



# EDAN



**Detector Ultrasonico  
de Latidos Fetales  
Modelo SD5**

## DESCRIPCIÓN GENERAL:

Diseñado para las necesidades de médicos y enfermeras en los hospitales, el Doppler de mesa SD5 integra una pantalla informativa LCD, proporcionando un valor preciso para examinar el embarazo precoz que se inicia a partir de la semana 10.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Pantalla llamativa LCD de 62mm x 44 mm, resolución 128x64
- Cálculo de la frecuencia cardíaca fetal exacta
- Rango de medición de la Frecuencia Fetal: 50 a 210 bpm; Resolución: 1 bpm; Precisión:  $\pm 3$  bpm
- Transductor de 2 MHz
- Cuenta con grabación de 240 s
- Tiene luz de fondo el cual se puede activar o desactivar.
- Doble altavoces de alta fidelidad
- Salida de Potencia del audio es de 2W
- Conector para audífono 3.5mm
- Batería de Ni-MH de larga duración recargable para un trabajo continuo de aprox. 10h.
- Apagado automático de la señal
- Diseño portátil y ligero

## MEDIDAS Y PESO DEL DOPPLER FETAL SD5:

- Dimensiones de la unidad principal: 26,5 x 15,5 x 18 cm
- Dimensiones del transductor: 14 x 4 x 3.2cm
- Peso unidad principal: 1,7 kg (incluye batería y transductor)
- Peso del transductor: 120 g