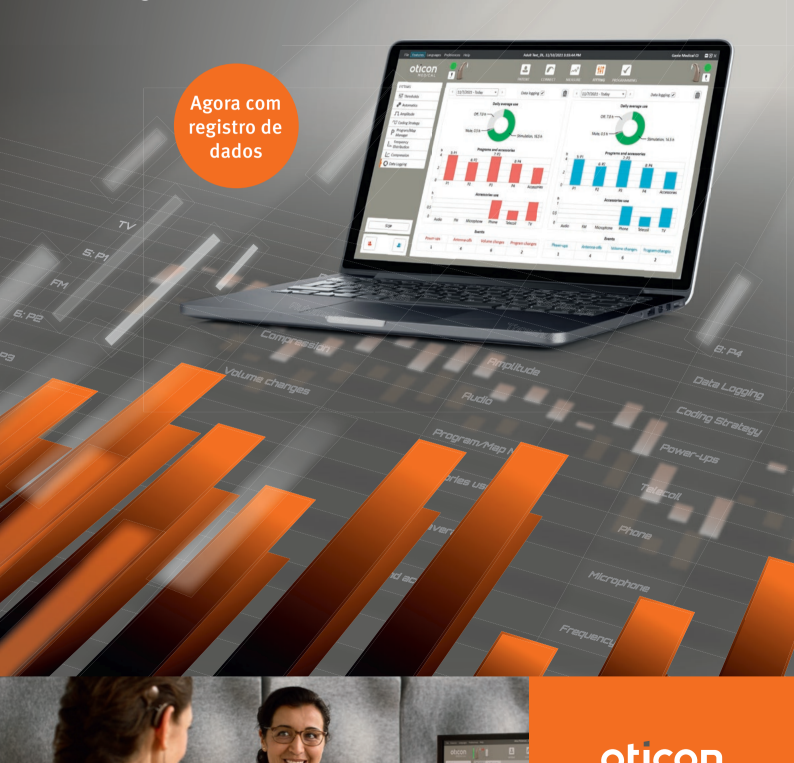
Genie Medical IC 5 Software de programação do Neuro 2

Novo guia de recursos



Aprimorado para otimizar sua experiência de programação

Genie Medical IC é o software de programação para processadores de som Neuro 2 conectados à unidade IC-Link. Ele foi desenvolvido para ajudá-lo(a) a realizar programações e ajustes que atendam às necessidades individuais de cada usuário, além de realizar medidas objetivas.

Com o novo lançamento do Genie Medical IC, oferecemos a você e a seus pacientes uma experiência de programação ainda melhor.

Desenvolvido por profissionais – para profissionais

Desenvolvido em colaboração com audiologistas, o software de programação Genie Medical IC oferece um conjunto de ferramentas de programação audiológica e medidas objetivas automatizadas.

Aprimorado para ajudá-lo(a) a oferecer um atendimento mais personalizado

As atualizações mais recentes oferecem mais funcionalidades para fazer ajustes personalizados para cada paciente em sua clínica.

Apoiando você — para que possa apoiar melhor seus pacientes Na Oticon Medical, nosso objetivo é facilitar sua vida diária. Nós nos dedicamos a capacitar audiologistas com melhorias contínuas em nossas soluções. E nos esforçamos continuamente para oferecer a melhor experiência sonora possível aos seus pacientes. Registro de dados Novo

Medidas objetivas automatizadas, incluindo Impedancias & Neuro ECAP 2.0 e EABR

Desenvolvido para ser eficiente e fácil de usar

Desenvolvido para fonoaudiólogos

Desenvolvido com os melhores profissionais



Principais características de adaptação

Ajustes dos limites com base na seleção de frequências acústicas

Exibição dos limites relacionados à frequência

Ajustes dos limites diretos, suaves e audiométricos

Experiência do usuário aprimorada para audiologistas

Registro de dados - melhore o uso do paciente com dados reais

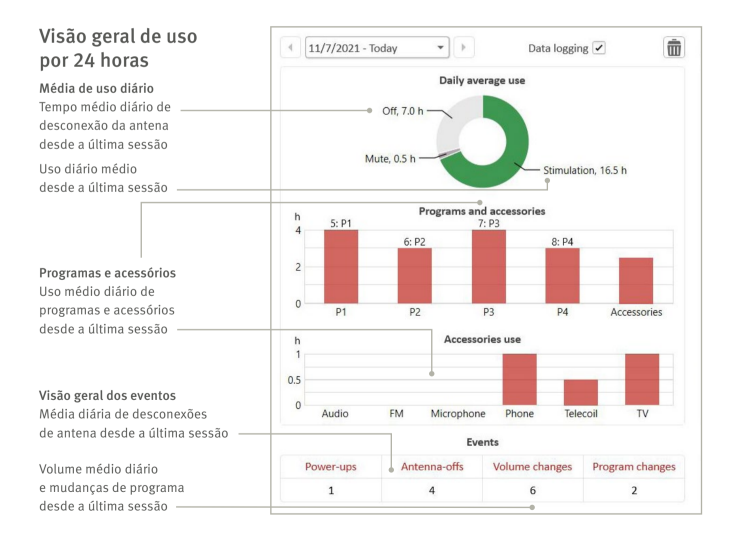
- Ajuda a oferecer um atendimento mais personalizado a cada paciente na clínica
- Você consegue ver o número de horas por dia em que o Neuro 2 foi ativado desde a última sessão
- Capture informações reais sobre o uso de seus pacientes
- Obtenha medidas objetivas do uso dos programas e acessórios do processador sonoro
- Avalie e aconselhe os pacientes sobre o uso aprimorado de seu processador sonoro

Uso diário médio

- Tempo "no ar"
- Uso de acessórios
- Tempo "fora do ar"
- Uso do programa
- Tempo de desconexão da antena

Visão geral dos eventos

- Ligar
- Desconexões
- Alterações de volume
- Alterações
- de antena de programa



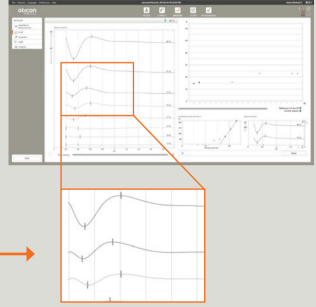
Medida de ECAP melhorada na sala de cirurgia

- Uma nova e avançada técnica de pós-processamento foi aplicada às respostas neurais registradas na sala de cirurgia
- O audiologista observará uma resposta do nervo mais clara durante a cirurgia

Exibição aprimorada da resposta neural

Exemplo de registro de ECAP usando a versão anterior

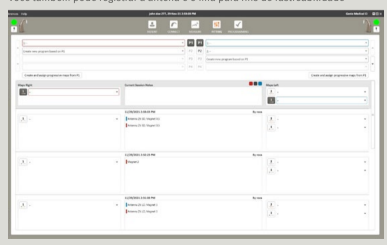
Mesmo paciente: Exemplo de registro de ECAP usando a nova versão



Montagem mais fácil com associação automática de antenas

- A associação da antena agora é automática; uma etapa a menos na sessão de programação
- Você não precisa mais garantir que a antena selecionada na janela seja a usada pelo paciente

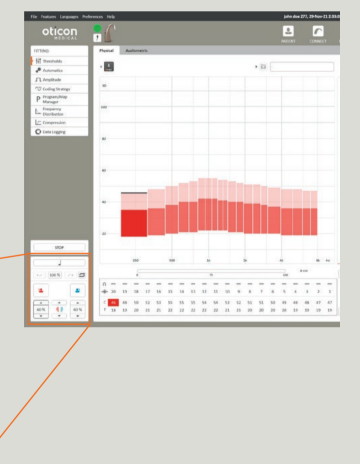
Você também pode registrar a antena e o ímã para fins de rastreabilidade



Compensação mais precisa com o Live Level Control

- Você pode definir uma porcentagem específica da faixa dinâmica elétrica (EDR) dependendo da metodologia de programação
- Ajuda você a fazer uma compensação mais precisa entre a estimativa de limiar e o modo ao vivo
- EDR (no modo ao vivo e uso do paciente)
 é definido em uma porcentagem específica do intervalo de nível T/nível C
- Os indicadores auditivos permanecem nos níveis C brutos

O novo Live Level Control (controle de nível ao vivo) permite ajustar % antes de ir para o modo ao vivo



Mais conveniente com a função EABR integrada

 Você pode executar um EABR diretamente do software Genie Medical IC e do processador Neuro 2

100 %

60 %

60 %

 Compatível com as principais ferramentas de diagnóstico, como o Eclipse da Interacoustics



Experiência aprimorada para pacientes

Melhorias de uso diário

- Os usuários podem fazer alterações de volume e programa enquanto seguram o processador na mão – não apenas enquanto o usam. E o processador Neuro 2 não precisa estar conectado ao seu implante ou streamer
- Com bipes mais longos e intervalos entre bipes, é mais fácil para os usuários saberem se foi feita uma alteração de programa ou volume. Para que possam fazer mudanças com confiança





Maior tranquilidade aos pais e cuidadores

Pais e cuidadores podem saber se o implante está desconectado graças à luz indicadora de LED do processador sonoro Neuro 2, que para quando há perda de estimulação.





Indicação do Programa 3 – desconexão do implante – LED apagado

Because sound matters

A Oticon Medical é uma empresa global que atua na área de soluções auditivas implantáveis, dedicada a trazer o poder do som às pessoas em todos os estágios da vida. Como parte do grupo Demant, líder global em saúde auditiva com mais de 16.500 pessoas em mais de 30 países e usuários se beneficiando dos nossos produtos e soluções em mais de 130 países, temos acesso a uma das equipes de pesquisa e desenvolvimento mais fortes do mundo, aos mais recentes avanços tecnológicos e ideias sobre cuidados auditivos.

Nossas competências abrangem mais de um século de inovações em processamento sonoro e décadas de experiência pioneira em tecnologia de implantes auditivos. Trabalhamos em estreita colaboração com pacientes, médicos e profissionais de saúde auditiva, asseguramos que todas as soluções que criamos sejam concebidas tendo em mente as necessidades dos usuários. Temos uma forte paixão de fornecer apoio e soluções inovadoras para melhorar a qualidade de vida e ajudamos as pessoas a viver vidas plenas – agora e no futuro.

Porque sabemos o quanto o som importa.











Oticon Medical

NEURELEC 2720 Chemin Saint-Bernard 06220 Vallauris - France TEL: +33 (0) 4 93 95 18 18 FAX: +33 (0) 4 93 95 38 01 info@oticonmedical.com

