

# GENAUIGKEIT, NACH DER SIE HANDELN KÖNNEN

## Onyx® Vantage 9590

Finger-Pulsoximeter



Blaue, schwarze und rote  
Farboptionen



Tragetasche



Fingerspitzen-Lanyard



Einziehbares  
Fingerspitzen-Lanyard

Wenn Sie schnell Entscheidungen treffen müssen, haben Sie keine Zeit, die Genauigkeit Ihres Finger-Pulsoximeters zu hinterfragen. Sie können sich darauf verlassen, dass das Onyx® Vantage Finger-Pulsoximeter von Nonin Medical mit PureSAT®-Technologie schnell und präzise SpO<sub>2</sub>- und Pulsfrequenzmessungen vornimmt – selbst bei Patienten, bei denen eine geringe Perfusion eine Herausforderung darstellt.<sup>1</sup> Genauigkeit ist wichtig, und das Onyx Vantage liefert genaue Daten für eine fundierte Entscheidungsfindung.<sup>1</sup>

# Zuverlässige Messwerte für sichere Entscheidungen<sup>1</sup>



Genauere Messungen bei allen Patientengruppen, einschließlich aller Hautpigmentierungen<sup>2,3</sup>



Die Nonin PureSAT®-Technologie erfasst SpO<sub>2</sub> und Pulsfrequenz schnell und genau<sup>1</sup>



Hält mindestens 50 Stürze aus und übertrifft die Anforderungen der Schutzart IP32 für das Eindringen von Wasser<sup>4</sup>



Die dem Arzt zugewandte, helle LED ermöglicht SpO<sub>2</sub>- und Pulsfrequenz-Messungen aus jedem Winkel und bei allen Lichtverhältnissen



Passt für pädiatrische und erwachsene Patienten; für Finger, Daumen und Zehen von 8 mm bis 25,4 mm (0,3 bis 1,0 Zoll)



Die dreifarbige Pulsqualitätsanzeige-LED ermöglicht eine schnelle Beurteilung der Pulsqualität des Patienten

## Entwickelt für dauerhaften Wert

Zuverlässige Messwerte auch unter schwierigsten Bedingungen<sup>1</sup>

Strom schaltet sich ein, wenn er angelegt wird, und aus, wenn er entfernt wird

Klein und tragbar, wiegt weniger als zwei Unzen

Ermöglicht bis zu 6.000 Stichprobenkontrollen mit zwei AAA-Batterien

Inklusive einer branchenführenden 4-Jahres-Garantie

Onyx® Vantage  
9590 Fingertip



Pulsqualitäts-  
anzeige-LED

Schaltet sich automatisch  
ein und aus

1. Nonin Medical, Inc. Clinical Data on File.

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. Dezember;105(6): S18-S23.

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

**Nonin.com**

**USA**

info@nonin.com  
+1-763-553-9968

**International**

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

