



## Model 116

# Audiómetro de cribado portátil

El Model 116 es un dispositivo económico y de uso simple, necesario para verificar la audición en escuelas, instituciones de atención primaria de salud y policlínicas.

#### Diseño ergonómico

El Model 116 fue diseñado, tomando en consideración las necesidades del operador, está equipado con una pantalla de presentación clara y botones ergonómicos suaves, lo que permite concentrarse completamente en el paciente y reducir el tiempo que requiere el examen de audición.

#### **Portabilidad**

El Model 116 es ligero y resistente, posee un peso de 720 g (1,58 libras) es perfecto para los trabajadores médicos que se trasladan de un lugar para el otro. El dispositivo también se entrega con estuche individual para su transporte y todos los accesorios estándares. Como alternativa extra tiene funcionamiento por baterías que puede ser usada en todas las configuraciones de test, lo que asegura la flexibilidad adicional.

#### Gestión de datos

Los resultados de la prueba pueden ser introducidos manualmente por el operador, impresos en la impresora portátil adicional y/o enviarlos a la computadora usando las aplicaciones de Amplivox Amplisuite o Audibase para crear el archivo PDF o la copia impresa. Esto garantiza que los resultados se pueden almacenar en los sistemas de historia clínica electrónica (HCE), que por lo habitual se usan en la atención primaria en salud.

#### Ahorro de tiempo

El audiómetro incluye todas las frecuencias de prueba y el rango de atenuación necesario para realizar el examen audiométrico de amplio espectro con ayuda de tonos puros, por ejemplo, el test de umbral estándar o el test sweep para realizar las verificaciones en las instituciones.

El dispositivo ofrece los tonos puros, continuos, pulsados y modulados que permiten examinar e identificar los problemas auditivos de la gente con zumbido en los oídos (tinnitus), presbiacusis y la pérdida de audición causada por el ruido.

El almacenamiento automático de los resultados reduce significativamente el tiempo del examen para el operador y aumenta la atención al paciente para la obtención de resultados más precisos.

#### Particularidades clave

Dispositivo compacto, ligero y portátil

Rango de frecuencias ampliada: 125 - 8000 Hz

Rango de atenuación: -10 - 100 dBHL

Conservación automática del valor de umbral

Tono puro, continuo, pulsado y modulado

Software Amplisuite para la computadora incluido

Diseño intuitivamente comprensible y ergonómico

Alimentación a la corriente eléctrica y opciones de función por batería adicional



### Model 116

#### Audiómetro de screening portátil

#### Examen audiométrico de la conducción aérea

| Rango de frecuencia (kHz):          | 0.125, 0.25, 0.5, 0.75, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8 |
|-------------------------------------|---|
| Precisión de la frecuencia:         | <1%   |
| Distorsión:                         | <2%   |
| Rango del nivel de salida:          | de -10 dBHL a 100 dBHL ± 3 dB                 |
| Tamaño de paso del nivel de salida: | 5 dB  |
| Tono:                               | Tono puro, continuo, pulsado y modulado       |

#### Comunicación

|  | Función para comunicarse<br>con el paciente (talk over): | Incorporada |
|--|--|-------------|
|--|--|-------------|

#### Gestión de datos

| Impresora adicional:    | Impresora térmica opcional  |
|-------------------------|---|
| Transferencia de datos: | A través de USB con sistemas<br>de Historias Clínicas Electrónicas<br>(HCE) |
| Lenguas:                | Inglés, Español   |

#### Datos físicos

| Pantalla gráfica:        | 2 líneas de 24 caracteres                                   |
|--------------------------|---|
| Potencia:                | Alimentación: 240 V~ 50/60 Hz<br>Baterias: 4 pilas tipo «C» |
| Dimensiones (L x A x A): | 252 x 170 x 65 mm   |
| Peso:                    | 720 g /1,58 libras  |

#### Seguridad y estándares

| Tipo:                              | Audiómetro tipo 4   |
|------------------------------------|---|
| Seguridad:                         | CEI 60601-1 (más desviaciones UL,<br>CSA y EN)                              |
| EMC:                               | CEI 60601-1-2   |
| Características de funcionamiento: | Tipo 2 (CEI 60645-1:2017), Tipo 3BE (ANSI S3.6:2010)                        |
| Marcación CE:                      | Está en conformidad con<br>Reglamento de equipo médico EC<br>(MDR 2017/745) |

#### Equipo estándar

- Auriculares audiométricos
- Pulsador de respuesta del paciente
- Tarjetas de audiograma (50)
- Unidad de alimentación con adaptadores para un país concreto
- Estuche de transporte
- Dispositivo de almacenamiento USB (manuales, módulo de audiometría para el software Noah y Amplisuite)

#### Equipo adicional

- Amplivox Audiocups (auriculares para la reducción de ruido)
- Opción de alimentación con batería
- Impresora térmica
- Auriculares pediátricos
- Cable USB (para conexión a la computadora)
- Software Audibase
- Pila recargable USB adicional portátil (externa)
- Cables de conexión a la cabina aisladora del sonido

#### Información adicional



#### **Amplisuite**

Amplisuite es un software para examen audiométrico, que permite cargar, procesar y controlar con facilidad los resultados.



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