

## NUOVO MONITOR PAZIENTE CMS 8000



NUOVO MONITOR PAZIENTE CMS 8000: ECG, RESP, SpO2, PR, NIBP, DOPPIO CANALE TEMP - display LCD a colori, 12,1" TFT - interfaccia multilingua (GB, IT, FR, DE, ES, PT, NL, CZ, TR, RO, RU) - modalità di misurazione adulti/bambini/neonati - visualizzazione del tracciato sincrona in 8 canali - visualizzazione simultanea 7 derivazioni ECG - anti movimento e tecnologia digitale anti interferenza luce ambientale SpO2 - Batteria al litio ricaricabile inclusa AC/DC - modalità di misurazione NIBP manuale/automatica/continua - interfaccia standard/OXY - graph/Trend-graph/caratteri grandi e vista letto Dimensioni: 314x145x264 mm Peso: 3 kg

- ECG 5 derivazioni, doppio canale, 3 derivazioni, singolo canale Velocità scansione: 12,5 mm/s 50mm/s ST monitoraggio segmento Misurazione e intervallo allarme: -2.0 mV • RESP Metodo: R-F (RA-LL) impedenza Misurazione e intervallo di allarme: 0-150 rpm Allarme apnea: 10-40 sec • NIBP Metodo: oscillometrico Modalità: manuale/automatica/continua Intervallo di misurazione in modalità automatica: 1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480/960 min Durata di misurazione in modalità continua: 5 min Allarme di misurazione: 10-270 mmHg • SpO2 Intervallo di misurazione e allarme: 0-100 % Accuratezza di misurazione: 70-100%  $\pm 2\%$  • PR Intervallo di misurazione e allarme: 30-250 bpm • TEMP Canali: doppio canale Intervallo di misurazione e allarme: 0-50 °C Alimentazione: 110-240 V - 50/60 Hz Classificazione di sicurezza: Classe I tipo CF Protezione contro interferenze da defibrillazione