



Curso de pais e usuários de implante coclear da Advanced Bionics no Hospital Pequeno Príncipe

No dia 14 de setembro aconteceu o **I Curso de Pais e Usuários de Implante Coclear da Advanced Bionics do Hospital Pequeno Príncipe**, na cidade de Curitiba. Organizado pela equipe de Implante Coclear do Hospital Pequeno Príncipe, em parceria com a Advanced Bionics, o curso contou com a presença de mais de 20 usuários e seus familiares. Foram ministradas palestras sobre cuidados e manutenção dos processadores de som e como também os acessórios de conectividade que podem ser utilizados para facilitar o dia-a-dia dos usuários da AB. A AB Brasil esteve presente durante o curso revisando os processadores de som e os acessórios do Implante Coclear, como também orientando os usuários em relação à garantia e limpeza correta do Implante Coclear.

Novos recursos de conforto para os processadores Naída CI

Já estão disponíveis novos recursos para melhorar de conforto acústico dos usuários de Naída CI, na presença de ruído (**WindBlock**), em ambientes reverberantes (**EchoBlock**) e em situações de sons fortes de impacto (**SoundRelax**).



WindBlock

Recurso WindBlock*

Tecnologia que reduz automaticamente o ruído do vento para melhorar a experiência auditiva nestas condições



SoundRelax

Recurso SoundRelax*

Tecnologia que suaviza automaticamente os sons fortes repentinos, como portas batendo ou barulho de pratos, proporcionando uma experiência de audição mais prazerosa.



EchoBlock

Recurso EchoBlock*

Tecnologia projetada para melhorar sua experiência auditiva em locais com muito eco, como grandes auditórios.

* Recursos disponíveis apenas no modelo Naída CI

Converse com o fonoaudiólogo que faz seu o mapeamento (ou do seu filho) sobre como usar esses recursos!

EasyCall – uma opção sem fio para o celular



EasyCall

Agora os usuários de Naída CI podem conectar seu processador direto ao celular! O EasyCall é um acessório sem fio, que se conecta e transmite, a partir de qualquer marca de celular com sistema Bluetooth, diretamente para os processadores Naída CI (ou para um processador e um aparelho auditivo compatível), para uma qualidade sonora e uma melhor compreensão da fala. Conheça mais o [EasyCall!](#)

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.