

## Electrocardiographe 3 canaux modèle PRO-ECG03M

**Réf : SOC-035485**

Nom du produit :	<b>Appareil ECG à 3 canaux</b>	
Catégories de produits :	Dispositifs médicaux/Appareils d'électrophysiologie cardiaque et de surveillance	
Description :	<p>Norme de produit : PRO ECG-03M</p> <p>NOM DU PRODUIT : Machine ECG à 3 canaux</p> <p>MODÈLE : PRO ECG-03M</p> <p><b><u>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :</u></b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Écran couleur 7", fonctionnement par bouton-poussoir et par touche.</li> <li>2) Système d'échantillonnage synchrone ECG à 12 dérivations.</li> <li>3) Imprimante thermique avec papier d'impression de 80 mm, impression synchronisée.</li> <li>4) Mesure automatique, calcul, analyse, gel de la forme d'onde.</li> <li>5) Prise en charge du disque flash USB et de la mémoire SD.</li> </ol>	

- 6) Transmission des données au PC via RS232/USB.
- 7) Les données historiques peuvent être examinées et imprimées.
- 8) Fonction de détection de l'absence de papier.

### Application de la base de données

CSE et AHA, résultats de mesure et d'analyse fiables

Acquisition simultanée de 12 dérivations CD de 3,8 po, affichage en temps réel des formes d'onde ECG à 12 dérivations

Détection et alarme en cas de dérivation et de faible capacité de la batterie

Ajustement automatique de la ligne de base pour une impression optimale

Simulateur ECG intégré pour DEMO objectif

3 types de mode de fonctionnement : AUTO, MAN et ANA

3 types de filtres : HUM, EMG et ADS

Alimentation CA, CC et batterie

2 types de mode de dérivation : Standard et Cabrera

12 Les fichiers ECG peuvent être enregistrés dans l'ECG

250 Les fichiers ECG peuvent être enregistrés sur la carte SD (Option)

Communication avec PC pour la gestion des données ECG (Option)

### CONFIGURATION STANDARD

PRO ECG Unité principale -03M

Câble patient Électrode

thoracique Électrode des membres Papier thermique Rouleau de papier Batterie rechargeable Housse anti poussière Tournevis OPTIONS Chariot en aluminium

Poste de travail PCECG-5 Sac de transport Adaptateur universel pour électrodes

**Dimensions** : 256\*204\*66(mm)

**Poids brut** : 4.45kg



