

PalmSAT®  
2500



**Simplicité  
d'utilisation**

Seulement deux  
boutons



**Mobilité**

Taille compacte  
Différentes options  
d'autonomie



**Robuste**

Conçu  
pour résister  
aux chocs

**Compact  
& léger**

.....

**Monitorage avancé  
et essentiel**

## PalmSAT® 2500 avec et sans alarme, l'essentiel de l'oxymétrie de pouls



### Polyvalent

A domicile, dans les cabinets médicaux ou dans les centres de réanimation, dans les situations d'urgence

Pour le monitoring et l'enregistrement de courte ou moyenne durée

### Sécurisé

- Alarmes disponibles :
- Pulsation cardiaque
  - Saturation en oxygène
  - Faible irrigation sanguine

100 h d'autonomie (version sans alarme) ou 60 h avec alarme

Compatible avec le logiciel nVision®

### Pratique

Référence Produit	Description
VD324000	PalmSAT® 2500AA
VD329600	PalmSAT® 2500A-AA Avec Alarme
VD326100	Logiciel nVision®
VD324100	Sacoche PalmSAT®
VD324300	Socle chargeur
VD337700	Câble de liaison PalmSAT® PC/Capteur/Port USB A
VD340300	Chargeur PalmSAT® 2500
VD324400	Câble liaison PC PalmSAT® port RS232

Scanner ici pour plus d'informations



#### 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 (SpO<sub>2</sub>) 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 ameli.fr – Lire attentivement le manuel d'utilisation. Air Liquide Medical Systems, Antony 348 921735 R.C.S Nanterre.