



**NaídaCI**  
Processador de som

**PhonakNaídaLink**  
Aparelho Auditivo



## Nova Solução Auditiva muda a forma como as pessoas ouvem com seus Implantes Cocleares

**Advanced Bionics Brasil apresenta o Naída Link, o primeiro aparelho auditivo capaz de se comunicar com um implante coclear**

A Advanced Bionics Brasil anuncia hoje a apresentação da nova Solução Auditiva Bimodal Naída, com o Phonak Naída™ Link, **o primeiro aparelho auditivo do mundo capaz de se comunicar com um implante coclear**, com compartilhamento de áudio bidirecional com o processador de som Naída da AB. Usando tecnologia compartilhada desenvolvida pela AB e pela Phonak, os dispositivos Naída estão aptos a se comunicarem um com o outro de um jeito que nenhum outro aparelho auditivo e implante coclear podem fazer.

Dois dispositivos Naída— um IC e um aparelho auditivo — podem agora usar a mesma avançada tecnologia automatizada e compartilhar o sinal de áudio de um lado para o outro. Isso significa que eles podem responder e se ajustar da mesma forma para diferentes situações auditivas, como se fossem um sistema único,” disse Dr. Hans Mülder, Diretor de Marketing da Phonak Communications AG.

A transmissão de informações auditivas, bem como o compartilhamento de ferramentas automáticas, controles e o sistema sem fio Roger™ , torna mais fácil ouvir com os dispositivos Naída da AB e da Phonak. Estudos mostram que isso fornece uma vantagem comprovada para audibilidade no ruído e melhor conforto auditivo comparado a um usuário de implante coclear e qualquer outro aparelho auditivo.<sup>1,2</sup>

Aproximadamente 40% a 60% dos usuários de Implante Coclear são considerados “bimodais”, o que significa que eles estão usando um aparelho auditivo em uma orelha em combinação com o uso de um implante coclear na outra<sup>3</sup>. “Esse avanço na audição bimodal significa que nós podemos entregar uma audição melhor a mais pessoas afetadas por uma perda auditiva significativa e isso é sempre o nosso objetivo,” disse Hansjuerg Emch, Presidente da Advanced Bionics e Vice Presidente da Divisão Médica do Grupo Sonova.

O Phonak Naída™ Link, da Solução Auditiva Bimodal Naída, poderá ser encontrado nos pontos de atendimento Audium e Phonak de todo Brasil.

Clique [aqui](#) para encontrar um ponto de atendimento mais próximo de você.

1. Veugen LG, Chalupper J, Snik AF, van Opstal AJ, Mens LH. (2016) Matching automatic gain control across devices in bimodal cochlear implant users. *Ear and Hearing* (2015 Dec 10, epubahead of print)

2. Advanced Bionics (2016) Adaptive Phonak Digital Bimodal Fitting Formula: Optimizing Hearing for Listeners with a Cochlear Implant and Contralateral Hearing Aid White Paper

3. Dorman MF, Gifford RH. (2010) Combining acoustic and electric stimulation in the service of speech recognition. *International Journal of Audiology* 49(12): 912-919

## Nosso comprometimento

A Advanced Bionics está empenhada em manter os seus esforços para atingir os melhores resultados auditivos. Lembre-se de usar os vários recursos que estão disponíveis para você. Estamos aqui para ajudá-lo a cumprir a sua missão.