

OXÍMETRO DE PULSO PEDIÁTRICO

Ref: 18707



Descripción General:

El Oxímetro de Pulso Pediátrico Drive es un dispositivo médico portátil y liviano, diseñado específicamente para realizar mediciones puntuales no invasivas de la saturación de oxígeno en la sangre (SpO₂) y la frecuencia cardíaca (BPM) en pacientes pediátricos. Ideal para su uso en entornos clínicos o en el hogar, este oxímetro ofrece una visualización rápida, precisa y fácil de interpretar a través de su pantalla LED de alto brillo y múltiples modos de visualización. Incluye accesorios para mejorar la experiencia de uso y proteger el equipo.

Configuración Estándar:

Características Principales:

- **Diseño infantil: Adaptado para dedos pequeños (0.3" - 1.0").**
- **Pantalla LED 4 direcciones con 6 modos de visualización y 10 niveles de brillo ajustables.**
- **Medición rápida y precisa de SpO₂ y frecuencia cardíaca.**
- **Ligero y portátil, ideal para uso en casa o en consultorios.**
- **Indicador de batería baja y apagado automático para optimizar el consumo.**
- **Incluye estuche de silicona, lanyard (cinta colgante) y bolsa de transporte.**

Especificaciones Técnicas:

- **Rango de SpO₂:** 0 - 99%
- **Rango de frecuencia cardíaca (BPM):** 0 - 254 BPM
- **Resolución:** ±1% (SpO₂), ±1 BPM (frecuencia cardíaca)
- **Precisión de SpO₂:** ±3% entre 70-99%
- **Precisión de frecuencia cardíaca:** ±2 BPM (30-99 BPM), ±2% (100-254 BPM)
- **Tamaño del dedo:** 0.3" - 1.0"
- **Fuente de energía:** 2 baterías AAA de 1.5V (incluidas)
- **Vida útil de la batería:** Hasta 30 horas
- **Modos de visualización:** 6 modos, con ajuste de brillo de 1 a 10
- **Tiempo de actualización de datos:** < 15 segundos
- **Longitud de onda LED:** Rojo (660 nm) / Infrarrojo (940 nm)
- **Garantía limitada:** 2 años