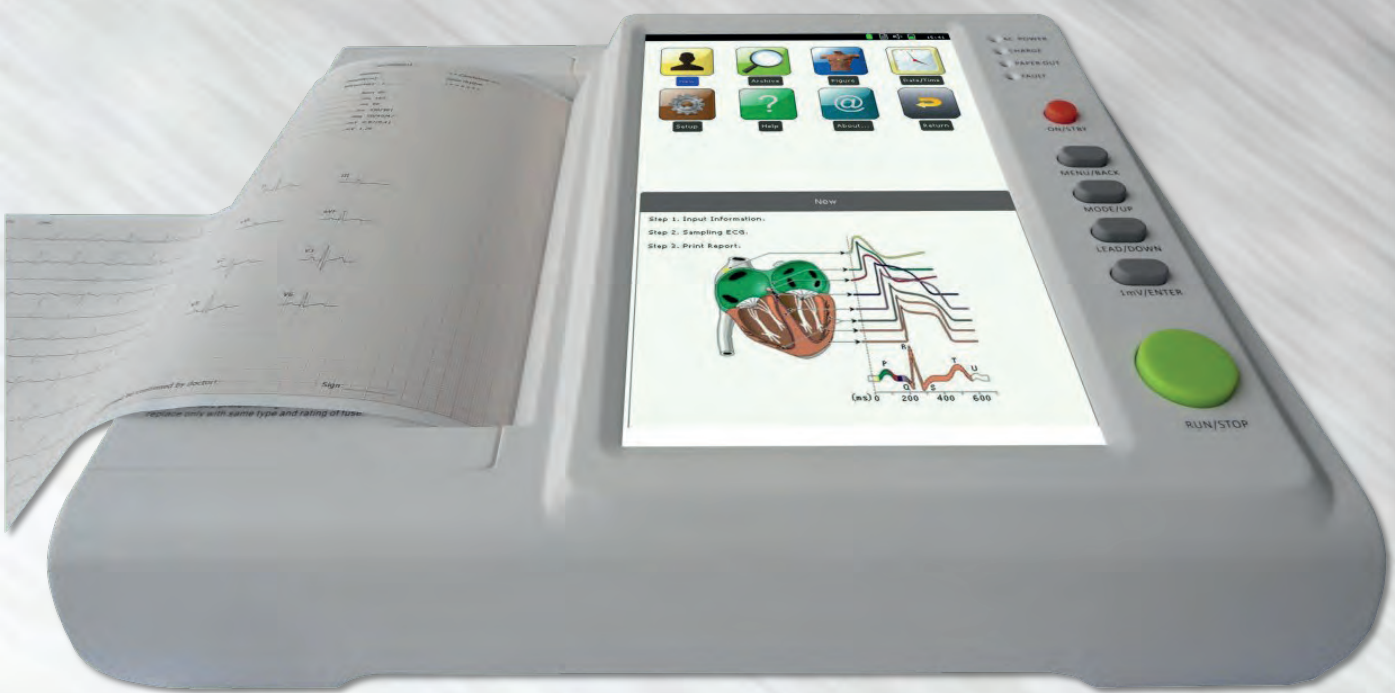




ES-EC1210

ECG à 12 canaux



CARDIOLOGIE

ES-EC1210

ECG à 12 canaux



- Écran couleur de 10,2"
- Écran tactile
- Mémoire USB et SD
- Examen et impression à PC



Mode tactile



Operation à 1 touche



Entrée Rapide



Stockage illimité



Révision simple



Réglage pratique

- Acquisition simultanée de 12 dérivations, affichage plein écran de formes d'onde ECG à 12 canaux.
- Écran tactile couleur de 10,2", à la fois par bouton-poussoir et tactile.
- Protection de défibrillation et détection de Pacemaker
- Filtres sensibles d'ADS, HUM et EMG.
- Mesure, calcul, analyse, gel de forme d'onde automatiques. L'analyse automatique et l'autodiagnostic peuvent réduire la charge du médecin et améliorer l'efficacité du travail.
- Ajustement automatique de la ligne de base pour un enregistrement optimal.
- Imprimante thermique avec papier d'impression 216 mm, impression synchronisée.
- Fonction de détection de plomb et de manque de papier.
- Batterie Li-ion rechargeable intégrée (14,8 V/4 000 mAh), conversion d'alimentation AC/DC.
- S'adapter à l'alimentation secteur 100-240V, 50/60Hz AC
- Les données historiques et les informations du patient peuvent être consultées et imprimées.
- Prend en charge le disque flash USB, les rapports stockés peuvent être enregistrés, ouverts, analysés sur PC.
- Peut stocker plus de 400 rapports ECG à l'intérieur.
- Connectez-vous au PC via le logiciel de poste de travail ECG par USB ou RS232. LAN peut être choisi.
- Mode veille pour économiser de l'énergie et prolonger la durée de vie de l'écran LCD.
- L'appareil peut enregistrer en temps réel la forme d'onde ECG à 12 dérivations en continu. La remarque comprend : le signe du plomb, la sensibilité, la vitesse du papier, l'état du filtre, etc.
- Conception portable avec poignée cachée
- 7 niveaux d'épaisseur d'impression peuvent être choisis.

Caractéristiques techniques

CMRR	100dB, avec filtre AC
Circuit d'entrée	Flottant
Courant du circuit d'entrée	0.1 μ A
Résolution	12bit/1000Hz
Mode de fonctionnement	Manuel/Auto/Rythme
Seuil	20 μ V
Filtre DFG	0.05/0.1/0.2/0.5Hz
Sensibilité	5, 10, 20 mm/mV
Impédance d'entrée	>50M Ω
Fusible	T1.6A 250V \varnothing 5x20
Taille de l'appareil	365x306x109mm

Tension d'étalonnage	1mV \pm 3%
Tolérance de tension	\pm 500mV
Constante de temps	> 3.2s
Réponse fréquente	0.05Hz~500Hz
Niveau de bruit	15 μ Vp-p
Filtre EMG	25Hz/35Hz/45Hz/OFF
Filtre passe bas	150Hz/100Hz/70Hz
Vitesse du papier	12.5, 25, 50mm/s (\pm 2%)
Fuite de courant du patient	\leq 10 μ A
Imprimante	Imprimante thermique HD
Batterie	Li-ion rechargeable intégré batterie 14.8V(4000mAh)