

FICHA TÉCNICA

Garzota (Matriz)
Cdla. La Garzota Av. Guillermo
Rolando Pareja 565
(Junto al Western Union)
Telf: 0986056954

Centro Comercial las Terrazas

Piso 1 Local 19 (Atrás del Riocentro Entres Rios) Telf: 0983550841

www.audiologicoguayaquil.com

## FICHA TÉCNICA



# touchTymp MI 36 Timpanometría y audiometría en un solo dispositivo

# Diagnóstico del oído medio simplemente intuitivo con audiometría de conducción aérea (CA) y conducción ósea (CO)

# Mejore su flujo de trabajo a diario

Nuestro touchTymp MI 36 combina un analizador de di agnóstico del oído medio y pruebas de audiometría en un dispositivo extra ordinario. La pantalla completamen te táctil de 10,4" con su interfaz fácil de usar garantiza un manejo intuitivo único y permite cambiar los parámetros rápidamente. Usted puede alternar fácilmente entre pruebas sin necesidad de reorganizar el espacio de trabajo para cambiar de un dispositivo a otro y beneficiarse de su pequeño tamaño si dispone de un espacio limitado en el escritorio. El touchTymp MI 36 realmente mejora su flujo de trabajo cada día.

Protocolos de prueba detallados

Nuestro touchTymp MI 36 ofrece protocolos estándar de tallados para una operación inmediata de los procesos de pruebas de detección y de diagnóstico: timpanometría con 226 Hz, timpanometría con reflejos acústicos automáticos o fijos, decaimiento del reflejo, pruebas de funcionamiento de la trompa de Eustaquio (ETF) y audiometría de conducción aérea y de conducción ósea. El tono de sonda opcional de alta frecuencia de 1 kHz es ideal para ofrecer resultados fiab les al realizar pruebas a recién nacidos.

# Concéntrese en sus pacientes

La barra luminosa única del touchTymp en nuestra sonda de caja permite observar la progresión de la prueba de im pedancia en tiempo real. La sonda de caja se puede sujetar facilmente a la ropa del paciente para permitir un manejo controlado de la sonda de diagnóstico. El indicador luminoso le muestra en cuál oído se está realizando la prueba, así como su resultado.

# Impresión sencilla

Imprima los resultados de manera instantánea usando la impresora integrada del touchTymp. Coloque la caja en su soporte para comenzar a imprimir automáticamente. Puede transferir los resultados a una computadora para guardarlos a largo pla - zo, imprimirlos a página completa y crear archivos en PDF para integrarlos con las historias clínicas electrónicas.

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

Use el touchTymp MI 36 con nuestra solución intuitiva de transferencia de datos Sessions para una gestión y visualización fácil de sus mediciones de impedancia.

## Resumen de características

- Dispositivo combinado con poca ocupación de espacio
- Es personalizable para atender a las necesidades individuales
- Transiciones de pantalla rápidas y de alta resolución
- Interfaz completamente táctil para un manejo intuitivo
- Tono de sonda de 226 Hz, 678 Hz y 800 Hz
- Tono de sonda opcional de alta frecuencia de 1 kHz
- Estímulos de reflejo acústico de 500 Hz, 1 kHz, 2 kHz, 4 kHz, ruido de banda ancha (BB), ruido de paso alto (HP) y ruido de paso bajo (LP) (ipsilateral y contralateral)
- Prueba de decaimiento del reflejo (ipsilateral y contralateral)
- Prueba de funcionamiento de la trompa de Eustaquio (ETF) para tímpanos intactos y perforados
- Audiometría de conducción aérea
- Audiometría de conducción ósea
- Impresora integrada y transmisión de datos a la computadora
- El software opcional para PC MAICO Sessions se puede conectar con la base de datos de pacientes OtoAccess

  Noah para una simple gestión de datos.





# Datos técnicos del touchTymp MI 36

#### TIMPANOMETRÍA

Frecuencia de sonda  $226 \text{ Hz} \pm 1\%$ ,  $85 \text{ dBSPL} \pm 1.5 \text{ dB}$ 

> $678 \text{ Hz} \pm 1\%$ , 72 dBSPL  $\pm 1.5 \text{ dB}$ 800 Hz  $\pm$  1%, 70.5 dBSPL  $\pm$  1,5 dB

Alta frecuencia opcional  $1 \text{ kHz} \pm 1\%$ ,  $69 \text{ dBSPL} \pm 1.5 \text{ dB}$ 

- 600 a + 400 daPa Rango de presión Precisión de la presión  $\pm$  5 % o  $\pm$  10 daPa

Rango de volumen 0,0 a 6,0 ml (con compensación)

Rango de cumplimiento 0,1 a 8,0 ml a 226 Hz

0,1 a 15,0 mmho a 678, 800 y 1000 Hz

Precisión del volumen  $\pm 5 \% o 0,1 ml$ Medición del tiempo de prueba 3 a 5 segundos

## REFLEJOS ACÚSTICOS

Frecuencias de prueba 0,5; 1; 2; 4 kHz ± 1 %

Ruido de prueba Banda ancha (BB), paso bajo (LP) y paso alto (HP)

Métodos de prueba Ipsilateral, contralateral

70 a 105 dBHL Nivel Ipsilateral **Nivel Contralateral** 70 a 120 dBHL Configuración de nivel Automático, fijo Prueba de reflejo ipsilateral Con CAG

### DECAIMIENTO DEL REFLEJO

Estándar Frecuencia de sonda de 226 Hz

0.5; 1; 2; 4 kHz ± 1 % Frecuencias de prueba

Ruido de prueba Banda ancha (BB), paso bajo (LP) y paso alto (HP)

Nivel Ipsilateral 70 a 105 dBHL 70 a 120 dBHL **Nivel Contralateral** 

### FUNCIONAMIENTO DE LA TROMPA DE EUSTAQUIO

Métodos de prueba Intacto y perforado Rango de presión - 600 a + 400 daPa



touchTymp con sonda de caja

y impresora



DD45 y B17

DD45 C



Software para PC **MAICO Sessions** 



Base de datos OtoAccess<sup>®</sup>



Base de datos

#### **AUDIOMETRÍA**

Señales de prueba Tono sinusoidal y de gorjeo (pulsado y continuo)

Frecuencias de prueba 125, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000,

> 3000, 4000, 6000, 8000 Hz (se excluye la frecuencia de 125 Hz de las frecuencias de

la prueba de conducción ósea)

Pasos 5 o 1 dB

Rango de nivel de audición para CA -10 a 120 dBHL Rango de nivel de audición para CO -10 a 80 dBHL

Ruido de enmascaramiento Banda estrecha y ruido blanco

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL DISPOSITIVO

Visualización gráfica LED de 10,4" con pantalla táctil resistiva Pantalla

Interfaz de PC

Sonda Sonda portátil ligera con interruptor y luz de control in

Impresora Impresora térmica rápida de 4 pulgadas Red eléctrica de 100 V a 240 V $\sim \pm 10\%$ , Fuente de

alimentación  $50 - 60 \text{ Hz} \pm 10 \%$ 

Dimensiones 30 cm x 34,5 cm x 14,8 cm (ancho x profundidad x altura)

Peso

Inglés, Alemán, Español, Francés, Polaco, Turco, Ruso y Chino Idiomas

#### **NORMAS**

ANSI/AAMI ES/IEC/EN 60601-1, clase I, Tipo B; IEC 60645-5, Tipo 2/ ANSI S3.39, Tipo 2; IEC 60645-1, Tipo 3/ANSI S3.6, Tipo 3; Clase IIa, de acuerdo con la directiva de dispositivos médicos de la UE 93/42/EEC

#### COMPONENTES ESTÁNDAR

Sonda de caja, juego de adaptadores para la sonda de caja, juego de ele mentos de fijación para la sonda de caja, transductor audiométrico (DD45 C), audíofonos DD45, conductor óseo B71, interruptor de respuesta del pa ciente, cavidad de calibración integrada, impresora integrada y rollo de papel térmico, cable de alimentación, juego de tapones Sanibel, juego de hilos de limpieza para la sonda, juego de memoria USB de MAICO, cable USB, paño de limpieza, lápiz táctil, manual de operación, quías de uso rápido

### **ACCESORIOS / SOFTWARE OPCIONALES**

Micrófono del paciente, auricular monitor de micrófono, Software para PC MAICO Sessions, Base de datos OtoAccess ®, Base de datos Noah

#### **SANIBEL**

Recomendamos encarecidamente el uso de

productos desechables Sanibel para garantizar resultados de prueba óptimos.



Garzota (Matriz) Cdla. La Garzota Av. Guillermo Rolando Pareja 565 (Junto al Western Union) Telf: 0986056954

La Puntilla

MAICO

Centro Comercial las Terrazas Piso 1 Local 19 (Atrás del Riocentro Entres Rios) Telf: 0983550841

Only Sanibel disposables are designed to e reliable test results with MAICO products.

Sanibel