



Monitor Fetal Contec modelo CMS800G

El monitor fetal CMS 800G es un equipo liviano y fácil de instalar, le garantiza un monitoreo de los parámetros internos y externos . Puede ser usado durante la segunda etapa y después

CARACTERISTICAS

- Liviano, ahorra espacio, de fácil operación
- Transductor sensitivo para nueve elementos
- Funciones Básicas: FHR, TOCO, Movimiento fetal, Monitoreo doble y canal automático de reconocimiento. Correas para los transductores
- Amplio rango de voltaje (100-250V, 50-60 HZ)
- Detección automática del movimiento fetal , monitorea contracciones del útero de la madre
- Se puede conectar a una red, a una PC
- Software para almacenamiento de datos y análisis

Especificaciones:

FHR

Kit de Transductores (TRANSDUCTOR 1 y TRANSDUCTOR TOCO).

Marcador para telemandos (remote maker)

Opcional transductor#2 para monitoreo simultaneo de gemelos

Rango de ritmo cardíaco: 50-210bpm

Precisión: ± 1 bpm

Grabación. 30bpm/cm

UA

0-100 unidades, precisión: ± 1

Intensidad Average: $< 10 \text{mW/cm}^2$

Frecuencia de trabajo: 1.0Mhz, Doppler pulsado

Monitor performance

Muestra: Alarmas audibles y visibles, Led de energía

Alarmas: Alarmas de limites superior e inferior

En línea: RS-232, RS485

Ambiente de Operación

Especificaciones Eléctricas: 100-250V AC: 50-60, Hz

Temperatura: 5°C-40°C

Rango de Aplicación:

Monitoreo de FHR

UA TOCO monitor

Grabación: Impresora termica Integrada

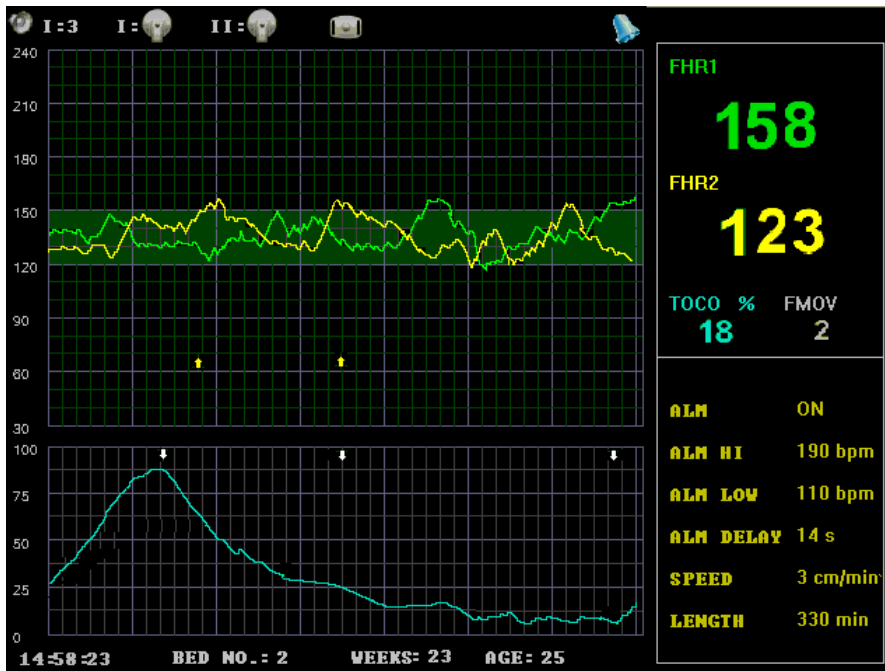


Imagen de datos y curvas