



ARTICOLI & APPARECCHI PER MEDICINA

CARDIOGIMA 6M -ECG 3-6 canaux avec moniteur + interprétation

(Jusqu'à épuisement du stock)



- Moniteur LCD , format Standard ou Cabrera avec fonction de réglage de la ligne de base
- Imprimante thermique haute résolution (8 points/mm) : impression de 3, 6, 12 canaux en temps réel avec possibilité d'impression d'une grille millimétrée
- Enregistrement manuel ou automatique
- Gel de l'image avec défilement des données mémorisées pour vérifier et imprimer les signaux acquis (mémoire de 10 secondes pour chaque dérivation)
- Filtres numériques pour supprimer les tremblements des muscles, ainsi que les bruits du courant porteur et de la ligne de base
- Détection des stimulateurs cardiaques
- Alimentation assurée par des batteries Ni-Cd intégrées haute capacité avec un délai de charge rapide
- Fonctionnement très simple basé sur l'utilisation de touches rapides et de menus prédéfinis Appareil basé sur un processeur Risk pour un traitement numérique intégral des signaux
- Fabriqué en Italie
- 3 ans de garantie

Spécifications techniques

- Alimentation: batteries internes rechargeables Ni-Cd
- Tension de fonctionnement: 220 V ± 10 % ; 50 - 60Hz ; 150 mA (110 V-60 Hz sur demande)
- Autonomie des batteries: 2.5 heures
- Pièce appliquée: type cf Impédance d'entrée: 100 Mohm
- Réponse en fréquence: 0.05 : 145 hz
- CMRR: 100 dB Constante temps : 3.2 s
- Acquisition: 800 mesures 12 bits/s/canal (isochrome)
- Dérivations: 12 dérivation standard ou Cabrera
- Sensibilité: 5 mm/mV ; 10 mm/mV ; 20 mm/mV ± 5 %
- Vitesse de défilement: 5 mm/s ; 10 mm/s ; 25 mm/s ; 50 mm/s
- Enregistrement signaux: 10 s pour chaque dérivation
- Imprimante: imprimante thermique 8 points/mm, papier 110 mm
- Filtres: numérique 35 Hz pour le tremblement des muscles; numérique 50-60 Hz pour les interférences du courant porteur; numérique 0,5 Hz passe-haut
- Protection défibrillation: interne
- Affichage/Impression: 3/6/12 canaux
- Dimensions : 240 x 160 x 65 mm
- Poids: 1,5 kg
- Fabriqué en Italie



Ouest Foire, Dakar, Sénégal

www.biosen.sn

www.swisspharm.net