

2500

PalmSAT®

## Oxymétrie de pouls



AIR LIQUIDE

MEDICAL SYSTEMS

PalmSAT 2500 : maximise la précision, minimise les artéfacts et optimise la surveillance du patient



PalmSAT  
2500

PalmSAT 2500 avec  
Alarme

Il permet une surveillance accrue de la saturation en oxygène et de la pulsation cardiaque des patients. Sa faible dimension, sa facilité d'utilisation, le choix de son option avec ou sans alarme rend le PalmSAT 2500 idéal pour vos besoins en monitoring :

- En soins d'urgence
- En bloc opératoire
- En réanimation
- En soins à domicile

	PalmSAT sans Alarme	PalmSAT avec Alarme
<b>Autonomie (piles)</b>	100 heures	60 heures
<b>Mémoire</b>	72 heures	72 heures
<b>Autonomie pack batterie rechargeable</b>	45 heures	40 heures
<b>Fonction de l'Alarme</b>		
Audible		✓
Visible		✓
Pulsation cardiaque Élevée/Basse		✓
Saturation en oxygène Élevée/Basse		✓
Faible circulation sanguine		✓

### Références

PalmSAT 2500	VD324000
PalmSAT 2500 avec Alarme	VD329600
Câble de liaison PC/2500	VD324400
Pack batteries PalmSAT	VD325100
Chargeur PalmSAT	VD324300
Sacoche PalmSAT	VD324100

### Spécifications

■ Échelle de mesure SpO2	0 à 100 %
■ Échelle de mesure pulsation	18 à 300 BPM
■ Précision	± 3 %
■ Poids	213 g
■ Température	Fonctionne de -20° à + 50°C
■ Humidité	Fonctionne de 10 à 90 %
■ Garantie	3 ans

### Air Liquide Medical Systems

Parc de Haute Technologie

6, rue Georges Besse – 92182 Antony Cedex – FRANCE

Tél. : +33 (0)1 40 96 66 00 – Fax : +33 (0)1 40 96 67 00