

FICHA
TÉCNICA

Detector Fetal **LEEX SD3**



Detector Fetal SD3 brinda excelente sensibilidad en la detección de la frecuencia cardíaca fetal y ofrece libertad de trabajo médico por su portabilidad y larga durabilidad. El SD3 gracias a su versatilidad es ideal también para aplicaciones de diagnóstico doppler vascular.



. Características

- ▶ Detecta la FHR desde 9na semana
- ▶ Transductor impermeable y sensible de 3 MHz para doppler fetal
- ▶ Generación de señales de audio para aplicaciones vasculares, utilizando transductores de 4/5/8 MHz
- ▶ Visualización de la FHR en pantalla color
- ▶ Diseño compacto de mano
- ▶ Conector para auriculares
- ▶ Apagado automático tras un minuto sin señal o actividad
- ▶ Larga durabilidad de la batería, utilizando pilas AA.
- ▶ Indicador del estado de la batería baja



**Alta Fidelidad
de Sonido**



**Transductor
resistente al Agua**



**Apagado Automático
1' sin señal**



**Conector
para Auriculares**

. Especificaciones

Unidad Principal	Tamaño: 168 mm x 31 mm x 67 mm Peso: <350 g (incluidas las pilas)	
Transductor	Peso: <100 g Longitud del cable: 2 m Tamaño (sonda obstétrica): 39 mm x 140 mm Tamaño (sonda vascular): 25 mm x 115 mm	
Pantalla	Pantalla OLED en color doble de 0,96 pulgadas Se visualiza: Datos de FHR, estado de la batería, frecuencia del transductor	
Frecuencia cardíaca fetal	Sensibilidad: 9 semanas de embarazo (3 MHz) Intervalo de medición de la frecuencia cardíaca fetal: de 50 lpm a 240 lpm Resolución: 1 lpm Precisión: ± 2 lpm	
Entorno	Funcionamiento:	Temperatura: De +5 °C a +40 °C (de +41 °F a +104 °F) Humedad: Del 25% al 80% (sin condensación) Presión atmosférica: 860 hPa ~ 1.060 hPa
	Transporte y almacenamiento:	Temperatura: De -20 °C a +55 °C (de -4 °F a +131 °F) Humedad: Del 25% al 93% (sin condensación) Presión atmosférica: 700 hPa ~ 1.060 hPa
Tipo de pilas recomendadas	Pilas alcalinas (IEC 60086, LR6/AA) - Pilas recargable Ni-MH AA	
Configuración Estandar	Unidad principal Transductor a prueba de agua de 3 MHz Estuche	
Opciones de transductores	Transductor obstétrico a prueba de agua de 2MHz Transductor obstétrico a prueba de agua de 3MHz Transductor vascular a prueba de agua de 4MHz Transductor vascular a prueba de agua de 5MHz Transductor vascular a prueba de agua de 8MHz	

. Accesorios

Transductores

TRANSDUCTOR FETAL



TRANSDUCTOR VASCULAR



Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso