

# NAUWKEURIGHEID WAAR U OP KUNT REKENEN

## Onyx® Vantage 9590

Vingerpulsoximeter



Blauwe, zwarte en  
rode kleuropties



Draagtas



Vingertop-lanyard



Intrekbare vingertop-  
lanyard

Wanneer u snel beslissingen moet nemen, hebt u geen tijd om te twijfelen aan de nauwkeurigheid van uw vingerpulsoximeter. U kunt vertrouwen op de Onyx® Vantage-vingerpulsoximeter met PureSAT®-technologie van Nonin Medical om snel en nauwkeurig  $\text{SpO}_2$  - en pulsfrequentiemetingen te registreren – zelfs bij patiënten waar lage perfusie een uitdaging is.<sup>1</sup> Nauwkeurigheid is belangrijk en Onyx Vantage biedt nauwkeurige gegevens voor het nemen van bruikbare beslissingen.<sup>1</sup>

# Betrouwbare meetwaarden voor betrouwbare beslissingen<sup>1</sup>



Nauwkeurige metingen bij alle patiëntenpopulaties, met inbegrip van alle huidpigmentaties<sup>2,3</sup>



Nonin PureSAT®-technologie registreert SpO<sub>2</sub>- en pulsfrequentiemetingen snel en nauwkeurig<sup>1</sup>



Bestand tegen minimaal 50 keer vallen en overtreft de IP32-testvereisten voor het binnendringen van water<sup>4</sup>



De naar de arts gerichte, heldere LED maakt SpO<sub>2</sub>- en pulsmetingen mogelijk vanuit elke hoek, onder alle lichtomstandigheden



Geschikt voor pediatrische tot volwassen patiënten; geschikt voor vingers, duimen of tenen van 8 mm tot 25,4 mm (0,3 tot 1,0 in.)



De driekleurige indicator-LED voor pulsqualiteit biedt een snelle beoordeling van de pulsqualiteit van de patiënt

## Ontworpen voor blijvende waarde

Betrouwbare metingen in zelfs de moeilijkste omstandigheden<sup>1</sup>

Stroom gaat aan wanneer de pulsmeter aangebracht wordt en gaat weer uit wanneer deze verwijderd wordt

Klein en draagbaar, weegt minder dan 500 gram

Biedt tot 6.000 spotchecks met twee AAA-batterijen

Inclusief een toonaangevende garantie van 4 jaar

Onyx® Vantage  
9590 Fingertip



LED voor indicatie van pulsqualiteit

Automatisch aan/uit

1. Nonin Medical, Inc. Klinische gegevens in dossier.

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**

**Verenigde Staten**  
info@nonin.com  
+1-763-553-9968

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

