



## ECG MONO CANAL VETERINAIRE

- Appareil complètement digitalisé
- Affichage du tracé et des infos sur écran LCD pliable.
- Imprimante thermique de haute définition
- Batterie interne au lithium rechargeable
- Panneau de commande tactile
- Fonctionne en automatique ou en manuel
- Configuration des paramètres
- Stabilisation automatique de la ligne de base
- Détection automatique de perte de contact des électrodes
- Sélection du format d'impression
- Entrée et sortie RS-232
- **Livré avec câble patient vétérinaire avec pince crocodiles**



New

# VE-100

Single-Channel VET ECG



Dérivations : 7 standard  
Canaux : 2 (1 pour les dérivations et 1 pour le rythme)  
Programmes d'enregistrement : manuel et automatique  
Imprimante : tête thermique  
Papier d'enregistrement : thermosensible en rouleau 50 mm / 30 m  
Vitesse d'enregistrement : .25 - 50 mm/s  
Sensibilité : 2,5 - 5 - 10 - 20 mm/mV  
Écran LCD : alpha numérique 192 \* 64 pixels  
Filtres digitaux : filtre réseau, filtre de stabilisation ligne de base, filtres pour tremblements musculaires  
Entrées - Sorties : interface série RS-232; 1 entrée et 1 sortie analogique  
Réponse en fréquence : 0,05- 150 Hz (-3 dB)  
Calibration : interne de 1 mV  
Filtre EMG : 35 Hz - 3 dB  
Filtre secteur : 50 / 60 Hz - 20 dB  
Constante de temps : .>3,2 s  
CMRR : .> 90dB  
Impédance d'entrée : >10 Mohm  
Courant de fuite : .< 10 µA  
Protection de défibrillation : . selon les normes IEC 62-76  
Alimentation : 115v±10% -60 Hz / 230 V±10% - 50 Hz et accumulateurs rechargeables Li-Ions incorporés  
Consommation : 60 VA max  
Autotest : contrôle fonctionnel et de l'imprimante.  
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 : 288 x 210 x 70 mm  
Poids : Kg 2,3  
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 700et 1060mbar