



MODELO 30

Oxímetro de Pulso con Pantalla y Barras graficas para Medición Espontanea

Areas de Aplicaciones :

Consultorio Medical, Emergencias, Terapia Intensiva, Hospitales y Clinicas, Centros de Diagnóstico, Ambulancia.

Especificaciones

Pantalla	Dos DEL de 3 dígitos, 7 segmentos Dos barras gráficas luminosas de 10 segmentos para ver la Amplitud del pulso (PA) y la calidad de la Perfusión (PQ)
Resolución	SpO ₂ 1% Pulso 1 latido por minuto
Rango de medidas	SpO ₂ 0-100% Pulso 25-255 latido por minuto
Precisión	SpO ₂ 100-70%, ± 2% Menos de 70%, no especificado Pulso 25-255 latido por minuto, ± 2 latido por minuto o 2%
Sensores	Larga variedad de sensores Mediaid (del neonato al adulto) con conector Compushield®
Dimensiones	Tamaño 14cm (L) x 7.6cm (A) x 2.7cm (A) Peso 200 gramos (sin el sensor)
Alimentación Eléctrica	AC 9 V DC 750 mA Tipo de batería Batería Lithium Ion recargable Duración de la batería 16 horas
Condiciones medioambientales (Aceptables durante el funcionamiento, el almacenamiento y el transporte)	
Presión atmosférica	de 770 a 282 mmHg de 1026 a 377 hPa
Humedad	de 5 a 95% (no condensado)
Temperatura para el funcionamiento	de 0 a 40°C
Temperatura para el almacenamiento y el transporte	de -30 a 65°C

Características Principales

- Oxímetro de mano para una medida rápida y instantánea de la saturación en oxígeno (SpO₂) y del ritmo cardíaco.
- Pantalla de DEL brillante que indica los valores de SpO₂ y de Pulso desde cualquier ángulo y en cualquiera condición de luz.
- Barras gráficas que muestran la amplitud del señal del pulso y la calidad de perfusión.
- Batería Lithium Ion recargable, indicador de nivel de batería y cargador directamente incorporado en el oxímetro.
- Teclado simple que lo hace fácil a manejar y diseño que cabe perfectamente en el bolsillo.
- Técnica secuencial unica que permite d'actualizar los valores en tiempo real para poder responder por una acción rápida.

17517 Fabrica Way Suite H
Cerritos, CA 90703 USA
(Tel) 714-367-2848 (Fax) 714-367-2852
www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com

CE 0843