

**Audiómetros
Analizador de Oído Medio
OAE
ABR**



MA 1



Descripción:

- Instrumento detector de conducción de aire
- Fácil operación con solo oprimir un botón con una mano
- Audífonos de cabeza TDH-30 binaurales tradicionales incluidos
- Cabe en la palma de su mano
- Estuche incluido
- Excepcionalmente liviano, solo pesa 1 libra

MA 25



Descripción:

- Conducción de aire Operado con
- 3 baterías AA, adaptador de corriente alterna
- Tonos continuo, pulsado y ululante
- Excepcionalmente liviano, solo pesa 3.6 lb/1.6 kg
- Estuche incluido

MA 27



Descripción:

- Portable air conduction screener (125-8000 Hz)
- AC adapter operated
- Easy fingertip operation with frequency and hearing level controls
- Continuous, pulse, warble tones
- Exceptionally lightweight, only 5.9 lbs
- All-in-one sturdy case with built-in handle and storage

MA 40



Descripción:

- Conducción de aire de 125 Hz a 8 kHz
- Capacidad para audífonos de inserción
- Tono puro, pulsado y ululante
- Conducción ósea y enmascaramiento
- Compatibilidad con audífonos de inserción
- Interfaz RS232 incorporada para capacidad de PC y NOAH

MA 41



Descripción:

- Audiómetro portátil de 1½ canales (aire, hueso, voz, QuickSIN)
- Diseño ergonómico
- Pantalla a todo color fácil de leer
- Colocación cómoda de los botones para facilitar transiciones rápidas durante la prueba
- Tono puro, tono pulsado, tono ululante, banda estrecha y ruido de voz
- Pruebas de voz por medio de CD, micrófono o archivos de ondas incluidos
- Aparato auditivo maestro
- Impresión directa de los resultados o almacenamiento del informe como archivo PDF en una unidad flash USB
- Los resultados de los pacientes se almacenan directamente en el dispositivo
- Compatible con la base de datos: NOAH o Base de Datos Maico
- Estuche blando, liviano y portátil
- Personalizable y seguro
- Compatible con campo libre
- Compatible con cuarto sonoro
- Opción de tonos altos de hasta 16,000 Hz

MA 42



Descripción:

- Audiómetro portátil de 2 canales (aire, hueso, voz, QuickSIN)
- Diseño ergonómico
- Pantalla a todo color fácil de leer
- Colocación cómoda de los botones para facilitar transiciones rápidas durante la prueba
- Tono puro, tono pulsado, tono ululante, banda estrecha y ruido de voz
- Pruebas de diagnóstico tales como SISI, Degeneración, ABLB, MLB, Langenbeck, Stenger
- Aparato auditivo maestro
- Mezclado – las señales y los canales se pueden mezclar independientemente
- Pruebas de voz por medio de CD, micrófono o archivos de ondas incluidos
- Estuche blando, liviano y portátil
- Personalizable y seguro
- Compatible con campo libre
- Compatible con cuarto sonoro
- Opción de tonos altos de hasta 16,000 Hz

Analizador del Oído Medio

EasyTymp™ Versión Pro



Descripción:

- Handheld Screening Middle Ear Analyzer
- Ergonomic Design
- Full color: high resolution graphic result display
- Probe tone: 226 Hz (standard), 1000 Hz (optional)
- Ipsilateral reflexes (500, 1000, 2000, and 4000 Hz), fixed level or automatic option
- Rechargeable docking station; supplied with extra battery
- Optional thermal printer
- Database compatible: NOAH or Maico Database

Analizador del Oído Medio

EasyTymp™



Descripción:

- Analizador manual de examen inicial del oído medio
- Diseño ergonómico
- Pantalla a todo color: resultados gráficos de alta resolución
- Tono de sonda: 226 Hz (estándar), 1000 Hz (opcional)
- Reflejos ipsilaterales (500, 1000, 2000 y 4000 Hz), opción de nivel fijo o automático
- Estación de base recargable; se provee con impresora térmica opcional con batería extra
- Compatible con base de datos: NOAH o Base de Datos Maico

Analizador del Oído Medio

MI 34



Descripción:

- Pruebas de reflejo ipsilateral y contralateral
- Prueba de degeneración del reflejo
- Prueba de la función de la trompa de Eustaquio intacta
- Prueba de la función de la trompa de Eustaquio perforada
- Sonda cómoda ajustable
- Pantalla LCD gráfica
- Impresora interna silenciosa y rápida

Analizador del Oído Medio

MI 44



Descripción:

- Control manual y automático de la bomba
- Pruebas de reflejo ipsilateral y contralateral en tono y ruido
- Varios tonos de sonda de alta frecuencia
- Márgenes de presión timpanométrica seleccionables
- Velocidades de la bomba timpanométrica sele

ERO•SCAN® Screener and Diagnostic

Descripción:

Examen inicial

Dispositivo de examen inicial de OAE portátil
Protocolos calificados incorporados en el dispositivo

Opciones DPOAE y TEOAE disponibles
Interfaz intuitiva para operación fácil y rápida
Los resultados se muestran como Pasar o Referir

Tiempo de prueba rápido (30 segundos por oído)

Pantalla a todo color con resultados de SNR o Valor gráficos

Tubos de sonda reemplazables para rendimiento confiable a un costo mínimo

Almacena hasta 250 pruebas

Vida larga de la batería (15 horas de tiempo de uso encendido)

Integración a sistemas de rastreo del estado, Hi-Track u Oz

Software de base de datos incluido

Estuche incluido

Impresora opcional



Diagnóstico

Dispositivo de diagnóstico de OAE portátil
Margen de frecuencias de 1.5 a 12 kHz con hasta 12 frecuencias de prueba

Protocolos calificados incorporados en el dispositivo

Opciones DPOAE y TEOAE disponibles
Interfaz intuitiva para operación fácil y rápida
Los resultados de examen inicial se muestran como Pasar o Referir

Los resultados de diagnóstico se interpretan fácilmente con los datos normativos incorporados

Tiempo de prueba rápido (30 segundos por oído)

Pantalla a todo color con resultados de SNR o Valor gráficos

Tubos de sonda reemplazables para rendimiento confiable a un costo mínimo

Almacena hasta 250 pruebas

Protocolos de prueba personalizables

Vida larga de la batería (15 horas de tiempo de uso encendido)

Integración a sistemas de rastreo del estado, Hi-Track u Oz

Software de base de datos incluido

Estuche incluido

Impresora opcional

ERO•SCAN®PRO



Descripción:

- OAE de diagnóstico con timpanometría portátil
- Con un solo ajuste de sonda se completan tres pruebas (DPOAE/TEOAE, Timpanometría y Reflejo Acústico Ipsi)
- Opciones de sonda externa e interna
- Interfaz intuitiva para una operación fácil y rápida
- Los protocolos en secuencia permiten realizar una batería de pruebas completa
- Capacidad de diagnóstico avanzado
- Prueba hasta 12 bandas de frecuencias tan cerca como de 100 Hz de separación
- Ajustes y protocolos personalizables
- Operación con 4 baterías alcalinas AA
- Impresión en papel térmico, archivo PDF o impresora de PC
- Base de datos para administración de pacientes opcional

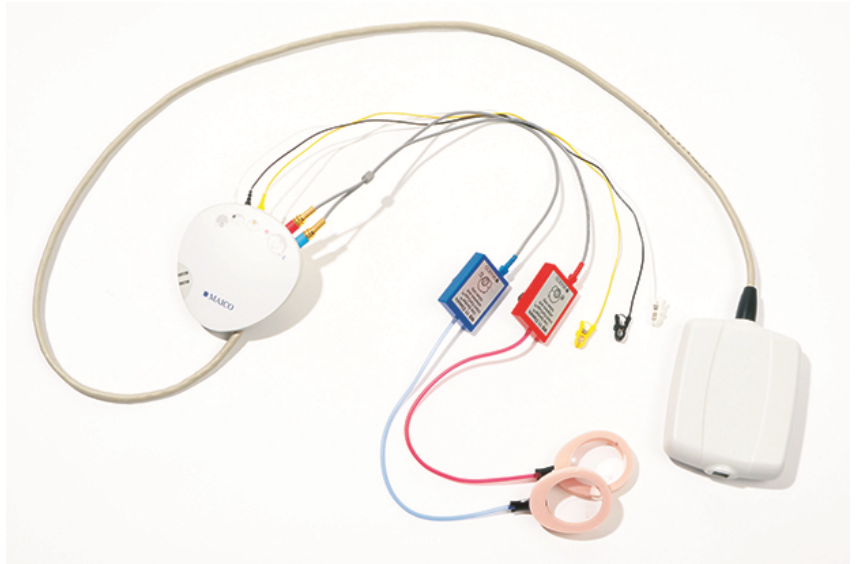
MB 11 BERAphone®



Descripción:

- Examen inicial ABR automático y rápido, con resultados confiables en segundos
- ABR único con electrodos integrados ahorra el costo de artículos desechables
- El CE-Chirp-Stimulus® asegura resultados rápidos
- La verificación de impedancia automática indica las condiciones de impedancia
- La función de exportación de los datos de la prueba provee un rastreo que asegura la calidad

MB 11 Classic



Descripción:

- Examen inicial ABR automático bien rápido con estímulo CE-Chirp™
- Examen inicial biaural simultáneo
- El algoritmo ASSR avanzado provee un resultado de “PASAR” o “REFERIR”
- La verificación de impedancia automática asegura condiciones de señal claras y precisas
- Exportación de datos automática para fácil rastreo
- Conexión USB para suministro de energía y transferencia de datos



Parroquia Altagracia. Ibarra a Maturín Norte 1, #18,
Edf. Hermanos Maman. Local 1. Caracas.
Teléfonos: 0212-5618842 / 8852 / 5643015
rbermudez.labcal@gmail.com