

ECG VÉTÉRINAIRE - VET300

VET-300 - ECG 3 pistes

- gestion du signal entièrement numérique
- écran LCD avec formes d'onde, paramètres réglables
- imprimante thermique haute résolution
- batterie rechargeable Li-ion intégrée pour 6,5 heures d'utilisation (alimentation AC/DC)
- filtre numérique complet, évite la déviation de la ligne de base, AC, interférences EMG.
- ligne de base réglable automatiquement, optimise la position de l'impression
- fonction auto/manuelle au choix

Caractéristique de VET-300 uniq.

- acquisition simultanée avec 12 dérivation
- mesure et analyse des paramètres ECG automatiques
- supporte une imprimante ink-jet à travers USB pour l'impression de 12 dérivation
- stockage des données de 120 patients et transfert par flash disk USB, Ethernet ou port série
- révision et gestion des données ECG sur PC windows avec logiciel (en option 33336)

Logiciel interne: GB, IT (33305/6), DE FR, ES (33305 uniq.)

- 32963 ROULEAU DE PAPIER THERMIQUE 50mm x 25m pour 33305
- 32964 ROULEAU DE PAPIER THERMIQUE 80mm x 25m pour 33306
- 33318 BATTERIE AU LITHIUM RECHARGEABLE 2 200 mAh
- 33319 CÂBLE ECG VÉTÉRINAIRE 5 DÉRIVATIONS - recharge

ACCESSOIRES STÁNDARD

- Câble ECG vétérinaire à 5 dérivation (Ø 4mm, connecteur banane, IEC)
- Electrodes vétérinaires à pince (jeu de 5, pour câble ECG Ø 3-4 mm)
- 1 rouleau de papier
- Batterie rechargeable au lithium (2 200 mAh)
- Mode d'emploi: GB, IT - sur demande FR, ES, DE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	33305	33306
Dérivations	standard 12 dérivation	12 dérivation simultanément
Mode d'acquisition	simple	12 dérivation simultanément
Réponse en fréquence	0,05 Hz ~ 150 Hz	
Sensibilité	2,5, 5, 10, 20 (mm/mV)	
Impédance d'entrée	>50 MΩ (10 Hz)	
Filtre	Filtre EMG 35 Hz (-3dB) Filtre AC/DFT 50/60Hz (-20dB)	Filtre EMG 25/35/45Hz / arrêt Filtre DFT 0,05/0,15/0,25/ 0,32/0,5/0,67 Hz Filtre passe - bas 150/100/75 Hz
Normes de sécurité		IEC I/CF Hz Filtre AC on/off
Alimentation	Auto/manuel	Auto/manuel/rythme/OFF/USBPRT
Mode d'enregistrement	AC: 100-115-220-240 V, 50/60 Hz	
	Batterie intégrée rechargeable au lithium 14,8 V Plus de 6,5 heures, en fonctionnement continu alimenté par batterie	
Papier thermique	50 mm x30 m	80 mm x20 m
Dimension	Vitesse d'impression 25/50300x260x75 mm	mm/s (± 3%)
Poids	2,3 kg (batterie incluse)	2,5 kg (batterie incluse)
Écran	192x64 pixel LCD	192x64 pixel LCD
Entrée/sortie externes	Entrée: ≥100 kΩ; Sensibilité: 10 mm/V ± 5% Sortie: ≤100 kΩ; Sensibilité: 1 mm/V ± 5%	
Interface de communication	RS232	Ethernet, RS232, USB