

# PRECISIONE SU CUI AGIRE

## Onyx® Vantage 9590

Pulsossimetro per dito



Opzioni di colore blu,  
nero e rosso



Custodia



Cordino per dito



Cordino retrattile per dito

Al momento di prendere decisioni urgenti, non c'è tempo di dubitare della precisione del pulsossimetro da dito utilizzato. Puoi fidarti del pulsossimetro da dito Onyx® Vantage di Nonin Medical con tecnologia PureSAT® per acquisire in modo rapido e accurato misurazioni di SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca, anche su pazienti in cui la bassa perfusione rappresenta una difficoltà.<sup>1</sup> La precisione è importante e Onyx Vantage fornisce dati accurati per un processo decisionale attuabile.<sup>1</sup>

# Letture affidabili per decisioni sicure<sup>1</sup>



Misurazioni accurate tra le popolazioni di pazienti, comprese tutte le pigmentazioni cutanee<sup>2,3</sup>



La tecnologia Nonin PureSAT<sup>®</sup> acquisisce le misurazioni della SpO<sub>2</sub> e della frequenza del polso in modo veloce e preciso<sup>1</sup>



Resiste a un minimo di 50 cadute e supera i requisiti di test di ingresso dell'acqua IP32<sup>4</sup>



Il LED luminoso rivolto al medico consente letture di SpO<sub>2</sub> e della frequenza cardiaca da qualsiasi angolazione, in tutte le condizioni di luce



Adatto a pazienti pediatrici e adulti; può ospitare dita, pollici o dita dei piedi da 8 mm a 25,4 mm (da 0,3 a 1,0 pollici)



Il LED a tre colori della qualità della pulsazione fornisce una rapida valutazione della qualità della pulsazione del paziente

## Progettato per un valore duraturo

Onyx<sup>®</sup> Vantage  
9590 per dito

Letture affidabili anche nelle condizioni più difficili<sup>1</sup>

L'alimentazione si accende quando viene applicata e si spegne quando viene rimossa

Piccolo e portatile, pesa meno di 60 grammi

Fornisce fino a 6.000 controlli a campione con due batterie AAA

Include una garanzia di 4 anni, leader del settore



LED indicatore della qualità della pulsazione

Accensione e spegnimento automatici

1. Nonin Medical, Inc. Dati clinici archiviati.

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*. December;105(6): S18-S23.

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

**Nonin.com**

**Stati Uniti**  
info@nonin.com  
+1-763-553-9968

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

