



» Referencias:
R07A Audiometro Resonance r07a

» Descripción del producto

Fabricado con materiales de alta calidad, el R07A tiene un diseño exquisito. Dimensiones compactas, peso ligero y excelente ergonomía: el audiómetro portátil R07A es la solución ideal para una evaluación de detección rápida y fiable para escuelas, industrias y consultorios médicos. El R07A incluye la prueba Automática de Tono Puro.

R07A ofrece una gama completa de capacidades de prueba: Pure Tone, Hughson Westlake y Quick Autothreshold. Los niveles de frecuencia varían de 125 Hz a 8000 Hz, y los niveles de señal van de -10 dB HL a 100 dB HL. Los resultados de las pruebas se recuperan fácilmente desde la memoria interna y se pueden almacenar hasta 50 pacientes. R07A funciona con 4 pilas estándar AA o con fuente de alimentación médica externa.

Características

- Pantalla de 8.4" a color TFT LCD
- Pantalla táctica (opcional)
- Batería recargable de Li-ion (hasta 12 horas de trabajo ininterrumpido)
- Modo Grandes Números y colores configurables
- Spot-check y Monitorización continua
- Seleccionable para paciente Adulto, Pediátrico y Neonatal
- LAN / Wireless CMS, Lenguaje HL7 protocolo al HIS
- Lector de códigos de barras
- Impresora Térmica
- Parámetros ECG, PNI, Temp, Spo2 y Co2 (opcional)
- Batería y conexión a red y 12V.
- Soporte rodable opcional



PARÁMETROS	ESPECIFICACIÓN																								
Dimensiones y peso	<ul style="list-style-type: none"> • Largo x Ancho x Alto: 240 x 190 x 30 mm • Peso neto: 600 gr. sin batería • Material del cuerpo: Gabinete de plástico 																								
Tipos de pruebas	Audiometría Tonal Pura, Audiometría Automática Controlada por el paciente, según ISO 8253-1 y procedimiento estándar Hughson Westlake (seleccionable en el panel de control) Audiómetro Clase 4 según IEC 60645-1																								
Tonos	<ul style="list-style-type: none"> • Manual o Inverso (seleccionado en el Menú de Configuración) • Pulsado a 0,5, 1 o 2 Hz – (seleccionado en el Menú de Configuración) • Continuo 																								
Frecuencias e intensidades con DD45	Todas las frecuencias se pueden habilitar o deshabilitar mediante el menú de configuración, excepto 1000 Hz.																								
Rangos	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frecuencia (Hz)</th> <th>Intensidad (dB HL)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>125</td><td>65</td></tr> <tr><td>250</td><td>85</td></tr> <tr><td>500</td><td>100</td></tr> <tr><td>750</td><td>100</td></tr> <tr><td>1000</td><td>100</td></tr> <tr><td>1500</td><td>100</td></tr> <tr><td>2000</td><td>100</td></tr> <tr><td>3000</td><td>100</td></tr> <tr><td>4000</td><td>100</td></tr> <tr><td>6000</td><td>100</td></tr> <tr><td>8000</td><td>85</td></tr> </tbody> </table>	Frecuencia (Hz)	Intensidad (dB HL)	125	65	250	85	500	100	750	100	1000	100	1500	100	2000	100	3000	100	4000	100	6000	100	8000	85
Frecuencia (Hz)	Intensidad (dB HL)																								
125	65																								
250	85																								
500	100																								
750	100																								
1000	100																								
1500	100																								
2000	100																								
3000	100																								
4000	100																								
6000	100																								
8000	85																								