



SIBELMED

Audiómetro SibelSound 400 A

Audiómetro de dos canales controlado por microprocesador de señales digitales (DSP) que permite de una manera fiable, rápida y sencilla, efectuar una exploración audiométrica tanto en la determinación de umbrales de audición y pruebas de "screening" como en pruebas tonales supraliminales.

Una de las grandes cualidades del SibelSound 400 es su capacidad de comunicación con otros dispositivos con el fin de transferir la información propia almacenada; en consecuencia, permite la impresión directa a impresora con puerto USB, la transferencia de información de la base de datos interna del equipo con un PC o exportar pruebas de paciente a otros sistemas de gestión.

• Desde el panel de control del equipo se pueden realizar las siguientes operaciones:

- Inversión del funcionamiento "directo/invertido" de las teclas de señal.
- Permite guardar los umbrales de una prueba así como presentar la información seleccionada.
- Ajuste y configuración de los canales izquierdo y derecho de paciente para el envío y/o bloqueo de señales a paciente.
- Atenuadores de oído derecho e izquierdo.
- Modulación de la señal de tono puro enviada al paciente.
- Almacenamiento de una prueba en la base de datos.
- Generación de los incrementos manuales en la prueba Sisigrama.

- Características técnicas:
 - Audiometría tonal por vía aérea.
 - Selección de las frecuencias de exploración.
 - Tono continuo y pulsante.
 - Cálculo de pérdida auditiva.
 - Diagnóstico seleccionable entre diferentes algoritmos.
 - Conexión USB tanto a ordenador como a impresora externa.

- Accesorios incluidos:
 - Manual y guía rápida de uso.

Incluye **Software Audiometría W50**, que ofrece como principales opciones:

- Gestión de diferentes bases de datos de pacientes
- Descarga de datos de pruebas audiométricas realizadas
- Introducción manual de datos de pruebas audiométricas realizadas con otros audiómetros
- Visualización de las distintas pruebas audiométricas
- Consulta del diagnóstico
- Gráficos de las pruebas (sisigrama, logaudiometría y audiometría tonal)
- Comparativa de las pruebas de un mismo paciente
- Informe personalizado.

Unidad **905-2782** **1.645,00**