

Tel.: 91 643 34 12 • 678 795 618

e-mail: comercial@rentsica.com

www.rentsica.com



FICHA TÉCNICA PULSIOXIMETRO CON SENSOR DEDO LTD

Datos Técnicos:



Uso previsto

Dispositivo para la medición no invasiva de la saturación de oxígeno en sangre y la frecuencia cardíaca.

Caracteristica Principal

Pulsioxímetro de alta fiabilidad y precisión, ligero, compacto y adecuado para el seguimiento de adultos, niños y recién nacidos. Mostrar LCD de alta resolución. Las operaciones de botones cortas y concisas, diseñadas con agarre anatómico antideslizante, pueden proporcionar Información continua y fiable sobre la saturación de oxígeno.

Especialmente indicado para cualquier clínica especializada, hospital y para el traslado de pacientes o para la atención domiciliaria. Pantalla a color. Cable USB para transmisión de datos a PC.

Materiales en contacto con el paciente

- **Sensor interno :** Silicona



C/Navales 71 28923 Alcorcón • Madrid

Tel.: 91 643 34 12 • 678 795 618

e-mail: comercial@rentsica.com

www.rentsica.com

Características Técnicas

- Formato de pantalla: TFT de 2,4"
- Fuente de alimentación: 3 pilas AA de 1,5 V o fuente de alimentación externa opcional
- Autonomía: 10 horas de trabajo continúo
- Memoria de 72 horas
- Duración 48 horas

Datos técnicos spo2

Rango de visualización: 0 – 100%Rango de medición: 70 – 100%

- Resolución: 1%

- Precisión: 70 – 100% +/- 2%

Datos técnicos Pr

Rango de visualización: 0 – 254 bpm
Rango de medición: 30 – 250 bpm

Resolución: 1 BpmPrecisión: +/- 2 Bpm

Índice de perfusión

- Rango de visualización: 0,1 – 20%

- Precisión: 0,1 – 1%: +/- 0,2%

1,1 - 20%: +/- 2%

Dimensiones y peso

- Dimensiones: 12,5x6x3cm

- Peso: 141g sin pilas