# Onyx® Vantage 9590



# Precisión que le permite actuar.

Cuando es necesario tomar decisiones rápidas, no hay tiempo para cuestionar la precisión de su pulsioxímetro de dedo. El pulsioxímetro de dedo Onyx® Vantage de Nonin Medical con tecnología PureSAT® le permite capturar las mediciones de SpO<sub>2</sub> y frecuencia del pulso con rapidez y precisión, incluso en condiciones difíciles de movimiento y baja perfusión. Onyx es la única marca de pulsioxímetro de dedo cuyas afirmaciones de precisión y rendimiento han sido ratificadas por estudios clínicos publicados y revisados por expertos. La precisión es importante, y el Onyx Vantage de Nonin le proporciona datos precisos que le permitirán tomar decisiones adecuadas.



# Onyx® Vantage 9590

# Características principales del producto

El Onyx es el único pulsioxímetro de dedo con precisión científicamente demostrada en condiciones de movimiento y baja perfusión, y está probado para utilizarse en los dedos de las manos (incluido el pulgar) y en el dedo gordo del pie.

- **Preciso:** Rendimiento demostrado científicamente en la más amplia variedad de grupos de pacientes y entornos
- Duradero: Protegido contra caídas y derrames de agua; permite miles de usos en los entornos más exigentes
- **Eficiente:** Hasta 6000 mediciones esporádicas o 36 horas de funcionamiento continuo con dos pilas AAA
- Seguro: Fabricado en EE. UU., sin plomo ni látex
- Versátil: Una unidad funciona en la más amplia variedad de pacientes, desde niños hasta adultos de gran talla
- Garantizado: Garantía de 4 años, líder en la industria
- **Económico:** Su precisión, calidad y durabilidad demostradas hacen del Onyx Vantage una compra inteligente a largo plazo

El Onyx Vantage es una valiosa herramienta en cualquier situación que requiera lecturas rápidas y precisas de la saturación de oxígeno en sangre y la frecuencia del pulso. El pulsioxímetro de dedo Onyx Vantage está diseñado para ser utilizado por profesionales médicos y presenta las siguientes características:

#### LED brillante y fácil de leer, orientado hacia el personal clínico:

La SpO<sub>2</sub> y la frecuencia del pulso se pueden leer desde cualquier ángulo, en todo tipo de condiciones de iluminación, de día o de noche.

LED indicador de la calidad del pulso en tres colores: La luz verde, amarilla o roja agiliza la evaluación de la calidad del pulso del paciente.

#### Precisión en la más amplia variedad de pacientes y condiciones:

Sólo Nonin utiliza la tecnología SpO<sub>2</sub> PureSAT®, consistente en una filtración inteligente de cada pulso para lograr precisión en situaciones difíciles, por ejemplo, en presencia de movimiento, pieles claras a oscuras, buena a baja perfusión y más.

## Un solo producto para pacientes desde pediátricos hasta adultos: Se ajusta

automáticamente a cada paciente (desde niños hasta adultos) con rapidez y precisión, en una amplia variedad de grosores de dedo: de 8 a 25,4 mm



(0,3 a 1,0 pulg.). Está probado para utilizarse en cualquier dedo de la mano (incluido el pulgar) como también en el dedo gordo del pie.

Durabilidad demostrada: El Onyx Vantage es suficientemente resistente como para soportar un mínimo de 50 caídas y para utilizarse en las situaciones más exigentes, y supera las exigencias de la prueba de entrada de agua IP32.

Encendido y apagado automático: No hay ningún botón de encendido/ apagado. Basta con introducir el dedo para obtener mediciones esporádicas rápidas y fáciles. El mecanismo de encendido/apagado automático permite que dos pilas AAA brinden hasta 6000 mediciones esporádicas antes de tener que cambiarlas.

Portátil: El Onyx Vantage es ligero y pesa menos de 57 gramos, por lo que es posible llevárselo a cualquier parte.

Disponible en cuatro colores: Negro, rojo, azul y morado. Viene con

un cordón, CD de instrucciones y dos pilas AAA. Estuche y cordón retráctil disponible (opcionales).







### **Especificaciones**

	5,59 cm largo x 3,3 cm ancho x 3,23 cm de alto (2,2 pulg. x 1,3 pulg. x 1,27 pulg.)
Garantía	4 años
Intervalo de saturación de oxígeno en la pantalla	
Intervalo de frecuencia del pulso en la pantalla	De 18 a 321 latidos por minuto (lpm)
Intervalo de precisión declarada de la saturación de oxígeno (Arms*)	De 70 a 100% SpO <sub>2</sub> ±2 dígitos
Intervalo de precisión declarada de la satura de oxígeno en baja perfusión (A <sub>rms</sub> *)	
Intervalo de precisión declarada de la satura de oxígeno en movimiento (A <sub>rms</sub> *)	
Intervalo de precisión declarada de la frecue del pulso (A <sub>rms</sub> *)	
Intervalo de precisión declarada de la frecue del pulso en baja perfusión (A <sub>rms</sub> *)	
Intervalo de precisión declarada de la frecue del pulso en movimiento (A <sub>rms</sub> *)	
Longitudes de onda de medición y potencia	de salida**
Roja	
	de promedio máximo
Infrarroja	
Tomporatura	P · · · · · ·
Temperatura  En funcionamiento	•
En funcionamiento	De -5° a +40 °C (+23° a +104 °F)
En funcionamiento Durante el almacenamiento o transporte	De -5° a +40 °C (+23° a +104 °F)
En funcionamiento  Durante el almacenamiento o transporte  Humedad	De -5° a +40 °C (+23° a +104 °F) De -40° a +70 °C (-40° a +158 °F)
En funcionamiento Durante el almacenamiento o transporte	De -5° a +40 °C (+23° a +104 °F) De -40° a +70 °C (-40° a +158 °F) De 10 a 90% sin condensación
En funcionamiento  Durante el almacenamiento o transporte  Humedad  En funcionamiento	De -5° a +40 °C (+23° a +104 °F) De -40° a +70 °C (-40° a +158 °F) De 10 a 90% sin condensación
En funcionamiento  Durante el almacenamiento o transporte  Humedad  En funcionamiento  Durante el almacenamiento o transporte	
En funcionamiento	
En funcionamiento	De -5° a +40 °C (+23° a +104 °F) De -40° a +70 °C (-40° a +158 °F)  De 10 a 90% sin condensación De 10 a 95% sin condensación  Hasta 12 192 m (40 000 pies)  Hasta 4 atmósferas
En funcionamiento	De -5° a +40 °C (+23° a +104 °F) De -40° a +70 °C (-40° a +158 °F)  De 10 a 90% sin condensación De 10 a 95% sin condensación  Hasta 12 192 m (40 000 pies)  Hasta 4 atmósferas

Grado de protección de la caja contra penetración ...... IP32

Este producto cumple con ISO 10993-1, Evaluación biológica de dispositivos médicosParte 1: Evaluación y pruebas. \*±1 Ams representa aproximadamente 68% de las mediciones

\*\*Esta información es especialmente útil para el personal clínico que realiza terapia fotodinámica

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

#### Nonin Medical, Inc.

13700 1st Avenue North Plymouth, MN = 55441-5443 = EE. UU. Tel. +1.763.553.9968

Fax +1.763.577.5521

Correo electrónico info@nonin.com

## **Nonin Medical AB**

Fibervägen 2, 82450 Hudiksvall, Suecia Tel. +46-(0)650 401500 Fax +46-(0)650 401514 Correo electrónico infointl@nonin.se

www.onyxvantage.com





