitale Standard



ROGER 17
Empfänger



ROGER
Table Mic 2



ROGER
Select

Naída CI Q90

Sound Prozessor



Implantat

Prozessor

Zusatzgeräte

RehAB

ABrehabPortal

Jederzeit. Überall. Auf allen Geräten.



Reha-Materialien von Advanced Bionics

Für jede Altersgruppe

1

BabyBeats

Babys/Kleinkinder



2

SoundSuccess

Jugendliche und Erwachsene



3

AB-Musikwelt

Jugendliche und Erwachsene



ABrehabPortal.de





Advanced Bionics

Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!