



MA 25 / MA 27

Małe, przenośne audiometry
przesiewowe

Screeningowe audiometry MAICO do pracy w każdym miejscu!

Zaprojektowane dla specjalistów pracujących w różnych lokalizacjach, audiometry MA 25 i MA 27 oferują niezawodną przenośność bez kompromisów w ich działaniu. Ultralekki MA 25 mieści się w dłoni i oferuje pełen zakres testów, podczas gdy wytrzymały MA 27 posiada zintegrowaną rączkę i schowek na akcesoria. Oba są na tyle odporne, by radzić sobie z częstym ich przenoszeniem – dzięki temu jesteś zawsze gotowy do pracy, gdziekolwiek Twoi pacjenci Cię potrzebują.

Audiometry MA 25 i MA 27 do badania przewodnictwa powietrznego (AC) są zaufanymi narzędziami w ofercie MAICO od ponad 45 lat. Obecnie te sprawdzone modele zostały w sposób przemyślany przeprojektowane, aby sprostać ewoluującym potrzebom placówek ochrony zdrowia – zapewniając tę samą niezawodność z nowoczesnymi funkcjami i precyzyjnym działaniem. Nowa generacja urządzeń gotowa jest sprostać nowym wyzwaniom i nadal zapewniać dokładne, wiarygodne wyniki badań.

Funkcje MA 25

- Audiometr na przewodnictwo powietrzne
- 11 częstotliwości od 125 Hz do 8000 Hz
- Poziom bodźców od -10 dB HL do 100 dB HL
- Czysty ton i modulowany (pulsujący lub ciągły)
- Przenośny i lekki, waży tylko 980 g
- Używaj z 3 bateriami AA, zasilaczem lub kablem USB do komputera
- Opcjonalna wersja MA 25e zawiera automatyczny test Hughsona-Westlake'a, komunikacja do pacjenta oraz oprogramowanie MAICO Sessions PC



Funkcje MA 27

- Audiometr na przewodnictwo powietrzne
- 11 częstotliwości od 125 Hz do 8000 Hz
- Poziom bodźców od -10 dB HL do 100 dB HL
- Czysty ton i modulowany (pulsujący lub ciągły)
- Kompaktowy i przenośny
- Zintegrowany uchwyt i schowek na akcesoria
- Zasilanie przez zasilacz lub kabel USB do komputera
- Opcjonalna wersja MA 27e zawiera automatyczny test Hughsona-Westlake'a, komunikacja do pacjenta oraz oprogramowanie MAICO Sessions PC



Powstała, by ułatwić przesiewowe badania słuchu

Firma MAICO Diagnostics, założona w 1937 roku przez Lelanda A. Watsona, została założona, by sprostać rosnącemu zapotrzebowaniu lekarzy na wiarygodne, naukowe narzędzie do oceny stanu słuchu.

Od samego początku naszą misją było tworzenie precyzyjnych, łatwych w użyciu urządzeń i testów do badania słuchu.

Maico to symbol sprzętu wspierającego wczesne wykrywanie ubytków słuchu i poprawiającego jakość życia ludzi na całym świecie.



Zastosowania

Badania przesiewowe u dzieci

Badanie przesiewowe tonalne jest uznawane na całym świecie za złoty standard badania słuchu u dzieci od trzeciego roku życia. Kliniki dziecięce, a także placówki edukacyjne od przedszkola po szkołę średnią, są idealnym miejscem do regularnych przesiewowych badań słuchu. Dzięki nim można szybko wychwycić i rehabilitować ubytki słuchu – dając każdemu dziecku najlepszą szansę na natychmiastowe wsparcie i osiągnięcie pełni swojego potencjału. MA 25 / MA 27 dają profesjonalistom pewność, że przeprowadzone badania są dokładne i wiarygodne w każdym środowisku.

- ➔ Badania w szkołach
- ➔ Pediatria



Badania u dorosłych

MA 25 i MA 27 zapewniają niezawodność i wydajność w szerokim zakresie zastosowań przesiewowych. Zaprojektowane z myślą o precyzji i przenośności, pozwalają profesjonalistom z łatwością przeprowadzać oceny stanu słuchu na miejscu. Pełen zakres opcji testowych, w tym zautomatyzowany test Hughsona-Westlake'a, zapewnia wszechstronność i płynną integrację z każdym sposobem pracy. Wczesne wykrycie ubytku słuchu wspiera komunikację, zachowania społeczne oraz ogólny dobrostan pacjenta.

- ➔ Protetycy słuchu
- ➔ Medycyna pracy
- ➔ Laryngologia / Kliniki



MA 25 / MA 27 – Cechy i zalety

Dokładność i niezawodność

Ze względu na swoją przenośność, MA 25 i MA 27 zostały zaprojektowane tak, by były wytrzymałe i niezawodne. Zabierz audiometr ze sobą wszędzie, gdzie go potrzebujesz. Przyjazne dla użytkownika pokręta sprawiają, że regulacja częstotliwości i poziomu bodźca jest łatwa i komfortowa.

Stabilne działanie przy każdym badaniu

MA 25 i MA 27 do pomiarów przewodnictwa powietrznego są idealnymi towarzyszami specjalisty badającego słuch. Zgodne z normami IEC 60645-1 Typ 4 / ANSI S3.6, Typ 4, MA 25 i MA 27, zapewniają wiarygodne i precyzyjne wyniki badań.

Pełny zakres opcji testowych

MA 25 i MA 27 oferują pełen zakres możliwości badania. Zakres częstotliwości testowych wynosi od 125 Hz do 8000 Hz, a natężenie bodźca od -10 dB HL do 100 dB HL. Ton czysty i modulowany (pulsujący i ciągły) sprawiają, że pomiar jest kompletny.

Rozszerzona funkcjonalność

Korzystaj z jeszcze większej liczby funkcji, wybierając rozszerzoną wersję 25e / 27e. Wersja ta obejmuje automatyczny test Hughsona-Westlake'a, a parametry można łatwo dostosować do własnych preferencji. Dodatkowo funkcja Talk Forward (komunikacja do pacjenta) ułatwia obsługę urządzenia, szczególnie podczas pracy w kabinach dźwiękowych.

MA 25

Smukły i niewielki

Superlekki MA 25 waży zaledwie 980 g. Jest na tyle mały, że można go trzymać w dłoni! Włożony do torby transportowej jest jednym z naszych najmniejszych i najlżejszych urządzeń przenośnych. Działa z 3 bateriami AA, zasilaczem lub kablem USB do komputera.



MA 27

Łatwy w transporcie

Szttywna, a jednocześnie lekka obudowa z uchwytem i schowkiem na akcesoria nie tylko chroni audiometr, ale także pozwala łatwo go spakować i przenieść w inne miejsce. Schowek z powodzeniem pomieści słuchawki i inne akcesoria.



MA 25 / MA 27 – Cechy i zalety

Opcje zarządzania danymi

Wybierz preferowany sposób pracy i zarządzania danymi - albo w klasyczny sposób z bloczkiem audiogramów, albo w połączeniu z komputerem w wersjach MA 25e i MA 27e.

Kompatybilność z oprogramowaniem Sessions PC: Przygotuj się na szybki transfer danych!

MA 25e i MA 27e łączą się bezproblemowo z MAICO Sessions, naszym intuicyjnym oprogramowaniem do przesyłania danych. Umożliwia to łatwe zarządzanie i wizualizację wyników audiometrycznych, niezależnie od tego, czy generujesz szybkie raporty PDF, czy przechowujesz dane bezpośrednio w bazie danych. Dla większej elastyczności oraz by usprawnić swój sposób pracy wyniki można również eksportować jako pliki XML.



Urządzenie	MA 25	MA 25e	MA 27	MA 27e
Audiometria				
125 Hz do 8000 Hz (11 częstotliwości)	✓	✓	✓	✓
Sygnaly testowe od -10 do 100 dB HL	✓	✓	✓	✓
Czysty ton + dźwięk modulowany (pulsujący i ciągły)	✓	✓	✓	✓
Testy specjalne				
Zautomatyzowany Hughson-Westlake		✓		✓
Oprogramowanie				
Oprogramowanie do współpracy z komputerem - MAICO Sessions		✓		✓
Akcesoria i funkcje				
Słuchawki DD45	✓	✓	✓	✓
Słuchawki DD65 v2	opcjonalne	opcjonalne	opcjonalne	opcjonalne
Przycisk odpowiedzi pacjenta	opcjonalne	✓	opcjonalne	✓
Zasilanie	3 baterie AA lub zasilacz	3 baterie AA lub zasilacz	✓	✓
Kabel USB		✓		✓
Torba transportowa	✓	✓		
Komunikacja do pacjenta (TF)		✓		✓
Zintegrowany schowek			✓	✓

MA 25 lub MA 27 – Komponenty, akcesoria i oprogramowanie



Urządzenie MA 25



MA 27



Słuchawki AC
DD45



Słuchawki AC
DD65 v2



Blok audiogramów



Przycisk
odpowiedzi
pacjenta



Torba
transportowa do
MA 25



Oprogramowa
nie Sessions
PC



Zobacz krótkie
filmiki wideo na
temat MA 25 / MA
27

Komponenty i akcesoria mogą się różnić w zależności od regionu i konfiguracji.

Dowiedz się więcej o innych rozwiązaniach

easyTone



Szybko i prosto
Audiometria z tabletu

MA 28




AC & BC
Audiometria przenośna



Kontakt globalny:

MAICO Diagnostics GmbH
Sickingenstr. 70 -71 · 10553 Berlin ·
Niemcy
Tel.: +49 (30) 70 71 46-50
sales@maico.biz · www.maico-
diagnostics.com

 Znajdź lokalnego dystrybutora.

Audiofon Matyja Sp. k.
ul. Aliancka 6
53-014 Wrocław
tel: 71 388 22 80
kom: 885 550 409
e-mail: handel-maico@audiofon.pl
www.audiofon.com.pl