

DETECTOR DE LATIDOS FETAL 2.0 MHZ PORTATIL A BATERIA RECARGABLE

MARCA: EDAN.

MODELO: SONOTRAX II PRO.

PROCEDENCIA: CHINA.



APLICACIÓN:

Equipo que permite detectar, determinar y monitorear el ritmo cardiaco fetal.

También permite verificar la viabilidad cardiaca fetal por trauma del paciente.

Áreas de uso: Ginecología, Obstetricia.

CARACTERISTICAS GENERALES:

- Equipo portátil de mano.
- Diseño ergonómico, compacto y liviano.
- Pantalla LCD para visualización de frecuencia cardiaca, batería baja.
- Con "Backlight" 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.

DATOS TECNICOS:

- 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 utilizando 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 32mm.
- Peso (incluyendo batería): 290 +/-5 g.

ACCESORIOS ESTANDAR:

- 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.

