

OXIMETRO de pulso

PO-100B+



- Pantalla Color LCD
- SpO2 y medición de frecuencia de pulso
- Visualización numérica y forma de onda SpO2 simultánea
- Batería de alta duración
- Alarma audible y visual
- Soporta sensores DB9 reusables y desechables
- Alta capacidad de almacenamiento

PO-100B+ OXIMETRO DE PULSO



ESPECIFICACIONES TECNICAS



CLASIFICACIÓN	
TIPO DE PROTECCIÓN	Equipo de alimentación interna
GRADO DE PROTECCIÓN	Tipo BF-Parte Aplicada
MODO DE OPERACIÓN	Continuo Proteccion tipo IPX2
TAMAÑO Y PESO	
TAMAÑO	142(largo) X 78 (ancho) X 28 (alto) (mm)
PESO	250 gr (sin baterías)
MEDIO AMBIENTE	
TEMPERATURA TRABAJO	5°C ~ 40°C
ALMACENAMIENTO/TRANSPORTE	-20°C ~ 55°C
HUMEDAD	
TRABAJO	15% - 85% (sin condensación)
ALMACENAMIENTO/TRANSPORTE	-20% ~ 55% (sin condensación)
PANTALLA	58mm x 43mm Color LCD
BASE CARGADOR*	
ENTRADA DE VOLTAJE	100 a 240V AC, 50/60 Hz
BATERÍA	
CAPACIDAD	1800 mAh
DURACIÓN DE BATERÍA	15 hours
BATERÍAS ALCALINAS	4 piezas 1.5V AAA
DURACIÓN DE BATERÍA	15 hours
ESPECIFICACION DE PARAMETROS DE MEDIDA	
RANGO DE MEDICIÓN	SpO2 35 - 100% PR 25 - 250 LPM
PRECISIÓN SPO2	Adulto (incluye niños) ±2% (70% - 100%) Neonatos ±3% (70% - 100%)
RESOLUCIÓN SPO2	±1%
PRECISIÓN DE FRECUENCIA DE PULSO	Adulto/Niño ±2 LPM Neonato ±3 LPM PR resolución 1 LPM

Contact us for additional information.
Note: Specifications subject to change without notice.

Contáctenos para información adicional
Nota: Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



Advanced
Instrumentations

6800 N.W. 77 Court, Miami, FL 33166
Phone: 305-477-6331 • Fax: 305-477-5351
sales@advanced-inst.com

www.advanced-inst.com