

# Doppler Fetal Pocket JPD100S6 Rosado Jumper + Gel Conductor Dieco 250 ml

JPD100S6ROSADO-1



El **Doppler Fetal Pocket JPD100S6** de Jumper es un dispositivo portátil diseñado para monitorear la frecuencia cardíaca fetal (FHR) de manera precisa y segura. Ideal para autocontroles en el hogar, clínicas u hospitales, este doppler combina un diseño elegante y tecnología avanzada para una experiencia confiable.

## Característica del producto

- **Uso Adecuado:** A partir de la 12<sup>a</sup> semana de embarazo
- **Pantalla Digital LCD:** Tamaño de 23 mm, muestra la FHR en tiempo real.
- **Modos de Funcionamiento:**
  - Visualización FHR en tiempo real
  - Visualización FHR promedio
  - Modo manual
- **Conexión de Audio:** Salida para auriculares o grabadoras, permitiendo compartir el sonido del latido fetal.
- **Dimensiones:** 130 x 36 mm
- **Peso:** Aproximadamente 250 g
- **Protección de Seguridad:** Cumple con IEC60601-1: 2006



# Doppler Fetal Pocket JPD100S6 Rosado Jumper + Gel Conductor Dieco 250 ml

JPD100S6ROSADO-1

## Especificaciones Técnicas

- **Rango de Medición de FHR:** 50 ~ 240 latidos por minuto (BPM)
- **Resolución del Medidor:** 1 BPM
- **Precisión:**  $\pm 2$  BPM
- **Frecuencia Nominal:** 3,0 MHz
- **Frecuencia de Trabajo:** 3,0 MHz  $\pm 10\%$
- **Consumo de Energía:**  $<0,8$  W
- **Tipo de Batería:** 2 pilas AA (incluidas)
- **Función de Apagado Automático:** Después de 1 minuto sin señal, ahorrando batería.
- **Temperatura de Funcionamiento:** 5°C a 40°C
- **Humedad de Funcionamiento:**  $<80\%$
- **Presión Atmosférica de Funcionamiento:** 70kPa ~ 106kPa
- **Temperatura de Almacenamiento:** -10°C a 55°C
- **Humedad de Almacenamiento:**  $<93\%$
- **Presión Atmosférica de Almacenamiento:** 50kPa ~ 106kPa

## Incluye

- **Gel Conductor Dieco 250 ml** para mejorar la transmisión de las señales ultrasónicas.
- **2 pilas AA**



[contacto@simmedical.cl](mailto:contacto@simmedical.cl)



Lo Fontecilla 201 Local 4  
Las Condes