

## REGISTRATORE ECG DINAMICO 168 H



### REGISTRATORE ECG DINAMICO 168H

Registratore ECG indossabile per misurare, esaminare e memorizzare i dati ECG di pazienti adulti, a casa o in un contesto sanitario. 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
- monitoraggio ECG in tempo reale fino a 7 giorni
- i dati possono essere trasmessi allo smartphone tramite Bluetooth
- App ViHealth gratuita e software di analisi AI ECG per monitoraggio ECG in tempo reale (uso domestico)

- software di tracciamento AI ECG opzionale per uso professionale (54315)

Fornito con cavo di ricarica, 10 elettrodi ECG monouso (3,5 mm), software di analisi AI ECG e manuale multilingue in GB, FR, IT, ES, DE.

Software di analisi AI ECG per uso domestico

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.

Metodo di misurazione: elettrodi

Derivazioni: una derivazione

Impedenza in ingresso:  $\leq 10\text{MO}$ , 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