ECG PORTATILE A 8-12 CANALI D-HEART PER SMARTPHONE O TABLET

• 33247 ECG A 8-12 CANALI D-HEART ECG a 8 o 12 canali per **((** 1370 smartphone/tablet; in 12 secondi, tracce ECG di alta qualità in qualsiasi luogo e condizione. - progettato per i pazienti, non occorrono conoscenze mediche né professionisti sanitari elettrocardiografo clinicamente affidabile come 33247 I-phone non incluso uno da ospedale

- sistema certificato per ottenere un ECG perfetto

 risultati facilmente condivisibili con il cardiologo - servizio di telecardiologia 24 ore su 24/7 giorni alla settimana su abbonamento

Fornito con laccetto, 60 elettrodi monouso, cavi per elettrodi 27 cm, custodia morbida con caricatore wireless incorporato e manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR, RU, TR, JP, CN, TH, Arabo).

Quattro semplici operazioni

1- Connettere il dispositivo con bluetooth

2- Posizionare D-Heart sul petto

3- L'app guiderà il paziente nell'esecuzione dell'ECG

4- Responso immediato dal cardiologo

Necessaria app gratuita D-Heart (GB, FR, IT, ES, PT, DE, GR)







Vedere compatibilità Apple e Android su www.gimaitaly.com

CARATTERISTICHE TECNICHE Canali/derivazioni: 8 per paziente, 12 per professionista sanitario

Risoluzione A/D: Intervallo misurazione: > ±5 mV

Risposta in frequenza: 0,05 Hz ~ 150 Hz (-3 db) Velocità registrazione: 25 mm/s (std) / 50 mm/s Lunghezza acquisizione: da 12 s a 60 s (8 canali) 12 s (12 canali) AC 50/60 Hz (digitale)

Muscular 25/40 Hz (digitale) Frequenza registrazione: Acquisizione 640 Hz / ch

Trasmissione 640 a 4 intervalli in media (160 Hz / ch)

wireless nella custodia

Software interno

324

in GB, IT, FR

ECG CARDIOPOCKET - 3 CANALI

• 33232 ECG CARDIOPOCKET 3 CANALI - con software

ECG a 12 derivazioni con sistema di stampa termico; misura i parametri ECG ed effettua la diagnosi automaticamente.

- funzione di analisi completamente automatica: autoanalisi e autodiagnosi per parametri di routine ECG. Fornisce risultati di misurazione e conclusioni di autodiagnosi per HR, intervallo P-R, Durata P, Durata QRS, intervallo Q-T, Q-tc, Asse P, Asse QRS, Asse T, R(V5), S(V1), R(V5)+S(V1)

- display a colori LCD 2,83" (risoluzione 320x240) funzionante sia come touch screen che con tastiera

MADE IN ITALY

- sistema di uscita a matrice termica ad alta risoluzione 8 dot/mm (verticale)

- la batteria al litio ricaricabile estraibile inclusa può funzionare per 4 ore consecutive e stampa fino a 90 minuti e 150 ECG

- memorizza fino a 100 casi in una SD card

- il filtro digitale ad alta precisione elimina le distorsioni della linea di base dalle onde ECG

- il software ECG-Sync forma una stazione di lavoro ECG

• 32963 CARTA TERMICA 50 mm x 20 m - conf. da 20 rotoli • 33328 CAVO ECG 10 DERIVAZIONI - ricambio

• 33233 BATTERIA LI-ION RICARICABILE CARATTERISTICHE TECNICHE

CA: 100-240 V, 50/60 Hz - CC batteria al litio Alimentazione:

ricaricabile 12V 2.000 mAh

≤15 µVp-p CMRR: >60 dB, > 100 dB (filtro aggiunto) Rumorosità:

Filtro EMG: Costante temporale: 25/35 Hz ≥3.2 s

Risposta in frequenza: 0,05-150 Hz (-3 dB - 0,4 dB)

Corrente dispersione paziente: <10 µA Carta registrazione:

carta termica 50 mm x 20 m, velocità elevata

6,25, 12,5, 25, 50 mm/s ±5% Velocità carta:

Standard di sicurezza: IEC classe I, parte applicata di tipo CF a prova di defibrillazione protezione da fluttuazione e defibrillazione Modalità input:

Corrente circuito ingresso: ≤0,1 µA Impedenza di ingresso:≥50 M Ω

• 33239 MONITOR ECG PALMARE E INDOSSABILE DuoEK™

Dimensioni: 207x96x62 mm Peso netto: 500 g

DOTAZIONE STANDARD

1 cavo per paziente

1 rotolo di carta

Indossato sul petto

1 batteria al litio ricaricabile 4 elettrodi periferici

6 elettrodi precordiali

1 manuale d'uso (GB, IT, FR, ES)

software CD (GB, FR, IT, ES, DE, TR) e cavo per connessione al PC

1 adattatore 12V



MONITOR ECG PALMARE E INDOSSABILE DuoEK™

Monitor ECG palmare e indossabile per analisi istantanea in qualsiasi momento e luogo. Compatto e facile da trasportare, può essere indossato alla cintura per monitoraggio continuo in tempo reale fino a 15 minuti mentre si lavora o si cammina. 4 derivazioni: derivazione I, derivazione II, derivazioni precordiali. Rileva tempestivamente potenziali problemi quali aritmia, pause cardiache, fibrillazione atriale (AfiB). tachicardia, bradicardia, contrazioni atriali premature (PAC).

App ViHealth gratuita per iOS e Android Caricamento automatico dei dati e condivisione di report PDF. Caricatore, cintura toracica e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, DE. Dispositivo Medico Classe IIA.

CARATTERISTICHE TECNICHE

> 500 controlli

2-3 ore

Lunghezza ECG: da 30 secondi a 15 minuti

Intervallo frequenza cardiaca: 30 - 250 bpm Alimentazione: batteria ai polimeri di litio ricaricabile

Durata funzionamento batteria: Tempo di ricarica:

Dimensioni - peso:

Connessione: connettore micro-USB Wireless: Bluetooth 4.0 BLE Memoria integrata: fino a 15 minuti Memoria su App: illimitata

91,4x33x7,6 cm - 18 g

