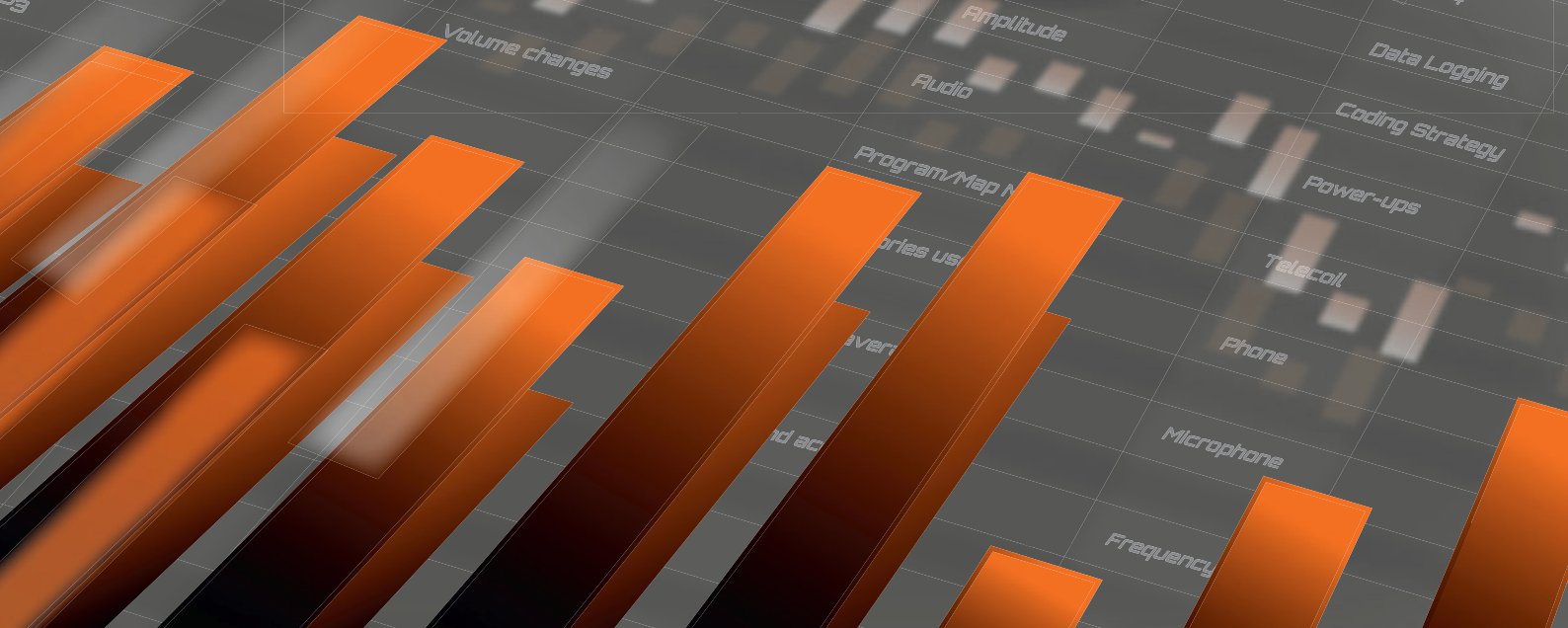


# Genie Medical IC 5 Software de programação do Neuro 2

Novo guia de recursos

Agora com  
registro de  
dados



# 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”
- Tempo “fora do ar”
- Uso do programa
- Uso de acessórios
- Tempo de desconexão da antena

### Visão geral dos eventos

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

## Visão geral de uso por 24 horas

### Média de uso diário

Tempo médio diário de desconexão da antena desde a última sessão

Uso diário médio desde a última sessão

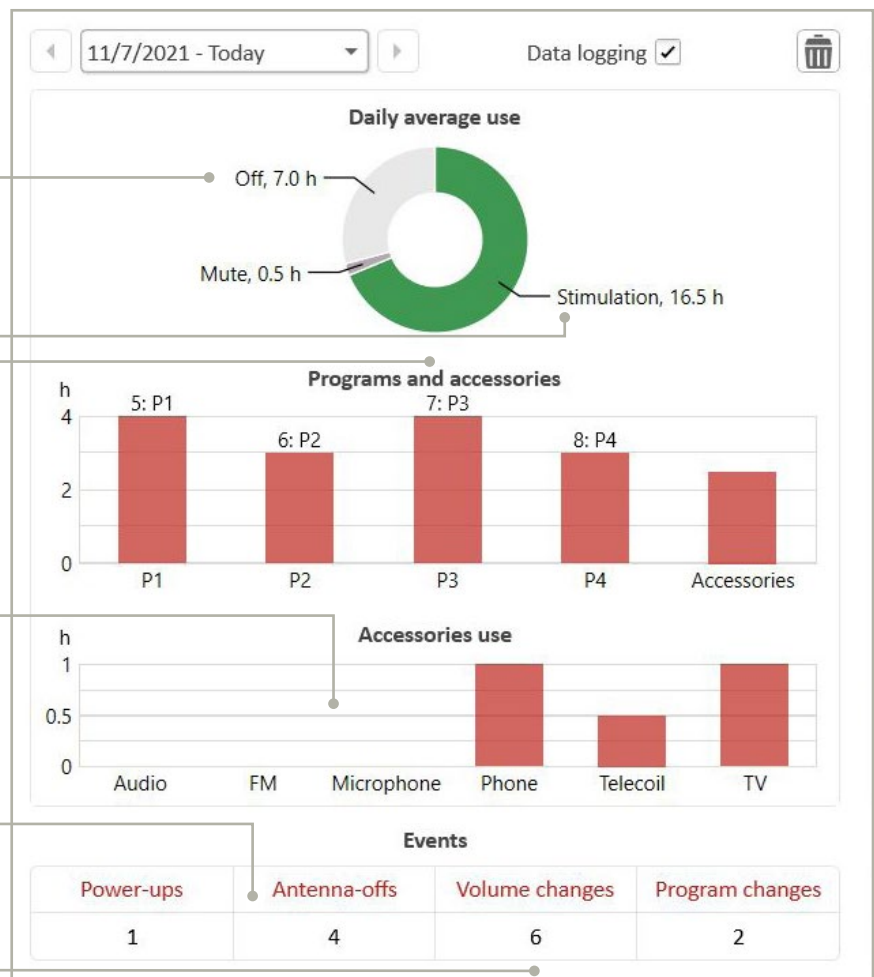
### Programas e acessórios

Uso médio diário de programas e acessórios desde a última sessão

### Visão geral dos eventos

Média diária de desconexões de antena desde a última sessão

Volume médio diário e mudanças de programa desde a última sessão

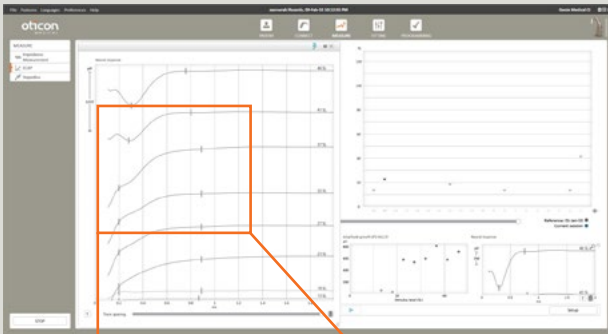


## Medida de ECAP melhorada na sala de cirurgia

- 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

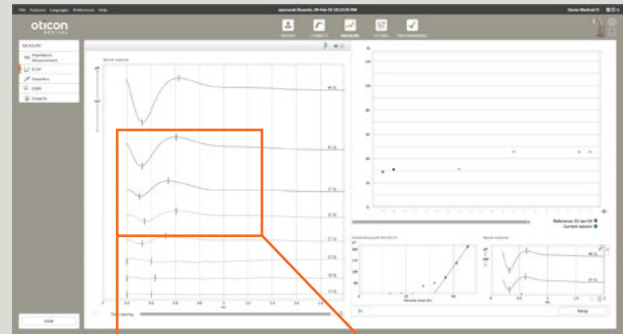
### Exibição aprimorada da resposta neural

Exemplo de registro de ECAP usando a versão anterior



Mesmo paciente:

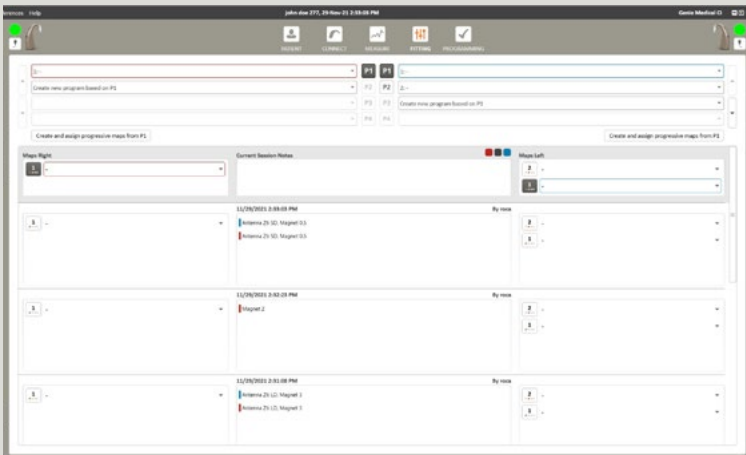
Exemplo de registro de ECAP usando a nova versão



## 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

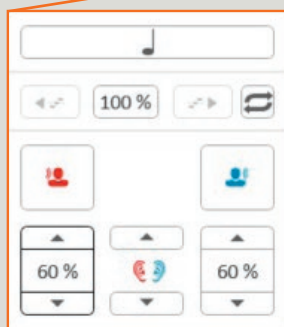
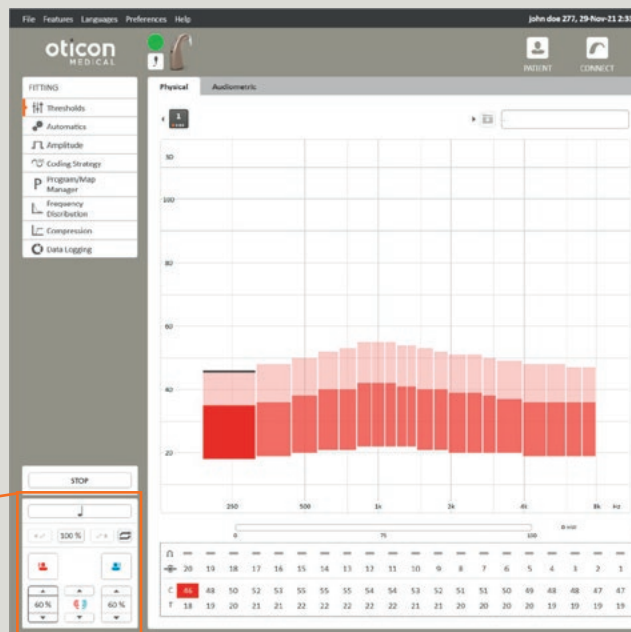
Você também pode registrar a antena e o ímã para fins de rastreabilidade



## 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
- 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