

ZeniXx



Electrocardiographe ECG 12 dérivations Cardiopocket 1-3 pistes - ZeniXx

ECG ultra-compact 12 dérivations avec analyse et interprétation automatiques, écran tactile 2.8 pouces

ECG 1-3 pistes avec écran tactile couleur, modes de fonctionnement automatique ou manuel.

Mémoire interne jusqu'à 450 formes d'ondes ECG.

Utilisation nomade avec batterie rechargeable ou utilisation sur secteur via un cordon d'alimentation.

ECG Cardiopocket fourni complet avec :

- 1 câble patient
- 4 électrodes périphériques
- 6 électrodes à ventouse
- 1 rouleau de papier
- 1 câble d'alimentation secteur
- 1 câble de terre
- 1 manuel d'utilisation en Français et Anglais.

Caractéristiques :

- Papier largeur 50mm pour une impression haute résolution.
- Écran LCD couleur tactile de 2,83 pouces (5,7 x 4,2 cm).
- 12 dérivations avec fonctionnement manuel ou automatique.
- Interprétation automatique.
- Calcul des paramètres.
- Imprimante intégrée.
- Vitesse d'impression: 6.25, 12.5, 25 mm/s ou 50 mm/s.
- Sensibilité: 5 / 10 / 20 mm/mV.
- Fréquence d'échantillonnage: 1000Hz.
- Conversion A / D (précision d'échantillonnage): 24 bits.
- Filtre d'interférence EMG: 25Hz ou 35Hz.
- Impédance: >50 m Ω .
- Circuit d'entrée flottante et protection anti-défibrillation.
- Prise de terre supplémentaire indépendante du secteur.
- Alimentation batterie rechargeable et secteur.
- Batterie rechargeable Ni-MH (environ 4 heures d'autonomie).

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

Dimensions : L 207 x l 96 x H 62 mm

Poids : 0,5 kg

Dimensions papier : Rouleau largeur 50 mm x longueur 20 m

Cet ECG bénéficie d'une garantie de 3 ans.

Matériel Médical CE.