



# GIMA

## ECG CONTEC 1200G - 12 canali con display

**Codice:** 33224  
**Categoria:** Elettrocardiografi 3-6-12 canali  
**Unità di vendita:** 1 pz.  
**Quantitativi minimi:** 1  
**Dispositivo:** Dispositivo medico  
**Classe:** II A  
**NSIS:** 2469388  
**CND:** Z12050301  
**EAN13:** 8023279332247



**Descrizione:** ECG 12 CANALI 1200G

- display 8" TFT, retroilluminazione alta risoluzione LED a colori 800x600 pixel
- acquisizione e visualizzazione di 12 canali simultaneamente
- tecnica di segnale digitale, filtro AC, filtro linea di base, filtro EMG
- autoanalisi e autointerpretazione
- modalità display e stampa multiple, per esempio 12, 6+1 (ritmo), 6, ritmo 12, ritmo 10, ritmo 8, ritmo 6. Manuale, congelamento, ecc...
- batteria ricaricabile al litio inclusa
- 2 prese USB e LAN per caricare i dati sul PC
- memoria flash inclusa. Memorizza più di 1.000 file

Software interno multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, PL, SI, TR, RU, KZ, CN.

**Caratteristiche tecniche:**

- Modalità di ingresso: Protezione da fluttuazione e defibrillazione
- Canali: 12 canali standard
- Corrente di dispersione nel paziente: < 10  $\mu$ A
- Impedenza di ingresso: = 50 MO
- Frequenza di risposta: 0,05 - 150 Hz (-3 - + 0,4 dB)
- Costante temporale: = 3,2 s
- CMRR: >60 dB, > 100 dB (con filtro aggiunto)
- Filtro di interferenza EMG 25/35 Hz (-3 dB)
- Carta termica: 210 mm x 20 m alta velocità
- Velocità carta:
  - Registrazione auto e ritmo: 25, 50 mm/s,  $\pm$ 5%
  - Registrazione manuale: 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s,  $\pm$ 5%
- Selezioni di sensibilità:
  - 2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV,  $\pm$ 5%.
  - Sensibilità standard 10 mm/mV  $\pm$ 0,2 mm/mV
- Registrazione automatica: impostazioni di registrazione basate sul metodo automatico con cambio autonomo dei canali, delle misure e delle analisi.
- Registrazione ritmo: impostazioni di registrazione basate sul formato di ritmo registrato, con misura e analisi automatiche
- Registrazione manuale: impostazioni di registrazione basate sul formato manuale, con cambio manuale dei canali
- Parametri di misurazione: Intervallo HR, P-R, durata P, durata QRS, durata T, intervallo Q-T, Q-Tc, Asse P, Asse QRS, Asse T, R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1)
- Tipo di sicurezza del prodotto: Classe I CF protezione da defibrillazione e stimolazione



# GIMA

- **Dimensione:** 334 x 320 x 85 mm
- **Alimentazione:**
  - AC: 100-240 V, 50/60 Hz
  - DC: 14,8 V, 3.700mAh batteria al litio ricaricabile

**Dotazione standard:**

- 1 cavo ECG
- 1 cavo da terra
- 1 set di pinze per elettrodi periferici
- 1 set di elettrodi precordiali
- 1 rotolo di carta
- Cavo alimentazione
- Connessione USB
- Software (medesime lingue del software interno)
- Batteria ricaricabile
- Manuale: GB, IT