

PATIENT MONITOR PM02-15



- LAYAR LCD BERWARNA 15.1"
- 3,5 JAM PENGOPERASIAN DENGAN PENGGUNAAN BATERAI
- MENYIMPAN DATA GRAFIK DAN TABEL TREN HINGGA 720 JAM
- UNTUK DIGUNAKAN DI RUMAH SAKIT ATAUPUN DI KLINIK MEDIS

Spesifikasi PM02-15

CATU DAYA	
Daya ac	100v - 240v, 50hz/60hz
Daya input	100v - 240v, 50hz/60hz
Tipe sekering	T 1.5a, 250v
Baterai	Baterai li-po 2200mah dapat bekerja selama 3.5 jam
SPESIFIKASI	
Lead mode	5 lead: RA, LA, LL, RL, V; mode utama :I, II, III, AVR, AVL, AVF, V
Gain	x2.5mm/ mV, x 5.0mm / mV, x 20mm / mV
Sweep speed	12.5 mm/ d, 25mm/ d, 50mm/ d
Heart rate	Rentang pengukuran Dewasa : 15 - 300 bpm Neontal/pediatrik : 15 - 350 bpm Ketepatan : $\pm 1\%$ Resolusi : 1 bpm
SPESIFIKASI SpO2	
Rentang pengukuran	0 - 100%
Resolusi	1 %
Ketepatan	70 hingga 100%: $\pm 2\%$ (diukur tanpa gerakan dalam mode dewasa/anak) 70 hingga 100%: $\pm 3\%$ (diukur dengan gerakan dalam mode neonatus) 70 hingga 100%: $\pm 3\%$ (diukur dengan gerakan) 0% hingga 69% : Tidak spesifik.
Denyut nadi	Rentang pengukuran dan alarm : 20 - 250 bpm Resolusi : 1 bpm Ketepatan : ± 3 bpm
SPESIFIKASI NIBP	
Metode	Osilometri
Rentang denyut nadi	40 - 240 bpm
Mode pengukuran	Manual, otomatis, stat
Ukur interval mode OTOMATIS	1,2,3,4,5,10,15,30,60,90,120,180,240,480 min
Ukur periode mode STAT	5 menit
Rentang pengukuran dan alarm	<p>Mode dewasa</p> <p>SYS 40 - 280 mmHg DIA 10 - 220 mmHg Mean 20 - 240 mmHg</p> <p>Mode pediatri</p> <p>SYS 40 - 220 mmHg DIA 10 - 160 mmHg Mean 20 - 170 mmHg</p> <p>Mode neonatal</p> <p>SYS 40 - 135mmHg DIA 10 - 100mmHg Mean 20 - 110mmHg</p>



DIPRODUKSI OLEH ;

PT. MENARA INTI KREASI INDONESIA

Kawasan Industri Millenium

Millenium 5 Blok A25 No.33

Kabupaten Tangerang -

Indonesia

021 59982099 - 021 59981787 - 021 59982255

Di Distribusikan Oleh :

PT. Buana Inti Prima Medika

Rukan Sentra Niaga Blok F NO.3

Green Lake City, Duri Kosambi

Cengkareng, Jakarta Barat