

Flex:trial - guia rápido de uso

u



Flex:trial™ é o primeiro aparelho auditivo que oferece a você a flexibilidade de ajustá-los em caráter de teste, de forma fácil e livre de riscos.

Os aparelhos Flex:trial são dispositivos flexíveis que permitem a configuração de diferentes níveis tecnológicos em um mesmo aparelho auditivo de forma fácil, através do software TrueFit™ da Unitron.

Oferecer aos seus pacientes uma versão de teste seguro do nível de tecnologia que você acredita ser o melhor para eles nunca foi tão fácil.

Programando os aparelhos auditivos Flex:trial

Etapa 1: Detectar os aparelhos auditivos

- Conecte os aparelhos auditivos ao software de ajuste Unitron TrueFit, utilizando a interface de programação de sua preferência (iCube, NOAHLink ou HI-PRO).
- Clique no botão **Detectar**.
- O ícone de detecção indicará que os aparelhos auditivos foram detectados com sucesso.



Na tela **Aparelhos > Seleção**, clique em **Detectar**

Etapa 2: Selecione e efetue o download do nível de tecnologia

- Uma vez detectados os aparelhos auditivos, acesse a tela **Aparelhos > Mudança de Tecnologia**.
- O nível de tecnologia atual dos aparelhos auditivos será visível nesta tela, juntamente com todos os níveis de tecnologia disponíveis para este produto.
- Clique no botão do nível de tecnologia desejado para iniciar o assistente **Mudança de Tecnologia**.



Clique no ícone **Mudança de Tecnologia** em **Aparelhos** para acessar a tela **Mudança de Tecnologia**

O assistente irá conduzi-lo através das etapas necessárias para alterar o nível de tecnologia dos aparelhos auditivos. Durante este processo, você poderá escolher utilizar o ajuste existente como ponto de partida, ou criar um novo ajuste.

 **Observação:** Lembre-se de retirar os aparelhos auditivos das orelhas do seu cliente antes de iniciar este processo.

Etapa 3: Ajuste os aparelhos auditivos

- Utilize seu procedimento de ajuste padrão.



Faça os ajustes para os novos recursos na tela [Adaptação > Configurar Características](#) ou [Ajuste Fino](#)

Etapa 4: Salve o ajuste e inicie o período de teste

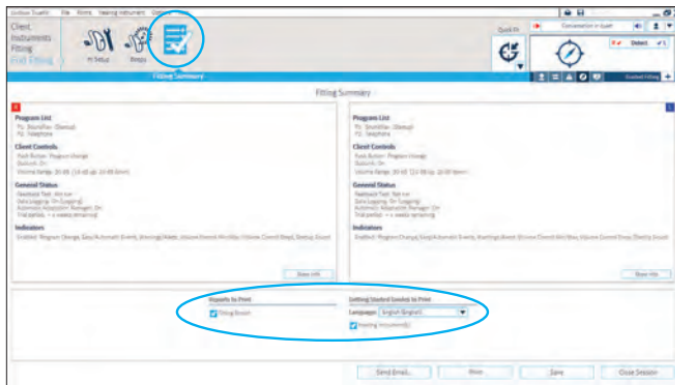
- Você pode configurar a duração do período de teste na tela [Fim da Adaptação > Bips](#).



Defina a duração do período de teste na tela [Fim da Adaptação > Bips](#)

- Após salvar as configurações de ajuste, os aparelhos auditivos estão prontos para o período de teste.

- Os aparelhos auditivos reproduzirão um sinal sonoro contínuo quando o período de teste for concluído. O sinal sonoro contínuo foi projetado para inutilizar o aparelho auditivo, e só poderá ser desligado após nova conexão com o software de ajuste.
- Imprima o guia para pacientes iniciantes.



Imprima um Guia Inicial a partir da tela [Fim da Adaptação > Resumo da Adaptação](#)

Observação: Os aparelhos auditivos podem ser programados para qualquer nível de tecnologia em cada período experimental.

Observação: Você pode transferir o ajuste de um aparelho auditivo Flex:trial para o aparelho auditivo definitivo utilizando o assistente de transferência encontrado em Aparelhos Auditivos > Transferir Adaptação.

Observação: Caso você tenha alguma dúvida com relação aos aparelhos auditivos Flex:trial, entre em contato com o seu distribuidor.

A Os aparelhos Flex:trial devem ser higienizados antes da reutilização e os itens descartáveis, tais como a tulipa, devem ser substituídos.

A Repasse as informações de segurança relevantes para os seus pacientes e forneça a eles uma cópia do guia do usuário do produto Unitron. Outros guias de usuário podem ser obtidos com seu distribuidor.

Entre em contato conosco

Importado e distribuído no Brasil por:

Sonova do Brasil Produtos Audiológicos Ltda.

Av. Maria Coelho Aguiar, 215, Bloco A, 4º andar
conj. 02 e 03 - CEP: 05804-900 São Paulo/SP

Tel (11) 3748-1093

e-mail: customerservice.brasil@unitron.com

Resp. Técnica: Michelle Soares de Queiroz

CRFa/SP 10327

At Unitron, we care deeply about people with hearing loss.

We work closely with hearing healthcare professionals to provide
hearing solutions that improve lives in meaningful ways.

Because hearing matters.

unitron.com/br



Unitron Hearing
20 Beasley Drive, P.O. Box 9017,
Kitchener, ON N2G 4X1 Canada



Unitron Hearing GmbH
Max-Eyth-Straße 20, 70736
Fellbach-Oeffingen, Germany

© 2016 Unitron. All rights reserved.
B/15-048 029-5909-43