

MONITOR PAZIENTE MULTIPARAMETRI CMS 8000 VET



MONITOR CMS 8000 VET ECG, RESP, SpO2, PR, NIBP, TEMP

ECG

5 derivazioni, 3 derivazioni

Velocità scansione: 12,5, 25, 50 mm/s

Monitoraggio segmento ST

Intervallo misurazione e allarme: $-2,0 \text{ mV} \pm 2,0 \text{ mV}$

RESP

Metodo: impedenza R-F (RA-LL)

Intervallo misurazione e allarme: 0-150 rpm

Allarme apnea: 10-40 sec_

NIBP - Metodo oscillometrico

Modalità: manuale/AUTO/continua

Intervallo misurazione in modalità AUTO: 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480/960 min

Periodo misurazione in modalità CONT: 5 min

Allarme misurazione: 10-270 mmHg

SpO2

Intervallo misurazione e allarme: 0-100%

Accuratezza misurazione: 70-100% $\pm 2\%$

PR

Intervallo misurazione e allarme: 25-250 bpm

TEMP

Intervallo misurazione e allarme: 0-50 °C

DISPOSITIVO

Alimentazione: 100-240 V - 50/60 Hz

Classificazione sicurezza: Classe I parte applicata di tipo CF a prova di defibrillazione

- schermo LCD TFT a colori 12,1"
- interfaccia multilingua (GB, IT, FR, DE, ES, PT, NL, PL, CZ, TR, RO, RU)
- visualizzazione sincrona tracciati di 8 canali
- tracciati ECG di 7 derivazioni su uno schermo
- tecnologia SpO2 digitale anti-movimento, anti interferenza luce ambiente
- batteria al litio ricaricabile CA/CC
- modalità misurazione NIBP manuale/automatica/continua
- visualizzazione standard/grafico OXY/grafico trend/caratteri grandi/monitor centrale