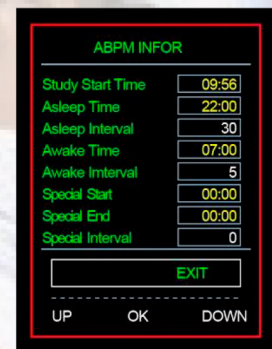
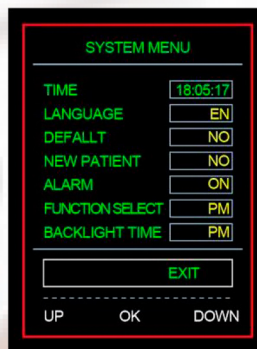


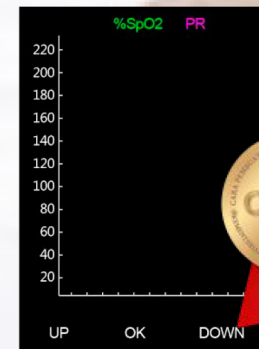


- 2.4 " warna TFT – LCD
- Pemantauan jangka panjang untuk SpO₂, NIBP dan PR
- Memori untuk data SpO₂ dan NIBP, memeriksa daftar menu , meninjau ulang untuk hasil pengukuran
- Menampilkan indikator baterai, informasi alarm, kesalahan informasi dan waktu
- Fungsi alarm yang dapat diatur sesuai penggunaan
- Informasi pasien dapat diatur secara fleksibel
- Dapat dihubungkan dengan PC, untuk melihat hasil ulasan data, analisis hasil, pengamatan trend grafik, laporan cetak, dll
- Interval pengukuran dalam mode AUTO : 5 , 10 , 15 , 20 , 30 , 45 , 60 , 90 menit

Multi Interface



Number	%SpO ₂	PR
30	98	80
29	98	80
28	98	80
27	98	80
26	98	80
25	98	80
24	98	80
23	98	80
22	98	80
21	98	80



CPAKB
 CARA PEMBUATAN
 ALAT KESEHATAN
 YANG BAIK
 HK.02.04/VI/011/2016
 PT. SINKO PRIMA ALLOY



Model	PM-50	
Power Input	DC 3V (Baterai 2"AA" Alkaline)	
Normal Operating	Ambient Temperature	5°C ~ 40°C
	Relative humidity	≤ 80%
	Aliran Kecepatan Udara Ruangan	700hpa - 1060hpa
Transport Operating	Ambient Temperature	-20° ~ 60°C
	Relative humidity	≤ 95%
	Athmosphere	500hpa - 1060hpa
Display	2.4" Color TFT-LCD	
Nilai Pengukuran SPO2	0 ~ 99%	
Resolusi Pengukuran SPO2	1%	
Akurasi Pengukuran SPO2	50-99% Toleransi±2%, 0~49% toleransi tidak ditentukan	
Pengaturan batasan Alarm	0-100% Nilai Pengukuran SPO2	
Nilai Ukur Denyut Nadi	30 BPM - 250 BPM	
Resolusi Ukur Denyut Nadi	1 BPM	
Akurasi Ukur Denyut Nadi	2% atau 3BPM (pilih nilai yang paling besar)	
Pengaturan batasan Alarm	30 - 250 BPM	
Metode Pengukuran NIBP	Oscilometry	
Pilihan Pengoperasian	Manual/Otomatis/Continue	
Satuan Pengukuran	mmHg dan kPa	
Item Pengukuran	SYS/DIA/MAP/PR	
Interval Pengukuran	30-225mmHg batas range alat uji	
Tekanan Darah Dewasa	systol : 40 mmHg - 270mmHg, diastol: 10mmHg - 215mmHg	
Tekanan Darah Anak	Systol: 40 mmHg - 200mmHg, diastol : 10mmHg - 150mmHg	
Tekanan Darah Bayi	Systol: 40mmHg - 135mmHg, distol: 10mmHg - 100mmHg	
Akurasi Ukur Tekanan Darah	±3mmHg	
Resolusi Pengukuran	±1mmHg	
Data Input /Output	Melalui konektor USB2.0	
Standar Rujuan Tekanan Darah	Sesuai ANSI/AAMI SP10-1992	
Perlindungan	Terhadap tekanan berlebih,	
Keamanan	Pemantauan tekanan cuff dan waktu pengukuran dengan microprocessor untuk kenyamanan dan keamanan pasien	
Dimensi	137x69x36 mm	
Berat Bersih	<350gr (Portable)	