





Anova[™]

O seu audiômetro Como você quiser

Pequeno em tamanho, grande em capacidades; o Anova™ oferece uma solução de teste auditivo sob medida para você.

O Anova™ combina a tecnologia audiométrica mais recente com as características familiares e reconhecidas que você espera. Unindo inovação, precisão e confiabilidade, é a ferramenta ideal para audiologistas, otorrinolaringologistas, profissionais da audição e da saúde ocupacional.

Tecnologia avançada

Equipado com botões sensíveis ao toque para apresentação e armazenamento, e com um microfone de som ambiente opcional, o Anova™ garante uma precisão e eficiência incomparáveis, oferecendo resultados confiáveis.

Design ergonómico

Com uma tela sensível ao toque colorida de 6,7 polegadas, um ângulo de visão ideal e botões de fácil acesso, o Anova™ foi desenvolvido em cada detalhe para uma facilidade de uso total.

Portabilidade

Compacto e leve com apenas 528 g, o Anova™ é completamente portátil, tornando-o ideal tanto para uso em clínica quanto para audiometria móvel.

Configuração

Desenvolvido não apenas para atender às necessidades atuais, o Anova™ pode evoluir com sua clínica ou empresa.

Desde uma configuração básica, ideal para realizar audiometria tonal manual, até uma funcionalidade completa de testes diagnósticos com vários complementos, o Anova™ oferece uma solução completa para testes audiométricos.

Escolha a configuração que atende às suas necessidades agora e faça upgrades no futuro à medida que suas necessidades mudam.*

Principais características

Disponível em várias configurações

Memória interna de 300 sessões de audiometria

Grande tela sensível ao toque LCD colorida

Funcionamento autônomo com opcional controle por PC

3 opções de idioma (inglês, espanhol e mandarim)

Conectividade NOAH e OtoAccess®

Design intuitivo e ergonômico

Compacto, leve e portátil



^{*}Todas as configurações podem ser personalizadas de acordo com suas necessidades.



Faixa de frequência

Condução aérea (kHz):	0,125, 0,25, 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2, 3, 4, 6, 8
Condução óssea (kHz):	0,25, 0,5, 0,75, 1, 1,5, 2, 3, 4, 6, 8
Precisão de frequência:	<1%
Distorção:	<2%
Método de teste:	Modo manual ou automático (aéreo e ósseo)
Tonalidade presente:	Pura, contínua, pulsada ou modulada (warble)

Faixa de níveis de saída

Condução aérea:	-10 dBHL a 120 dBHL ±1 dB*
Condução óssea:	-10 dBHL a 70 dBHL ±1 dB*
Tamanho do passo de nível de saída:	1, 2 e 5 dB

^{*}Dependente do transdutor e da frequência.

Mascaramento

Mascaramento:	De banda estreita
Saída:	Fones de ouvido, auriculares ou mascarador inserível
Saída dos inserts de mascaramento:	Máximo de 90 dBHL (250-4 kHz)

Comunicação

Talk over (comunicação oral com o paciente):	Integrada
--	-----------

Segurança e padrões

Tipo:	Audiómetro Tipo 3
Segurança:	IEC 60601-1:2005+AMD1:2012+AMD2:2020 Equipamento eletromédico - Parte 1: Requisitos gerais para a segurança básica e desempenho essencial IEC 60601-1-2:2014+AMD1:2020 Equipamento eletromédico - Parte 1-2: Requisitos gerais para a segurança básica e desempenho essencial - Norma colateral: Perturbações eletromagnéticas - Requisitos e testes
EMC:	IEC 60601-1-2
Funcionamento :	ANSI S3.6:2018 Especificações para audiômetros Tipo 3. IEC 60645-1:2017 Audiômetros de tom puro Tipo 3. Se não houver licença para o condutor ósseo, o dispositivo está em conformidade com o Tipo 4.
Marcação CE:	Está em conformidade com Regulamento de equipamento médico CE (MDR 2017/745)

Gestão de dados

Banco interno de dados:	Memória interna para 300 sessões de audiometria
Impressora adicional:	Impressora sem fio Bluetooth (Sanibel HM-E200)
Troca de dados:	Através de um cabo USB ao Noah, Amplisuite e OtoAccess®
Línguas:	Inglês, espanhol e mandarim*

^{*}Outros idiomas disponíveis mediante solicitação.

Dados físicos

Ecrā gráfico:	Tela sensível ao toque colorida de 6,7 polegadas
Potência:	Alimentação: 240V AC 50/60Hz Alimentação por USB-C (5V)
Dimensões (L x A x A):	170 x 230 x 40 mm
Peso:	528 g / 1,16 lb

Microfone de som ambiente

Microfone RadioEar 3 Pole TB-2 com kit de montagem	Medidas em bandas de oitava a 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000 e 8000 Hz
--	---

Equipamento padrão

- Headset RadioEar DD45
- Headset de condução óssea B71*
- Adaptador de energia USB
- *Dependente da configuração
- Interruptor de resposta do paciente
- Bolsa de transporte
- Manual e software

Equipamento adicional

- Amplivox Audiocups (caixas redutoras de ruído)
- Headset RadioEar DD65 V2
- Fones de ouvido RadioEar IP30
- Microfone de som ambiente (SRM)
- Impressora sem fio Bluetooth (Sanibel HM-E200)
- Cabos de cabine





