

# PRECISÃO DE CONFIANÇA

## Onyx® Vantage 9590

Oxímetro de pulso



Opções de cor: azul,  
preto e vermelho



Mala de transporte



Cordão para o dedo



Cordão retrátil para  
o dedo

Quando tem de tomar decisões rapidamente, não há tempo para questionar a precisão do oxímetro de pulso. Pode confiar no Oxímetro de pulso Onyx® Vantage da Nonin Medical com tecnologia PureSAT® para fazer a leitura rápida e precisa de SpO<sub>2</sub> e das medições de frequência cardíaca, mesmo em pacientes em que a baixa perfusão é um desafio.<sup>1</sup> A precisão é importante e o Onyx Vantage fornece dados precisos para tomar decisões.<sup>1</sup>

# Leituras fiáveis para decisões confiantes<sup>1</sup>



Medições precisas em diversas populações de pacientes, incluindo todas as pigmentações da pele<sup>2,3</sup>



A tecnologia Nonin PureSAT<sup>®</sup> faz a leitura de SpO<sub>2</sub> e medições de frequência cardíaca de forma rápida e precisa<sup>1</sup>



Resiste a um mínimo de 50 quedas e excede os requisitos dos testes de entrada de água IP32<sup>4</sup>



Com um ecrã orientado para o clínico, o LED brilhante permite leituras de SpO<sub>2</sub> e de frequência cardíaca a partir de qualquer ângulo, em todas as condições de luz



Adequado a pacientes pediátricos e adultos; pode ser utilizado em todos os dedos das mãos, polegares ou dedos dos pés, de 8 mm a 25,4 mm (0,3 a 1,0 pol.)



O LED indicador de qualidade do pulso com três cores fornece uma avaliação rápida da qualidade do pulso do paciente

## Concebido com valor duradouro

Leituras fiáveis mesmo nas condições mais difíceis<sup>1</sup>

Liga-se quando é aplicado e desliga-se quando é removido

Pequeno e portátil, pesa menos de 57 g

Fornece até 6000 verificações pontuais com duas pilhas AAA

Inclui uma garantia líder da indústria de 4 anos

Dispositivo para o dedo Onyx<sup>®</sup> Vantage 9590



LED indicador da qualidade do pulso

On/Off automático

1. Nonin Medical, Inc. Dados clínicos em arquivo.

2. Bickler, P. MD, et. Al. (2005) *Effects of Skin Pigmentation on Pulse Oximeter Accuracy at Low Saturation*. Anesthesiology Vol. 102, pp 715-9

3. Bickler PE, Feiner JR, Severinghaus JW (2007). *Dark Skin Decreases the Accuracy of Pulse Oximeters at Low Oxygen Saturation: The Effect of Oximeter Probe Type and Gender*, Anesthesiology. Dezembro;105(6): S18-S23.

4. <https://www.youtube.com/watch?v=OYEXFYISJys>

**Nonin.com**

**Estados Unidos**  
info@nonin.com  
+1-763-553-9968

**Internacional**  
infointl@nonin.com  
+31 (0)13-45 87 130

