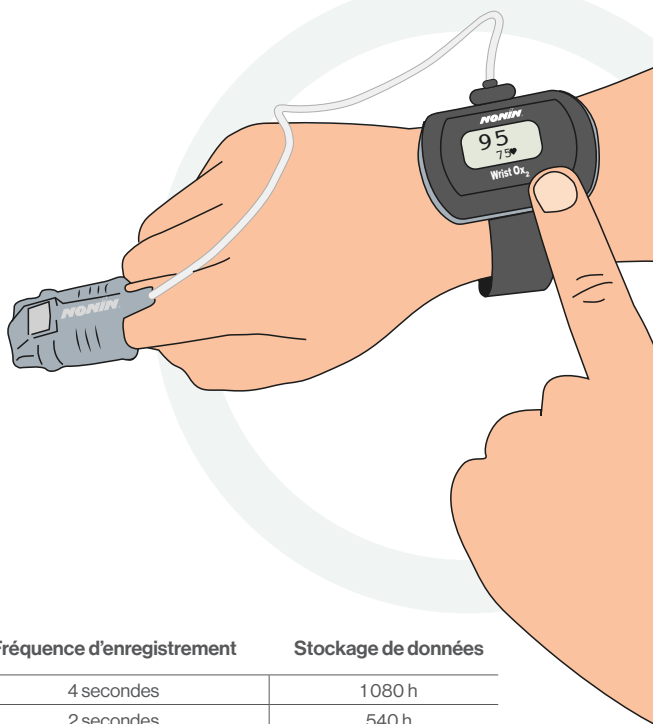


Usages

- Oxymétrie nocturne
- Test de marche
- Enregistrements de longue durée

Recueil des données

- 1 Placez la montre autour du poignet, puis allumez-la. Selon les réglages choisis sur nVision®, la montre s'allume en branchant le capteur, en plaçant le doigt sur le capteur ou selon la programmation 3 jours.
- 2 L'enregistrement débute dès l'allumage de la montre. La fréquence d'échantillonnage peut-être modifiée grâce au logiciel nVision®.



Fréquence d'enregistrement

Stockage de données

4 secondes	1080 h
2 secondes	540 h
1 seconde	270 h

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 WristOx₂®, modèle 3150 est un appareil porté au poignet, indiqué pour mesurer, afficher et stocker la saturation en oxygène fonctionnel de l'hémoglobine artérielle (% SpO₂) 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, subaigus et du sommeil, ainsi que des unités mobiles.

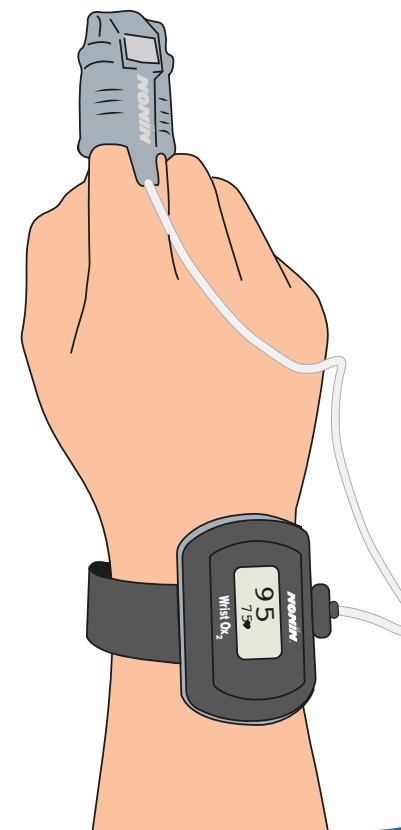
Dispositif de classe IIb – CE0123 – Fabricant : Nonin Medical, Inc. – Remboursé par l'assurance maladie dans certaines situations : consultez les modalités sur le site amelif.fr – Lire attentivement le manuel d'utilisation.

Air Liquide Medical Systems, Antony 348 921735 R.C.S Nanterre.

Oxymontre 3150

WristOx₂® 3150

Guide rapide



YN23066 - Version avril 2023 - Photos : © Air Liquide ; illustrations © DR - Création : CHANH THI



Capteurs compatibles

Capteurs compatibles	Référence
Souple petit	VD338200
Souple moyen	VD338300
Souple large	VD338400
Pince adulte	VD338100
Flexible adulte	VD338000
Adaptateur pour autres capteurs	VD339100

Transfert des données

> Le logiciel nVision®



• Nous considérons que le pré-réglage a été établi sur ce PC.

- 1 Branchez le câble USB entre la montre et le PC. Lorsque la montre affiche « **CP** », la connexion est établie.
- 2 Ouvrez nVision®.
- 3 Cliquez sur « **Fichier** » puis « **Nouveau transfert** ».
- 4 Sélectionnez l'oxymètre, ici « **Série 3150** ».
- 5 Cliquez sur « **Démarrer** ».
- 6 Vous pouvez alors retrouver vos enregistrements datés. Sélectionnez l'enregistrement désiré puis cliquez sur « **Enregistrer** ».

Effacer la mémoire de votre Oxymontre

- Ouvrir nVision®
- Dans le menu, cliquez sur « **Fichier** » puis « **Nouveau transfert** », la fenêtre ci-dessous apparaît
- Sélectionnez l'oxymètre, ici « **Série 3150** »
- Cliquez sur « **Paramètres** », puis sur « **Effacer mémoire** »

Dépannage

Si l'oxymètre ne semble pas être reconnu par le logiciel nVision®, voici plusieurs solutions :

- Vérifiez le PortCom
- Débranchez la montre, fermez le logiciel, allumez la montre, ouvrez le logiciel
- Redémarrez l'ordinateur
- Désinstallez et réinstallez le logiciel
- Référez-vous à la rubrique **Dépannage** du Manuel d'utilisation
- Vérifiez l'état des piles
- Appelez la **Hotline d'ALMS** : **0 820 146 359** Service 0,12 €/min + prix appel



Nettoyage

- Passez un chiffon doux humecté avec une solution d'eau de Javel à 10 % sur l'appareil au moins 1 fois par semaine, voire plus s'il est utilisé sur plusieurs patients.