

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

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France, Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663 RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N



Le matériel médical c'est nous

- > 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
- \triangleright Constante de temps : >3,2 s
- ➤ CMRR:>100dB
- ➤ Impédance d'entrée : >50 Mohm
- > Courant de fuite : < 10 μA
- > Protection de défibrillation : . selon les normes IEC 62-76
- ➤ Alimentation : 230 V±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



Le matériel médical c'est nous

- ➤ 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
- \triangleright 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