

MONITOR GIMA VITAL PRO



"Vital Signs" è una linea di piccoli monitor multiparametrici per il monitoraggio di parametri fisiologici vitali: pressione sanguigna non invasiva (NIBP), saturazione (SpO2), elettrocardiogramma (ECG) e temperatura (TEMP). Caratteristiche: - schermo LCD 3,5" per revisione remota - registri di dati storici revisionari in forma di forma d'onda, lista e grafico di tendenza - connessione USB per uscita dati e aggiornamento software

NIBP Metodo: oscillometrico Modalità di misurazione: manuale, auto, STAT Campo di misurazione: Press SYS mmHg: (Adulto 40-275) (Pediatrico 40-200) (Neonato 40-135) Press MAP mmHg: (Adulto 20-230) (Pediatrico 20-165) (Neonato 20-110) Press DIA mmHg: (Adulto 10-210) (Pediatrico 10-150) (Neonato 10-95) SpO2 Campo di misurazione: 35%~100% Precisione misurazione: 3% per intervallo dal 70 al 100% Rendimento bassa perfusione: fino a 0,4% Frequenza polso Campo di misurazione: 30~240 bpm Precisione misurazione: ± 2 bpm o $\pm 2\%$, il maggiore dei due ECG Campo visualizzaz. HR: 15~350 bpm Precisione visualizzaz. HR: $\pm 1\%$ o ± 2 bpm, il maggiore dei due Ritardo allarme HR: =10s Selezione sensibilità: x1/4, x1/2, x1, x2 Velocità di scansione: 25 mm/s Temperatura Campo di misurazione: 21-50°C Precisione misurazione: $\pm 0.2^\circ\text{C}$ per intervallo 25-45°C Altre caratteristiche tecniche Alimentazione: 100~240 VCA, 50/60 Hz Batteria : Li-ion 11,1 V / 4.400 mAh