



III Workshop Internacional de Implante Coclear Advanced Bionics

Foi realizado entre os dias 7 e 8 de outubro no Hospital das Clínicas da Unicamp o III Workshop Internacional de Implante Coclear Advanced Bionics. O evento abordou os avanços na área de implante coclear, com palestras, acompanhamento de cirurgias e treinamento prático, voltado à formação de médicos otorrinolaringologistas na área.

O curso contou com a participação do convidado internacional Dan Jiang, professor e consultor do Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust, em Londres.

Contou também com convidados nacionais como Dr. Oswaldo Laércio M. Cruz, professor afiliado e coordenador do Centro do Deficiente Auditivo da Universidade Federal de São Paulo e Dr. Luiz Rodolpho Penna Lima Jr., chefe do programa de implante coclear na cidade de Natal, Rio Grande do Norte.



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.

EasyCall – mais uma opção para o telefone



EasyCall

Os usuários de Naída CI já contam com mais uma opção de acessório para falar ao telefone. 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. Clique [aqui](#) para mais informações.

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.