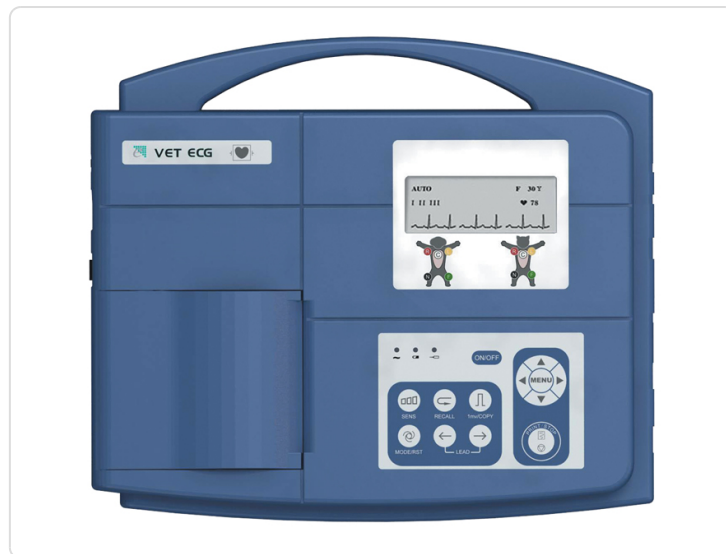


ECG VETERINARIA VE-300 - 3 canali



VE-300 - ECG 3 canali_

-
-
-
- gestione del segnale completamente digitale_
-
- display LCD con forme d'onda, parametri configurabili_
-
- stampante termica ad alta risoluzione- batteria ricaricabile Li-Ion integrata per 6,5 ore d'uso (alimentazione AC/DC)_
-
- Filtro digitale completo, evita la deviazione della linea di base, AC, interferenza EMG_
-
- linea base regolabile automaticamente, ottimizza la posizione della stampa_
-
- funzione auto/manuale selezionabile_
-
-

–
Acquisizione automatica con 12 derivazioni, misura ed analisi parametri ECG automatici, supporta una stampante inkjet tramite USB per la stampa di 12 derivazioni, memorizzazione dati di 120 pazienti e trasferimento tramite flashdisk USB, Ethernet o porta seriale, revisione e gestione dei dati ECG su PC windows tramite software (opzionale 33336)_

–

–

–

Software interno: GB, IT, DE, FR, ES

Derivazioni: standard 12 canali_

–

Metodo acquisizione: 12 canali simultaneamente_

–

Risposta in frequenza: 0,05 Hz ~ 150 Hz_

–

Sensibilità: 2,5, 5, 10, 20 (mm/mV)_

–

Impedenza in ingresso: >50 MO (10 Hz)_

–

Filtri: Filtro EMG 25/35/45Hz / spento_

–

Filtro:_

–

- Filtro DFT 0,05/0,15/0,25/ 0,32/0.5/0,67 Hz _

–

- Filtro passa basso 150/100/75 Hz_

–

- Filtro AC on/off_

–

Modalità di registrazione: Auto/manuale/ritmo/OFF/USBPRT_

–

Standard di sicurezza: IEC I/CF_

–

Alimentazione: AC: 100-115-220-240 V, 50/60 Hz_

–

Batteria integrata ricaricabile al litio 14,8 V Più di 6,5 ore, in funzionamento continuo alimentato da

batteria_

–

Carta termica: 80 mm x 20 m_

–

Velocità di stampa 5/6,25/10/12,5/25/50 mm/s ($\pm 3\%$)_

–

Dimensioni: 300 x 260 x 75 mm_

–

Peso: 2,5 kg (batteria inclusa)_

–

Schermo: LCD 192 x 64 pixel_

–

Ingresso/uscita esterne_

–

- Ingresso: $\approx 100\text{ k}\Omega$; Sensibilità: $10\text{ mm/V} \pm 5\%$ _

–

- Uscita: $\approx 100\text{ k}\Omega$; Sensibilità: $1\text{ mm/V} \pm 5\%$ _

–

- Interfaccia di comunicazione: Ethernet, RS232, USB