

ESPECIFICACIONES



Audiómetro MAICO MA 27

Audiómetro de conducción aérea para la detección básica

Fácil de transportar

El estuche, rígido, aunque ligero, con asa integrada y compartimento de almacenamiento no solo protege al audiómetro, sino que también le permite transportarlo en caso de tener prisa. El amplio espacio de almacenamiento permite guardar los audífonos y otros accesorios.

Cuidadosamente diseñado para mediciones precisas

Por ser portátil, el MA 27 está diseñado para ser resistente y fiable. Lleve el MA 27 a cualquier lugar con confianza. ¡Los amplios mandos de control manuales permiten ajustar la frecuencia y los niveles de audición de manera rápida y cómoda!

Gama completa de opciones de prueba

El MA 27 pone a su disposición una completa gama de pruebas. Las frecuencias varían de 125 Hz a 8000 Hz y la intensidad de la señal va desde -10 dB HL hasta 100 dB HL. El dispositivo se completa con el tono sinusoidal y gorjeo (pulsado o continuo).

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

El dispositivo MA 27e es totalmente compatible con la solución de transferencia de datos intuitiva Sessions de MAICO. Administre sus datos y visualícelos fácilmente.

Resumen de características

- Audiómetro de conducción aérea
- 11 frecuencias de 125 Hz a 8000 Hz
- Señales de prueba de -10 dB HL a 100 dB HL
- Tonos puros y gorjeo (pulsado o continuo)
- Micrófono integrado del examinador
- Compacto y portátil con asa incorporada
- Compartimento integrado para guardar los accesorios
- Versión MA 27e que incluye la prueba Hughson-Westlake automatizada y Software para PC MAICO Sessions que se puede conectar las bases de datos de pacientes OtoAccess® Database o Noah para la fácil gestión de datos



Datos técnicos


ESPECIFICACIONES DEL MA 27

Señales de prueba	Tonos puros y gorjeo (pulsado o continuo)
Frecuencias de prueba	125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz
Incrementos de nivel	5 o 1 dB
CA Rango de nivel auditivo	-10 dB HL a 100 dB HL

DISPOSITIVO GENERAL

Dimensiones	Anchura x profundidad x altura: 25.5 cm x 37 cm x 15 cm
Peso	2.4 kg incluidos los componentes estándar
Almacenamiento	Compartimento integrado
Fuente de alimentación	100-240 VAC \pm 10 %, 50/60 Hz, 0.6 A
Pantalla	38.1 mm x 76.2 mm, monocroma
Idiomas	Inglés, holandés, francés, alemán, italiano, español

ESTÁNDARES

Seguridad	Seguridad: EN 60601-1 Clase II, Tipo B partes aplicadas
EMC	IEC 60601-1-2:2014
CE0123	 Clase IIa de conformidad con el Reglamento de dispositivos médicos (EU) 2017/745
Audiómetro	IEC 60645-1:2017 Tipo 4 ANSI/ASA S3.6-2018 Tipo 4

COMPONENTES ESTÁNDAR

- Audífonos de CA DD45
- Bloc para audiogramas
- Fuente de alimentación

TRANSDUCTORES OPCIONALES

- Audífonos de CA atenuantes del ruido DD65 v2

ACCESORIOS OPCIONALES

- Interruptor de respuesta del paciente

VERSIÓN MA 27E

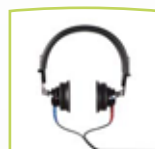
Pruebas especiales	Prueba automática de Hughson-Westlake
Accesorios adicionales	<ul style="list-style-type: none"> • Interruptor de respuesta del paciente • Cable USB
Software	Software para PC MAICO Sessions
Software opcional	<ul style="list-style-type: none"> • Base de datos OtoAccess® • OtoAccess® Worklist HL7 (Base de datos OtoAccess® add-on) • Base de datos Noah

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Componentes estándar



Dispositivo
MA 27

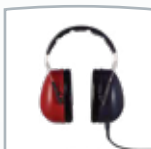


Audífonos de CA
DD45



Bloc para audio-
gramas

Accesorios opcionales/ Software



Audífonos de CA
DD65 v2



Interruptor de
respuesta del
paciente



MAICO Sessions
Software de PC



OtoAccess®
Base de datos



Base de datos
Noah