



# Modelo 260

Audiômetro de diagnóstico portátil

## Especificações Técnicas

Ligações de entrada/saída	
Saídas:	VA direita, VA esquerda, VO (D&E), Mascaramento por inserção e campo livre
Intervalo de frequências (Hz):	VA: 125-8kHz VO: 250Hz-8kHz
Precisão de frequências:	<1%
Distorção:	<2%
Limiares de saída VA:	-10dBHL a 120dBHL (máx)
Limiares de saída VO:	-10dBHL a 70dBHL (máx)
Limiares de saída campo livre:	Até 90dB
Limiares de saída no mascaramento por inserção:	90dBHL máx (250-4kHz)
Precisão da intensidade de saída:	±3dB
Incremento do sinal em passos de:	2.5dB/5dB
Opções dos transdutores de saída:	Auscultadores standard (VA) e/ou auscultadores de inserção opcionais
Tipo de estímulo:	Contínuo, pulsátil, ou modulado
Mascaramento:	Banda estreita ou banda larga
Stenger:	Teste Stenger de tom puro
ABLB:	Teste de Fowler
Comunicação:	Sistema de comunicação para cabines
Vocal gravada:	Linha de entrada analógica
Vocal ao vivo:	2 entradas de microfone
Indicador de intensidade:	Monitor para vocal gravada ou ao vivo
Interface NOAH:	Transferência dos resultados da VA e da VO.

## Características físicas

Visor:	2 linhas de 24 caracteres retro-iluminadas
Potência (UE):	100-240V (AC 50/60Hz)
Dimensões (mm):	270 x 175 x 68
Peso:	830 gramas

## Standards

O Amplivox 260 está em conformidade com as cláusulas relevantes dos seguintes standards:

Segurança:	IEC 60601-1
EMC:	IEC 60601-1-2
Audiometria:	IEC 60645-1
Directiva CE:	Marca CE: De acordo com a directiva europeia para dispositivos médicos

## Equipamento

### Equipamento Standard

- Auscultadores Via Aérea
- Vibrador Ósseo
- Botão de resposta
- Cartões de audiograma (50)
- Manual de instruções
- Adaptador de tensão
- Função de comunicação para cabine
- Mala de transporte personalizada

### Mala de transporte

Para uso portátil, o **Amplivox 260** vem com uma mala de transporte especialmente desenhada para acomodar o audiômetro e os seus acessórios.



### Equipamento opcional

- Cabo e auscultador de inserção para mascaramento
- Conjunto de microfone e auscultadores de resposta
- Audiocups (sistema de isolamento de ruído)
- Interface NOAH (resultados VA e VO)
- Auscultadores de inserção
- Impressora externa (para os resultados da VA e da VO)

**amplivox**

Amplivox Ltd, 6 Oasis Park, Eynsham,  
Oxfordshire OX29 4TP United Kingdom  
Tel: +44 (0) 1865 880846 • Fax: +44 (0) 1865 880426  
E-mail: sales@amplivox.ltd.uk

[www.amplivox.ltd.uk](http://www.amplivox.ltd.uk)