

Recueil des données

- Allumez le PalmSAT® avec le bouton « **Marche/Arrêt** »
- Mettez rapidement le capteur sur un doigt
- Indicateur de qualité de la mesure :

- **Vert** : signal pulsatile bon
- **Orange** : signal pulsatile tangent
- **Rouge** : signal pulsatile inadéquat

- Enregistrement automatique des données toutes les 4 secondes*.
- L'appareil s'éteint automatiquement après 10 minutes sans activité.

* Intervalle de temps non modifiable.



Attention

- La mémoire s'efface 2 minutes après le retrait des piles. Pour ne pas la perdre, remplacer les piles rapidement. Bien positionner les piles selon les indications.

Lecture des données

Appareil à l'arrêt : appuyez simultanément sur le « **commutateur de progression** » et sur « **Marche/Arrêt** ».

- La lecture des données se fait automatiquement.
- Eteignez le PalmSAT® afin de recueillir de nouvelles données patient.

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



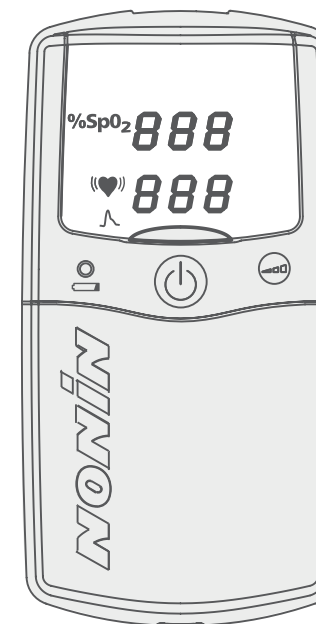
L'oxymètre de pouls 2500A PalmSAT® (avec ou sans alarme) permet de mesurer et d'afficher la saturation en oxygène fonctionnel de l'hémoglobine artérielle (SpO₂) et la fréquence du pouls d'adultes, d'enfants et de nouveau-nés en hôpital, en ambulatoire, à domicile et dans les services médicaux d'urgence. Il est destiné à des contrôles ponctuels et/ou à un monitoring continu de patients en conditions d'immobilité et de mouvement, en présence d'un professionnel de la santé formé. Il peut être utilisé sur des patients présentant une irrigation sanguine correcte ou médiocre.

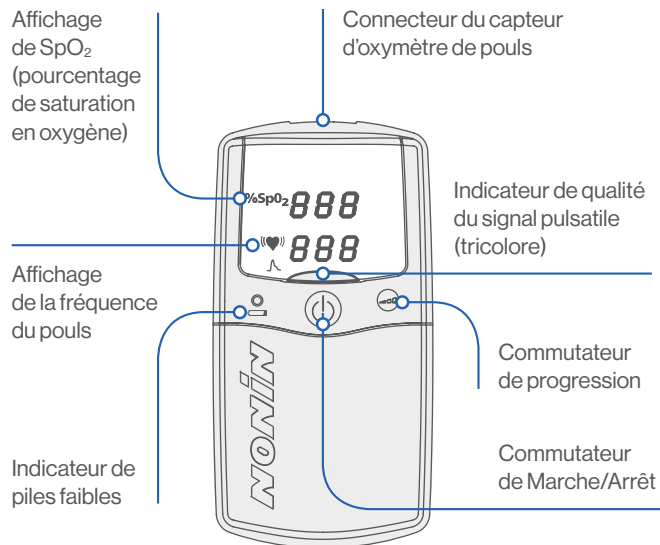
Dispositif de classe IIb – CE0123 – Fabricant : Nonin Medical, Inc. – Remboursé par l'assurance maladie dans certaines situations : consultez les modalités sur le site amel.fr – Lire attentivement le manuel d'utilisation.

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

PalmSAT®
2500

Guide rapide





Capteurs compatibles

- Tous les capteurs sont compatibles avec le PalmSAT®, sauf les capteurs spécifiques à l'Oxymontre WristOx₂® 3150 (VD338200, VD338300, VD338400, VD338100, VD338000, VD339100).



Transfert des données

Le logiciel nVision®



- Connectez le PalmSAT® éteint au PC
- Ouvrez nVision® - « **Fichier** » - « **Nouveau transfert** »
- Sélectionnez l'oxymètre « **2500** »
- Appuyez sur « **Démarrer** » - Suivre les directives dans la fenêtre de droite

- Appuyez sur **A**.
- Maintenez **A** et appuyez sur **M**.
- Relâchez **M** puis **A**.

Marche

Progression



- Sélectionnez l'enregistrement à sauvegarder - « **Enregistrer** ».

Mode de configuration

Le mode de configuration permet d'effacer la mémoire, de régler le calendrier et d'utiliser la fonction de lecture de la mémoire.

- Appuyez simultanément sur le bouton de progression et sur le bouton « **Marche/Arrêt** », ceci apparaît : « **Clr** »
- Déplacez-vous sur l'écran grâce à ces deux boutons (Effacer les données)
- Appuyez brièvement sur « **Marche/Arrêt** » pour enregistrer. Lorsque la valeur désirée s'affiche, passez au paramètre suivant.

Dépannage

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

- Vérifiez le PortCom
- Débranchez l'oxymètre, fermez le logiciel, rebranchez l'oxymètre, 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

- Nettoyez l'oxymètre à l'aide d'un chiffon doux humecté d'alcool isopropylique. Ne versez jamais ou ne vaporisez jamais directement un liquide sur le PalmSAT® pour éviter l'infiltration d'un liquide par les ouvertures.
- Laissez sécher l'oxymètre complètement avant de le réutiliser.

