

ECG 3 pistes avec interprétation, écran couleur 7 - ZeniXx

Electrocardiographe 3 pistes avec large écran couleur LCD 7

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

Quatre modes de fonctionnement:

- Manuel : enregistrement manuel en temps réel
- Automatique : revoir l'enregistrement automatique en temps réel
- R-R : enregistrement des dérivations rythmiques
- STOR : enregistrez simplement l'ECG sans impression rapport

Tracé ECG en temps réel avec mémoire jusqu'à 250 patients.
Poignée de préhension pratique pour le transport.

Caractéristiques Techniques :

- 12 dérivations standard
- Filtrés: 25/45Hz et 50/60Hz et filtre digital anti-dérive 0.15Hz
- Rejet en mode commun : < 1mV
- Circuit d'entrée : Flottant, protection anti-défibrillation
- Impédance: ? 2.5M? (10Hz)
- Courant continu d'électrode : <0.1 μ A
- Plage d'entrée dynamique : +/- 5mVp-p Tension de polarisation CC+/- 620mV
- Courant de fuite du patient <10 μ A
- Tension d'étalonnage : 1mV+/-5%
- Retard : <0.5mm
- Sensibilité: 5 / 10 / 20 / 40 mm/mV (+/-3%), Auto
- Vitesse du papier : 6.25, 12.5, 25, 50 mm/s (+/-3%)
- Spécification du papier : rouleau de 80mmx20m
- Taux d'échantillonnage: 4000Hz / canal
- Écran LCD couleur de 7 pouces (15,5 x 8.7), 800x400 pixels
- Dimension : L 214 x l 276 x H 63 mm
- Poids : 1,8 kg
- Alimentation batterie rechargeable et secteur.

Fourni avec :

- 1 câble patient.
- 4 électrodes périphériques.
- 6 électrodes à ventouse.
- 1 rouleau de papier et son axe.
- 2 fusibles.
- 1 câble d'alimentation secteur.
- 1 câble de terre.
- Manuel d'utilisation en Français.

Garantie 3 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.](#)