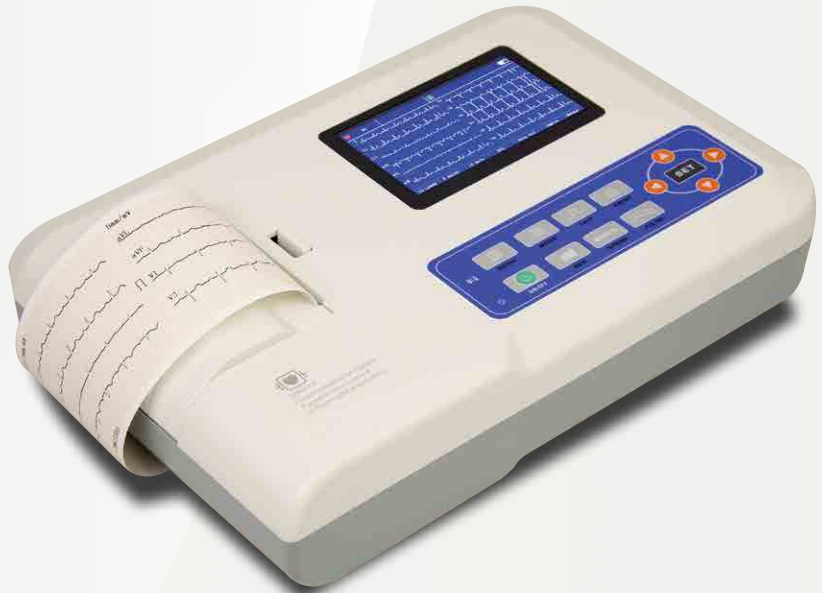


ÉLECTROCARDIOGRAPHE 3 PISTES 3 CHANNELS ELECTROCARDIOGRAPH

Réf. : DA18140



- Enregistrement automatique, en temps réel des tracés ECG ainsi que les observations. Les observations comprennent les signaux de dérivation, la sensibilité, la vitesse du papier, l'état du filtre, etc...
- 3 pistes
- Panneau de contrôle avec touches digitales et écran tactile pour une utilisation facile et rapide. Écran LCD pour une aisance de lecture des données.
- L'appareil mesure, analyse et diagnostique automatiquement les paramètres des ECG et réduit ainsi la charge du travail du médecin (interprétation).
- L'appareil peut enregistrer jusqu'à 150 tracés ECG et imprimer pendant 90 minutes non-stop en usage continu (batterie en charge complète).
- La capacité de mémoire de l'appareil est de 1000 enregistrements, pratiques pour les statistiques et diagnostics du médecin.
- L'appareil peut être branché directement sur prise, ou sur la batterie interne rechargeable (en lithium).
- En mode automatique, une touche suffit pour enregistrer les données avec précisions.
- Système d'impression thermique haute résolution (8 points/mm), ne nécessite aucun ajustement, la fréquence d'enregistrement est de plus de 150Hz.
- Système de protection contre l'entrée des liquides : IPX0.
- L'appareil possède un processeur à signaux digital avec filtres secteur et émissions électro magnétiques pour obtenir un ECG de qualité supérieure.
- Conforme aux normes de sécurité de Classe I, Type CF avec protection contre la défibrillation.
- Option : 6 pistes et 12 photos
- Real-time and continuously record clear and exact 3 channels ECG waveforms and remarks. The remarks include lead sign, sensitivity, paper speed and filter state, etc.
- 3 tracks
- Full touch keyboard and touch screen control make operations more convenient, LCD displays work state and the device status is clear and easily read.
- The device has such functions as measuring, analysing and diagnosing conventional ECG parameters automatically to reduce doctor's burden and improve work efficiency.
- This device can record 150 pieces of ECG and print 90 minutes continually in the best DC state.
- This device can store more than 1000 cases, more convenient for data review and statistic for doctors.
- The device can be powered either by AC or DC, with built-in lithium rechargeable battery.
- In auto mode, one button operation to complete record, which will improve work efficiency.
- With high resolution thermal array printing system (8 dots/mm), it needs no adjustment, and the record frequency is up to 150Hz.
- The degree of protection against entry liquids: IPX0, common equipment.
- The device adopts digital signal processor, through AC, DFT and EMG filters to obtain electrocardiogram of high quality.
- Safety classification: Class I, Type CF defibrillator proof applied part.
- Option: 6 tracks and 12 photos