

ECG DIGITALI A 1, 3 O 3/6 CANALI

• 33220 ECG CONTEC A 1 CANALE 100G

- ampio display LCD per la visualizzazione delle forme d'onda e i dati
- stampante termica a matrice ad alta risoluzione
- risposta in frequenza 150 Hz
- capacità di stampa in continuo della traccia ECG e delle annotazioni tra cui derivazione, sensibilità, velocità di stampa e stato del filtro
- il filtro digitale ad alta risoluzione impedisce la deviazione della linea di base senza alterare la forma d'onda dell'ECG
- circuito di ingresso flottante conforme allo standard di sicurezza IEC
- batteria ricaricabile (più di 50 esami per ricarica)
- software interno: GB, IT, DE, TR, RU, CH
- manuale: GB, IT, ES
- 33225 BATTERIA RICARICABILE - ricambio
- 32968 ROTOLO DI CARTA 50 mm x 20 m - conf. da 20 pz.
- 33328 CAVO ECG - 10 derivazioni - ricambio



CE 0123

33220

CE 0123

La connessione USB consente la trasmissione dei dati in tempo reale al PC, l'analisi dei dati e la diagnosi, la gestione della stampa tramite il PC

• 33221 ECG CONTEC A 3 CANALI 300G - monitora fino a 12 canali

- schermo LCD TFT a colori 3,5"
- visualizzazione simultanea di 12 derivazioni
- stampante termica
- alimentazione AC/DC
- batteria ricaricabile al litio integrata ad alta capacità
- la carica della batteria consente l'esecuzione di 150 tracciati in modalità di registrazione continua
- database integrato
- la memoria integrata può contenere più di 1000 esami
- processore di segnale digitale per filtro
- auto misurazione, auto analisi, auto interpretazione
- software ECG - Sync, connessione USB al PC
- software interno: GB, FR, IT, ES, DE, TR, PL, PT, SI, YU, RU, KZ, CN
- software PC: GB
- Manuale: GB, IT, ES, FR

- 33226 BATTERIA RICARICABILE - ricambio
- 32969 ROTOLO DI CARTA 80 mm x 20 m - conf. da 10 pz.
- 33328 CAVO ECG - 10 derivazioni - ricambio

La connessione USB consente la trasmissione in tempo reale al PC, l'analisi dei dati e la diagnosi, la gestione della stampa tramite il PC

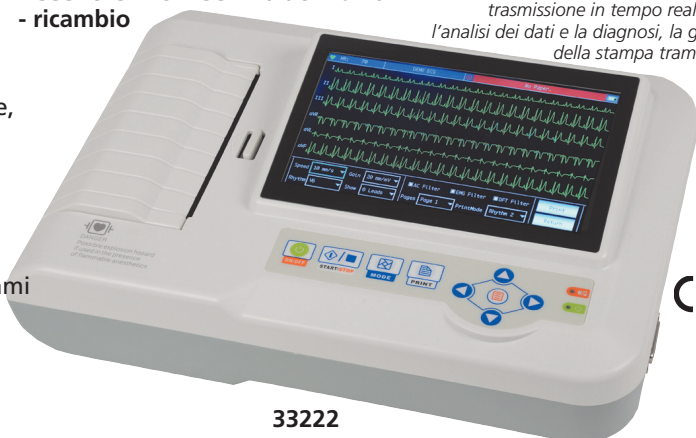


33221

• 33222 ECG CONTEC A 6 CANALI 600G

- touch screen 7" LCD TFT
- visualizzazione simultanea di 12 derivazioni
- tecnologia di isolamento digitale e di elaborazione del segnale, filtro digitale
- gestione dati paziente, nome, età e id, rapporto di analisi dettagliata
- batteria al litio ricaricabile integrata
- il sistema a stampa termica consente 10 modalità di stampa
- può stampare per 90 minuti fino a 150 stampe ECG
- software ECG - Sync, connessione USB al PC, memoria 1000 esami
- auto misurazione, auto analisi, auto interpretazione
- software interno: GB, FR, IT, ES, DE, TR, PL, PT, SI, RU, KZ, CN
- software PC: GB - manuale: GB, IT, FR

- 33226 BATTERIA RICARICABILE - ricambio
- 32970 ROTOLO DI CARTA 110 mm x 20 m - conf. da 10 pz.
- 33328 CAVO ECG - 10 derivazioni - ricambio



33222

CE 0123

CARATTERISTICHE TECNICHE

	ECG 100G	ECG 300G	ECG 600G
ECG	Classe I, parti applicate tipo CF (parti applicate con protezione defibrillazione)		
	12 standard		
	circuiti di ingresso flottante e protezione defibrillazione		
	circuiti di ingresso flottante e protezione defibrillazione		
	<10µA		
	800 Hz		
	1000 Hz		
	1000 Hz		
	12bit		
	0,05Hz~150Hz (-3dB, +0,4dB)		
Filtri	>3,2s		
	>60dB, >100dB (aggiungi filtro)		
	±500mV		
	<15µVp-p		
	35Hz (-3dB)		
	25Hz/35Hz (-3dB)		
	50Hz/60Hz (≥20dB)		
	Stampante termica		
	stampante termica (32 punti/mm)		
	50mm x 20m		
Forma d'onda	80mm x 20m		110mm x 20m
	5, 10, 20 mm/mV		
	2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV		
	Registrazione automatica: cambio automatico delle derivazioni		
	Registrazione automatica: 25mm/s, 50mm/s		
	Registrazione ritmo: 25 mm/s, 50 mm/s		
Alimentazione	110-220V, 50/60 Hz		7,4 V, 3500 mAh
	7,4 V, 2000 mAh		7,4 V, 3500 mAh
Fusibile	2 pz. ø5x20mm AC time lag; T250mA/250V (Alimentazione: 220V)		
	315x215x77 mm		
Forma	1,5 kg		
	1,6 kg		
	1,7 kg		



DOTAZIONE STANDARD

- Cavo ECG 12 der. - 1 set
- Elettrodi periferici a pinza - 1 set
- Elettrodi precordiali - 1 set
- Cavo messa a terra
- Cavo alimentazione
- Rotolo di carta
- Connessione USB e software PC (solo 33221 e 33222)

• 33228 BORSA CONTEC 39x29x14 cm

