

## MONITOR ECG TASCABILE

### • 33236 MONITOR ECG TASCABILE PCECG-500 - 6/12 DERIVAZIONI

Portatile, leggero e di facile impiego. Consente di raccogliere, analizzare, memorizzare e trasmettere informazioni di ECG a 12 derivazioni che, in combinazione con l'algoritmo di Glasgow, garantiscono un'analisi completa e immediata. Rilevazione e marcatura automatica della pulsazione del pacemaker.

- **algoritmo di Glasgow:** fornisce un'analisi automatica dei tracciati ECG acquisiti, dei valori delle misurazioni e dei risultati diagnostici
- rapporti da remoto e trasferimento di dati via e-mail e Wi-Fi
- connessione a stampante esterna via Wi-Fi
- telecamera HD
- più di 24 ore di funzionamento continuo
- schermo tattile LCD a colori 4,46"
- modalità automatica e R-R

#### DOTAZIONE STANDARD

1 cavo derivazioni ECG U-Disk (porta tipo C & USB)  
 Elettrodi ECG monouso per adulti (2 set da 10) Cavo USB  
 Batteria agli ioni di litio ricaricabile  
 Manuale multilingue GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, GR, RU



Facile da usare, leggero e portatile  
 Pesa solo 250 g; dimensioni analoghe a quelle di uno smartphone

#### Tracciati 6/12 derivazioni

Acquisizione sincrona e visualizzazione dei tracciati di 6/12 derivazioni, oltre alla misurazione della frequenza cardiaca e all'indicazione del contatto difettoso degli elettrodi



33236

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo	rilevamento picco-picco	Costante tempo:	≥3,2s
Intervallo misurazione:	30-300 bpm; ± 1 bpm	Filtri:	filtro CA 50Hz, 60Hz, disattivato filtro EMG (Elettromiografia) 25Hz, 35Hz, 45Hz, disattivato filtro ADS (Anti-Drift System) 0,05Hz, 0,32Hz, 0,67Hz filtro passa basso 75Hz, 100Hz, 150Hz, disattivato
Derivazioni:	acquisizione sincrona e analisi 6/12 derivazioni	Velocità:	5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s; ±3%
Sensibilità:	2,5, 5, 10, 20 mm/Mv; ± 5%	Alimentazione:	batteria agli ioni di litio ricaricabile integrata, 3,8V 6000mAh
Impedenza d'ingresso:	≥50MΩ (10Hz)	Tempo ricarica:	8 ore
Campionamento	frequenza: 2000 campioni/sec modalità: precampionamento, campionamento in tempo reale, campionamento periodico, campionamento trigger	Schermo:	schermo tattile LCD a colori 4,46", risoluzione 480x854 pixel
CMRR:	≥100dB (filtro CA attivo)	Dimensioni - peso:	134x74x17 mm - 250 g (batteria inclusa)
Risposta in frequenza:	0,05Hz-150Hz+0,4dB(-3,0dB), 10Hz		

## ECG PORTATILE A SINGOLO CANALE CARDIONICA™

### • 33234 ECG A 1 CANALE CARDIONICA™ con Afib e Bluetooth® 4.0

ECG monoderivazione di qualità medica, ideale per controllare il ritmo cardiaco e rilevare immediatamente aritmie, fibrillazione atriale, tachicardia, bradicardia, nonché per prevenire ictus. Schermo con indicatori LED colorati e memoria interna fino a 100 misurazioni. Riduzione del rumore e rilevazione degli artefatti di movimento.

**Misurazione in un minuto:** monitoraggio del ritmo cardiaco in un minuto, ovunque e con la precisione di un contesto clinico.

**ECG in tempo reale:** rilevazione immediata di possibili problemi cardiaci.

**Apparecchio autonomo o utilizzabile tramite App:** applicando l'elettrodo adesivo sul torace, l'apparecchio può essere usato in modalità autonoma o collegato a uno smartphone via Bluetooth.

**App Cardionica gratuita per condividere i dati:** consente di registrare ECG personali e condividere referti in formato PDF e EDP via e-mail, WhatsApp e tramite altre app.

**Precisione certificata:** analisi ECG conforme a linee guida 2020 AF (ECG, onda P, irregolarità ciclo R-R), accuratezza secondo Standard Internazionale IEC 60601-2-47.

Fornito con 4 elettrodi riutilizzabili, batteria a bottone CR2032 e manuale multilingue GB, FR, IT, ES, PT, DE, NL, PL, SE, TR.

Dispositivo medico Classe IIa MED 9826.

### • 33235 ELETTRODO ECG RIUTILIZZABILE CARDIODOT 13x4,5 cm per Cardionica - conf. da 5

Ciascun elettrodo è applicabile per circa 30 volte.

CE 0476

MIR  
MEDICAL INTERNATIONAL RESEARCH

Ritmo normale OK  
 Pulsazione anomala  
 Fibrillazione atriale  
 Ripetere la misurazione

Schermo Cardionica  
 Download on the App Store  
 Google play

Cardionica

Telefono non incluso

33234

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Derivazioni:	monoderivazione	Freq. campionamento:	250 S/s	Capacità di corrente:	210 mAh
CMRR:	100 dB 50Hz	Memoria:	100 ECG, 1 minuto ciascuno	Batteria:	300 misurazioni o 2 anni
Accelerometro:	accelerometro triassiale	LED:	verdi, arancioni, rossi	Protezione:	alimentazione interna, tipo BF
Impedenza ingresso:	> 10 MOhm	Alimentazione:	batteria al litio 3V (CR2032)	Dimensioni - peso:	57x37x15 mm - 20 g (batteria inclusa)

## THERMY GEL CALDO-FREDDO

### • 28593 THERMY GEL CALDO-FREDDO 14x18 cm - conf. da 25

### • 28594 THERMY GEL CALDO-FREDDO 11x26 cm - conf. da 25

Gel caldo/freddo per uso medico, atossico e riutilizzabile. I panetti di gel possono essere messi nel forno a microonde e nell'acqua bollente, risultando ideali in tutti i casi in cui è indicata l'applicazione di calore, per esempio lombalgia, torcicollo, reumatismi, ipotermia. Messi nel freezer, sono perfetti per tutti i casi in cui è richiesta l'applicazione di ghiaccio, per esempio ematomi, distorsioni, traumi, ipertermia. Utilizzabili con l'apposita fodera (28596) per evitare ustioni. Dispositivo medico di Classe I.

### • 28596 FODERA con chiusura velcro 25,5x12,5 cm per 28594

28593

CE

28594

28594+28596

Scatola e istruzioni multilingue in: GB, FR, IT, ES, PT, DE, PL, NL, CZ, DK, SE, FI, EE, LT, LV, SK, SI, RO, HU, HR, GR, BG