

ECG 3 E 6-12 CANALI DIGITALI CON MONITOR ALTA RISOLUZIONE

33334



Portatile di piccole dimensioni e di peso leggero

CON
INTERPRETAZIONE

CE 0068

3 ANNI DI GARANZIA
Produzione Italiana

33350



Display retroilluminato e alta risoluzione: 320x240 pt.

- 33334 CARDIOGIMA 3M - 1-3 canali con interpretazione
- 33350 CARDIOGIMA 6M - 3-6-12 canali con interpretazione (monitor 3-6 canali, stampa 3-6-12 canali)
- monitor LCD: in formato standard o Cabrera con possibilità di spostamento della linea di base
- stampante termica ad alta risoluzione (8 punti/mm): stampa 1-3 o 3-6-12 canali in tempo reale con possibilità di stampa della griglia millimetrica.
- registrazione in modo manuale o automatico
- memoria segnale di 10 secondi per ogni derivazione
- filtri digitali integrati: anti tremori muscolari, disturbi rete e sbandamento linea base.
- rilevamento pacemaker
- alimentazione con batterie Ni-Cd interne (ricarica rapida)
- utilizzo semplice grazie a tasti a scelta rapida e menù predefiniti

- basato su un processore risc per elaborazione. Produzione Italiana.

DOTAZIONE STANDARD CARDIOGIMA 3M E 6M

Cavo paziente ECG	6 elettrodi precordiali
4 elettrodi periferici	1 rotolo carta
Manuale d'uso (GB, IT)	1 bottiglia di gel
Guida rapida: GB, ES, IT	Batteria

Codice GIMA	ACCESSORI CARDIOGIMA 3M E 6M	Minimo vendita
27139	Borsa trasporto (vedi pag. 60)	-
32996	Rotolo carta 58 mm x 25 m (Cardiogima 3M)	conf. da 20
32953	Rotolo carta 112 mm x 23 m (Cardiogima 6M)	conf. da 10
33328	Cavo ECG - ricambio - 10 derivazioni	-

CARATTERISTICHE TECNICHE CARDIOGIMA 3M E 6M

Alimentazione: batterie interne ricaricabili Ni-cd
 Adattatore AC/DC: 100-240 V, 50-60 Hz - 200 mA
 Autonomia batterie: 2,5 ore
 Parte applicata: tipo cf
 Impedenza di ingresso: > 100 Mohm
 Risposta in frequenza: 0,05: 145 Hz
 Cmmr: > 91 dB (33334), Cmmr: > 100 dB (33350) Costante di tempo: > 3,2 s
 Acquisizione: 12 bit 800 campioni/sec/canale-isocrona
 Derivazioni: 12 standard o Cabrera

Sensibilità: 5 mm/mV; 10 mm/mV; 20 mm/mV ±5%
 Velocità di scorrimento: 5 mm/s; 10 mm/s; 25 mm/s; 50 mm/s
 Memoria segnale: 10 s per ogni derivazione
 Stampante termica 8 punti/mm, carta 58 mm (3M), 110 mm (6M)
 Filtri: tremori muscolari 35 Hz digitale; disturbi rete 50-60 Hz digitale; antisbandamento 0,5 Hz digitale
 Protezione defibrillazione: interna
 Display/Stampa: 1/3 canali (3M) - 3/6/12 canali (6M)
 Dimensioni: 240x160x65 mm Peso: 1,5 kg Produzione Italiana

CARDIOGIMA 1M - ECG 1/3 CANALI CON CALCOLO PARAMETRI

CE 0068



33329

3 ANNI DI GARANZIA
produzione italiana

- 33329 CARDIOGIMA 1M - 1-3 canali ECG con monitor ECG portatile, piccolo e leggero (1 kg), dotato di monitor LCD ad alta risoluzione (128x64 pixel), stampante termica ad alta risoluzione (8 punti/min, 1 canale in tempo reale) e funzione di calcolo dei parametri.
- Con registrazione automatica o manuale, memoria segnale di 10 secondi per ogni derivazione. Include filtri digitali anti tremori muscolari, disturbi di rete e sfasamenti della linea base. Basato su processore risc per una corretta visualizzazione digitale. Produzione italiana.

- 32996 CARTA TERMICA 58 mm x 25 m - conf. da 20 pz.
- 33328 CAVO ECG 10 derivazioni - ricambio

DOTAZIONE STANDARD

Cavo paziente ECG	1 rotolo di carta
1 flacone gel	4 elettrodi periferici
Manuale: IT, GB	6 elettrodi precordiali
Guida rapida: GB, FR, ES, IT	Batteria

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: batterie interne ricaricabili Ni-Mh
 Adattatore AC/DC: 100-240 V, 50-60 Hz - 200 mA
 Autonomia batterie: 3 ore
 Parte applicata: tipo CF
 Impedenza d'ingresso: > 100 Mohm
 Risposta di frequenza: 0,05: 145 Hz
 Cmmr: > 100 dB Costante di tempo: > 3,2 s

Acquisizione: 12 bit 800 campioni/sec/canale
 Derivazioni: 12 standard o Cabrera
 Sensibilità: 5 mm/mV; 10 mm/mV; 20 mm/mV ±5%
 Velocità di scorrimento: 5 mm/s; 10 mm/s; 25 mm/s; 50 mm/s
 Memoria segnale: 10s per ogni segnale
 Stampa: stampante termica 8 pt/mm, carta 58 mm

Protezione defibrillazione: interna
 Filtri: tremori muscolari 35 Hz digitale; disturbi rete 50-60 Hz digitale; antisbandamento 0,5Hz digitale
 Dimensioni: 190x120x60 mm Peso: 1 kg
 Conforme agli standard: 93/42/CEE; EN60601-1; EN60601-1-2; IEC601-2-25.
 Produzione Italiana