

## ECG 300G VET - 3 canali con display



### ECG 300G-VET A 3 CANALI\_

- L'ECG 300G-VET può ricevere simultaneamente segnali da 12 derivazioni e stampare il relativo tracciato con un sistema termico.\_

- Registra e visualizza tracciati ECG in modalità automatica o manuale, misurando e analizzando automaticamente i parametri.\_

- raccolta Sync, tecnologia di elaborazione digitale dei segnali per ottenere tracciati ECG di alta qualità con filtro frequenza di alimentazione, filtro linea di base e filtro EMG dei segnali ECG\_

- ECG a 12 derivazioni, modalità di stampa, sensibilità, velocità di stampa, stato dei filtri ecc. visualizzati su uno schermo\_

- più modalità e formati di stampa, tra cui la modalità automatica e quella manuale; la lunghezza della forma d'onda è regolabile mediante la funzione di stampa temporizzata\_
- la memoria integrata ad alta capacità conserva almeno 1.000 casi\_
- interfaccia e referti multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, BG, SI, SK, RS, UA, TR (RU, NE, CN, VN)

Ingresso strum. ECG\_

- Tipo sicurezza: Classe I, parte applicata tipo CF a prova di defibrillaz.\_

- Derivazioni: 12 derivazioni standard\_

- Modalità ingresso: protezione da fluttuazioni e defibrillazione\_

- Corrente dispersione paziente: 10 µA\_

- Frequenza campionamento: 1.000 Hz\_

- Risposta in frequenza: 0,05~150 Hz (- 3 dB, + 0,4 dB)\_

- Gestione dati tracciato\_

- filtro interferenza EMG: 25Hz/35Hz (-3 dB)\_

- filtro AC: 50Hz/60Hz (-20 dB)\_

Uscita tracciato\_

- Modalità registrazione: sistema di stampa termica (32 spot/mm)\_

Carta registrazione: 80 mm (Larghezza)×20 m (Lunghezza)\_

—  
Velocità di stampa: 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s,  $\pm$  5%\_

—  
Sensibilità: 5, 10, 20 mm/mV, accuratezza  $\pm$  2%\_

—  
Registrazione automatica: impostazione registraz. secondo formato e modalità registraz. automatica, cambio automatico derivazioni, misurazione e analisi\_

—  
Registrazione ritmo: impostazione registrazione secondo formato e modalità registrazione ritmo, misurazione e analisi automatiche\_

—  
Registrazione manuale: registrazione secondo formato registrazione manuale\_

—

—

—  
Alimentazione\_

—  
CA: 110-240V, 50/60 Hz\_

—  
CC - batteria al litio: batteria al litio ricaricabile 7,4V, 3500 mAh\_

—

—

—  
Forma\_

—  
Dimensioni - Peso netto: 315 x 215 x 77 mm - 1,6 kg\_

—  
Conversione A/D: 12 bit\_

—  
Costante temporale: = 3,2 s\_

—  
CMRR: > 105 dB\_

—  
Tensione polarizzazione permanente:  $\pm$  500 mV\_

—  
Rumorosità: = 12  $\mu$ Vp-p