

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

FAQ - Domande e Risposte

Quali parametri vitali può monitorare il CMS 8000?

Può monitorare ECG, frequenza cardiaca, SpO₂, pressione arteriosa NIBP, frequenza respiratoria e temperatura.

Il dispositivo è adatto per uso ospedaliero?

Sì, è progettato per ambulatori, cliniche e reparti ospedalieri.

Il monitor dispone di allarmi di sicurezza?

Sì, sono presenti allarmi configurabili che segnalano valori fuori soglia.

Il dispositivo può funzionare senza collegamento alla rete elettrica?

Sì, grazie alla batteria ricaricabile integrata.

È possibile visualizzare più parametri contemporaneamente?

Sì, il display consente la visualizzazione simultanea delle forme d'onda e dei valori numerici.

- 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% ±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