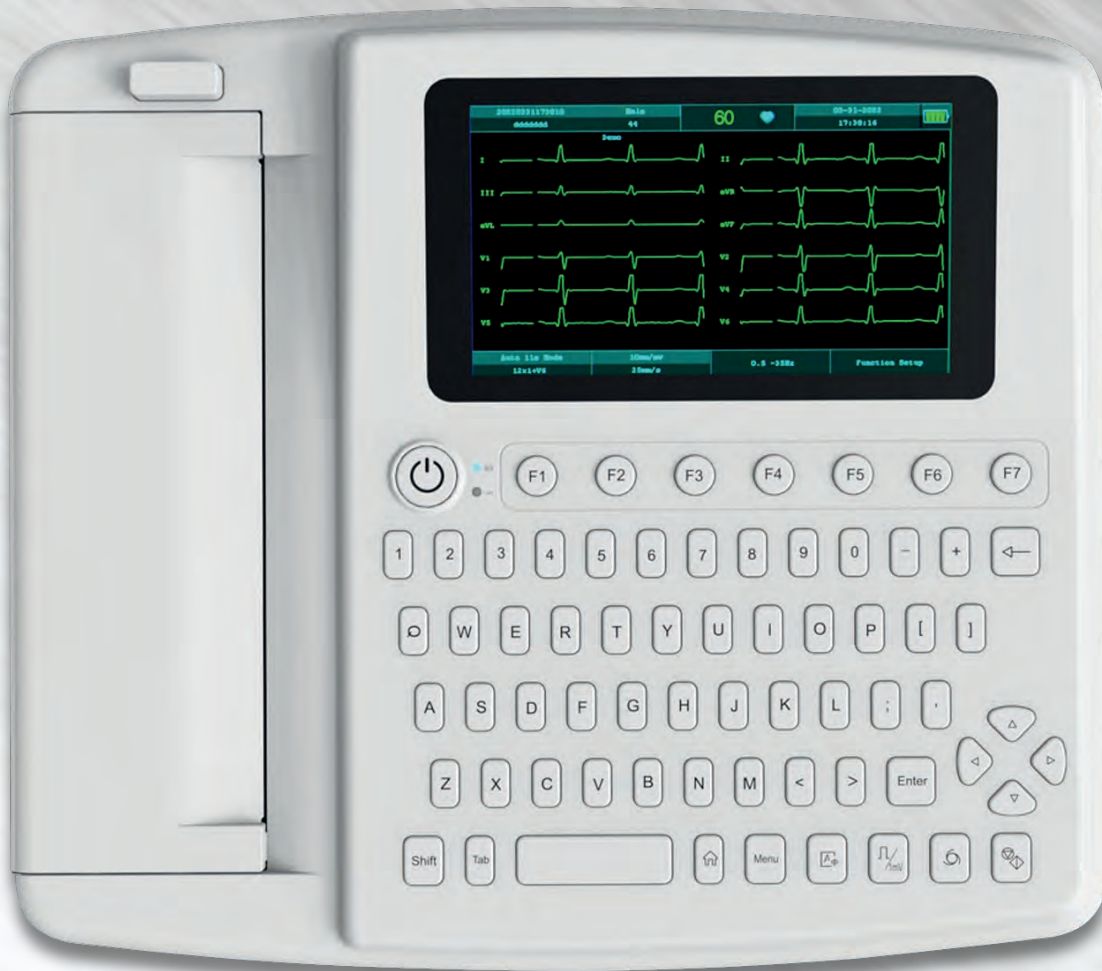




ES-EC1207

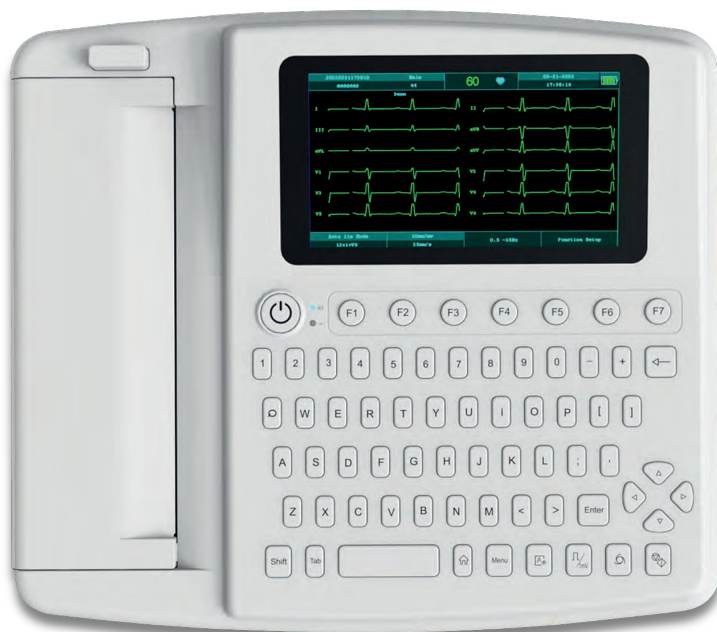
ECG à 12 canaux



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