



ECG Cardio 7 12 Canali Con Touch Screen

Dispositivo medico

Classe IIa

Codice GEF (SKU) 33352

EAN / GTIN 8023279333527

Confezione 1

ECG CARDIO 7 12 canali con touch screen

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Derivazioni ECG: 10 derivazioni, 12 canali, acquisizione simultanea continua
- Dimensioni: 300x200xh 97,5 mm, ca. 3,5 kg
- Canali registrazione: 3 canali + 1 ritmo, 3 canali + 3 ritmo, 6 canali + 1 ritmo, 12 canali, 6 canali + 1 canale rapporto battiti
- Sensibilità: 2,5, 5, 10, 20, auto (I~aVF: 10, V1~V6: 5) mm/mV
- Velocità di stampa: 5, 12.5, 25, 50, 100 mm/s
- Freq. campionamento: Analisi - 500 s Digitale - 8.000 s
- Filtri: AC (50/60 Hz, -20 dB o migliore)
- Muscolo (25~35 Hz, -3dB o migliore)
- Spostamento da linea base (0,05, 0,1, 0,2 Hz, -3 dB o migliore)
- Filtro passa-basso: off, 40 Hz, 100 Hz, 150 Hz
- Display: LCD TFT 7" a colori (800x480), 12 canali
- ID anteprima, FC, guadagno, velocità, stato alimentazione
- Visualizzazione: ID, data, sensibilità, velocità, filtro, formato, derivazione ritmo
- Interfaccia utente: Touch screen (tastiera alfanumerica e simboli), tastiera, manopola-pulsante (menu pop-up)
- Dati paziente: ID, nome, età, sesso, altezza, peso, fumo, etnia, reparto, numero di stanza, studio, ecc.
- Misurazioni di base: Frequenza cardiaca (30~300 bpm, ± 3 bpm), PR/RR int., QRS dur., QT/QTc int., asse P-R-T, SV1/RV5/R+S amp.
- Registrazione: Carta termica in rotolo
- larghezza: A4/Letter 215 mm
- lunghezza: A4 297 mm letter 279 mm
- Carta rapporto A4: 210x300 mm
- Risoluzione: Verticale: 8 dot/mm (passo 0,125 mm)
- Dati elettrici: Disturbo interno: 20 μ V (p-p) max
- Impedenza in ingresso: ≈ 50 MO
- Intervallo tensione d'ingresso: $= \pm 5$ mV
- Reiezione di modo comune: > 105 dB

- Tensione offset DC: = ± 400 mV
- Corrente di dispersione verso il paziente: < 10 μ A
- Risposta in frequenza: 0,05 ~200 Hz in 3 dB
- Isolato e protetto da defibrillazione
- Controllo qualità segnale: Individuazione derivazioni scollegate, individuazione saturazione segnale, pulsazione pacemaker
- Memoria dati ECG: memoria interna per 200 ECG
- Alimentazione: ingresso: 100-240 V, 1,5-0,75 A, 50-60 Hz uscita: 15 V, 4,2 A
- Batteria (Li-Ion): Sostituibile e ricaricabile, ioni di litio, 10,8V, 3250mA
- 6 ore di uso normale o stampa di 200 pagine di ECG (formato 12 canali a 25 mm/s e 10 mm/mV)
- Ricarica completa in 3 ore con apparecchio spento
- Comunicazione: Connessione al PC con LAN, WiFi (opzionale), chiavetta USB, scanner codici a barre USB (opzionale)
- Conformità: Classe I, Tipo CF, CE, CSA, FDA, KFDA, CFDA, CCC

DATI REGOLATORI · DOCUMENTAZIONE GEF MEDICA

CLASSE DM

Ila

CND

Z12050302

EAN / GTIN

8023279333527

CODICE GEF

33352



ASSISTENZA E DOCUMENTAZIONE

GEF Medica · verifica disponibilità, prezzo e documentazione di conformità su [GEFMEDICA.IT](https://www.gefmedica.it)
info@gefmedica.it · Tel. 0573 1944697

Scheda commerciale GEF Medica redatta su documentazione tecnica disponibile - verifica disponibilità e documentazione su [gefmedica.it](https://www.gefmedica.it). Le specifiche possono variare; verificare IFU, etichetta e documentazione di conformità prima dell'utilizzo.

GEF Medica - GEF Company S.r.l. - Sede legale: Via Marzabotto 8/C, 51037 Montale (PT) - P.IVA 02024070472 - SDI M5UXCR1
info@gefmedica.it - Tel. 0573 1944697 - [gefmedica.it](https://www.gefmedica.it)