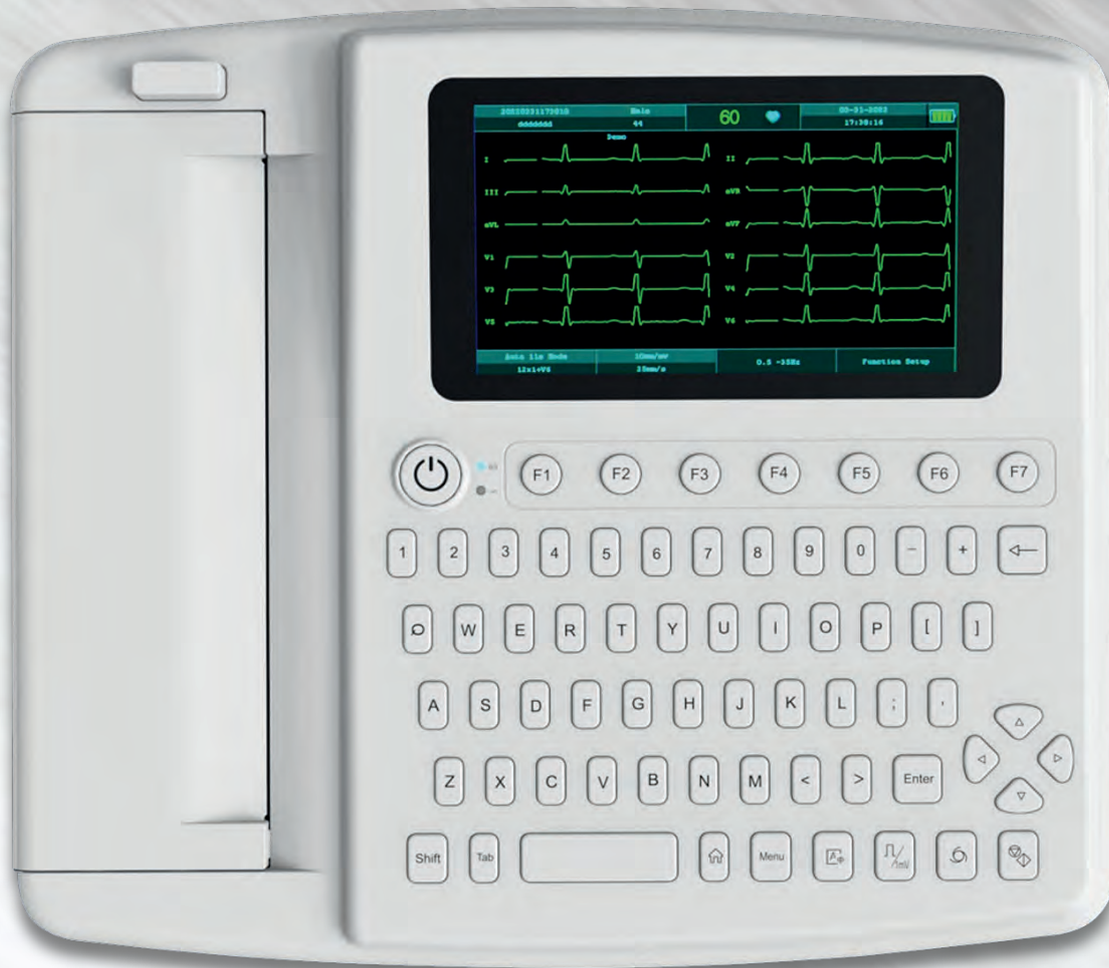




ES-EC1207

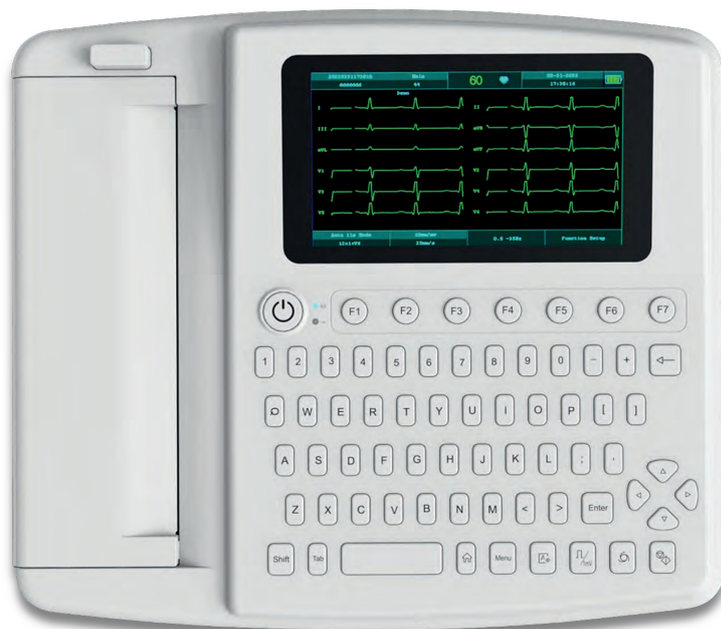
ECG à 12 canaux



CARDIOLOGIE

ES-EC1207

ECG à 12 canaux



- Écran couleur 7"
- Opération tactile
- Clavier alphanumérique complet
- Examen à PC par USB

- Écran tactile couleur haute résolution de 7"
- Clavier alphanumérique complet avec touches rapides, efficace en fonctionnement
- Acquisition et affichage simultanés d'ECG à 12 dérivations.
- Mesures et interprétation ECG automatiques.
- Stockage interne jusqu'à 1000 cases.
- Pratique pour l'examen des cas et les statistiques.
- Batterie lithium haute capacité rechargeable intégrée.
- Les données ECG peuvent être transmises au PC via USB.
- Les rapports ECG peuvent être enregistrés et ouverts sur PC via le logiciel de lecture ECG.

Caractéristiques techniques

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Dérivations | Standard à 12 dérivations | |
| Mode d'acquisition | Taux d'échantillonnage | |
| Taux d'échantillonnage | 1000Hz | |
| Convertisseur AD | 24bits | |
| Fréquence de réponse | 0.05-160Hz(-3db) | |
| Mode de fonctionnement | Manuel, Auto, Rythme, 1 canal, 1 minute | |
| Filtre | Filtre AC | 50Hz/60Hz |
| | Filtre EMG | 25 Hz/35 Hz/45Hz/75 Hz/100 Hz 150Hz |
| | Filtre DFT | 0.05Hz/0.5Hz |
| | CMRR | ≥2100dB (ajouter un filtre AC) |
| | Mode d'entrée | Protection flottante et défibrillation |
| Impédance d'entrée | ≥250MΩ (10Hz) | |
| Courant du circuit d'entrée | ≤0.05 μA | |

| | |
|---------------------------------|---|
| Plage dynamique d'entrée | ±10mVp-p |
| Courant de fuite breveté | ≤10 μA |
| Tension d'étalonnage | 1mV±2% |
| Tension de polarisation | ≥±300mV |
| Constante de temps | ≥3,2s |
| Spécification du papier | 210mm(W)30m(L) |
| Mode d'enregistrement | Système d'impression thermique |
| Niveau de bruit | <15μ Vp-P |
| Mémoire | 1000 cases |
| Seuils | ≤ 20μV |
| Gain d'onde/sensibilité | 2.5, 5, 10, 20 mm/mV (sensibilité standard: 10 mm/mV) |
| Vitesse d'onde/papier | 12.5, 25, 50 mm/s (+3%) |
| AC | 100-240V, 50/60Hz |
| DC | Batterie au lithium intégrée 14,4 V.2500 mAh, 36,00 Wh |