

Timpani

Timpanómetro de mano / Audiómetro de detección




Orchestral perfection
A full line of Audiology Equipment

- Timpanometría y prueba de reflejo IPSI
- Audiometría de tonos puros en AC
- Pantalla táctil Portátil y ligero

Timpani

Timpanómetro de mano / Audiómetro de detección



El timpanómetro portátil Timpani es un dispositivo ligero, compacto y potente, diseñado para realizar pruebas de detección del oído medio de forma sencilla, rápida y precisa. Es capaz de realizar un examen automático de timpanometría, así como, opcionalmente con licencia, una prueba de reflejos acústicos y una audiometría de tonos puros. El dispositivo cuenta con una amplia pantalla a color con interfaz de pantalla táctil.

LAS LICENCIAS

La versión básica de Timpani permite realizar la timpanometría de cribado utilizando un tono de sonda de 226 Hz. Las licencias opcionales disponibles son: Licencia de tono de sonda de 1 kHz Para realizar timpanometría también en niños Licencia Reflex – Básica Para realizar una prueba de reflejo acústico ipsilateral a 1 kHz Licencia Reflex – Plus Para realizar una prueba de reflejo acústico ipsilateral a 0,5, 1, 2 y 4 kHz Detección de audiometría de tonos puros Para realizar una audiometría de conducción aérea de tonos puros

LOS ACCESORIOS OPCIONALES

Bajo pedido, Timpani se puede suministrar con su estación de acoplamiento, ideal para alojar el dispositivo, recargar la batería más rápido y transferir datos a la PC al mismo tiempo. Además, es posible imprimir los resultados de su examen directamente desde el dispositivo gracias a la mini impresora térmica portátil, disponible bajo pedido: la comunicación con Timpani es inalámbrica, a través de una conexión Bluetooth.

INTEGRACIÓN NOÉ Y MAESTRO

Simplemente conecte Timpani a un puerto USB en su computadora, directamente o colocándolo en la estación de acoplamiento y conectando la estación a la PC, y puede transferir los resultados del examen a su base de datos Maestro o Noah. El software Maestro está incluido.

DATOS TÉCNICOS

SISTEMA DE MEDIDA Tono de sonda: 226 Hz a 85 dB SPL, 1000 Hz a 75 dB SPL (opc.)
Comp. rango: 0,2 a 8,0 ml a 226 Hz, 0,9 a 16,0 mmho a 1000 Hz
Rango de presión: De +200 a -400 daPa TIMPANOMETRÍA
Tipo de prueba: Timpanometría automática
Inicio:
Automática Tasa de escaneo: 400 daPa/seg

REFLEJO ACÚSTICO (opc.)

Estimulación: Ipsilateral a 226 Hz Pruebas disponibles: Umbral automático, intensidad fija
Estímulos: 1 kHz (con licencia reflex Basic) 0,5, 1, 2 y 4 kHz (con reflex lic. Plus)
Int. máxima: 100 dB HL (ipsi)
estimulante duración: 1 seg

AUDIOMETRÍA (opc.)

Intensidad: -10 a 100 dB HL
frecuencia rango: 125-8000 Hz
Entrada: Tono puro Salida: CA

ESPECIFICACIONES DEL DISPOSITIVO

Memoria: 50 pacientes
Tipo de pantalla: Gráfica a color con pantalla táctil
Tamaño de pantalla / res.: ... 2,8" / 240 x 320 píxeles
Impresora térmica: Bluetooth (opcional)
Interfaz de PC: USB (sin controlador) SW compatible: Inventis Maestro (módulo independiente o Noah)
Dimensiones: 65 x 44 x 240 mm 2,6 x 1,8 x 9,5 pulg. (An. x Pr. x Al.)
Peso: 340 g / 12 oz

DISTRIBUIDOR DIRECTO



INAMET
Instrumentación de Audiología y
Medicina del Trabajo

