

Modelo 270+

El audiómetro de diagnóstico de dos canales diseñado para marcar la diferencia

Marcando la diferencia

El diseño ergonómico del modelo 270+ se creó pensando en el usuario, puede proporcionar una experiencia de consulta mejorada del paciente y tiempos de prueba reducidos.

Con el dedicado diseño de teclas programables, puede recorrer secuencialmente las rutinas de prueba y las opciones de administración de datos con facilidad.

Gracias a la pantalla incorporada y testigos lumínicos innovadores, que indican el oído y canal seleccionado, de esta manera puede controlar fácilmente el procedimiento de prueba.

Rango de prueba completo que incluye logaudiometría

El modelo 270+ ofrece una especificación de prueba completa pero flexible, posee muchas pruebas clínicas adicionales que incluyen SISI, Stenger, ABLB y Tone Decay.

Con la logaudiometría, ya sea grabada o en tiempo real, los resultados SRT y SDT se pueden definir fácilmente. Gracias a estos niveles la adaptación de los audífonos será más rápida y cómoda.

Las herramientas de asesoramiento como el Hearing Level Simulator (HLS) y el Master Hearing Aid (MHA) se pueden utilizar de forma eficaz junto con las otras pruebas para ofrecer un excelente nivel de atención al paciente.

Audiometría aumentada

El modelo 270+ incluye también el enmascaramiento automático para pruebas vía aérea y ósea, así como el asistente de enmascaramiento, que puede ayudarlo a recordar cuándo puede requerirse el enmascaramiento y que el nivel esté configurado correctamente.

Gestión de datos completa

- Guardado en la memoria interna
- Impresión usando una impresora térmica
- Revisión y evaluación de resultados con el software ampliSuite incluido
- Integración directa a una aplicación de PC NOAH 4
- Compatible con muchos sistemas de base datos, p. ej. OtoAccess®

CARACTERÍSTICAS CLAVES

- Audiómetro de dos canales.
- Pruebas automáticas y manuales vía aérea y ósea (incluido el enmascaramiento)
- Asistente de enmascaramiento
- Logaudiometría binaural (en vivo y grabada)
- Pruebas especiales: ABLB, Stenger, SISI, SISI, Tone Decay, HLS y MHA
- Software ampliSuite incluido
- Interfaz NOAH 4 incluido.



Opciones de conectividad de PC: EMR-NOAH • OTOACCESS® • AMPLISUITE

amplivox

especialistas en productos para la salud

Modelo 270+

El audiómetro de diagnóstico de dos canales diseñado para marcar la diferencia

Especificaciones técnicas

Datos de entrada/salida

Salidas:	Vía aérea (IZQ y DER), vía ósea (IZQ y DER), enmascaramiento y campo libre
Rango de frecuencia (Hz):	Vía aérea (AC): 125-8kHz Vía ósea (BC): 250Hz-8kHz
Rango de nivel de salida (AC):	De -10dBHL a 120dBHL (max)
Rango de nivel de salida (BC):	De -10dBHL a 70dBHL (max)
Rango de nivel de salida campo libre (FF):	Hasta 90dB
Medida del nivel de salida:	1dB / 2dB / 5dB
Tipo de Tono:	Sencillo, pulsado, modulado (warble) o continuo
Enmascaramiento:	Bandas estrechas a frecuencias de prueba o ruido ponderado
Memoria interna:	10 registros de pacientes
Datos retenidos:	THL, MCL, umbral de UCL, SRT (Umbral de Reconocimiento del Habla)
Comunicación con el paciente:	Micrófono integral Talkover (para hablar al paciente). Auricular Talkback (escuchar lo que el paciente habla)
Idiomas:	Alemán, Inglés, Español
Impresora opcional:	Impresora térmica designada
Tipos de prueba:	Vía aérea (manual y automática) Vía ósea (manual y automática)
Pruebas especiales:	SISI, Stenger, ABLB, Tone Decay, HLS, MHA

Datos físicos

Temperatura de funcionamiento:	+15°C a +35°C / +59°F a 95°F
Protección contra descargas eléctricas	Alimentado a través del adaptador de red SELV Clase II
Pantalla:	2 líneas de 24 caracteres
Dimensiones:	249 x 374 x 90mm 9.8 x 14.33 x 3.54in
Peso:	1400g / 3.08 lbs

Estándares

Tipo de audiómetro:	Type 2 (IEC 60645-1:2017) Type B-E (IEC 60645-1:2017 IEC 60645-2:1993, Annex A) Type 3BE (ANSI S3.6:2004)
Clase:	Ila
EMC:	IEC 60601-1-2
Alimentación (red eléctrica):	240V ac; 50/60Hz; 0.5A
Marca CE:	Cumple con la Directiva de Dispositivos Médicos de la EU

EQUIPAMIENTO

Estándar

- Auriculares audiométricos (AC)
- Auriculares de conducción ósea (BC)
- Pulsador de respuesta del paciente
- Tarjetas de audiograma (50)
- Operación manual
- Adaptador de corriente
- Software y módulos de integración
- Bolsa de transporte con diseño personalizado

Opcional

- Audífonos de inserción
- Impresora externa y cable (para pruebas AC y BC)
- Monitor / auricular de enmascaramiento
- Auriculares con micrófono combinado
- Sistema de altavoces de campo libre
- Audíocups (dispositivos para la reducción de ruido)
- Tarjetas de audiograma
- Micrófono Talkback

La especificación del producto puede variar según el país.

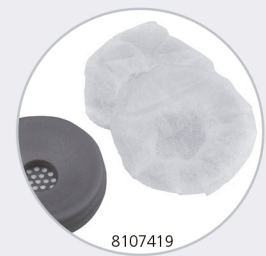
PRODUCTOS ADICIONALES DE AMPLIVOX

Otowave 102-C



Este timpanómetro es diseñado para triunfar tanto en la medición del oído medio como en la gestión de datos. Con un peso de solo 380 g, este el equipo portátil es confiable, preciso y fácil de usar.

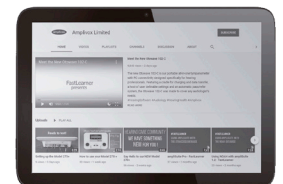
Fundas desechables para auriculares



Es muy importante tener en cuenta la salud y la seguridad de sus clientes. Nuestras fundas desechables protegen higiénicamente las almohadillas de los auriculares y la piel de sus clientes, reduciendo el riesgo de infecciones.

Aprendizaje Rápido

Tenemos una serie de videos que cubren todo lo que necesita saber sobre los productos de Amplivox y cómo usarlos. ¡Mira nuestro YouTube canal para convertirte en un #FastLearner hoy!



amplivox

Amplivox Ltd, 3800 Parkside, Solihull Parkway, Birmingham Business Park, Birmingham, West Midlands, B37 7YG, Reino Unido
Tel: +44 (0)1865 880846 • E-mail: hello@amplivox.com

www.amplivox.com/es

La política de Amplivox es de desarrollo continuo y por tanto, el equipo puede variar en algunos detalles de la descripción y especificación en esta publicación.