



Visualización de Onda



Visualización de Numeral



A. Indicador de Batería/Cargador  
B. Indicador de Volumen  
C. Frecuencia de trabajo de la sonda del ultrasonido.  
D. Área de Visualización FCF

## CARACTERÍSTICAS

- Detecta la velocidad de los latidos del corazón del feto a partir de la duodécima semana.
- Pantalla LCD muestra:
  - FCF.
  - Gráficas (interfaces duales).
  - Señal FCF sincrónica.
  - Indicador de batería.
  - Indicador de volumen de sonido y alarma FCF.
- Batería recargable (duración de 2 hrs trabajo continuo).
- Pantalla LCD con dos interfaces para el uso conveniente en la noche.
- Apagado automático después de 1 min.
- Función de autodetección y alarma cuando la FCF está fuera del rango normal o batería agotada.
- Peso: 270g - Práctico y portátil.
- Altavoz incorporado y jack para audifonos.

## Especificaciones Técnicas:

- Norma: EN61266:1995
- Frecuencia ultrasónica: 2.0MHz  $\pm$ 10%
- Intensidad ultrasónica:  $\leq$ 10mW/cm<sup>2</sup>
- Batería Recargable 9V Ni-MH
- Sensibilidad integral:  $\geq$ 90dB
- Rango de visualización de FCF: 60-210bpm ( $\pm$  2BPM)
- Rango de alarma de FCF:  $\leq$ 100bpm o  $\geq$ 160bpm
- Batería: batería seca 9V (opcional para batería recargable 8.4 VNi-MH y cargador)
- Tiempo de operación continuo estático:  $\geq$ 2h
- Frecuencia Doppler: 100-3000Hz
- Límite de tiempo de latencia automático: 1 minuto
- Temperatura de operación: 10-40°C
- Humedad:  $\leq$ 80%
- Presión atmosférica: 86-106kPa

Precios más IVA. Hasta agotar existencias. No incluye gastos de envío