



CE 0123

DIMENSIONI

/// Altezza	32 cm
/// Larghezza	28 cm
/// Profondità	17 cm
/// Peso	4 kg

CARATTERISTICHE GENERALI

- /// Monitor paziente portatile multifunzionale, che trova un ampio utilizzo clinico nell'ambito ospedaliero, dal reparto di medicina interna, chirurgia, sale operatorie, terapia intensiva fino alle unità coronariche.
- /// Idoneo all'uso su pazienti adulti, pediatrici e neonatali. Supporta diverse funzioni quali ecg a 12 derivazioni, ibp (pressione sanguigna invasiva), nellcor spo2, etco2, icg, e multi-gas/o2.
- /// Interfaccia user-friendly supporto multi-interfaccia, incluso display standard, display a font grandi, display trend coexist, display con vista letto/letto, display vista dinamica oxy crg e display ecg 12-derivazioni. colore della forma d'onda e del parametro modificabile.
- /// Prestazioni eccellenti moduli individuali per manutenzione e upgrade più agevoli, inclusi moduli ecg, spO2, nibp, scheda madre, alimentazione, ecc. super affidabilità il design e la fabbricazione del prodotto sono conformi agli standard ce. la sicurezza, stabilità e durata del prodotto sono garantiti.
- /// Abbondanti informazioni cliniche eccellenti tecniche di elaborazione software, incluse analisi delle aritmie, del pacemaker, oxycrg, analisi del segmento s-t, calcolo del dosaggio farmacologico, ecc.
- /// Protezione da spegnimento salvataggio e alarm recall dati e grafici dei trend completo delle 24 ore in caso di interruzione della corrente elettrica.
- /// Sistema d'allarme allarme audio/visivo a 3 livelli, allarme per asfissia respiratoria e funzione di alarm recall.
- /// Può rilevare la variazione della patologia in modo preciso e tempestivo. chiamata infermieri e' disponibile una connessione per la chiamata infermieri.
- /// Trasferisce immediatamente i dati paziente aggiornati.
- /// Sistema informativo paziente potente sistema informativo.
- /// Include input dei dati paziente, selezione multi-linguistica e 120 ore di memorizzazione revisione dei grafici di trend. Soddisfa le esigenze di analisi clinica e gestione dati.
- /// Sistema in rete comunicazioni bidirezionali con il sistema centrale di monitoraggio, con supporto a soluzioni wire e wireless.
- /// Display TFT da 12.1 pollici a colori
- /// 9 forme d'onda
- /// Display e analisi opzionale di forme d'onda ECG a 12 derivazioni
- /// Interfacce : Display Standard, display caratteri grandi, trends grafici, visual. xyCRG
- /// Analisi aritmia e segmenti S-T, calcolo dei medicinali
- /// Modulo EtCO2 fornito a richiesta opzionale, plug & play
- /// Connessione di chiamata infermiere
- /// Tre livelli di allarme audio e visivo
- /// Batteria ricaricabile interna

CONFIGURAZIONE STANDARD

Stampante termica, 12-derivazioni ECG/HR, SpO2, PR, NIBP, RESP, TEMP, Presa EtCO2

CONFIGURAZIONE OPZIONALE

Doppia TEMP, Nellcor / Masimo SpO2, IBP, Mainstream / Sidestream EtCO2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione		
Corrente alternata	V , Hz	100V-240V, 50/60Hz
Batteria		
Tipo di batteria	(materiale)	Lead-acid
Tensione nominale	(V - Ah)	14.8V,2.2Ah
Autonomia	(Ore)	3+
Tempo di ricarica	(Ore)	4-5 hrs
Stampante		
Interna	(Si/No)	Si
Dimensioni carta	(mm)	Rotolo di 50mm x 20m
Schermo		
Risoluzione	(pixel)	800*600
Tipo LCD	(Colore/B&W)	Colore
Dimensioni	(mm)	12.1"
Software interno		
Interpretazione	(Si/No)	Si
Lingue disponibili		Italiano, Inglese, Francese, Spagnolo, Portoghese
Software PC (optional)		
Software PC – ECG	(Si/No)	Opzionale
Protezione password	(Si/No)	No
Memoria interna		
Tempo	(Ore/minuti)	120 ore Memorizzazione grafica e tabella,
Pazienti	(N°)	30 mins Forma d'ondaw,
Lecture/esami	(Si/No)	1000 NIBP review, 500 alarme review
Porte di comunicazione		
USB	(Si/No)	Si
RS232	(Si/No)	
Altro	(Si/No)	Ethernet
Accessori standard inclusi		
Cavo paziente ECG 6 sensori	Qty	1
Cavo di messa a terra	Qty	1
Cavo alimentazione	Qty	1
Rotolo di carta	Qty	1
Elettrodi petto (set 6 pz)	Qty	1
Elettrodi arto (set 4 pz)	Qty	1
Sensore SpO2 Adulto	Qty	1
Bracciale NIBP Adulto	Qty	1
Tubo NIBP (2 metri)	Qty	1
Sensore temperatura (pelle-superficiale)	Qty	1



SPECIFICHE

DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II B CONFORME ALLA DIRETTIVA 93/42 CEE
Num. Repertorio 557431 CND Z1203020280

