



GIMA

REGISTRATORE ECG DINAMICO 24 H

Codice: 54310
Categoria: Holter ECG
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: II A
NSIS: 2622409
CND: Z12050403
EAN13: 6934440102656



Descrizione: REGISTRATORE ECG DINAMICO 24H - uso domestico

Registratore ECG indossabile per misurare, esaminare e memorizzare i dati ECG di pazienti adulti, a casa.

Visualizza il tracciato ECG, la frequenza cardiaca e lo stato di carica della batteria.

- schermo 0,49"

- 18 g, forma ergonomica e materiale flessibile

- monitoraggio ritmo cardiaco anormale

- App, monitoraggio ECG in tempo reale

La versione per uso domestico può essere utilizzata con il software di analisi AI ECG e con l'App Vihealth. I dati possono essere trasmessi allo smartphone mediante Bluetooth.

Cavo USB di ricarica, 10 elettrodi ECG monouso (3,5 mm) e manuale multilingue in GB, FR, IT, ES, DE.

Software di analisi AI ECG

Software di gestione dati per visualizzare, memorizzare, stampare e ottenere rapporti dettagliati automatici dei dati ECG. Non ha funzioni di diagnosi, analisi, modifica e così via. Idoneo per uso personale a domicilio. I rapporti PDF possono essere condivisi con il personale medico per la valutazione e la diagnosi.

Caratteristiche tecniche:

- Metodo di misurazione: elettrodi
- Derivazioni: una derivazione
- Impedenza in ingresso: $\approx 10\text{MO}$, 10Hz
- CMRR: = 60 dB
- Risposta in frequenza: 0,67 ~ 40 Hz
- Frequenza di campionamento: 250 Hz
- Accuratezza campionamento: 16 bit
- Memoria: fino a 10 misurazioni
- Alimentazione: batteria al litio ricaricabile
- 3,8V CC, 240mAh
- Autonomia batteria: 168 h
- Tempo di ricarica: 2 ore
- Dimensioni - Peso: 100×23×10 mm - <20 g (con batteria)
- Protezione: Tipo BF, IP22