

UNE PRÉCISION EXPLOITABLE

Onyx® Vantage 9590

Oxymètre de pouls digital



Disponible en bleu,
noir ou rouge



Housse de transport



Lanière pour le bout
des doigts



Lanière rétractable pour
le bout des doigts

Quand il vous faut prendre des décisions rapides, vous n'avez pas le temps de douter de la précision de votre oxymètre de pouls digital. Vous pouvez faire confiance à l'oxymètre de pouls au doigt Onyx® Vantage de Nonin Medical, doté de la technologie PureSAT®, pour capturer rapidement et précisément les mesures de SpO₂ et de fréquence cardiaque – même sur les patients pour lesquels une faible perfusion constitue un défi.¹ La précision est importante et l'Onyx Vantage fournit des données précises pour une prise de décision efficace.¹

Des relevés fiables pour des décisions avisées¹



Mesures précises dans toutes les populations de patients, y compris pour toutes les pigmentations de la peau^{2,3}



La technologie Nonin PureSAT[®] mesure rapidement et avec précision¹ la SpO₂ et la fréquence cardiaque



Résiste à un minimum de 50 chutes et dépasse les exigences de l'essai de résistance à l'eau IP32⁴



La LED lumineuse, orientée vers le clinicien, permet de lire la SpO₂ et le pouls sous n'importe quel angle, dans toutes les conditions de lumière



Convient aux patients de l'enfance à l'âge adulte, s'adapte aux doigts, aux pouces ou aux orteils de 8 à 25,4 mm (0,3 à 1,0 po.)



L'indicateur de qualité du pouls à trois couleurs permet d'évaluer rapidement la qualité du pouls du patient

Conçu pour une valeur durable

Des mesures fiables, même dans les conditions les plus difficiles¹

L'appareil s'allume lorsqu'il est appliqué et s'éteint lorsqu'il est retiré

Petit et portable ; pèse moins de 57 g

Permet d'effectuer jusqu'à 6 000 contrôles ponctuels avec deux piles AAA

Garantie de 4 ans, la plus longue du secteur

Onyx[®] Vantage
9590 Fingertip



Voyant LED de qualité du signal cardiaque

Marche/arrêt automatique

1. Nonin Medical, Inc. Données cliniques dans le 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. Décembre ;105(6) : S18-S23.

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

Nonin.com

États-Unis

info@nonin.com
+1 763 553 9968

International

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

