



Monitor fetal compacto con frecuencia cardiaca fetal dual y monitoreo TOCO

Monitor de 10.2" a color.

Transductor de ondas pulsátil de cristal múltiple.

Marcador FM, detector de movimientos fetales automático.

Tecnología de señal de Verificación para superposición (SOV).

12 horas de almacenamiento y revisión.

Características físicas

- » Dimensiones: 347 mm x 330mm x 126 mm
- » Peso: Aproximadamente 6kg

Funcionamiento

- » Presenta una pantalla de 10.2" TFT-LCD a color
- » Resolución: 80 x 480
- » Almacenamiento: US/Estándar internacional; 1/2/3 cm/min impresora que funciona a tiempo real; impresión rápida de rastros almacenados Hasta 25mm/seg
- » Papel: Doblado en Z, termo sensible

Ultrasonido

- » Técnica: Pulso ultrasónico doppler con auto correlación
- » Repetición de Pulso: 2 KHz
- » Frecuencia de Ultrasonido: 1.0 MHz \pm 10%
- » Alcance FHR: 50 bpm-240 bpm
- » Precisión: \pm 2 bpm

TOCO

- » Alcance TOCO: 0-100 relativo (%)
- » Resolución: 1 ct
- » Modalidad Z: Automático/Manual

Movimiento fetal automático

- » Técnica: Pulso ultrasónico doppler
- » Alcance AFM: 0-100 (%)
- » Resolución: 1%

Marcador

- » Movimiento fetal manual

Batería

- » 14.8 V batería de iones de litio recargable
- » Alcance de funcionamiento continuo: 4 horas

Señal Interfaz

- » RS-232 interfaz y Ethernet interfaz