

## MAICO Audiometer MA 27

### Luftleitungsaudiometer für Basisscreening

#### Einfach zu transportieren

Das robuste und dennoch leichte Gehäuse mit eingebautem Griff und Aufbewahrungsfach schützt nicht nur das Audiometer, sondern ermöglicht es Ihnen auch, es schnell mitzunehmen. Zudem bietet das integrierte Fach ausreichend Stauraum für Kopfhörer und anderes Zubehör.

#### Speziell konstruiert für optimalen Arbeitseinsatz

Das MA 27 ist tragbar und wurde es so konstruiert, dass es robust und zuverlässig ist. Sie können das MA 27 bequem überallhin mitnehmen. Große Drehknöpfe erlauben die einfache und bequeme Einstellung von Frequenz und Hörpegel.

#### Umfassende Testoptionen

Das MA 27 bietet eine umfassende Palette an Tests. Der Frequenzbereich reicht von 125 Hz bis 8000 Hz und die Signalintensität von -10 dB HV bis 100 dB HV. Dauerton, Pulston, Wobbelton und pulsierender Wobbelton runden den Funktionsumfang ab.

#### Kompatibel zu Sessions: Bereit für schnellen Datentransfer!

Nutzen Sie das MA 27e mit unserer intuitiven Datentransferlösung Sessions für eine einfache Verwaltung und Visualisierung Ihrer Audiogramme.

#### MA 27 auf einen Blick

- Luftleitungsaudiometer
- 11 Testfrequenzen von 125 Hz bis 8000 Hz
- Pegelbereich von -10 dB HV bis 100 dB HV
- Dauerton, Pulston, Wobbelton und pulsierender Wobbelton
- Kompakt und tragbar mit eingebautem Griff
- Mit integriertem Fach zur Aufbewahrung von Zubehör
- MA 27e-Version inklusive automatischem Hughson-Westlake-Test, Untersuchermikrofon und MAICO Sessions PC-Software zur einfachen Datenverwaltung mit der OtoAccess® oder Noah Patientendatenbank



## Technische Daten

### MA 27 SPEZIFIKATIONEN

Testsignale	Reinton und Wobbelton (Pulston und Dauerton)
Testfrequenzen	125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 6000, 8000 Hz
Pegelstufen	5 oder 1 dB
Pegelbereich Luftleitung	-10 dB HV bis 100 dB HV

### GERÄT ALLGEMEIN

Abmessungen	B x T x H: 22,5 cm x 37 cm x 15 cm
Gewicht	2,4 kg inklusive Standardzubehör
Stauraum	im integrierten Aufbewahrungsfach
Stromversorgung	100-240 VAC ± 10 %, 50/60 Hz, 0,6 A
Display	38,1 mm x 76,2 mm, monochrome
Sprachen	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Spanisch

### STANDARDS

Audiometer	IEC 60645-1, Typ 4
Sicherheit	IEC 60601-1, Typ B Anwendungsteile IEC
EMC	60601-1-2
CE 0123	Klasse IIa gemäß Medizinprodukte- verordnung (EU) 2017/745

### STANDARDZUBEHÖR

- LL-Kopfhörer DD45
- Audiogramm-Block
- Netzteil

### OPTIONALER WANDLER

- LL-Kopfhörer DD65 v2 mit Schallschutzkappen

### OPTIONALES ZUBEHÖR

- Patientenantworttaste

### MA 27E-VERSION

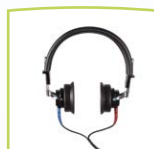
Spezialtests	automatischer Hughson-Westlake-Test
Zusätzliches Zubehör	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Patientenantworttaste</li> <li>• USB-Kabel</li> </ul>
Software	MAICO Sessions PC-Software
Optionale Software	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OtoAccess® Datenbank</li> <li>• OtoAccess® Worklist HL7 (OtoAccess® Datenbank Add-on)</li> <li>• Noah Datenbank</li> </ul>

Im Interesse des technischen Fortschritts behalten wir uns Änderungen vor.

#### Standard Zubehör



MA 27 Gerät



LL-Kopfhörer  
DD45



Audiogramm-  
Block

#### Optionales Zubehör/ Software



LL-Kopfhörer  
DD65 v2



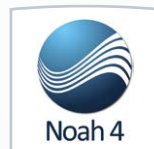
Patienten-  
antworttaste



MAICO Sessions  
PC-Software



OtoAccess®  
Datenbank



Noah  
Datenbank

### MAICO Diagnostics GmbH

Sickingenstr. 70 -71 · 10553 Berlin · Deutschland  
Tel.: +49 30 / 70 71 46-50 · Fax: +49 30 / 70 71 46-99  
sales@maico.biz · www.maico.biz



Finden Sie den für Sie zuständigen Händler.

