

Medical Device

PM01

Patient Monitor



- ✔ Untuk digunakan di rumah sakit dan klinik medis
- ✔ Layar LCD berwarna 12,1" dengan resolusi 800 x 600px
- ✔ 3,5 jam pengoperasian dengan pemakaian baterai
- ✔ Menyimpan data grafik dan tabel tren hingga 720 jam



PM01 Patient monitor

Catu Daya	
Daya AC	100 V-240V, 50Hz/60Hz
Daya Input	90VA
Tipe Sekering	T 1.5A, 250V
Baterai	Baterai Li-Po 2200mAh dapat bekerja selama 3,5 jam

Spesifikasi	
Spesifikasi EKG	
Lead Mode	5 Lead: RA □ LA □ LL □ RL □ V; Mode utama: I, II, III, AVR, AVL, AVF, V
Gain	× 2.5mm / mV, × 5.0mm / mV, × 10mm / mV, × 20mm / mV
Sweep Speed	12.5mm /d, 25mm /d, 50mm /d
Heart Rate	Rentang pengukuran Dewasa :15 ~ 300 bpm Neonatal / Pediatrik :15 ~ 350 bpm Ketepatan :± 1% Resolusi :1 bpm
Spesifikasi SpO ²	
Rentang pengukuran	0 ~ 100%
Resolusi	1%
Ketepatan	70 hingga 100%: ± 2% (diukur tanpa gerakan dalam mode dewasa / anak) 70 hingga 100%: ± 3% (diukur dengan gerakan dalam mode neonatus) 70 hingga 100%: ± 3% (diukur dengan gerakan) 0% hingga 69%: Tidak spesifik.
Denyut nadi	Rentang Pengukuran dan Alarm : 20 ~ 250bpm Resolusi : 1bpm Ketepatan : ± 3bpm
Spesifikasi NIBP	
Metode	Osilometri
Rentang Denyut Nadi	40 ~ 240 bpm
Mode pengukuran	Manual, Otomatis, STAT
Ukur Interval dalam Mode OTOMATIS	1,2,3,4,5,10,15,30,60,90.120.180.240.480 min
Ukur Periode dalam Mode STAT	5 menit
Rentang Pengukuran dan Alarm	Mode Dewasa SYS 40 ~ 280 mmHg DIA 10 ~ 220 mmHg Mean 20 ~ 240 mmHg Mode Pediatri SYS 40 ~ 220 mmHg DIA 10 ~ 160 mmHg Mean 20 ~ 170 mmHg Mode Neonatal SYS 40 ~ 135 mmHg DIA 10 ~ 100 mmHg Mean 20 ~ 110 mmHg