



# EDAN



**Detector Ultrasonico  
de Latidos Fetales Portatil Doppler  
Modelo: SONOTRAX BASIC A**

## DESCRIPCIÓN:

Doppler Fetal Edan Sonotrax Basic A es un dispositivo médico que permite detectar, determinar y monitorear el ritmo cardíaco fetal.

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

Este equipo puede ser utilizado por ginecólogos, obstetras o por papás que deseen escuchar los latidos de su bebé.

## Especificaciones Técnicas del Doppler Fetal Edan Sonotrax Basic A:

- Pantalla LCD de 445mm x 24mm con luz de fondo azul.
- Ultrasonido: Modo de trabajo de ondas continuas, con frecuencia de 2MHz y rango FHR de 60 – 210 bpm.
- Audio: Energía de salida de 1W.
- Ambiente de operación: 5 – 40°C
- Fuente de alimentación: Pilas AA
- Horas de operación continua: 4 horas.

## Características:

- Diseño ergonómico, compacto y liviano.
- Con luz de fondo en la pantalla
- Indicador de nivel de batería.
- Parlante incluido
- Precisión de la medición de la fetocardia, ofreciendo un sonido más claro
- Transductor ultrasónico a prueba de agua e intercambiable hasta 6 horas de operación continua con función de auto apagado para el ahorro de energía
- Apagado automático después de 1 minuto de no señal

## Accesorios Suministrados:

- Una (01) sonda a prueba de agua
- Un (01) bolso de transporte