



ECG 6 pistes interprétation FX-8200 Fukuda Denshi Cardimax

Electrocardiographe avec écran LCD couleur tactile. Batterie + secteur. Livré avec câble ECG et fiches bananes.

Utilisation économique du papier grâce à l'impression simultanée de 6 pistes. Encombrement faible, utilisation mixte en cabinet et en déplacements. Modèle professionnel pour une utilisation plusieurs fois par jour.

ECG 6 pistes avec calculs des paramètres.

Écran LCD couleur tactile de grande taille présentant des tracés clairs pour une lecture aisée des résultats.

Capacité d'affichage 12 dérivations.

Mesure de la fréquence cardiaque et monitoring cardiaque.

Capacité de mémoire 500 enregistrements.

Indicateur visuel de connexion des électrodes permettant de corriger la mauvaise position éventuelle des électrodes.

- Écran LCD couleur tactile. 7 pouces.
- Affichage 12 dérivations.
- Clavier alphanumérique par touches « tactiles » sur écran.
- Mode automatique et manuel.
- 5 vitesses d'enregistrement.
- Interprétation automatique désactivable (Code Minnesota). En option selon modèle.
- Détection automatique du pacemaker.
- Mesures des paramètres QRS.
- Analyse et explication des critères d'analyse.
- Imprimante intégrée 6 pistes.
- Papier thermique largeur 110 mm.
- Vitesse de défilement : 5, 10, 12.5, 25 ou 50 mm/s.
- Sensibilité : Auto, 2.5, 5, 10 et 20 mm/mV.
- Réponse en fréquence 0.05 à 150 Hz.
- Fréquence d'échantillonnage : 8000 Hz/sec/canal.
- Filtres courant alternatif / musculaire / mouvement respiratoire.
- Mesure de 30 à 300 bpm.
- 1 sortie Lan pour extraction des données sur informatique au format FUKUDA, FDA XML, PDF.
- 2 x USB 2.0 / 1 x USB 2.0.
- Mémoire de 500 ECG.
- Informations patient (Nom, ID, âge, sexe,...).
- Alimentation secteur.

S'utilise avec du papier en liasse (110 x 140mm x 142 feuilles).

Dimensions : 26 x 20,6 x H 6,6 cm.

Poids : Environ 2,8 kg sans batterie.

Livré avec 1 câble ECG 10 voies fiches bananes, 1 câble secteur, 1 batterie BR-FCP8200 et 1 rouleau de papier P1462.

Garantie 3 ans (hors câbles et accessoires).

Matériel Médical CE de Classe IIa.