

- schermo LCD reclinabile, forme d'onda chiare
- stampante termica ad alta risoluzione incorporata
- batteria ricaricabile interna al litio, alimentazione AC/DC
- filtro digitale evita sbandamento linea di base e interferenze AC ed EMG
- aggiustamento automatico linea di base
- funzionamento Automatico/Manuale

- rilevamento e allarme per elettrodo staccato II modello SE-3 a colori a 3 canali dispone anche di:

- interpretazione analizzata con database CSE/AHA/MIT
- acquisizione simultanea 12 derivazioni
- misurazione e analisi automatica dei parametri ECG
- modalita di lavoro Automatica/Manuale/Ritmo
- scansione codice a barre per facilitare l'inserimento dei dati
- connessione PC LAN/RS232/USB
- stampa delle 12 derivazioni con stampante esterna su carta A4 comune
- Software visualizzazione e gestione dei dati ECG per PC compatibile con Windows XP, 7, 8, 8.1, 10, 11, Vista (32 bit, 64 bit) report multi-formato: XML/SCP/DICOM/PDF/JPG/BMP/TIFF/PNG
- supporto di comunicazione bidirezionale con il dispositivo ECG

Codice GIMA	ECG EDAN E ACCESSORI
33330	ECG Edan SE-1 monocanale
33333	ECG Edan SE-3 3 canali a colori + interpretazione
33336	Software ECG (GB, FR, IT, DE, PL, RU, ES, TU) per 33333
32963	Carta termica - rotolo 50mm x 25m per 33330 e 33305
32964	Carta termica - rotolo 80mm x25m per 33332/3 e 33306
33328	Cavo ECG - ricambio
33318	Batteria al litio ricaricabile 2.500 mAh - ricambio
27139	Borsa trasporto (vedere pag. 79)

CARATTERISTICHE TECNICHE -12 derivazioni standard Derivazioni: Modalita acquisizione: Individuale 12 derivazioni contemporaneamente ___2,5, 5, 10, 20 mm/mV Precisione: -> 50 MΩ (10 Hz)-Impedenza in ingressor-EMG 35 Hz (-3 dB) EMG 25/35/45 Hz off Filtro: AC/DFT 50 Hz/60Hz DFT 0,05/0,15/0,25/0,32/0,5/0,67 Hz Passo basso 150/100/75 Hz (-20 dB) AC on/off Modalità di registrazione: Automatica/Manuale Automatica/Manuale/Ritmo/USBPRT Ritmo derivazioni: Tutte le derivazioni - IEC I/CF Norme di sicurezza: -AC: 100 115 V/220 240 V, 50/60 Hz-Alimentazione: -Batterie ricaricabile Li-ion: voltaggio 14,8 V Piu di 6,5 ore di funzionamento continuo con batteria Memoria dati: 500 ECG 80 mm x 20 m 5, 6,25, 10, 12,5, 25, 50 mm/s 50 mm x 30 m Carta termica: Velocità stampa: 25, 50 mm/s (± 3%) Dimensioni: -300x260x75 mm-2,3 kg (con batterie) 2,5 kg (senza batterie) Peso: Schermo: 192x64 pixel LCD 320x240 pixels LCD (a colori) GB, IT, FR, ES, PL, RU, TR, UA GB, IT, FR, ES, RU, PL, CZ, RO, DE, TR, HR, UA Ethernet, RS232, USB Lingua schermo selezionabili RS 232 Interfaccia: Scanner per codici a barre: si PDF, Dicom, SCP, XML Formato report: **DOTAZIONE STANDARD** 1 rotolo di carta 4 elettrodi periferici Cavo paziente 1 flacone di gel Batteria ricaricabile 6 elettrodi precordiali Manuale: GB, IT. a richiesta: FR, ES, PT, TR (SE-1 e SE-3); DE, RU (solo SE-3)

ECG 3 CANALI MINDRAY BENEHEART R3 • 33301 ELETTROCARDIOGRAFO BENEHEART R3 MINDRAY - 3 canali

BENEHEART R3 è un cardiografo portatile e leggero per

la diagnosi tramite ECG a riposo.

Analisi affidabili - algoritmo di Glasgow. BeneHeart R3 usa l'algoritmo di Glasgow, uno dei più affidabili standard mondiali di interpretazione degli algoritmi ECG a riposo. Leggero e portatile - pesa solo 1,2 kg, batterie comprese ed

è facile da trasportare.

Display a colori 5 pollici. Display a colori da 5" ad alta risoluzione e una chiara visualizzazione delle forme d'onda in tempo reale per un'esperienza visiva ottimale.

Praticità di utilizzo. La carta di registrazione può scorrere naturalmente sul pannello della macchina in modo che i medici possano apporre la propria firma o aggiungere annotazioni.

Registratore unico - carta in rotolo o piegata a "z".

In qualsiasi momento è possibile passare da carta in rotolo a carta Z-fold con facilità

• 33014 ROTOLO DI CARTA TERMICA - 80 mm x 20 m - conf. da 10 6 elettrodi precordiali • 33016 CARTA TERMICA Z-FOLD - 80x70 mm x 200 fogli - conf. da 25

Glasgow è il primo algoritmo a prendere in considerazione fattori quali età, sesso, etnia del paziente, quain eta, sesso, etili a dei pazieline, farmaci e la relativa classificazione ai fini della diagnosi. Migliora l'accuratezza diagnostica dell'ECG. Evidenzia i risultati diagnostici fondamentali in modo che il personale medico possa individuare il problema e somministrare tempestivamente un



Cavo con spine a banana, IEC 1 rotolo di carta 4 elettrodi a pinza

batteria ricaricabile

Manuale utente in: GB, FR, DE, HU, IT, PL, ES, TR Algoritmo di Glasgow (Software interno disponibile in 13 lingue)

Alimentazione CA: da 100 a 240 VAC ± 10% 60 VA Tipo di batteria: batteria ioni-litio ricaricabile 11,1 V tipica, 2 500 mAh

- capacità: 6 ore di funzionamento continuo senza registrazione o 500 ECG in formato 2,5 x 4 a 25 mm/s e 10 mm/mV tempo di ricarica: 3,5 ore con macchina spenta Elaborazione

amplificatore ECG: accoppiato In DC

Campionamento analisi ECG: 500 campioni/secondo (sps) Campionamento digitale:
1 000 campioni/secondo/canale Campionamento rilevamento pacer: 16 000 campioni/secondo/canale

trattamento appropriato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modalità di acquisizione: pre-acquisizione o post-acquisizione, 10 secondi di acquisizione ECG istantanea

Impedenza: 50 MD a 10 Hz, protetto
In ingresso: da defibrillatore

Correcte di disprazione per la zzionto: 410 HA

In Ingresso: da deribrillatore
Corrente di dispersione nel paziente: < 10 µA
Frequenza cardiaca: da 30 a 300 BPM ± 10% o
± 5 BPM a seconda del valore maggiore
Sensibilità/guadagno: 5, 10, 20, mm/mV, auto
Display a colori: Retroilluminato TFT LCD con grafico LED Risoluzione: 800x400

Nisoluzione: 800x400 Daziente, sesso, età, frequenza car-diaca, orologio, indicatore batteria, forme d'onda, etichette derivazioni, impostazioni di velocità, guadagno, filtri, messaggi di avvertenza, messaggi informativi, stato della rete e USB

Stampante termica: a matrice di punti/larghezza 80 mm / velocità 5, 12,5, 25, 50 mm/s

Modalità ecg a riposo: registrazione e stampa di ecg a riposo a 12 canali con durata standard predefinita

di 10 secondi
Informazioni paziente supportate: id paziente, id secondario, età, data di nascita, sesso, etnia, farmaco, classe, posizionamento elettrodo v3
Capacità di memoria interna: 800 ECG
Formato di memorizzazione ECG: PDF e formato Mindray software interno multilingue: GB, FR, IT, ES, DE, PL, PT, TR, RU, HU, RO, CZ, CN
Formati dei referti: stampante termica - pdf - A4 - lettera Dimensioni/peso: 250x194xh 56 mm / 1,2 kg batteria inclusa