

ESPECIFICACIONES

MA 28

Audiometría de CA y CO portátil

Un audiómetro de detección y diagnóstico donde quiera que lo necesite

Gama completa de opciones de prueba de tonos puros

Capaz de realizar mediciones de conducción aérea (CA) y conducción ósea (CO), el MA 28 es su compañero ideal para las pruebas de audición, independientemente de que se encuentre en una clínica o fuera de esta. Seleccione múltiples opciones de estímulo presionando un botón y saque provecho de la prueba automatizada de Hughson-Westlake. Las intensidades de señal van de -10 dB HL a 110 dB HL. Para garantizar resultados de prueba precisos, el MA 28 ofrece, de forma opcional, conducción ósea con enmascaramiento.

Audiometría en movimiento

Lleve el MA 28 a cualquier lugar con confianza y estilo. Diseñado para ser portátil, el estuche ligero con asa integrada y compartimento de almacenamiento protege al MA 28 y sus accesorios mientras se transporta, por lo que no es necesario usar un estuche adicional.

La tradición se conjuga con la vanguardia

Una pantalla LED a color y diales de control grandes hacen que el ajuste de la frecuencia y los niveles de audición sea sencillo y cómodo. Todo lo que usted hace al realizar las pruebas, se siente rápido e intuitivo.

Compatible con Sessions: ¡Prepárense para una rápida transferencia de datos!

Use el MA 28 con nuestra solución intuitiva de transferencia de datos Sessions para una gestión y visualización fácil de los audiogramas.

Resumen de características

- Compacto y portátil con asa integrada
- Compartimento integrado para almacenar los accesorios
- Ajuste personalizable de las pruebas de conducción aérea y ósea
- Gran pantalla LED a color de 4,3" para una operación sencilla
- Frecuencias de prueba CA de 125 a 8000 Hz
- Frecuencias de prueba CO de 250 a 8000 Hz
- Rango de nivel de audición:
CA: -10 dB HL a 110 dB HL
CO: -10 dB HL a 80 dB HL
- Se incluye la prueba automatizada de Hughson-Westlake
- Base de datos interna que almacena hasta 500 pacientes (3500 pruebas)
- Impresora térmica opcional
- El software opcional para PC MAICO Sessions se puede conectar con la base de datos de pacientes OtoAccess y Noah para una gestión de datos simple.



Datos técnicos

ESPECIFICACIONES DEL MA 28

Señales de prueba	Tono sinusoidal y gorjeo (pulsado y continuo)
Frecuencias de prueba	125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz
Pasos de nivel	5 o 1 dB
Rango de nivel de audición CA	-10 dB HL a 110 dB HL
Rango de nivel de audición CO	-10 dB HL a 80 dB HL
Ruido de enmascaramiento	Banda estrecha y ruido blanco
Prueba especial	Prueba automatizada de Hughson-Westlake Prueba de conducción aérea

DISPOSITIVO GENERAL

Dimensiones / Peso	37 cm x 25,5 cm x 15 cm / 1.9 kg
Almacenamiento	Compartimento integrado
Fuente de alimentación	100 V CA a 240 V ±10%; 50 Hz a 60 Hz 10%
Pantalla	Pantalla LED a color de 4.3"
Idiomas	Inglés, alemán, español, francés, italiano, holandés, polaco, ruso, chino
Memoria interna	500 pacientes (3500 pruebas)
Interfaz para PC	USB

IMPRESORA OPCIONAL

Tipo	HM-E300, impresora térmica de 3"
Tiempo de impresión	<5 segundos por resultado de prueba
Fuente de alimentación	por USB con MA 28
Peso	475.8 g (sin rollo de papel)

Componentes estándar			
Audiómetro MA 28			
Audífonos de CA DD45			
Interruptor de respuesta del paciente			
Accesorios/ Software opcionales			
Audífonos de CA DD65 v2			
Audífonos de CO B71 o B81			
Impresora térmica HM-E300			
			
Software para PC MAICO Sessions			
Base de datos OtoAccess®			
Noah 4			

NORMAS

Audiómetro	IEC 60645-1, Tipo 3/ ANSI S3.6, Tipo 3
Seguridad	IEC 60601-1, Clase II, componentes aplicados Tipo B
CEM	IEC 60601-1-2
CE 0123	Clase IIa de conformidad con el Reglamento de dispositivos médicos (EU) 2017/745

COMPONENTES ESTÁNDAR

- Audífonos de CA DD45
- Interruptor de respuesta del paciente
- Fuente de alimentación

TRANSDUCTORES OPCIONALES

- Audífonos de CA DD65 v2
- Audífonos de CO B71
- Audífonos de CO B81

SOFTWARE OPCIONAL

- Software para PC MAICO Sessions
- Base de datos OtoAccess®
- OtoAccess® Worklist HL7 (complemento de base de datos OtoAccess®)
- Base de datos Noah

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

