

Entrez dans le monde de Cardioline

Walk400h

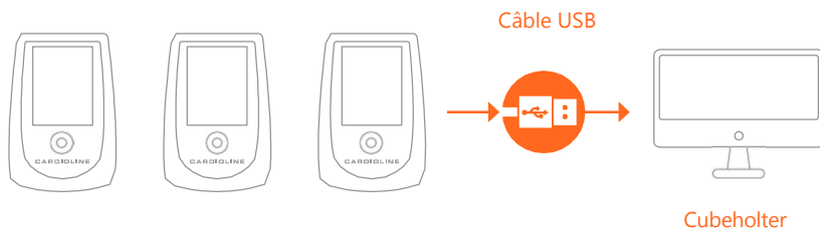
Enregistreur ECG Holter 3-12 dérivations - jusqu'à 7 jours et jusqu'à 1000 Hz



- Enregistrements haute résolution avec des taux d'échantillonnage sélectionnables par l'utilisateur de 250/500/1000 échantillons/seconde.
- Câble patient 5/7/10 fils pour 3 à 12 enregistrements de fils.
- Bande passante du signal équivalente ou supérieure à l'ECG au repos.
- Enregistrements jusqu'à 7 jours.
- Interface utilisateur simple et intuitive. L'enregistreur est équipé d'un écran LCD couleur avec joystick à 4 voies qui permet une navigation facile dans les menus.
- Enregistreur vocal pour l'identification du patient.
- Léger et petit : seulement 100g pour un confort maximal du patient.

Spécifications techniques

| | |
|------------------------------------|---|
| Dérivations ECG | Jusqu'à 12 pistes |
| Câble patient | Câble 5 fils – 3 canaux unipolaires Câble 7 fils – 3 canaux bipolaires Câble 10 fils – 8 canaux/12 fils (ensemble ECG standard) |
| CMRR | > 85 dB |
| Impédance CC d'entrée | > 60MΩ |
| Convertisseur analogique-numérique | 24 bits 96000 échantillons/seconde/canal |
| Résolution ECG | <1 µV/LSB |
| Plage dynamique | +/- 400 mV |
| Bande passante ECG | Performance équivalente à 0,05 - 300 Hz (à 1000 c/s) |
| Filtres | Filtre passe-haut de diagnostic numérique de phase linéaire (compl. avec CEI 60601-2-25 2e éd.) Détection matérielle |
| Stimulateur cardiaque | Combinée avec le filtrage de convolution numérique ; Conforme à 60601-2-47 201.12.4.4.109. |
| Reconnaissance du câble patient | Identification automatique du câble patient utilisé |
| Durée maximale d'enregistrement | 500/1000 échantillons/seconde/canal : 48 heures 250 échantillons/seconde/canal : 7 jours Indépendamment du nombre de canaux |
| Mémoire interne | 16 GB SD ; Capacité supérieure à 100 enregistrements 3 canaux, 24 heures à 250 c/s |
| Transfert de données | USB 2.0 |



Les enregistrements Holter peuvent être téléchargés via USB à partir de l'enregistreur vers Cardioline Cubeholter SW pour l'analyse et la génération de rapports.

Les enregistrements Holter de différents enregistreurs peuvent être téléchargés sur la télécommande Web Holter de Cardioline pour analyse et génération de rapports. Idéal pour les applications de télésanté.

