

Oxymètre de Pouls
7500



Précision
Technologie
PureSAT®



**Facilité
d'utilisation**

Trois indicateurs
visuels sur la qualité
de la mesure



Personnalisable
Options d'alarmes
facilement
accessibles et
enregistrables

.....

Monitoring avancé
et optimal

Oxymètre de Pouls 7500



Oxymètre de chevet

Visualisation et enregistrement SpO₂
pour les patients pédiatrique à adulte

Pour une surveillance continue ou une vérification ponctuelle

La technologie **PureSAT®** permet de s'adapter à l'état de chaque patient, même les plus difficiles, pour assurer des mesures d'une précision optimale¹

Précis



Une interface intuitive et des indicateurs visuels sur la qualité des signaux :

- Intensité du signal pulsatile
- Qualité du signal
- Erreur de capteur
- Menu alarme facile d'accès

Facile à utiliser

16 h d'autonomie
70 h de mémoire avec option de report d'alarmes

Compatible avec le logiciel nVision®

Polyvalent

Référence Produit	Description
VD333000	Oxymètre de Pouls 7500
VD326100	Logiciel nVision®
VD327400	Chargeur univers 7500

Scanner ici pour plus d'informations



Air Liquide
HEALTHCARE

Contact distributeur

AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS S.A.
Parc de Haute Technologie
6, rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
France

fr.medicaldevice.airliquide.com

Hotline ALMS : **0 820 146 359** Service 0,12 €/min + prix appel

L'oxymètre de pouls numérique modèle 7500 est un appareil de mesure d'oxymétrie de chevet qui permet de mesurer, d'afficher et d'enregistrer simultanément la saturation en oxygène fonctionnel de l'hémoglobine artérielle (SpO₂) et la fréquence pulsatile des nouveau-nés, des nourrissons, des enfants et des adultes. Il permet le monitoring ponctuel et/ou continu de patients présentant une bonne irrigation sanguine et une irrigation médiocre.

Dispositif de classe IIb – CE0123 – Fabricant : Nonin Medical, Inc. – Remboursé par l'assurance maladie dans certaines situations : consultez les modalités sur le site amel.fr – Lire attentivement le manuel d'utilisation. Air Liquide Medical Systems, Antony 348 921735 R.C.S Nanterre.

1. Accuracy and Superior Performance of PureSAT® and PureLight® Oximetry Technologies.