

ECG DIGITALI A 1, 3 O 3/6 CANALI

- **33220 ECG CONTEC A 1 CANALE 100G**
- ampio display LCD per visualizzare le 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, FR, IT, ES, DE, TR
- manuale: GB, FR, IT, ES
- **33225 BATTERIA RICARICABILE - ricambio**
- **32968 ROTOLO DI CARTA 50 mm x 20 m - conf. da 20**
- **33328 CAVO ECG - 10 derivazioni - ricambio**



CE 0123

CONTEC™

33220

CE 0123

La connessione USB consente la trasmissione in tempo reale dei dati al PC, l'analisi dei dati e la diagnosi da remoto, 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 CA/CC
- batteria al litio ricaricabile 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-Synchronous, connessione USB al PC
- software interno: GB, FR, IT, ES, DE, TR, PL, PT, SI, BG, YU, RU, KZ, CN
- software PC ECG-Synchronous: GB, FR, IT, ES, PL, SI, TR, RO
- manuale: GB, FR, IT, ES
- **33226 BATTERIA RICARICABILE - ricambio**
- **32969 ROTOLO DI CARTA 80 mm x 20 m - conf. da 10**
- **33328 CAVO ECG - 10 derivazioni - ricambio**



33221

- **33222 ECG CONTEC A 6 CANALI 600G - monitora fino a 12 canali**
- touch screen LCD TFT a colori 7"
- 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 - Synchronous, 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 ECG-Synchronous: GB, FR, IT, ES, PL, SI, TR, RO
- manuale: GB, FR, IT, ES
- **33226 BATTERIA RICARICABILE - ricambio**
- **32970 ROTOLO DI CARTA 110 mm x 20 m - conf. da 10**
- **33328 CAVO ECG - 10 derivazioni - ricambio**

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



33222

CARATTERISTICHE TECNICHE

		ECG 100G	ECG 300G	ECG 600G
ECG	Tipo di sicurezza	Classe I, parti applicate tipo CF (parti applicate con protezione defibrillazione)		
	Derivazioni	12 standard		
	Ingresso	circuito di ingresso flottante e protezione defibrillazione		
	Corrente di dispersione paziente	<10µA		
	Frequenza di campionamento	800 Hz	1000 Hz	1000 Hz
	Conversione A/D	12bit		
	Frequenza di risposta	0,05Hz~150Hz (-3dB, +0,4dB)		
	Costante temporale	>3,2s		
	CMRR	>60dB, >100dB (aggiungere filtro)		
	Tensione di polarizzazione	±500mV		
Filtri	Livello sonoro	<15µVp-p		
	Filtro interferenza EMG	35Hz (-3dB)	25Hz/35Hz (-3dB)	
	Filtro CA	50Hz/60Hz (≥20dB)		
Forma d'onda	Modo registrazione	Stampante termica	stampante termica (32 punti/mm)	
	Tipo carta	50mm x 20m	80mm x 20m	110mm x 20m
	Sensibilità	5, 10, 20 mm/mV	2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV	
	Velocità di stampa	Registrazione automatica: cambio automatico delle derivazioni	Registrazione automatica: 25mm/s, 50mm/s	
Alimentazione	CA	110-220V, 50/60 Hz		
	CC - Batteria al litio	7,4 V, 2000 mAh	7,4 V, 3500 mAh	
Fusibile		2 pz. φ5x20mm ritardo CA; T250mA/250V (Alimentazione: 220V)		
Forma	Dimensioni	315x215x77 mm		
	Peso netto	1,5 kg	1,6 kg	1,7 kg



- DOTAZIONE STANDARD**
- Cavo ECG - 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**

