

Oxímetro de Pulso PO-100B

PAT



Monitores de Paciente

Monitor de Paciente

Preciso y Confiable PO-100B Oxímetro de Pulso

Determinar con precisión el SpO₂ (niveles de saturación de oxígeno en sangre), lecturas rápidas de SpO₂ y mediciones de pulso, visualización convenientemente en una gran pantalla LCD digital.

Características

Pantalla LCD con control de retroiluminación.
Pacientes adultos, pediátricos y neonatales.
Reloj en tiempo real.

Gran capacidad de almacenamiento de datos.
Información de tendencia numérica y gráfica.
Transferencia de datos a PC.

Número de identificación del paciente (100 pacientes)
Sistema de alarma completo.

Volumen de pulso y alarma.
Sensibilidad seleccionable.

Saturación de oxígeno numérico (SpO₂)

Frecuencia de pulso (PR) SpO₂

Forma de onda pletismográfica (SpO₂)

Modulación del tono de pulso (SpO₂)

Sensores reutilizables y desechables.

Batería recargable.

Fuente de alimentación del cargador:

AC 100 ~ 240 voltios 50/60 Hz

Cumple con la norma de seguridad

IEC 60601-1: 1998 + A1: 1991 + A2: 1995

IEC 60601-1-2: 2001 + A1: 2004

Cumple con los estándares de calidad ISO 13485

Cumple con los requisitos de FDA 510 (k)

Dos años de garantía.



2 AÑOS
Garantía

Especificaciones técnicas

Especificaciones	Dimensiones Peso	160(L) X 70 (W) X 37.6 (H) (Mm) 165 Gramos (sin baterías)
Pantalla	Resolución Números grandes Modos de forma de onda	128x64 LCD de matriz de puntos SpO2, PR y gráfico de barras visualizados SpO2, PR, gráfico de barras y pletismograma visualizados
Especificaciones de los parámetros	Rango de mediciones de SpO2 Frecuencia del pulso Precisión SpO2 Neonato Precisión de frecuencia de pulso Neonato Resolución de SpO2 Resolución de frecuencia de pulso	0 - 100% 25 - 300 BPM Adulto (Incluyendo pediátrico) ±2% (70% - 100%) ±3% (70% - 100%) Adulto (Incluyendo pediátrico) ±3 Bpm ±3 Bpm 1% 1 BPM
Energía	Voltaje de entrada Voltaje de salida Corriente de salida Potencia de salida	100 ~ 240V AC, 50/60 Hz 8V DC 0.8A 6.4W
Soporte del cargador incluido	Batería recargable Voltaje nominal total Capacidad Tiempo de operación Tiempo de carga	Ni-MH Rechargeable Battery Package 4.8v 1800 mAh 36 Hours 2.5 Hours to 80% - 4 Hours to 100%
Batería	Baterías alcalinas Tiempo de operación	4 Piezas, 1.5v AA 48 Horas
Clasificación	Tipo de protección Cumplimiento de EMC Grado de protección Modo de operación Protección del gabinete	Equipo con alimentación interna (con alimentación por batería) Clase B Tipo Bf a la parte aplicada Continuo IPX2
Medio ambiente	Temperatura de trabajo Temperatura para el envío Temperatura de trabajo Humedad Humedad de almacenamiento Humedad para el envío	5°C ~ 40°C -20°C ~ 55°C -20°C ~ 55°C 25% - 80% (sin condensación) 25% ~ 93% (sin condensación) 25% ~ 93% (sin condensación)
Presión atmosférica	Funcionamiento Transporte Almacenamiento	860 hPa ~ 1060 hPa 700 hPa ~ 1060 hPa 700 hPa ~ 1060 hPa

2018 Advanced Instrumentations Inc., es una compañía registrada en U.S.A. - Con todos los derechos reservados.

Toda la funcionalidad, características, descripción y especificaciones del producto proporcionado en este documento, incluyendo, pero no limitado a; los beneficios, diseño, precios, componentes, rendimiento, disponibilidad y capacidades del producto están sujetos a cambios sin previo aviso u obligación por parte de Advanced Instrumentations Inc. Descripción y las especificaciones del producto en este documento pueden ser diferentes. Imágenes que aparecen en este documento son para fines únicamente de representación, las imágenes reales pueden variar.

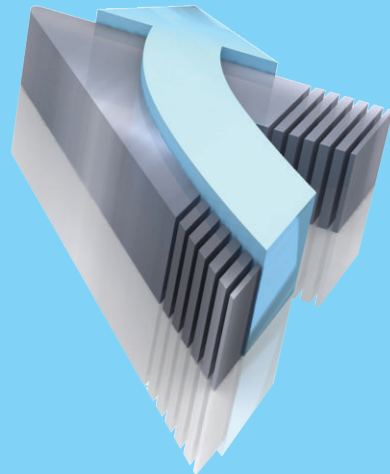
Las marcas y logotipos que se muestran en este documento son propiedad de Advanced Instrumentations Inc.

Éxito a través de la calidad / desde 1988

Advanced Instrumentations Inc.
Éxito a través de la calidad una compañía
en la que puede confiar.

Advanced Instrumentations fabrica equipos de tecnología médica en las áreas de anestesia, cardiología, sala de cirugía, ginecología y obstetricia, terapia intravenosa, monitores de pacientes, mobiliario hospitalario, neonatología y ultrasonido. Propocionamos a la industria de la salud los estándares de más alta calidad, fiabilidad y seguridad en todos nuestros productos a través de eficaces y rigurosos procedimientos de prueba por nuestro propio departamento de ingeniería biomédica en los Estados Unidos. Todos nuestros equipos disponen de 2 años de garantía y excelentes servicios de apoyo post-venta.

Advanced Instrumentations Inc. cumple con los requisitos de las normas ISO 13585-2016 bajo auditoría realizada por una de las más prestigiosas empresas de certificación a nivel mundial SGS. Cumplimos con los requisitos verificados por la Administración de Alimentos y Fármacos (FDA) una entidad de la Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos de América. Estas certificaciones son el resultado de la dedicación y el compromiso con la excelencia en nuestros productos y servicios.



6800 N.W. 77 Court,
Miami, FL 33166
U.S.A.
Phone: 305-477-6331
Fax: 305-477-5351

Para obtener información adicional visítenos a:
www.advanced-inst.com