

Oxymontre 3150  
WristOx<sub>2</sub><sup>®</sup> 3150



**Précision**  
Technologie  
PureSAT<sup>®</sup>



**Sécurité**  
Transfert  
sécurisé  
des données



**Autonomie**  
24 à 48 h  
d'utilisation et  
plus de 1000 h  
de mémoire

.....

Monitorage avancé  
et simplifié

# Oxymontre 3150

## WristOx<sub>2</sub><sup>®</sup> 3150



**L'oxymètre qui simplifie les enregistrements, notamment nocturnes ou tests d'efforts.**

Utilisez la version USB pour transférer rapidement vos données sur votre ordinateur, ou connectez-vous à la version BLE pour suivre les données d'oxymétrie avec le logiciel nVision<sup>®</sup>.

Pratique  
Précision

La technologie PureSAT<sup>®</sup> permet de s'adapter à l'état du patient, même les plus difficiles<sup>1</sup>

Mémoire > 1000 h

Autonomie de 48 h (version bluetooth) ou 24 h (version USB)

Pratique

Compatible avec le logiciel nVision<sup>®</sup>

Précision

Léger (71 g)

Confortable

Pratique pour les tests de marche et pour les enregistrements nocturnes

Polyvalent

Scanner ici pour plus d'informations



Référence Produit	Description
VD408420	Oxymontre 3150USB
VD408421	Oxymontre 3150BLE
VD326100	Logiciel nVision <sup>®</sup>
VD338500	Bracelet oxymontre ajustable
VD339000	Câble oxymontre 3150 - USB
VD339100	Câble adaptateur PureLight <sup>®</sup>
VD338100	Capteur pince doigt pour 3150
VD338200	Capteur souple T-S pour 3150
VD338300	Capteur souple T-M pour 3150
VD338400	Capteur souple T-L pour 3150

 **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 WristOx<sub>2</sub><sup>®</sup>, modèle 3150 est un appareil porté au poignet, indiqué pour mesurer, afficher et stocker la saturation en oxygène fonctionnel de l'hémoglobine artérielle (% SpO<sub>2</sub>) et la fréquence du pouls. Il est prévu pour un contrôle ponctuel et/ou le recueil et l'enregistrement de données patient adulte et en pédiatrie avec ou sans mouvement, et pour des patients bien ou mal irrigués. Ce dispositif est prévu pour une utilisation dans des environnements tels que des hôpitaux, des structures médicales, des environnements résidentiels et d'étude ambulatoires, subaquatiques et du sommeil, ainsi que des unités mobiles.

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<sup>®</sup> and PureLight<sup>®</sup> Oximetry Technologies.