# 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 logoaudiometría

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 logoaudiometría, 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.

## Gestion 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
- Logoaudiometría 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



## 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

Vía aérea (AC): 125-8kHz Vía ósea (BC): 250Hz-8kHz Rango de frecuencia (Hz):

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

Medida del nivel de salida: 1dB / 2dB / 5dB

Tipo de Tono: Sencillo, pulsado, modulado (warble)

Hasta 90dB

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

Micrófono integral Talkover (para hablar al paciente). Auricular Talkback Comunicación con el paciente:

(escuchar lo que el paciente habla)

Alemán, Inglés, Español

Impresora opcional: Impresora térmica designada

Vía aérea (manual y automática) Vía ósea (manual y automática) Tipos de prueba:

Pruebas especiales: SISI, Stenger, ABLB, Tone Decay, HLS, MHA

## **EQUIPAMIENTO**

### Estándar

- Auriculares audiométricos
- Auriculares de conducción ósea (BC)
- Pulsador de respuesta del paciente
- Tarjetas de audiograma (50)
- Operación manual
- Adaptador de corriente
- Software v módulos de
- 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
- Sistema de altavoces de campo
- Audiocups (dispositivos para la reducción de ruido)
- Tarjetas de audiograma
- Micrófono Talkback

Datos físicos

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: +15°C a +35°C / +59°F a 95°F

Alimentado a través del adaptador de red SELV Clase II Protección contra descargas eléc-

2 líneas de 24 caracteres 249 x 374 x 90mm 9.8 x 14.33 x 3.54in Dimensiones:

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:

IEC 60601-1-2 FMC:

Alimentación (red eléctrica): 240V ac; 50/60Hz; 0.5A

Marca CF: Cumple con la Directiva de Dispositivos Médicos de la EU

#### 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

8107419 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!



La especificación del producto puede variar según el país.



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