

# PalmSAT® Series

Pulsioxímetro Digital de Mano

## Rendimiento Comprobado en Aplicaciones Diarias

PalmSAT–Los pulsioxímetros de mano más avanzados en la oximetría

de pulso, pequeños y aún así versatiles, diseñados para evaluar con exactitud la saturación de oxígeno y la frecuencia cardiaca. Su diseño compacto, facilidad de uso y la posibilidad de elegir entre una versión con alarmas o sin alarmas hace del PalmSAT la serie ideal cuando se necesita de un monitoreo portatil sin importar el lugar en donde se encuentre el paciente.

## Características más Importantes del Producto

- ✓ Opción Con alarmas o sin alarmas
- ✓ Sencillo Fácil de operar
- ✓ Compacto Pesa tan solo 7.5 oz. para llevarlo y manejarlo con más facilidad
- ✓ Flexible Funciona con baterías tipo AA, baterías recargables o energía AC
- ✓ Potente Memoria de 72 horas para el almacenamiento de datos
- ✓ Eficiente 2500: Funciona 100 horas con baterías tipo AA y 45 horas con baterías recargables.

2500A: Funciona 60 horas con baterías tipo AA y 40 horas con baterías recargables





2500A

#### Versatilidad

NONIN ha combinado tecnología y algoritmos avanzados basados en años de experiencia clínica, para ofrecer en sus equipos una variedad de funciones. La serie PalmSAT® 2500 es práctica para diferentes áreas y aplicaciones médicas tales como:

√Hospitales	✓ Servicios de Urgencias
✓ Pre y Post Operatorio	✓Transporte Médico
✓ Procedimientos Especiales-sedación	√Hogar de Ancianos
✓Cuidado de Urgencias	✓ Estudios de Sueño-chequeo básico nocturno
✓ Consultorios Médicos	✓Cirugía Dental y Oral
✓ Cirugía Ambulatoria	

El software opcional de NONIN, nVISION®, es compatible con Windows® y permite transferir a un PC todos los datos almacenados en las 72 horas de memoria para un análisis más a fondo, generando un reporte completo y la posibilidad de almacenar los datos.

#### **Funcionamiento Absoluto**

	2500 Sin Alarma	2500A Alarma
Características	SE SE O O ALLESTON	1200
Duración de las Baterías	100 horas	60 horas
Baterías recargables NiMH	45 horas	40 horas
Memoria	72 horas	72 horas
Funciones de la alarma		
Audible		✓
Visible		✓
Límite Alto/Bajo de la		
Frecuencia Cardiaca		✓
SpO <sub>2</sub> Alta/Baja		✓
Baja Perfusión		✓

## **Seleccione sus Opciones**



Estuche

La variedad de funciones permite que la serie PalmSAT 2500 sea programada de acuerdo a las aplicaciones necesarias.

- Sensores PureLight®
- Cargador de batería, baterías recargables
- ✓ Software para el manejo de datos, nVISION
- Cable Interface para el PC
- ✓ Estuche de transporte

Para más información contactar a su distribuidor local.

Espec	ificacion	ies
Oxímetro		
Límite de saturación de oxígeno (%SpO <sub>2</sub> )		0% a 100%
Límite de frecuencia cardiaca		18 a 300 pulsaciones por minuto
Indicadores Calidad de Pulso Indicador de Alarmas Silencio de Alarmas Pantalla Númerica Indicador de carga baja		LED Tricolor LED Tricolor LED Amarillo LEDs de 3 dígitos y 7 segmentos, rojos LED Amarillo
Precisión		
Saturación de Ox Sin movimiento: En Movimiento:	Adultos, Pediátricos Neonates	(%SpO <sub>2</sub> ) (±1 S.D.) <sup>b</sup> 70 - 100% ± 2 dígitos 70 - 100% ± 3 dígitos
	Neonates	70 - 100% ± 3 dígitos 70 - 100% ± 4 dígitos
Baja Perfusión:	Adultos, Pediátricos Neonatos	70 - 100% ± 3 dígitos 70 - 100% ± 4 dígitos
Frecuencia Cardi	aca: Sin movimiento: En Movimiento: Baja Perfusión:	18 - 300 lpm ± 3 dígitos 40 - 240 lpm ± 5 dígitos 20 - 250 lpm ± 3 dígitos
Temperatura		
En Funcionamiento Durante almacenamiento o transporte		-4° a +122°F (-20° a + 50°C) -22° a +122°F (-30° a +50°C)
Humedad		
En Funcionamiento Durante almacenamiento o transporte		10% a 90% sin condensación 10% a 95% sin condensación
Altitud Funcionamiento en la altitud Presión Hiperbárica		Hasta 40,000 pies (12,000 metros) Hasta 4 atmósferas
•		7
Opciones de Alimentación 2500:		4 baterías alcalinas AA de 1.5 V (100 horas de funcionamiento típico)
		Paquete de baterías recargables NiMH (45 horas de funcionamiento típico) Energía AC (Cargador de energía)
	2500A:	4 baterías alcalinas AA de 1.5 V (60 horas de funcionamiento típico)
		Paquete de baterías recargables NiMH (40 horas de funcionamiento típico) Energía AC (Cargador de energía)

8.1 oz (230 g) con baterías NiMH 7.5 oz (213 g) con baterías alcalinas 8.2 oz (233 g) con baterías NiMH

7.4 oz (210 g) con baterías alcalinas

3.2 x 7.0 x 13.8 cm (1.3 x 2.8 x 5.4 pulgadas)

Garantía

#### Clasificación de acuerdo al IEC 60601-1

Grado de Protección Tipo BF-Parte Aplicada

La precisión expresada es de pacientes adultos y ha sido determinada con el uso del sensor reusable de tipo clip Modelo 8000AA. Todas las ificaciones de la precisión son resultados obtenidos mediante estudios de hipoxia inducida en adultos saludables voluntarios. Las especific de la precisión obtenida en movimiento son determinadas con el uso del sensor de dedo tipo clip modelo 8000AA. Las especificaciones de baja

cion Estándar) es una medida estadística: Hasta 32% de las lecturas pueden caer fuera de estos límites

ma de Calidad registrada a ISO 13485:2003, y la marcación CE de acuerdo al Anexo II, Clausula 3 de la Directiva EC No. 93/42/EEC referente a



Las especificaciones son sujetas a cambio sin previo aviso

### NONIN, Tu Mejor Socio

Con más de 20 años de experiencia y dedicación en el desarrollo de equipos de monitoreo no invasivos, NONIN ha ayudado a profesionales de la medicina a satisfacer sus objetivos clínicos y económicos. Miles de equipos NONIN son utilizados diariamente en más de 125 países para la realización de incontables pruebas

de oximetría de pulso. Médicos de todo el mundo confian en los equipos NONIN. La dedicación de NONIN, su liderazgo tecnológico, su compromiso de apoyo al cliente aseguran la alta calidad de sus productos y el buen servicio al cliente.



Nonin Medical Inc 13700 1st Avenue North Plymouth, MN 55441-5443, USA Tel: +1.763.553.9968

Llamada gratis dentro de los Estados Unidos: 1.800.356.8874 Fax: +1.763.553.7807