



EDAN



**Detector Ultrasonico de Latidos
Fetales Portatil Doppler
Modelo: SONOTRAX II PRO**

DESCRIPCIÓN:

El Doppler Fetal Edan Sonotrax II PRO permite detectar, determinar y monitorear el ritmo cardiaco fetal.

Además, cuenta con batería recargable para mejorar su rendimiento.

Características del Doppler Fetal Edan Sonotrax II PRO:

- Equipo portátil de mano.
- Diseño ergonómico, compacto y liviano.
- Pantalla LCD para visualización de frecuencia cardiaca, batería baja.
- Con “Luz de fondo” luz de fondo en la pantalla.
- Autodetección de transductor.
- Transductor ultrasónico a prueba de agua intercambiable.
- Receptáculo para el transductor.
- Precisión en la medición y sonido más claro.
- Parlante incorporado.
- Salida de audio para auriculares.
- Grabador de audio incorporado, con tiempo de grabación de 240 segundos.
- Funcionamiento con batería de Litio Recargable que permite una operación continua de hasta 5 horas.
- Indicador de nivel de batería.
- Auto apagado después de 1 minuto sin señal o sin operación.

Especificaciones Técnicas:

- Pantalla: LCD de 45x25mm.
- Rango de frecuencia cardiaca: 50 – 210 latidos por minuto.
- Resolución: 1 lpm
- Exactitud: +/- 3 lpm
- Frecuencia de trabajo 2 MHz
- Potencia de salida de audio: 0.5W.
- Potencia lób <10 mW / cm²
- Suministro eléctrico: 7.4 VDC usando un adaptador de voltaje.
- Duración de batería: aprox. 5 horas.
- Longitud del cable de la sonda (completamente extendido): 2,5 m (aprox.).
- Dimensiones (alto x ancho x profundidad): 138 x 85 x 32 mm.
- Peso (incluida batería): 290 +/- 5 g.

Accesorios Suministrados:

- 01 Transductor de 2 MHz a prueba de agua.
- 01 Estuche de transporte.
- 01 Batería recargable de NiMh.
- 01 Adaptador de carga de batería.
- Manual de uso.