

ZeniXx



**robé**  
+ médical



### Moniteur signes vitaux Pni-SpO2-ECG-Température-Respiration-FC 2000B ZeniXx

Écran tactile 8 pouces avec mesures, tracés et alarmes pour Pni - SpO2 - ECG  
- FC - Température - Respiration

Compact, très léger, avec crochet de fixation pour une utilisation facilitée.  
Analyse d'arythmie, zone de surveillance segment ST et complexes QRS.  
Sauvegarde jusqu'à 168H d'enregistrement de données.  
Mémoire: 1000 mesures PNI et alarmes.  
Moniteur avec écran tactile 8 pouces

- Ecran couleur LCD - 20,32 cm (8 pouces).
- Utilisation simplifiée avec menu 5 touches.
- Affichage des valeurs SPO2, PNI, ECG, Fréquence Cardiaque, Respiration et Température.
- ECG: 3 formes d'ondes.
- 3 modes de mesure PNI: manuel, automatique, STAT.
- Alarmes sonores et visuelles paramétrables.
- Plage de mesure SPO2: 0 à 100%, précision +/- 2%.
- Plage de mesure PNI: 40 à 270 mmHg.
- Plage de mesure Fréquence cardiaque: 0 à 254 bpm, précision +/- 2 bpm.
- Plage de mesure Température: 0°C à 50°C, précision +/- 0,1°C.
- Batterie interne au lithium, autonomie 5h30 d'utilisation continue.
- Durée de vie de la batterie: environ 800 fois le cycle de charge.
- Indicateur de batterie faible.

**Nouveauté** : Port USB pour une impression simplifiée via PC.

**ZeniXx: L'expertise de Robé Médical, pour les dispositifs médicaux destinés aux professionnels.**

Dimensions: 175 x 210 x 80 mm.  
Poids: 1,35 Kg (batterie incluse).

Livré complet avec accessoires : 1 câble ECG 5 dérivations, 1 brassard PNI adulte, 1 câble d'extension PNI, 1 capteur SpO2 réutilisable doigt adulte, 1 sonde de température (peau), 1 adaptateur secteur.

Garantie moniteur : 2 ans.

Matériel Médical CE.

**NB:** Ce matériel médical étant un dispositif de classe IIb, il fait l'objet d'une obligation de maintenance selon l'arrêté du 3 mars 2003.  
Nous sommes en mesure de vous proposer [un programme de maintenance adapté](#). Merci de contacter notre service Maintenance et SAV par mail [j.vincent@robe-medical.com](mailto:j.vincent@robe-medical.com)