Modelo 260

Audiómetro de diagnóstico portátil

El audiómetro Amplivox 260 incorpora muchas características innovadoras que lo convierten en la opción ideal para la realización de audiometría diagnóstica. Específicamente diseñado para usarse fácilmente y con un peso de solo 830g, el Amplivox 260 es muy portátil.

Funcionalidad

El Amplivox 260 ofrece conducción aérea (CA), conducción ósea (CO) y audiometría vocal. Las características estándar incluyen banda estrecha y el enmascaramiento con voz ponderada, junto con un número de pruebas especializadas.

Facilidad de uso

Un tiempo reducido de ensayos y un mayor nivel de concentración para el sujeto al que se le está realizando la prueba son posibles gracias a la función de retención de umbral.

Los resultados de la prueba se pueden guardar en la memoria, imprimirlos con la impresora opcional o exportarlos a través de la interfaz compatible con NOAH.

- Audiometría ósea. aérea y logo (vocal)
- Compacto y muy portátil
- **Conectividad USB**
- Función de comunicación con el paciente
- Audífonos de inserción opcionales
- Función de retención de umbral
- **UCL** y mediciones de umbral (CA)
- 11 frecuencias de prueba
- -10 a 120 rango dBHL (CA)
- **Interfaz NOAH**

Uso

Con función de comunicación con el paciente, el Amplivox 260 puede utilizarse dentro de un entorno estático en cabinas de sonido o como un audiómetro de diagnóstico totalmente portátil para uso itinerante.

Modelo 260

Audiómetro de diagnóstico portátil

Especificaciones técnicas

Salidas:	Vía aérea (IZQ y DER), vía ósea (IZQ y DER), enmascaramiento y campo libre
Rango de frecuencia (Hz):	CA: 125-8kHz CO: 250Hz-8kHz
Precisión de la frecuencia:	<1%
Distorsión:	<2%
Rango de nivel de salida (CA)): De -10dBHL a 120dBHL (max)
Rango de nivel de salida (CO): De -10dBHL a 70dBHL (max)
Rango de nivel de salida campo libre (FF):	Hasta 90dB
Salida de enmascaramiento:	90dBHL max (250-4kHz)
Precisión del nivel de salida:	Dentro de 3dB
Tamaño de los pasos de salida:	2.5dB/5dB
Opciones del transductor de salida:	Auricular audiométrico estándai (CA) y/o audífonos de inserción opcionales
Tono presente:	Sencillo, pulsado, modulado (warble) o continuo
Enmascaramiento:	Banda ancha o estrecha
Stenger:	Tonos puros de prueba Stenger
ABLB:	Prueba de equilibrio de sonoridad (Fowler)
Comunicación con el paciente:	Micrófonos Talk Over (para hablar al paciente) y Talk Back (escuchar lo que el paciente habla)
Logo mediante grabación:	Entrada para CD o casete
Logo en tiempo real:	Entrada para dos micrófonos
Indicador de nivel:	Monitoriza la voz en vivo

Datos físicos	
Pantalla:	2 líneas de 24 caracteres (retroiluminación)
Alimentación (red eléctrica):	100-240V ac 50/60Hz
Dimensiones (mm):	270 x 175 x 68 altura
Peso:	830a

Transferencia de los resultados

de las pruebas de CA, CO

Interfaz NOAH:

Estándares

El $\bf Amplivox~260~\rm cumple~con~las~cláusulas~pertinentes~de~las~siguientes~normas.$

Seguridad:	IEC 60601-1
EMC:	IEC 60601-1-2
Audiométrica:	IEC 60645-1
Marca CE:	Cumple con la Directiva de Dispositivos Médicos de la EU

Equipo

Equipo estándard

- Auriculares audiométricos
- Auriculares de conducción ósea
- Pulsador de respuesta del paciente
- Tarjetas de audiograma (50)
- Operación manual
- Adaptador de corriente
- Software de interfaz NOAH (para pruebas CA y CO)
- Función de comunicación con el paciente
- Bolsa de transporte con diseño personalizado

Bolsa de transporte

Para el uso domiciliario, el **Amplivox 260** se suministra con una bolsa de transporte, diseñada para acomodar el audiómetro y todos sus accesorios.



Equipo opcional

- Audífono de monitor/enmascaramiento y cable
- Diadema combinada con micrófono y monitor
- Audiocups (dispositivos para la reducción de ruido)
- Audífonos de inserción
- Impresora externa y cable (para pruebas CA y CO)

amplivox

Amplivox Ltd, 6 Oasis Park, Eynsham, Oxfordshire OX29 4TP Reino Unido Teléfono: +44 (0) 1865 880846 • Fax: +44 (0) 1865 880426 Correo electrónico: sales@amplivox.ltd.uk

www.amplivox.ltd.uk