

Als Gebietsleiterin von Österreich für Advanced Bionics zeige ich ihnen einen Überblick über unsere Neuigkeiten.

Kürzlich haben wir das HiRes Ultra 3D Implantat auf den Markt gebracht. Ich wurde schon oft mit den Sorgen von CI Trägern konfrontiert, wenn sie nach einem Unfall bewußtlos in ein MRT kommen, wie sich diese Untersuchung auf ihr Implantat auswirken wird. Früher konnte ich die CI Träger beruhigen, ein MRT wird nie im Notfall gemacht sondern ist eine geplante Untersuchung. Mit dem aktuellen Ultra 3D Implantat kann der CI Träger eine MRT Untersuchung sogar mit 3 Tesla ohne jegliche Vorbereitung durchführen lassen. Dies ermöglicht das neue interne Magnetdesign, dass sich nicht nur wie eine Scheibe in der Ebene ausrichten kann. Beim Ultra 3D Implantat besteht der Magnet aus Zylindern, die sich in einem externen Magnetfeld dreidimensional ausrichten können und dadurch während der MRT Untersuchung keinerlei Schmerzen auftreten. Stressfrei Sorgenfrei Schmerzfrei.

Der aktuelle Sprachprozessor von Advanced Bionics ist der Naida CI Q90. Mit insgesamt 4 Mikrofonen ist das TMic 2 bei unseren Kunden besonders beliebt. Dieses liegt vor dem Gehörgang und nimmt den durch die Ohrmuschel vorverarbeiteten Klang auf und sorgt damit für optimales Sprachverstehen auch im Störlärm. Zusätzlich haben wir den Neptune, den Prozessor für Kinder. Das wasserfeste Design ermöglicht auch ohne Vorbereitung spontane Ausflüge der Kleinen in Wasserlacken oder auf einen Wasserspielplatz. Auf der Spule sitzt ein wasserfestes Mikrofon, somit wird der Klang immer noch dort aufgenommen, wo er aufgenommen werden soll und das weiche Ohr des Kindes bleibt komplett frei.

Advanced Bionics betrachtet seine Kunden immer ganzheitlich. Auf dem einen Ohr werden die CI Träger mit hochwertiger Technik versorgt. Nur hat der Mensch jedoch 2 Ohren. Was ist mit dem anderen Ohr? Bei einer Vielzahl an CI Trägern ist die zweite Seite mit einem Hörgerät versorgt. Phonak hat Hörgeräte für Advanced Bionics entwickelt, die mit dem Sprachprozessor gekoppelt werden können. Man kann nicht nur das gleiche Zubehör verwenden, das CI und das Hörgerät können Daten

austauschen. Das Hörgerät weiß, welches Programm bei Prozessor genutzt wird und kann sich anpassen. Die linke Seite weiß, was die Rechte tut.

Sollte die zweite Seite weder mit Hörgerät noch mit CI versorgbar sein, dann bietet Advanced Bionics das Naida CROS. Sollten der CI Träger auf der nicht versorgbaren Seite angesprochen werden, wird der Schall über das Naida CROS aufgenommen und kabellos an den CI Prozessor übertragen.

Brandneu ist das designintegrierte Naida CI Connect, damit können alle Naida Q90 Träger den Prozessor direkt mit Bluetooth-fähigen Geräten verbinden, ohne ein zusätzliches Gerät. Die Dame im Bild kocht und bekommt einen Telefonanruf. Das Läuten des Telefons hört sie direkt im Prozessor. Sie kann den Anruf am Prozessor annehmen und auch ohne ihr Telefon zu nehmen sprechen. Das geht, weil im Naida CI Connect sind Mikrofone integriert, die die Sprache des CI-Trägers aufnehmen und ans Telefon übertragen. Mit einem Knopfdruck kann sie den Anruf beenden.

Mit Advanced Bionics verbunden wie niemals zuvor.

Um die Verbindung zu CI-Trägern aufrecht zu erhalten, bietet Advanced Bionics flächendeckend in ganz Österreich Servicestellen an: Hansaton ist mit 100 Fachgeschäften für sie da und auch Bagus in Linz und Wels.

So sind und bleiben Sie verbunden, wie niemals zuvor. Danke schön (Beifall)