

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 SpO₂ e das medições de frequência cardíaca, mesmo em pacientes em que a baixa perfusão é um desafio.¹ A precisão é importante e o Onyx Vantage fornece dados precisos para tomar decisões.¹

Leituras fiáveis para decisões confiantes¹



Medições precisas em diversas populações de pacientes, incluindo todas as pigmentações da pele^{2,3}



A tecnologia Nonin PureSAT® faz a leitura de SpO₂ e medições de frequência cardíaca de forma rápida e precisa¹



Resiste a um mínimo de 50 quedas e excede os requisitos dos testes de entrada de água IP32⁴



Com um ecrã orientado para o clínico, o LED brilhante permite leituras de SpO₂ 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 difíceis¹

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

Pequeno e portátil, pesa menos de 57 g

Fornecer até 6000 verificações pontuais com duas pilhas AAA

Inclui uma garantia líder da indústria de 4 anos

Dispositivo para o dedo Onyx® 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

