





# Audiómetro de diagnóstico portátil

É um audiómetro de diagnóstico económico, portátil e seguro, que inclui as funções de condução aérea (VA), condução óssea (VO), mascaramento e vocal. Graças á sua compacticidade, o modelo 260 é um dispositivo ideal para os audiologistas e especialistas de saúde auditiva que se deslocam com frequência de um local para outro.

#### Design pensado

Sem necessidade de configuração e com um design intuitivo, o Modelo 260 requer treinamento mínimo. Também possui um layout de teclas dedicado, permitindo o diagnóstico imediato e sem esforço da perda auditiva.

#### Portabilidade

Este instrumento é leve e vem com um estojo de proteção personalizado. Para portabilidade completa, ele pode ser usado para uso em desktop ou móvel.

#### Gestão de dados

Graças à memória interna os resultados dos exames podem ser impressos imediatamente ou salvos para processamento futuro usando o software Amplisuite fornecido.

O audiómetro também oferece a integração, num clique, com os sistemas de gravação de dados de terceiros, tais como o NOAH ou OtoAccess®, o que assegura a transmissão ininterrupta dos resultados e dados para a efetividade exclusiva do processo de trabalho.

#### Variantes de teste

Este audiómetro portátil apresenta tudo o que espera para triagem e audiometria de diagnóstico. Com testes manuais de condução aérea e óssea, juntamente com ferramentas de assistência úteis, os operadores podem determinar problemas de perda auditiva de forma rápida e eficiente.

Com a funcionalidade de teste de fala gravada e ao vivo, além de saída de campo livre, testes clínicos como Stenger e ABLB, o Modelo 260 oferece uma solução abrangente que garante um atendimento profissional ao seu paciente.

#### Pontos-chave

Audiometria tonal aérea e óssea, ULL/UCL

Audiometria vocal (vocal gravada ou ao vivo)

Função de campo livre (2 alto-falantes)

Seleção do tom: puro, contínuo, pulsátil, modulado

Mascaramento: de gama estreita (tonal) ou medição da fala

Testes especiais: ABLB, Stenger

Incorporada a função para falar com o paciente

Possibilidade de conexão aos PEP estranhos

Design intuitivamente compreensível e ergonómico

Dispositivo compacto, ligeiro e portátil



# Model 260

# Audiómetro de diagnóstico portátil

#### Gama de frequências

Gama de condução aérea (kHz):	0.125, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8
Gama de condução óssea (kHz):	0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8
Precisão da frequência:	<1%
Distorção:	<2%
Tom:	Puro, contínuo, pulsátil, modulado

#### Gama do nível de saída

Gama de condução aérea:	de -10dBHL a 120dBHL ± 3dB
Gama de condução óssea:	de -10dBHL a 70dBHL ± 3dB
Tamanho de passo do nível de saída:	5dB

#### Mascaramento

Mascaramento:	Ruído de gama estreita e de fala
Saída:	Auscultadores, auscultadores de inserção ou inserção para mascaramento
Saída das inserções para mascaramento:	90dBHL máx. (250-4kHz)

#### Vocal

Entrada para a fala:	Entrada de MP3 ou CD ou fala em
	VİVO

#### Campo livre

Gama do nível de saída (FF):	Até 90dB
Número de alto-falantes:	2

#### Testes especiais:

Testes acima de limiar: Teste de Stenger, ABLB (Fa
--

## Comunicação

Transmissão de dados	Auscultadores incorporados ou externos para o ecrã
Fala de resposta:	Microfone externo

#### Gestão de dados

Banco interno de dados:	12 audiogramas
Impressora adicional:	Impressora térmica
Troca de dados:	Através de um cabo USB ao Noah, Amplisuite, Audibase, , OtoAccess® e outros sistemas de PEP

#### Dados físicos

Ecrã gráfico:	2 linhas de 24 símbolos
Potência:	Alimentação: 240 V~ 50/60Hz
Dimensões (L x A x A):	270 x 175 x 68mm
Peso:	830g /1,82 libras

#### Segurança e padrões

Tipo:	Audiómetro Tipo 3BE/Tipo 2
Segurança:	CEI 60601-1 (mais desviações UL, CSA e EN)
EMC:	CEI 60601-1-2
Caraterísticas de funcionamento:	Tipo 2 (CEI 60645-1:2017), Tipo 3BE (ANSI S3.6:2010)
Marcação CE:	Está em conformidade com Regulamento de equipamento médico EC (MDR 2017/745)

## Equipamento padrão

- Auscultadores padrão para exame audiométrico
- Auscultadores para a condução óssea:
- Comutador da reação de paciente
- Unidade de alimentação com adaptadores para um país específico
- Cartas para audiograma (50)
- Estojo de transporte
- Manual e software (disponíveis no sítio Web para descarregar)

# Equipamento adicional

- Amplivox Audiocups (auscultadores de eliminação de ruído)
- Microfone e auscultadores combinados para o examinador
- Microfone de paciente
- Conjunto de alto-falantes e amplificador
- Inserções para o mascaramento

- Auscultadores de inserção
- Cabos de conexão à cabine de isolamento acústico
- Banco de dados OtoAccess®
- Impressora térmica
- Cabo USB (para conexão ao computador)
- Cabo USB para bateria externa



Amplivox Ltd, 3800 Parkside, Solihull Parkway, Birmingham Business Park, Birmingham, West Midlands, B37 7YG, United Kingdom