

Electrocradiographe SMART SE-6

Réf. SOC-SMARTSE6



- Appareil complètement digitalisé
- Léger, d'un design moderne et équipé d'une poignée de transport
- Affichage du tracé et des infos sur écran LCD pliable de 6
- Imprimante thermique de haute définition, différents formats
- Différents formats d'impression
- Calcul et Analyse automatique des paramètres ECG
- Détection automatique et impression des arythmies
- Batterie interne au lithium rechargeable
- Panneau de commande tactile
- Fonctionne en automatique ou en manuel
- Mémorisation jusque 100 enregistrements
- Stabilisation automatique de la ligne de base



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Détection automatique de perte de contact des électrodes
- Entrée et sortie RS-232, USB et RJ45 pour transmissions des résultats vers un PC
- Dérivations : 12 standard
- Canaux : 6
- Programmes d'enregistrement: manuel et automatique
- Imprimante : .tête thermique
- Papier d'enregistrement : thermosensible en rouleau 210 mm / 30 m
- Vitesse d'enregistrement : .5 - 10 - 12,5 - 25 - 50 mm/s
- Sensibilité : 2,5 - 5 - 10 - 20 - 10/5 - AGC mm/mV
- Ecran LCD: alpha numérique 320 * 240 pixels
- Entrées - Sorties: interface série RS-232, USB et RJ45; 1 entrée et 1 sortie analogique
- Réponse en fréquence: 0,05- 150 Hz (-3 dB)
- Calibration : interne de 1 mV
- Filtre EMG: 25 - 35 - 45 Hz - 3 dB
- Filtre secteur: 50 / 60 Hz - 20 dB
- Filtres DRF : 0,05 - 0,15 - 0,25 - 0,50
- Filtres Passe Bas : 150 - 100 - 75 Hz
- Constante de temps : >3,2 s
- CMRR : > 100dB
- Impédance d'entrée : >50 Mohm
- Courant de fuite : < 10 μ A
- Protection de défibrillation : . selon les normes IEC 62-76
- Alimentation : 230 V \pm 10% - 50 Hz et accumulateurs rechargeables Li-Ions incorporés, plus de 3 heures d'autonomies
- Consommation : 40 VA max
- Autotest : contrôle fonctionnel et de l'imprimante.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

- Normes et Directives de référence : CEI 62-5 (Ed.01/91); CEI 62-51 (Ed.05/94); CEI 62-50 (Ed.12/93); CEI 62-81 (Ed.08/97); CEI 62-76 (Ed.12/96); 89/336/CEE (Ed.05/89); 73/23/CEE (Ed.02/73); ANSI/AAMI EC11 (Ed.10/91); 93/42/CEE
- Classe et Typo (selon IEC 601-1)Classe I: alimentation interne avec parties appliquées de type CF
- Classe (selon Dir. 93/42/CEE) II b
- Dimensions : 420 * 330 * 105 mm
- Poids : 8 Kg
- Conditions de fonctionnement: .température entre +10 et + 40°C
- Humidité relative entre 25 et 75% (sans condensation)
- Pression atmosphérique entre 700et 1060mbar
- Conditions de stockage : .entre - 30 et + 50°C
- Humidité relative entre 25 et 95% (sans condensation)
- Pression atmosphérique entre 700 et 1060mbar.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration