



ES-EC307

ECG à 3 canaux

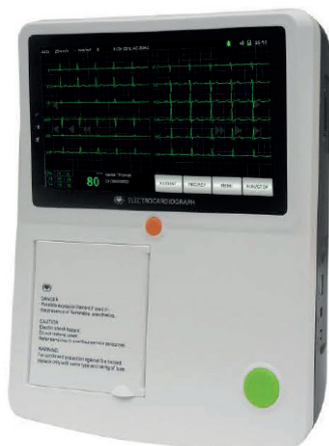


CARDIOLOGIE

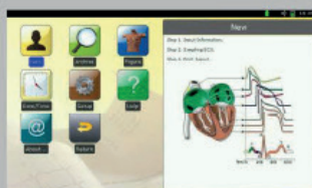


ES-EC307

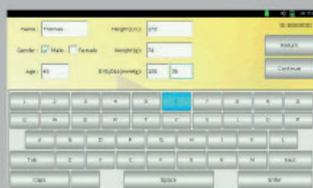
ECG à 3 canaux



- Écran couleur 7 pouces
- Écran tactile
- Stockage de masse
- Mémoire USB et SD
- Rapports JPG/PDF
- Examen et impression à PC



Mode tactile



Entrée Rapide



Cadre pratique



Stockage illimité

- Système d'échantillonnage synchrone ECG à 12 dérivations.
- Imprimante thermique avec papier d'impression 80mm, impression synchronisée.
- Écran tactile couleur 7", à la fois bouton et tactile.
- Mesure, calcul, analyse, gel de forme d'onde automatiques.
- Prise en charge du disque USB et de la mémoire SD.
- Transmission des données au PC via RS232/USB.
- Les informations du patient peuvent être mises en entrée.
- Les données historiques peuvent être consultées et imprimées.
- Batterie li-ion rechargeable intégrée, conversion d'alimentation AC/DC.
- Mode veille pour économiser de l'énergie et prolonger la durée de vie de l'écran TFT.
- Conception portable avec poignée dissimulée, pratique à transporter.
- Fonction de détection et de manque de papier.
- 7 niveaux d'épaisseur d'impression à votre choix.
- S'adapte à une alimentation AC 110-230V, 50/60Hz.

Caractéristiques techniques

CMRR	≥100dB, avec filtre AC
Circuit d'entrée	Flottant, Protection contre l'effet défibrillateur
Courant du circuit d'entrée	≤ 0.1 µA
Résolution	12bit/1000Hz
Mode de fonctionnement	Manuel/Auto
Filtre	Filter ECG AC.
Filtre Drift	Système Anti-Drift
Impédance d'entrée	>50MΩ
Fuite de courant du patient	≤ 10 µA
Tension nominale	100V-230V 50Hz/60Hz
Papier d'impression	Papier thermique

Tension d'étalonnage	1mV ± 3%
Tolérance de tension	± 500mV
Constante de temps	> 3.2s
Réponse fréquente	0.05Hz~150Hz
Niveau de bruit	≤ 15 µVp-p
Seuil	≤ 20 µV
Vitesse du papier	12.5, 25, 50mm/s (± 3%)
Sensibilité	5, 10, 20 mm/mV
Imprimante	Imprimante thermique HD
Batterie	Batterie Li-ion (11.1V,2200mAh)
Dimensions	256x204x66 mm



ESSE3 srl, Via Garibaldi 30
14022 Castelnuovo D.B. (AT)
Tel +39 011 99 27 706
Fax +39 011 99 27 506
e-mail: danielec@esse3-medical.com
web: www.esse3.dreamgest.com

