

## ECG VETERINARIA: 1/3 CANALI

- 33305 VE-100 - ECG 1 canale
- 33306 VE-300 - ECG 3 canali
- 33336 SOFTWARE ECG-VIEWER (GB, IT, FR, ES, RU, PT, PL, TU) per 33306

- 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

### Caratteristiche solo di VE-300

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 (33305/6), DE, FR, ES (solo 33305)

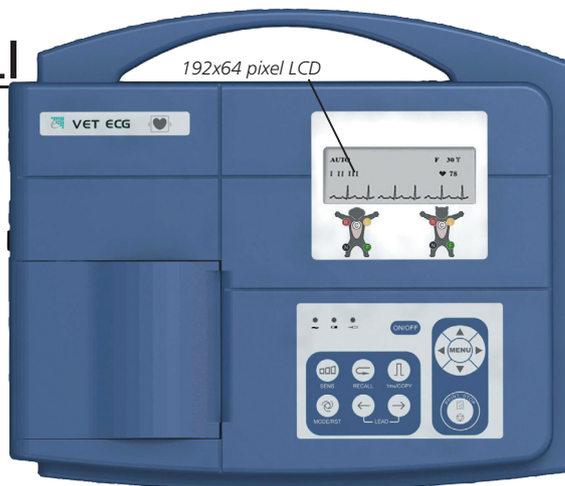
- 32963 ROTOLO CARTA TERMICA 50mm x 25m per 33305
- 32964 ROTOLO CARTA TERMICA 80mm x 25m per 33306
- 33318 BATTERIA AL LITIO RICARICABILE 2200 mAh
- 33319 CAVO ECG VETERINARIO 5 DERIVAZIONI - ricambio

### DOTAZIONE STANDARD

Cavo ECG veterinario a 5 derivazioni (Ø 4 mm, connettore a banana, IEC)  
 Elettrodi veterinari a clip (set di 5, per cavi ECG Ø 3-4 mm)  
 1 rotolo di carta  
 Batteria ricaricabile al litio (2200 mAh)  
 Manuale in: GB, IT - FR, ES, DE su richiesta



33306



### CARATTERISTICHE TECNICHE

	33305	33306
Derivazioni	standard 12 canali	12 canali simultaneamente
Metodo acquisizione	Singolo	12 canali simultaneamente
Risposta in frequenza	0,05 Hz - 150 Hz	
Sensibilità	2,5, 5, 10, 20 (mm/mV)	
Impedenza in ingresso		>50 MΩ (10 Hz)
Filtri	Filtro EMG 35 Hz (-3dB) Filtro AC/DFT 50/60Hz (-20dB)	Filtro EMG 25/35/45Hz / spento 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	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	50 mm x 30 m	80 mm x 20 m
Velocità di stampa	25/50 mm/s (± 3%)	5/6,25/10/12,5/25/50 mm/s (± 3%)
Dimensioni	300 x 260 x 75 mm	
Peso	2,3 kg (batteria inclusa)	2,5 kg (batteria inclusa)
Schermo		LCD 192 x 64 pixel
Ingresso/uscita esterne		Ingresso: ≥100 kΩ; Sensibilità: 10 mm/V ± 5% Uscita: ≤100 kΩ; Sensibilità: 1 mm/V ± 5%
Interfaccia di comunicazione	RS232	Ethernet, RS232, USB

## MONITOR VETERINARI MULTIPARAMETRICI PORTATILI



33779

Clip ECG a 3 derivazioni



Sensore SpO<sub>2</sub>

- 33719 BM3 - 7" TFT display VET MONITOR
- 33779 BM5 - 10.4" TFT display VET MONITOR

Versatili, portatili, leggeri, i monitor BM sono stati progettati per essere utilizzati in ambiente veterinario. Il design compatto ed il manico ergonomico li rendono facili da spostare. Il monitor a colori visualizza tutti i segni vitali in vari colori per facilitarne il riconoscimento.

La stampante integrata genera stampe di tutti valori misurati. Gli allarmi e le impostazioni sono facilmente regolabili. Vedi tutte le specifiche e gli accessori alle pagine 290, 293.

- 33772 SENSORE TEMPERATURA RETTALE - cavo 2,75 m
- 33741 SENSORE RETTALE TEMPERATURA EXACON - cavo 2,75 m

ECG+SpO<sub>2</sub>+NIBP  
 +RESP+TEMPERATURA  
 +2IBP (solo 33779)

## DOPPLER VETERINARIA

- 80600 DOPPLER VET GIMA - SONDA FISSA 8 MHZ

Nuovo doppler per rilevare il flusso di sangue nei piccoli vasi periferici grazie all'esclusiva sonda da 8 MHz; ideale per i veterinari, per la misurazione di routine della pressione del sangue sugli animali domestici. I segnali di flusso sono individuati facilmente dal piccolo e leggero trasduttore a fascio stretto, mentre l'elaborazione del segnale interno minimizza gli artefatti

### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Ultrasuoni</b>		<b>Alimentazione</b>
Frequenza:	onda continua 8 MHz	Batterie alcaline 9 V (non include)
Trasduttore:	a 2 cristalli, a raggio stretto	Durata batteria: > 9 ore
Potenza di uscita:	<15 mW/cm <sup>2</sup> SATA	<b>Uscite</b>
Risposta Audio:	300 Hz - 4 kHz	Cuffie: uscita audio per cuffie opzionali (non include)
<b>Comandi</b>		<b>Materiale:</b> ABS / Noryl
Tasti:	1 tasto (per accensione/spengimento dell'unità)	<b>Dimensioni:</b> 150x75 mm
Controlli:	volume a rotella	<b>Peso:</b> 299 g (con il trasduttore)
Indicatori:	LED giallo per batteria scarica	<b>Classificazione:</b> Classe I Tipo B - IEC 60601-1

OTTIMA QUALITÀ  
 PRODUZIONE  
 INGLESE  
 GARANZIA 3 ANNI

80600

