



Advanced Bionics GmbH
 Max-Eyth-Str. 20
 70736 Fellbach-Oeffingen
 Deutschland
 T: +49 (0) 711 51070 570 (Zentrale)
 T: +49 (0) 711 51070 577 (Service)
 F: +49 (0) 711 51070 571 (Fax)
 info.dach@AdvancedBionics.com

AB - A Sonova brand

Bereits ohne Zubehör ist der Naída CI Q90 Soundprozessor gut geschützt. Mit dem AquaCase™ ist er komplett wasser- und staubdicht (IP68).

Das weltweit einzige wasserdichte AquaMic™ CI-Mikrofon lässt Sie auch unter Wasser hören.



Unter Wasser hören

Samantha D.
 AB-Anwenderin

Das Phonak DECT Phone und der Phonak EasyCall verbinden sich direkt per HiBAN mit dem Naída CI Q90 Prozessor.

Mit dem Phonak ComPilot als Zubehör lässt sich der Prozessor mit anderen Geräten verbinden. Ihnen steht ein großes Portfolio an drahtlosen Produkten von Phonak und AB zur Verfügung, so auch ein designintegrierter Roger™-Empfänger.



Drahtlose Vielfalt

Wenn Sie sich für ein CI entscheiden, ist es besonders wichtig, das bestmögliche Implantat zu wählen. Während alle 3 bis 5 Jahre neue Prozessoren vorgestellt werden, begleitet Sie das Implantat vielleicht ihr ganzes Leben.

Das HiRes™ Ultra-Implantat hat für den technologischen Fortschritt große Reserven und ist zukunftssicher. So können Verbesserungen ohne Operation angewendet werden - damit Sie auch in der Zukunft immer bestmöglich versorgt sind. Mit 4,5 mm Profil zählt es außerdem zu den dünnsten Cochlea-Implantaten.



Das Implantat

Da im Laufe eines Lebens MRT-Untersuchungen notwendig werden könnten, ist das HiRes™ Ultra Implantat für Untersuchungen mit 1,5 Tesla geeignet, ohne den Magneten entfernen lassen zu müssen.

Falls erforderlich sind auch MRT-Untersuchungen mit 3 Tesla bei entferntem Magneten möglich.



Magnet-Resonanz-Tomographie (MRT)

Gute Gründe

für Ihren HÖRWEG



Der Naída CI Q90 ist der kleinste Prozessor von Advanced Bionics und ein wahres Kraftpaket.

Die wichtigsten Funktionen können auch ohne Fernbedienung genutzt werden. Er verfügt über Assistenzsysteme für das Hören in verschiedenen Umgebungen, automatisch oder zuschaltbar.

Insgesamt gibt es vier Mikrofone. Das patentierte T-Mic™2 z.B. nutzt die Anatomie der Ohrmuschel zur Aufnahme von Tönen und Klängen und erleichtert das Telefonieren.



Der Prozessor

Der Naída CI Q90 Prozessor ist die einzige CI-Hörlösung, welche durch HiBAN direkt mit dem Hörsystem auf der anderen Seite kommuniziert.

Ob Sie beidseitig Cochlea Implantate benötigen oder ein Ohr mit einem Phonak Naída™ Link Hörsystem oder Phonak Naída™ Link CROS-Gerät versorgt werden kann: Zwei Geräte bieten eine gemeinsame Klangverarbeitung, für das bestmögliche Hörerlebnis ohne Zusatzgeräte.



**Und das andere Ohr?
Hörlösungen für beide
Seiten.**

Der Naída CI Q90 Prozessor ist gleichzeitig ein Hörgerät. Wenn nach der CI-Implantation noch ein natürliches Hören vorhanden ist, kann er nicht nur elektrisch stimulieren, sondern auch akustisch verstärken, damit Sie beides optimal nutzen können.



Elektrisch und akustisch

Vielleicht ist unser Neptune-Prozessor besser geeignet. Nichts am Ohr, waserdicht und alles unter Kontrolle sind Vorteile für z.B. kleine Kinder oder Senioren, die eine einfachere Lösung bevorzugen.

Fragen Sie Ihre betreuende Klinik nach dieser alternativen Möglichkeit und unserer Initiative „Schritt-für-Schritt“.



Kleinkind oder Senior?

Einige AB-Anwender sind Teil der BEA (Bionic Ear Association) und haben sich bereit erklärt, Cochlea-Implantat-Interessenten als Mentor zur Verfügung zu stehen.

Bei Fragen zur Versorgung und rund um Advanced Bionics können Sie direkt Kontakt über www.Hoerweg.de zu einem passenden Mentor aufnehmen oder Ihre Fragen im Forum stellen.



**Anwender beraten
Kandidaten**

Auch in der Nachsorge stellen wir Ihnen vielfältige Reha-Materialien zur Verfügung. Übungen zum Verstehen von Sprache oder auch Musik sind unter anderem auch online verfügbar.

Für unsere kleinsten haben wir mit BabyBeats™ Möglichkeiten Interaktionen zwischen Eltern und Kindern zu fördern. Advanced Bionics begleitet Sie auf Ihrem Hörweg. Informieren Sie sich auf www.AdvancedBionics.com.



RehABilitation