NUOVI PRODOTTI 2024

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 automatiche 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

Metodo

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

rilevamento picco-picco 30-300 bpm; ± 1 bpm

Intervallo misurazione: acquisizione sincrona e analisi 6/12 derivazioni Derivazioni:

Sensibilità: 2,5, 5, 10, 20 mm/Mv; ± 5% Impedenza d'ingresso: \geq 50M Ω (10Hz)

frequenza: 2000 campioni/sec Campionamento

modalità: precampionamento, campionamento in tempo

reale, campionamento periodico, campionamento trigger >100dB (filtro CA attivo)

CMRR: Risposta in frequenza: 0,05Hz-150Hz+0,4dB(-3,0dB), 10Hz

Tracciati 6/12 derivazioni

Acquisizione sincrona e visualizzazione dei tracciati di 6/12 derivazioni, oltre alla misurazione della freguenza cardiaca e

all'indicazione del contatto difettoso degli elettrodi

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



33236

CARATTERISTICHE TECNICHE Costante tempo:

Velocità:

Schermo:

Alimentazione:

Tempo ricarica:

≥3,2s 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 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s; $\pm 3\%$

batteria agli ioni di litio ricaricabile integrata, 3,8V 6000mAh

schermo tattile LCD a colori 4,46", risoluzione 480x854 pixel

Dimensioni - peso: 134×74×17 mm - 250 g (batteria inclusa)

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.

accelerometro triassiale

monoderivazione

100 dB 50Hz

((0 0 4 7 6 OK **Normal Sinus Rhythm** 63 BPM 33234 Telefono non incluso

Fibrillazione Ritmo atriale normale Ripetere la Pulsazione anomala misurazione



CARATTERISTICHE TECNICHE

Freq. campionamento: 250 S/s

100 ECG, 1 minuto ciascuno Memoria: verdi, arancioni, rossi batteria al litio 3V (CR2032) LED: Alimentazione:

Capacità di corrente: 210 mAh

300 misurazioni o 2 anni Batteria: Protezione: alimentazione interna, tipo BF 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







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

Derivazioni:

Accelerometro:

Impedenza ingresso: > 10 MOhm

CMRR: