

DOPPLER FETAL POCKET – MOD. JPD-100S6 – JUMPER



El Doppler Fetal Pocket JPD100S6 de Jumper es una herramienta obstétrica de mano diseñada para ser utilizada en hospitales, clínicas y hogares, permitiendo a las mujeres embarazadas realizar autocontroles diarios de la frecuencia cardíaca fetal (FHR). Este dispositivo está especialmente diseñado para la inspección diaria y brinda una experiencia segura y eficiente para las futuras mamás y sus familias.

- Protector de seguridad Cumple con IEC60601-1: 2006
- Rango de uso adecuado: Adecuado para usar después de la 12^a semana de embarazo
- Pantalla: LCD X 23mm
- Rango de medición: FHR 50 ~ 240BPM (latidos por minuto)
- Medidor de resolución: 1 BPM
- Precisión del producto: +/-2 BPM
- Frecuencia Nominal: 3,0 MHz
- Frecuencia de trabajo: 3,0 MHz (+/-10%)
- Consumo de energía: <0,8 W
- Apagado automático: Después de 1 minuto sin señal, se apaga automáticamente

Diseño Portátil

Con su diseño compacto, el doppler fetal se adapta perfectamente a la vida diaria, permitiendo a las futuras mamás realizar inspecciones cómodas y seguras desde la comodidad de su hogar.

Pantalla Digital LCD

La pantalla digital LCD de 23 mm muestra la frecuencia cardíaca fetal (FHR) de forma clara y precisa, brindando información vital en tiempo real.



Tecnología Avanzada

Equipado con componentes de transmisión y recepción de señales ultrasónicas, unidad de procesamiento de señales analógicas, unidad de cálculo FHR y control de pantalla LCD, este doppler fetal garantiza un rendimiento de alto nivel.

Modos de Trabajo Versátiles

Ofrece 3 modos de trabajo:

- Modo de visualización FHR en tiempo real
- Modo de visualización FHR medio
- Modo manual

Conexión de Audio

Con salida de audio, el doppler fetal se puede conectar fácilmente con auriculares o grabadores, permitiendo a los padres disfrutar y compartir el emocionante sonido del latido del corazón fetal.

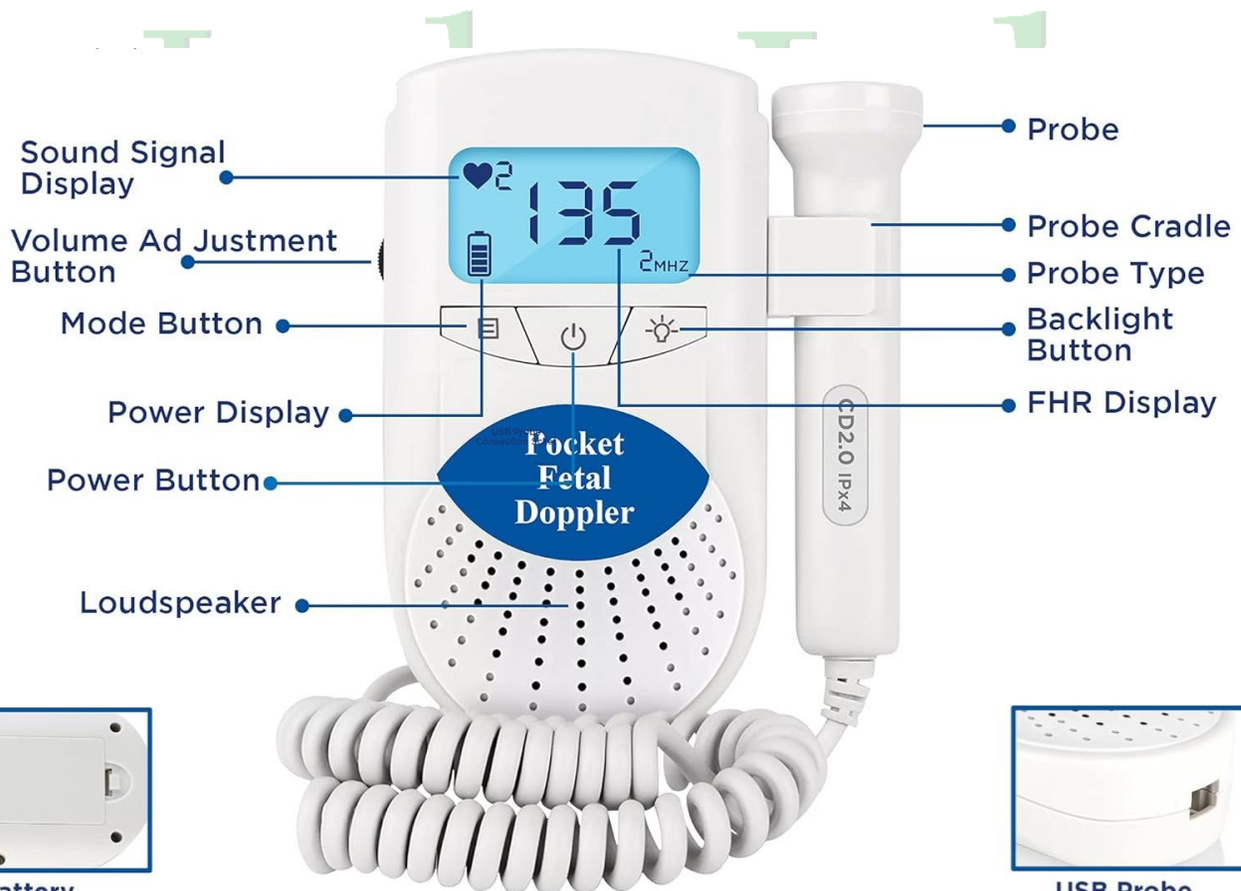
Alimentación

Utiliza pilas alcalinas estándar de 1,5 V CC (2 piezas).



Especificaciones Técnicas

- Rango de uso adecuado: Después de la 12^a semana de embarazo
- Pantalla LCD: 23mm
- Rango de medición FHR: 50 ~ 240 BPM (latidos por minuto)
- Resolución del medidor: 1 BPM
- Precisión del producto: +/-2 BPM
- Frecuencia nominal: 3,0 MHz
- Frecuencia de trabajo: 3,0 MHz (+/-10%)
- Consumo de energía: < 0,8 W
- Apagado automático: Después de 1 minuto sin señal
- Fuente de alimentación: 2 pilas AA LR6 de 1,5 V (no incluidas)
- Tamaño: 130 x 36mm
- Peso: aproximadamente 250g
- Temperatura de trabajo: 5 ~ 40°C
- Humedad de funcionamiento: <80%
- Presión atmosférica de trabajo: 70kPa ~ kPa
- Temperatura de almacenamiento: -10 ~ 55°C
- Humedad de almacenamiento: < 93%
- Presión atmosférica de almacenamiento: 50kPa ~ 106kPa

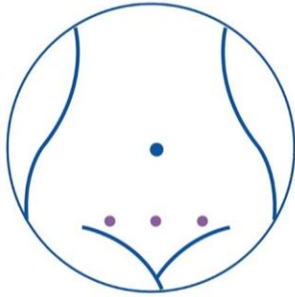


Battery Compartment

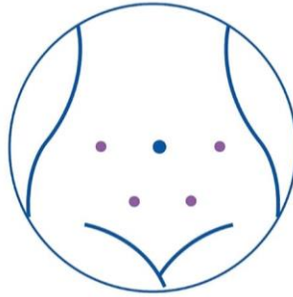


USB Probe Connection Socket

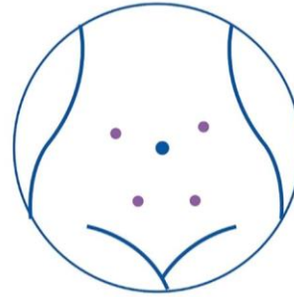
Ubicación de Monitoreo



**Early Pregnancy
(12-24Weeks)**



**Second Trimester
(24-32Weeks)**



**Later Pregnancy
(32-40Weeks)**

