

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS





HOLA

En **Silvher LTDA**, somos conocedores de la importante labor que realizan ustedes los especialistas de audiología en Colombia. **Somos una empresa especializada en suministros, mantenimiento y calibración de equipos audiológicos y ocupacionales.**

En nuestra empresa encontrarás cabinas sonoamortiguadas, material de impresión, elaboración de protectores auditivos y en general todo lo relacionado en audiología y salud ocupacional. Además, contamos con personal idóneo, calificado y especializado en el tema, garantizando el cumplimiento de la normatividad vigente establecida para **Colombia**.

SILVHER LTDA

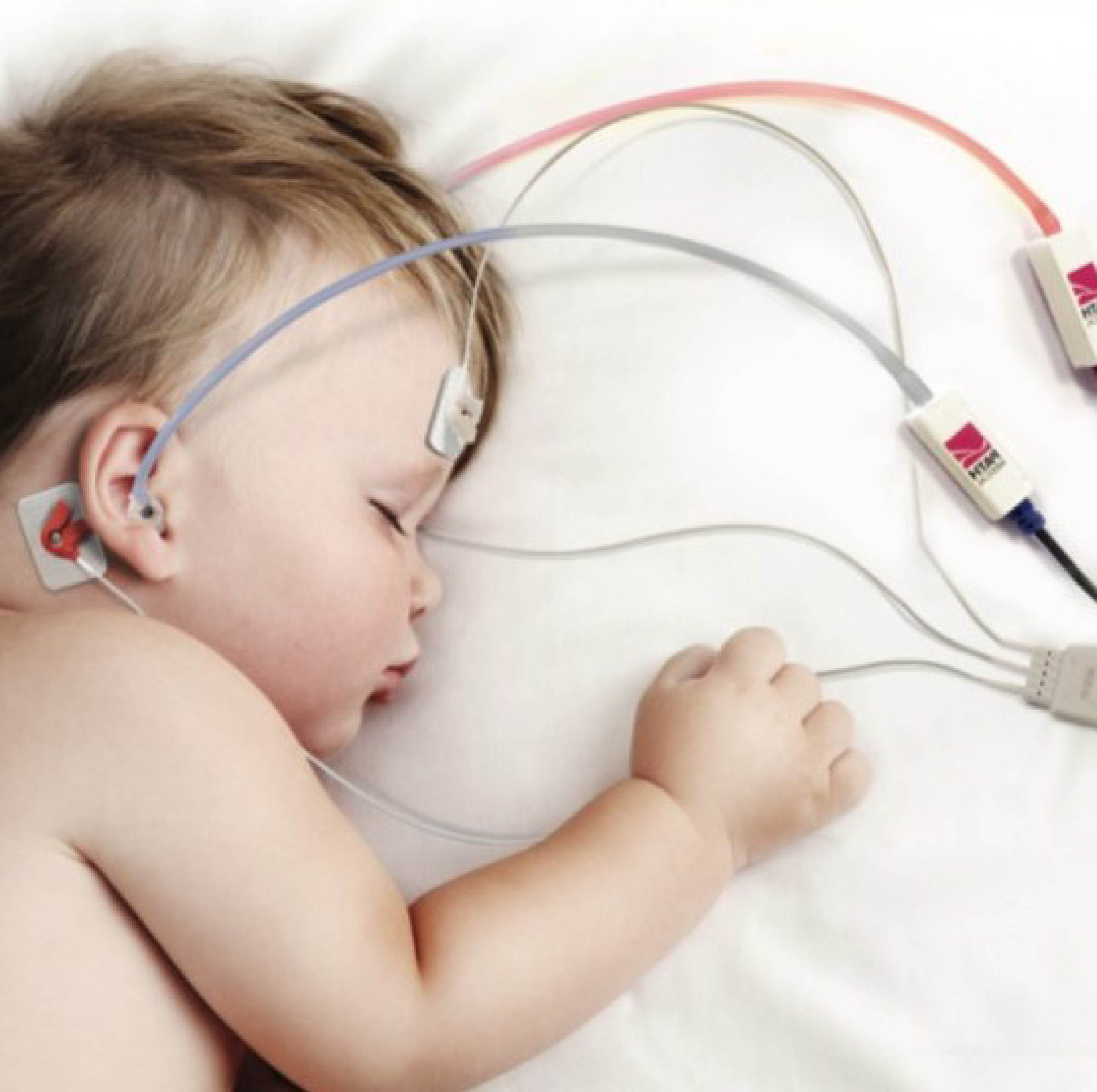
cuenta con instalaciones y laboratorios técnicos debidamente adecuados y acreditados según los organismos de control.

Además, contamos con cobertura a nivel nacional en las principales ciudades de Colombia.

Como valor agregado a nuestro servicio, te ofrecemos la asignación de un coordinador comercial exclusivo, el cual podrá canalizar todas tus solicitudes.



Dado lo anterior y en pro de cumplir las políticas de calidad planteadas por la empresa, esperamos estrechar lazos comerciales buscando como finalidad proveerlos de nuestros servicios, insumos y recurso humano entre ingenieros electrónicos, biomédicos y profesionales en el área de la salud.



En Silvher contamos con **23 años de experiencia**

En **Silvher LTDA**, somos conocedores de la importante labor, que realizan ustedes los especialistas de audiolología en Colombia. **Somos una empresa especializada en suministros, mantenimiento y calibración de equipos audiológicos y ocupacionales.**

En nuestra empresa encontrarás cabinas sonoamortiguadas, material de impresión, elaboración de protectores auditivos y en general todo lo relacionado en audiolología y salud ocupacional. Además, contamos con personal idóneo, calificado y especializado en el tema, garantizando el cumplimiento de la normatividad vigente establecida para **Colombia.**



Adicionalmente, ampliamos toda nuestra red de negocio, generando una estrategia de seguridad hacia el empresario y el trabajador, a través de nuestros servicios de forma extramural en las diferentes empresas, con la realización de exámenes auditivos ocupacionales, espirometrias y realización de pruebas de sonometría; al igual que el asesoramiento y capacitación en todo lo referente a nuestro negocio.

6 RAZONES PARA ELEGIRNOS

1

23 años de experiencia en el suministro, calibración y mantenimiento de equipos para audiolología y salud ocupacional.

2

Somos un equipo de profesionales empeñados en prestar un servicio de calidad al alcance de nuestros clientes.

3

Distribuidores exclusivos y autorizados de las marcas AMPLIVOX, RESONANCE, PATH MEDICAL, SIBELMED, MIR, entre otras.

4

Fabricantes directos de cabinas sonamortiguadas de alta calidad.

5

Profesionales especialistas en el diagnóstico y precisión en todo referente a ruido.

6

Estamos soportados con fichas técnicas que avalan los productos, siendo estos de origen **INGLÉS, ALEMÁN, ITALIANO Y AMÉRICANO.**

MISIÓN

Sustentar nuestro proyecto empresarial y desarrollar el crecimiento de nuestro personal, manteniendo una relación de mutuo beneficio con nuestros clientes, proveedores, y la sociedad en general.

VISIÓN

Ubicarnos como entidad destacada en el sector de la salud y la industria, actuando como empresa sólida, en continuo movimiento, reconocida por su capacidad innovadora y productiva.

POLÍTICA DE CALIDAD

Ofrecer soluciones en el suministro, capacitación, mantenimiento de dispositivos o EQUIPO para el diagnóstico en las áreas de la salud y la industria. Utilizando EQUIPOS de última tecnología que cumplan con las normas nacionales e internacionales, posicionándonos en el mercado como empresa líder, contando para esto con profesionales idóneos y ofreciendo todos nuestros productos y servicios con los más altos estándares de calidad.

PRODUCTOS



SILVHER
DISPOSITIVOS MÉDICOS



AMPLIVOX MODELO 116

Audiómetro portátil de conducción aérea, liviano y de fácil uso, 11 frecuencias, tono puro continuo, pulsado, intensidades de -10 a 100 dB. Calibrado bajo norma ANSI 3.6 del 2004.



AUDIOMETRO DE UN CANAL.

FRECUENCIAS: Rango de 125 a 8Khz, incluye frecuencias intermedias.

INTENSIDADES: Desde -10dB a 100dB.

TONOS: Continuo, pulsado.

ACCESORIOS: Diadema con auriculares, Interruptor de paciente, Adaptador de voltaje, Manual de operación, Maletín.

OPCIONAL: Software.

AMPLIVOX MODELO 170

Audiómetro portátil automático de conducción aérea, liviano y de fácil uso, 11 frecuencias, tono puro continuo, pulsado, intensidades de -10 a 100 dB. Calibrado bajo norma ANSI 3.6 del 2004. OPCIONAL: Impresora térmica portable.



AUDIOMETRO DE UN CANAL.

MODO AUTOMÁTICO.

FRECUENCIAS: Rango de 125 a 8Khz, incluye frecuencias intermedias.

INTENSIDADES: Desde -10dB a 100dB.

TONOS: Continuo, pulsado.

ACCESORIOS: Diadema con auriculares, Interruptor de paciente, Adaptador de voltaje, Manual de operación, Audiogramas, Maletín.

OPCIONAL: Software.

AMPLIVOX MODELO 240

Audiómetro portátil de conducción aérea y ósea, liviano y de fácil uso 11 frecuencias, tono puro continuo y ululante, pulsado, intensidades de -10 a 100 dB. Calibrado bajo norma ANSI 3.6 del 2004.



AUDIOMETRO DE UN CANAL.

FRECUENCIAS: Rango de 125 a 8Khz, incluye frecuencias intermedias.

INTENSIDADES: Desde -10dB a 100dB.

TONOS: Continuo, pulsado y ululante.

ACCESORIOS: Diadema con auriculares, Diadema ósea, Interruptor de paciente, Adaptador de voltaje, Manual de operación, Maletín.

OPCIONAL: Auriculares de inserción. Software.

AMPLIVOX MODELO 260

Audiómetro portátil de conducción aérea, ósea y logaudiometría, liviano y de fácil uso 11 frecuencias, tono puro continuo y ululante, pulsado, intensidades de -10 a 100 dB. Calibrado bajo norma ANSI 3.6 del 2004



AUDIOMETRO DE UN CANAL.

MODO AUTOMÁTICO.

FRECUENCIAS: Rango de 125 a 8Khz, incluye frecuencias intermedias.

INTENSIDADES: Desde -10dB a 100dB.

TONOS: Continuo, pulsado y ululante.

ACCESORIOS: Diadema con auriculares, Diadema ósea, Interruptor de paciente, Adaptador de voltaje, Manual de operación, Audiogramas, Maletín, Diadema monitor, micrófono de retorno.

OPCIONAL: Campo Libre, auriculares de inserción, Software

RESONANCE MODELO r07a VA

Audiómetro portátil de conducción aérea, SET cerrado, liviano y de fácil uso 11 frecuencias, tono puro continuo y ululante, pulsado, intensidades de -10 a 110 dB. Calibrado bajo norma ANSI 3.6 del 2004.



AUDIOMETRO DE UN CANAL.

FRECUENCIAS: Rango de 125 a 8Khz, incluye frecuencias intermedias.

INTENSIDADES: Desde -10dB a 110dB.

TONOS: Continuo, ululante.

RUIDO: Enmascaramiento.

PRUEBAS ADICIONALES: Audiometría automática.

ACCESORIOS: Diadema con auriculares vía aérea, manual de operación, interruptor de paciente, adaptador de voltaje incluido.

RESONANCE MODELO r17a VA/VO

Audiómetro portátil touch screen de conducción aérea y ósea, SET cerrado, liviano y de fácil uso 11 frecuencias, tono puro continuo y ululante, pulsado, intensidades de -10 a 110 dB. Calibrado bajo norma ANSI 3.6 del 2004.



AUDIOMETRO DE UN CANAL.

MODO AUTOMÁTICO.

FRECUENCIAS: Rango de 125 a 8Khz, incluye frecuencias intermedias.

INTENSIDADES: Desde -10dB a 110dB.

TONOS: Continuo, ululante.

RUIDO: Enmascaramiento.

PRUEBAS ADICIONALES: Audiometría automática.

ACCESORIOS: Diadema con auriculares vía aérea, Diadema vía ósea, manual de operación, interruptor de paciente, adaptador de voltaje incluido, incluye software.

RESONANCE MODELO r17a VA

Audiómetro portátil touch screen de conducción aérea, liviano y de fácil uso 11 frecuencias, tono puro continuo y ululante, pulsado, intensidades de -10 a 110 dB. Calibrado bajo norma ANSI 3.6 del 2004.



AUDIOMETRO DE UN CANAL.

FRECUENCIAS: Rango de 125 a 8Khz, incluye frecuencias intermedias.

INTENSIDADES: Desde -10dB a 110dB.

TONOS: Continuo, ululante.

RUIDO: Enmascaramiento.

PRUEBAS ADICIONALES: Audiometría automática.

ACCESORIOS: Diadema con auriculares, manual de operación, interruptor de paciente, adaptador de voltaje, incluye software.

RESONANCE MODELO r27a

Audiómetro de conducción aérea, ósea, voz en vivo o lista de palabras pregrabadas almacenamiento interno de pacientes, Ergonómico, impresión en papel térmico. Calibrado bajo norma ANSI 3.6 del 2004. IMPRESORA TÉRMICA INTEGRADA.



AUDIOMETRO DE DOS CANALES.

FRECUENCIAS: Rango de 125 a 8Khz.

INTENSIDADES: Desde -10dB a 120dB.

TONOS PUROS: Continuo, pulsado, ululante.

RUIDOS: SN, WN, NBN.

PRUEBAS ADICIONALES: Logoaudiometría, audiometría automática, ABLB, STENGER, GAP, DLF.

ACCESORIOS: Diadema con auriculares vía aérea, Diadema vía ósea, monitor, micrófono de paciente, manual, interruptor, Cable de poder, SD-CARD, Memoria USB, forro.

OPCIONAL: Auriculares de inserción, campo libre, software.

RESONANCE MODELO r37a

Audiómetro de conducción aérea, ósea, voz en vivo o lista de palabras pregrabadas, Campo libre, almacenamiento interno de pacientes, Ergonómico, impresión en papel térmico. Calibrado bajo norma ANSI 3.6 del 2004. IMPRESORA TÉRMICA INTEGRADA.



AUDIOMETRO DE DOS CANALES.

FRECUENCIAS: Rango de 125 a 8Khz.

INTENSIDADES: Desde -10dB a 120dB.

TONOS PUROS: Continuo, pulsado, ululante.

RUIDOS: SN, WN, NBN.

PRUEBAS ADICIONALES: STENGER, GAP, DLF, DLI, SISI, DECAY, ABLB, MLD, MICRO AUDIOMETRIA (Multifrecuencia), MHA, audiometría automática.

ACCESORIOS: Diadema con auriculares TDH vía aérea, insert para enmascarar la vía ósea, Diadema vía ósea, manual de operación, interruptor de paciente, Cable de poder, SD-CARD, Memoria USB, forro.

OPCIONAL: Auriculares de inserción, software.

RESONANCE MODELO r37a-HF

Audiómetro de conducción aérea, ósea, voz en vivo o lista de palabras pregrabadas, Campo libre, almacenamiento interno de pacientes, Ergonómico, impresión en papel térmico. Calibrado bajo norma ANSI 3.6 del 2004. IMPRESORA TÉRMICA INTEGRADA.



AUDIOMETRO DE DOS CANALES

FRECUENCIAS: Rango de 125 a 8Khz.

INTENSIDADES: Desde -10dB a 120dB.

TONOS PUROS: Continuo, pulsado, ululante.

RUIDOS: SN, WN, NBN.

PRUEBAS ADICIONALES: STENGER, GAP, DLF, DLI, SISI, DECAY, ABLB, MLD, MICRO AUDIOMETRIA (Multifrecuencia), MHA, audiometría automática.

ACCESORIOS: Diadema con auriculares TDH vía aérea, DIADEMA ALTA FRECUENCIA HDA280, Diadema vía ósea, insert para enmascarar la vía ósea, manual de operación, monitor, micrófono de paciente, interruptor de paciente, Cable de poder, SD-CARD, Memoria USB, forro.

OPCIONAL: Auriculares de inserción, software.

Referencia

RESONANCE MODELO r16m

Analizador oído medio.Touch. Cuenta con pruebas de timpanometría tradicional y Ayuda a mantener distraído al niño por medio de dibujos animados que aparecen en la pantalla a color. Calibrado bajo norma ANSI 3.6 del 2004.

Equipo



Especificaciones

IMPEDANCIOMETRO

TONO BASE: 226Hz y 1000 Hz.

FRECUENCIAS IPSI: Rango de 500Hz a 4KHz.

FRECUENCIAS CONTRA: Rango de 250Hz a 8KHz.

PRUEBAS ADICIONALES: Reflejos IPSI CONTRA.

ACCESORIOS: Probeta, Kit de Olivas, Contralateral, Cavidades de calibración, rollo de papel térmico, manual de operación, forro Protector, Cable de poder.

OPCIONAL: Software, pruebas tubarias.

RESONANCE MODELO r16m-D

Analizador oído medio.Touch. Cuenta con pruebas de timpanometría tradicional y Ayuda a mantener distraído al niño por medio de dibujos animados que aparecen en la pantalla a color. Calibrado bajo norma ANSI 3.6 del 2004.



IMPEDANCIOMETRO

TONO BASE: 226Hz y 1000 Hz.

FRECUENCIAS IPSI: Rango de 500Hz a 4KHz.

FRECUENCIAS CONTRA: Rango de 250Hz a 8KHz.

PRUEBAS ADICIONALES: Reflejos IPSI CONTRA, pruebas DECAY, pruebas tubáricas

ACCESORIOS: Probeta, Kit de Olivas, Contralateral, Cavidades de calibración, rollo de papel térmico, manual de operación, forro Protector, Cable de poder.

OPCIONAL: Software, pruebas tubarias.

RESONANCE MODELO r26m

Analizador oído medio. Cuenta con pruebas de timpanometría tradicional y Ayuda a mantener distraído al niño por medio de dibujos animados que aparecen en la pantalla a color. Calibrado bajo norma ANSI 3.6 del 2004. IMPRESORA TÉRMICA INTEGRADA.



TONO BASE: 226Hz.

FRECUENCIAS IPSI: Rango de 500Hz a 4KHz.

FRECUENCIAS CONTRA: Rango de 250Hz a 8KHz.

PRUEBAS ADICIONALES: Reflejos IPSI, CONTRA, DECAY, Pruebas rápidas automáticas.

ACCESORIOS: Probeta, Kit de Olivas, Contralateral, Cavidades de calibración, rollo de papel térmico, manual de operación, forro Protector, Cable de poder.

OPCIONAL: Software.

RESONANCE MODELO r36m

Analizador oído medio. Cuenta con pruebas de timpanometría tradicional y Ayuda a mantener distraído al niño por medio de dibujos animados que aparecen en la pantalla a color. Calibrado bajo norma ANSI 3.6 del 2010. IMPRESORA TÉRMICA INTEGRADA.



TONO BASE: 226Hz.

FRECUENCIAS IPSI: Rango de 500Hz a 4KHz.

FRECUENCIAS CONTRA: Rango de 250Hz a 8KHz.

PRUEBAS ADICIONALES: Reflejos IPSI, CONTRA, DECAY, Pruebas rápidas automáticas, pruebas tubáricas.

ACCESORIOS: Probeta, Kit de Olivas, Contralateral, Cavidades de calibración, rollo de papel térmico, manual de operación, forro Protector, Cable de poder.

OPCIONAL: Software-pt.

TONE PROBE: 226Hz.

FRECUENCIAS DE: 500,1000,2000,4000, BBN, HP,LP noise

TEST: timpanometria automática, manual, y umbral, reflejos, reflejos decay, quick test, check screenng y decay, latencia de reflejo (ARLT), timpanograma multifrecuencia.

ETF (inacto, perforado, y patuloso)
PRUEBAS ESPECIALES (GROWHT-DLI Y NO ACUSTICO)

RESONANCE MODELO r36m -PT

Analizador oído medio. Cuenta con pruebas de timpanometría tradicional y Ayuda a mantener distraído al niño por medio de dibujos animados que aparecen en la pantalla a color. Calibrado bajo norma ANSI 3.6 del 2010. VERSIÓN MULTIFRECUENCIA. IMPRESORA TÉRMICA INTEGRADA.



TONO BASE: 226Hz, 678Hz, 800Hz, 1000Hz.

FRECUENCIAS IPSI: Rango de 500Hz a 4KHz.

FRECUENCIAS CONTRA: Rango de 250Hz a 8KHz.

PRUEBAS ADICIONALES: Reflejos IPSI, CONTRA, DECAY, Pruebas rápidas automáticas.

ACCESORIOS: Probeta, Kit de Olivas, Contralateral, Cavidades de calibración, rollo de papel térmico, manual de operación, forro Protector, Cable de poder.

OPCIONAL: Software-pt.

STONE PROBE: 226Hz, 678,800,1000Hz, timpanometria multifrequeencia con curvas B y G.

FRECUENCIAS DE: 500,1000,2000,4000, BBN, HP,LP noise

TEST: timpanometria automática, manual, y umbral, reflejos, reflejos decay, quick test, check screenng y decay, latencia de reflejo (ARLT), timpanograma multifrecuencia.

ETF (inacto, perforado, y patuloso)
PRUEBAS ESPECIALES (GROWHT-DLI Y NO ACUSTICO)

Referencia

Equipo

Especificaciones

SIBELMED MODELO DATOSPIR MICRO C

Preciso, Completo y Fácil de usar, Pantalla Táctil, funcionamiento en modo clínico o domiciliario, base de datos interna > 1000 pruebas, exportación de pruebas, conexión a PC mediante USB y Bluetooth (opcional), software (Licencia) incluido.



Transductor de flujo: Turbina o desechable (lilly)
Rango de medida (BTPS): Flujo 0 ± 16 l/s; Volumen 0 a 10 l
Exactitud (BTPS): Flujo 5% o 200 ml/s; Volumen: 3% o 50ml; **PEF:** 10% o 300ml/s (ATS/ERS)
Resistencia dinámica: 1,47 hPa (<1.5 cmH2O) / (l/s) a 14 l/s
Pantalla: táctil en color de alta resolución VGA de 640x480px y 5,7 pulgadas
Impresora: Térmica y gráfica de 112 mm
Batería recargable: Ni-Mh 9,6V >2000mAh. Autonomía de 1.5h aprox.

SIBELMED MODELO DATOSPIR MICRO C

Pantalla táctil en color de alta resolución, Impresora interna. Batería recargable (Opcional), 3 modos de funcionamiento: Atención Primaria, Medicina Ocupacional o Diagnóstico.



Transductor de flujo: Turbina o desechable (lilly)
Rango de medida (BTPS): Flujo 0 ± 16 l/s; Volumen 0 a 10 l
Exactitud (BTPS): Flujo 5% o 200 ml/s; Volumen: 3% o 50ml; **PEF:** 10% o 300ml/s (ATS/ERS)
Resistencia dinámica: 1,47 hPa (<1.5 cmH2O) / (l/s) a 14 l/s
Pantalla: táctil en color de alta resolución VGA de 640x480px y 5,7 pulgadas
Impresora: Térmica y gráfica de 112 mm
Batería recargable: Ni-Mh 9,6V >2000mAh. Autonomía de 1.5h aprox.
No maniobras por paciente: 8 FVC, 8 VC, 8 MVV
 Temperatura-Humedad de trabajo: 5 a 40°C. < 85% (sin condensación)



MIR MODELO SPIROBANK II ADVANCED

Preciso, Completo y Fácil de usar
Resultados y pre visualización de curvas en pantalla para una rápida valoración de los datos Comunicación en tiempo real con el PC Memoria de hasta 10.000 pruebas de Espirometría, Batería recargable.



Principales parámetros:

FVC, FEV1, FEV1%, PEF, FEF25-75, FET, Edad pulmonar, VC, IVC

Principales parámetros de Espirometría disponibles en las versiones Basic, Advanced y Advanced plus FVC, FEV1, FEV1%, PEF, FEF25-75, FET, Extrap. Volumen, Edad Pulmonar, VC, IVC, IC, ERV.

MIR MODELO SPIRODOC

Portátil, automático, pantalla touch, realiza espirometría con o sin el computador. El Spirodoc mide automáticamente e interpreta la función pulmonar y el rendimiento Software incluido, Memoria de hasta 6.000 pruebas de Espirometría Batería recargable.



Modo independiente o funcionamiento online por PC. Memoria para 6,000 pruebas de espirometría. FVC, VC, IVC, MVV, PRE-POST BD.

Incorpora una interfaz de usuario avanzada y tecnología de pantalla táctil, el Spirodoc ha sido desarrollado con una gran atención a los detalles para minimizar los tiempos de prueba y para permitir una amplia gama de los requisitos de los usuarios en conexión en tiempo real con el PC.

MIR MODELO SPIROLAB

Pantalla táctil de 7 pulgadas
espirómetro portátil con oximetría
opcional todo en uno.
Funciones opcionales disponibles:
oximetría con sensor adulto o pediátrico.



Parámetros de Espirometría:

FVC, FEV1, FEV1/FVC, FEV1/VC, PEF, FEF25, FEF50, FEF75, FEF25-75, FEF75-85, Edad Pulmonar, Extrap. Volumen, FET, Tiempo a PEF, FEV0.5, FEV0.5/FVC, FEV0.75, FEV0.75/FVC, FEV2, FEV2/FVC, FEV3, EV3/FVC, FEV6, FEV1/ FEV6, FEV1/PEF, FEV1/FEV0.5, FIVC, FIV1, FIV1/FIVC, PIF, FIF25, FIF50, FIF75, FEF50/FIF50, VC, IVC, IC,ERV, IRV, Rf, VE, VT, ti, tE, VT/ti, tE/tTOT, MVV (medido), MVV (calculado)

Oximetría (Opcional)

PATH MEDICAL SENTIERO SCREENING DPOAE O TEOAE

Especificaciones técnicas:

Dimensiones del equipo: 209 x 98 x 52 mm, alrededor de 500 g, Display: 240 x 320 pixel; LCD gráfico 3,5", pantalla táctil resistente, reloj en tiempo real, generador de sonido piezo-eléctrico, USB, voltaje de salida e impedancia nominal (conector de auriculares): 5 Vpp, 32 Ω Consumo de potencia: máx. 2 W. Capacidad de memoria: hasta 1000 pacientes, alrededor de 1000 pruebas (dependiendo del tipo de prueba).



Medición de OAE simultáneamente en oído derecho/ izquierdo – ¡2 sondas!

Modo entretenimiento para todos los módulos de OAE

Software para PC opcional (MIRA) – Gestión de datos. Permite visualizar, archivar y exportar resultados de pruebas fácilmente.

Puede almacenar hasta 1000 pacientes en el equipo.

Con el software de base de datos PC-SW MIRA puede transmitir los resultados de pruebas a través de USB.

Los resultados pueden ordenarse por fecha de nacimiento, nombre, ID, examinador, fecha y hora.

Exporte informes en color, 8,5" x 11" en varios formatos, con datos gráficos y tabulares, con comentarios preconfigurados o libres.

Adjunte los resultados de pruebas a registros de pacientes con varios sistemas EMR con facilidad.

Datos demográficos del paciente en el equipo Compatible con NOAH.

ABR, OAE Y AUDIÓMETRO

Especificaciones técnicas:

Dimensiones del equipo: 209 x 98 x 52 mm, alrededor de 500 g. Display: 240 x 320 pixel; LCD gráfico 3,5", pantalla táctil resistente, reloj en tiempo real, generador de sonido piezo-eléctrico, USB, voltaje de salida e impedancia nominal (conector de auriculares): 5 Vpp, 32 Ω Consumo de potencia: máx. 2 W. Capacidad de memoria: hasta 1000 pacientes, alrededor de 1000 pruebas (dependiendo del tipo de prueba). Los resultados pueden ordenarse por fecha de nacimiento, nombre, ID del paciente, examinador, fecha y hora. Puede encontrar especificaciones técnicas adicionales en el manual técnico (rev 11 de 08/2017) disponible en Internet

pathme.de/support/#manuals



Pantalla táctil en color (LCD gráfico 3,5")

Ultra-compacto: Menos de 4" de ancho y solamente 8,5" de alto.

Teclado QWERTY permite ingresar datos demográficos en el equipo.

Almacena hasta 1000 pruebas.

Batería de larga vida · Modo entretenimiento disponible para todos los módulos OAE.

Software disponible en inglés, español, francés y muchos otros idiomas.

Software para edición de pacientes (MIRA) para transmitir datos a PC utilizando USB y funciones de exportación posterior a otros software EMR (opcional)

Compatible con NOAH · Impresión utilizando impresora de etiquetas, pdf o a través del software MIRA.

Transmisión de todos los datos del equipo directamente a PATHTRACK o exportar a otro software de seguimiento.

Referencia

PATH MEDICAL SANTIERO ADVANCED ABR, OAE, ECoG, ASSR

Especificaciones técnicas:

Dimensiones del equipo: 209 x 98 x 52 mm, alrededor de 500 g. Display: 240 x 320 pixel; LCD gráfico 3,5", pantalla táctil resistente, reloj en tiempo real, generador de sonido piezo-eléctrico, USB, voltaje de salida e impedancia nominal (conector de auriculares): 5 Vpp, 32 Ω Consumo de potencia: máx. 2 W. Capacidad de memoria: hasta 1000 pacientes, alrededor de 1000 pruebas (dependiendo del tipo de prueba). Los resultados pueden ordenarse por fecha de nacimiento, nombre, ID del paciente, examinador, fecha y hora. Puede encontrar especificaciones técnicas adicionales en el manual técnico (rev 11 de 08/2017) disponible en Internet

pathme.de/support/#manuals

Equipo



Especificaciones

Pantalla táctil en color (LCD gráfico 3,5")

Ultra-compacto: Menos de 4" de ancho y solamente 8,5" de alto.

Teclado QWERTY permite ingresar datos demográficos en el equipo.

Almacena hasta 1000 pruebas.

Batería de larga vida · Modo entretenimiento disponible para todos los módulos OAE.

Software disponible en inglés, español, francés y muchos otros idiomas.

Software para edición de pacientes (MIRA) para transmitir datos a PC utilizando USB y funciones de exportación posterior a otros software EMR (opcional)

Compatible con NOAH · Impresión utilizando impresora de etiquetas, pdf o a través del software MIRA.

Transmisión de todos los datos del equipo directamente a PATHTRACK o exportar a otro software de seguimiento.

Referencia

Equipo

Marca

**OTOSCOPIO
LUXAMED CON LUZ
GRADUABLE LED**



LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany | 2014

**OTOSCOPIO
PEDIATRICO
LUXAMED CON LUZ
GRADUABLE LED**



LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany | 2014

**VIDEOTOSCOPIO
EZER**



ELI
EZER

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES

Cantidad	Descripción
200 unidades	PAQUETE ESPECULOS EZER REUTILIZABLES
1	AUDIOCUP AMPLIVOX
1	GEL NUPREP
1	TEN 20
1	MATERIAL DE IMPRESIÓN DUR-A-SIL, A Y B
100 unidades	BOQUILLAS DE CARTON PARA ESPIROMETRO
1	ROLLO PAPEL TERMICO 111mm – 108mm
1	CABLE VIA AEREA
1	CURETA METALICA INOXIDABLE
1	CODIFICADOR DE INTENSIDAD
1	LACA PARA PROTECTORES AUDITIVOS EN INSTAMOLD
1	JERINGA PARA FABRICACION DE PROTETORES EN SILICONA
1	TURBINA DESECHABLE CON BOQUILLA DE CARTON



SILICONA PARA PROTECCION AUDITIVA INSTA-MOLD FW (A&B)

CARACTERÍSTICAS

- Hipoalergénico
- No tóxico
- Flotabilidad y resistencia al agua
- Durable y resistente
- Forma anatómica
- Suave y confortable
- Indeformable
- Fácil de lavar y mantener

INSTAMOLD

CANTIDAD	INCLUYE
SET 25 Pares	Silicona A y B, cucharas para la mezcla, loción de manos.
SET 50 Pares	Silicona A y B, cucharas para la mezcla, loción de manos.

VALORES DE ATENUACIÓN DE RUIDO – INSTA-MOLD NRR 27.1 dB

FRECUENCIAS EN KHz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
ATENUACIÓN EN Db	34.1	33.9	35.4	32.8	36.4	44.6	45.1	46.4	46.9
Desviación estándar dB	5.9	5.4	4.7	2.8	3.9	3.5	3.7	4.1	4.7

Tabla de atenuación ORIGINAL de INSTA-MOLD, realizada con procedimientos, estándares técnicos y EQUIPO especiales para estas mediciones y aprobada por normas ANSI.

CABINAS SONOAMORTIGUADAS



PANELES LATERALES Y TECHO: Las paredes laterales y techo se fabrican en paneles desmontables con sellos acústicos especiales. Para los paneles laterales el grosor de las paredes es de 10cm. Externamente los paneles laterales están contruidos en Lámina C.R.cal. 18, y en su interior en Lámina C.R. Perforada de uso acústico, el techo y el piso cuentan con una capa externa de Yumbolon (Material acústico especial fácil de lavar y limpiar). Estos paneles van rellenos con una mezcla de materiales inertes de altas especificaciones para atenuación y absorción del ruido.

Estos materiales están distribuidos en 4 capas y cumplen con los procedimientos ASTM E 84 en cuanto a riesgo de incendios, flame spread, fuel combustion y densidad de humo.

SISTEMA DE ABSORCION INTERNO – CONTROL DE REVERBERACION: El sistema de absorción interna se basa en lámina perforada para uso acústico utilizando el principio de absorción por resonadores y aumentando su eficiencia mediante relleno con materiales fonoabsorbentes.

PUERTA: La cabina cuenta con una amplia puerta que permite el fácil acceso, es de doble sellamiento (empaques de imán), con lo cual se asegura la misma eficiencia acústica de los otros elementos.

VENTANA: Ubicada en uno de los costados, con doble cristal anti -ruido de 5 mm C/u, montados sobre empaques de seguridad y anti vibración, con los elementos necesarios para evitar empañamiento por humedad.

VENTILACION: Sistema de aire forzado mediante ventiladores axiales ubicados en la parte superior de la cabina.

TABLEROS DE CONEXION: Interno y Externo, se componen de conectores estándar de sonido en plaquetas acrílicas, compatibles con las diferentes marcas fabricantes de EQUIPO audiológicos.

ILUMINACION Y SUMINISTRO DE ENERGIA: Una lámpara de luz blanca, situada en el techo de la cabina; interruptor doble con piloto, tomacorriente doble con polo a tierra

DOTACION: Mesa abatible para audiómetro y demás EQUIPO, con bases metálicas y madera forrada en formica, cables coaxiales doble plug de sonido de sistema estéreo, para conectar el audiómetro a la cabina.

ACABADOS: Pintura electrostática horneada, color a elección del cliente, según carta de colores.

EFICIENCIA – REDUCCION DE RUIDO: Se entrega estudio de ruido realizado después de la fabricación, indicando los niveles de atenuación.

TRANSPORTABLES (DESARMABLES): La cabina está montada sobre una base de 1/8 con sistema de anclajes que permiten armar y desarmar los módulos con suma facilidad permitiendo con ello su fácil traslado de un lugar a otro, cuenta además con un sistema de 4 ruedas para facilitar desplazamientos cortos.

INCLUYE: Es opcional, logotipo de la empresa que adquiere la cabina, garantía de un (1) año contra cualquier defecto de fábrica, excepto el mal trato.

CABINAS SONOAMORTIGUADAS SILVHER

cantidad	referencia	frente	fondo	alto	material
1	SP090	0,90 m	0,80 m	1,90m	Lámina C. R y perforada, pintura electrostática.
1	SD100	1,00 m	1,00 m	2,00m	Lámina C. R y perforada, pintura electrostática.
1	SD120	1,20m	1,20 m	2,00m	Lámina C. R y perforada, pintura electrostática.
1	SD150	1,50m	1,50 m	2,00m	Lámina C. R y perforada, pintura electrostática.
1	SF200	2,00m	2,00m	2,00m	Lámina C. R y perforada, pintura electrostática.
1	SF200	2,00m	2,00m	2,00m	Lámina C. R y perforada, pintura electrostática.