



For everyone



Model 260

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



Visite o website: www.amplivox.com/audiometry/model-260, para vir a saber mais sobre as funções e vantagens do modelo 260

www.amplivox.com | +44 (0)1865 880846 | hello@amplivox.com

Model 260

Audiómetro de diagnóstico portátil

Especificações técnicas

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 \pm 3dB
Gama de condução óssea:	de -10dBHL a 70dBHL \pm 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 vivo
----------------------	--------------------------------------

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 (Fowler)
-------------------------	---------------------------------

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



For everyone

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

www.amplivox.com | +44 (0)1865 880846 | hello@amplivox.com

A política da empresa Amplivox é dirigida ao desenvolvimento constante, por isso o equipamento pode-se distinguir da descrição e as especificações técnicas mostradas no presente documento.