

- Blood Pressure Monitor dengan menggunakan Modul NIBP Pasien Monitor
- Bisa dipakai sebagai Desktop Electronic Sphygmomanometer
- Pengukuran otomatis Nilai NIBP, PR dan SpO2
- Memori untuk tiga data user dengan masing2 user sampai dengan 100 item data hasil pengukuran
- Pilihan Satuan Ukur NIBP : mmHg dan kPa
- Unit akan Off secara otomatis ketika tidak digunakan selama beberapa menit
- Indikator baterai rendah
- Interface data dengan " Data list" , "Trend chart" dan " Big Font "
- Dapat dihubungkan dengan PC, untuk melihat hasil ulasan data, analisis hasil, pengamatan trend grafik, laporan cetak, dll

TENSIONE

BLOOD PRESSURE MONITOR





Multi-Interface

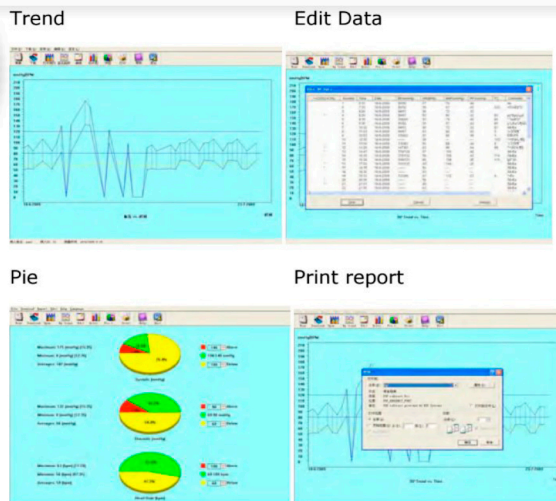


1 TAHUN
GARANSI RESMI
Free Servis dan Spare Parts

TENSIONE

BLOOD PRESSURE MONITOR

SPEKIFIKASI



Model		TENSI-ONE	
Display		2.8" Colour LCD Display	
Baterai		4 "AA" alkaline,	
Adaptor		Input: AC Adaptor Input AC 100-240V 50-60Hz , AC 500mA Output: DC 6V 10A	
Normal Operating	Ambient Temperature	+5°C-40 °C	
	Relative humidity	15%RH-80%RH	
Transport Operating	Ambient Temperature	-20 °C-+55 °C	
	Relative humidity	<95%RH	
	Athmosphere	80kPa - 105kPa	
Batas Perhitungan	Tekanan	Dewasa	0 - 255 mmHg
		Anak	0 - 200 mmHg
		Bayi	0 - 121 mmHg
	Denyut	60 - 250/menit	
Inflasi	Dewasa	160 mmHg	
	Anak	120 mmHg	
	Bayi	70 mmHg	
Batas Alarm	Mode Dewasa	SYS ALM: 40 - 270 DIA ALM: 10 - 215	
	Mode Anak	SYS ALM: 40 - 200 DIA ALM: 10 - 150	
	Mode Bayi	SYS ALM: 40 - 135 DIA ALM: 10 - 100	
Terlindung dari	Mode Dewasa	255 ±5mmHg	
	Mode Anak	200 ±5mmHg	
	Mode Bayi	121 ±5mmHg	
Tekanan (Resolusi)		1 mmHg	
Akurasi Pengukuran SpO2		70~100% toleransi 2%, 0~69 toleransi tidak di tentukan	
Akurasi Pengukuran Tekanan NIBP		±3mmHg	
Resolusi SPO2		1%	
Nilai Ukur SPO2		35% - 99%	
Nilai Ukur Denyut Nadi		PR : 30BPM-250BPM	
Resolusi Ukur Denyut Nadi		1 BPM	
PR		± 2BPM atau ± 2%	
Dimensi		130(P)x110(L)X80mm(T)	
Weight		<350 gr	

HUBUNGI:

