

Software interno
in GB, IT, FR

ECG CARDIOPOCKET - 3 CANALI

• **33232 ECG CARDIOPOCKET 3 CANALI - 12 derivazioni standard con software**
ECG a 12 derivazioni con sistema di stampa termico; misura e diagnostica i parametri ECG automaticamente.

- funzione di analisi completamente automatica: autoanalisi e autodiagnosi per parametri di routine ECG. Fornisce i 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
- sistema di uscita ad ordine termico ad alta risoluzione 8 dots/mm (verticale)
- la batteria al litio estraibile ricaricabile 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 (non inclusa)
- il filtro digitale elimina le distorsioni della linea di base dalle onde ECG
- software di sincronizzazione ECG che forma una workstation ECG

• **32963 CARTA TERMICA - conf. da 20 rotoli** • **33328 CAVO ECG RICAMBIO**
• **33233 BATTERIA Li-Ion RICARICABILE**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	AC: 100-240 V, 50/60 Hz - DC 12V batteria ricaricabile al litio 2.000 mAh
Livello di rumore:	≤15 µVp-p CMRR: >60 dB, >100 dB (con filtro aggiunto)
Filtro EMG:	25/35 Hz Costante temporale: ≥3,2 s
Frequenza di risposta:	0,05-150 Hz (-3 dB - 0,4 dB)
Corrente di dispersione nel paziente:	<10 µA
Registrazione carta:	50 mm x 20 mm, carta termica a velocità elevata
Velocità carta:	6,25, 12,5, 25, 50 mm/s ±5%
Standard di sicurezza:	IEC classe I, tipo CF a prova di defibrillazione
Modalità input:	protezione da fluttuazione e defibrillazione
Corrente di circuito di ingresso:	≤0,1 µA Impedenza di ingresso: ≥50 M Ω<

Dimensioni: 207x96x62 mm
Peso netto: 500 g

DOTAZIONE STANDARD

- 1 cavo per paziente
- 1 rotolo di carta
- 1 batteria al litio ricaricabile
- 4 elettrodi periferici
- 6 elettrodi precordiali
- 1 manuale d'uso (GB, IT, FR)
- 1 software CD (GB, FR, IT, ES, DE, TR)
- e cavo per connessione al PC



ECG CARDIOPOCKET - 1 CANALE

• **33257 ECG CARDIOPOCKET 1 CANALE- 12 derivazioni standard - con software**

- Elettrocardiografo portatile compatto e leggero con caratteristiche imbattibili:
- ampio display grafico che permette la visualizzazione del tracciato ECG e la selezione dei parametri
 - batteria al litio ricaricabile (80 tracciati con batteria carica)
 - software per PC con interpretazione incluso per la memorizzazione dei dati nel PC (GB, IT)
 - sistema operativo: Microsoft Windows 2000/XP/2003/Vista/WIN 7
 - software interno multilingue: GB, IT, DE, FR, ES, TR, CN
 - registrazione in tempo reale della singola traccia ECG e delle annotazioni (sensibilità, velocità, modalità filtro, marker, ecc.)
 - tastiera di comando facile da usare.

• **32963 CARTA TERMICA - conf. da 20 rotoli** • **33328 CAVO ECG - ricambio**
• **33243 BATTERIA RICARICABILE AL LITIO FINO N.S. CD 1212100050**
• **33244 BATTERIA RICARICABILE AL LITIO DAL N.S. CD 130730000-1**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	AC: 100-240V, 50/60 Hz - DC: 7,4V / 2 000 mAh DC: 9V batteria ricaricabile
In stato ottimale DC:	8 h in standby, 4 ore di stampa continua
Livello rumore:	≤15µVp-p CMRR: >60 dB, >100 dB (aggiunto filtro)
Filtro EMG:	35 Hz (-3 dB) Costante tempo: ≥3,2s
Sensibilità display:	standard: 10mm/mV±2%
Sensibilità:	1/2, 1, 2 (cm/mV), deviazione conversione ≤5%
Sistema di registrazione:	stampa termica, 8 punti/mm (verticale), 16 punti/mm (orizzontale), 50 mm/sec, 32 punti/mm (orizzontale, 25 mm/sec)
Velocità:	25 mm/s, 50 mm/s ±5%
Carta termica:	50mm, 20 mm, rotolo alta velocità
Conforme agli standard:	IEC classe I, tipo CF
Circuito interno:	≤50 nA

Stampante termica
integrata



Peso 800 g
con batteria
ricaricabile

Compatto:
solo 19 cm
(misure:
19x9x4 cm)

Ampio display
60x35 mm

CE 0123

DOTAZIONE STANDARD

- 1 cavo paziente
- 1 rotolo di carta
- 1 batteria ricaricabile al litio
- 4 elettrodi periferici
- 6 elettrodi precordiali
- 1 manuale d'uso
- 1 software e cavo per connessione al PC



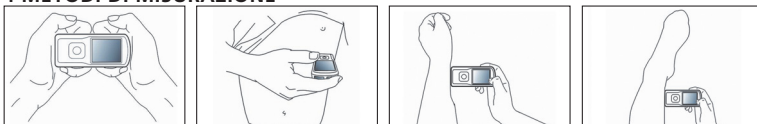
ECG PALMARE PM10 CON SOFTWARE E BLUETOOTH

• **33246 ECG PALMARE PM10 - con software e Bluetooth**

- PM10 è un dispositivo ad uso domestico per monitorare i parametri ECG. Adatto sia per i pazienti, per identificare i trattamenti, sia per i medici, per effettuare le diagnosi. Può aiutare a prevenire e ridurre i rischi di malattie cardiovascolari. Presenta un design intuitivo e consente di monitorare il proprio stato di salute da remoto tramite l'opposita applicazione: misurazione automatica, misurazione tracciato, caricamento dati e visualizzazione dei risultati. Adatto per i pazienti con malattie croniche, in particolare con cardiopatia coronarica, diabete, ipertensione, miocardite, obesità, dolori al petto, palpitazione e dispnea.

CE 0123

4 METODI DI MISURAZIONE



Arti I

Petto V

Arto I

Arto II

Caratteristiche:

- display a colori 1,77" TFT-LCD
- test ECG rapido con un solo tocco
- si attendono risultati accurati subito dopo la misurazione
- registrazione continua fino a 500 casi con batteria al litio ricaricabile inclusa in piena carica
- trasmissione Bluetooth
- possibilità di salvare i dati ECG nella piattaforma cloud, per una rapida consultazione
- lo storico dei dati può essere stampato in qualsiasi momento per una diagnosi efficace

Dimensioni: 100x45x15 mm
Peso: circa 60g

Fornito con una borsetta, manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT) e software CD per visualizzare i dati su PC



33246