

# JUMPER



**Detector Ultrasonico de Latidos  
Fetales Portatil Doppler – Modelo: JPD-100B**

## Descripción:

Dispositivo autónomo (a batería) para detectar, mostrar y escuchar el ritmo cardíaco fetal. Mediante el efecto Doppler se detectan las ondas de ultrasonido emitidas por el bebe en el vientre y un parlante le permitira escuchar los latidos de forma amplificada. Todo el proceso es muy sencillo y seguro, tanto para la madre, como para el bebe.

### Principales características del Doppler fetal Jumper:

- **PANTALLA:** Su Pantalla LCD azul retroiluminada y de alto contraste, permite mostrar la informacion cardiaca en lpm (latidos por minuto).
- **AUDÍFONOS:** Conecte sus audífonos a la parte inferior del Doppler fetal Jumper y escuche los latidos del bebe de forma individual.
- **PARLANTE Y VOLUMEN:** Escuche la amplificacion del ritmo cardíaco del bebe a traves de un parlante incorporado al dispositivo y configurar el volumen de manera muy sencilla con los botones frontales.
- **PRECISIÓN:** Su frecuencia de ultrasonido de 2.5 Mhz. lo hace un instrumento adecuado y de gran precision para la lectura de la frecuencia cardiaca.
- **SONDA INTERCAMBIABLE:** Admite el uso de sondas de 2, 2.5 y 3 Mhz.
- **BATERÍA:** Tipo: batería recargable incorporada de níquel-hidrogeno de 9.6V Duracion: hasta 6 hs. de uso continuo. Pantalla: Indicador de batería visual en pantalla. Pasado unos segundos de inactividad, el dispositivo se apaga para ahorrar batería.