

ABPM-50

AMBULATORY BLOOD PRESSURE MONITOR



SUKSESAN GERAKAN



- Automatic Cuff Inflation and Deflation (Cuff secara otomatis mengembang atau menyusut)
- Dilengkapi sistem perlindungan terhadap kelebihan tekanan
- Dapat digunakan untuk dewasa, anak dan neonatus/bayi
- Pemantauan selama 24 jam , menyimpan hingga 350 hasil pengukuran
- 2.4 " warna TFT - LCD
- Interface data dengan "Data list", "Trend chart", "Big font"
- Menampilkan indikator baterai, informasi alarm, kesalahan informasi dan waktu
- Fungsi alarm yang dapat diatur sesuai penggunaan
- Dapat dihubungkan dengan PC, untuk melihat hasil ulasan data, analisis hasil, pengamatan trend
- grafik, laporan cetak, dll
- Interval pengukuran dalam mode AUTO
- Sesuai dengan Standar ANSI/AAMI SP10-1992



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



84778/A/0001/UK/En



SPESIFIKASI

Model	ABPM-50	
Power Input	3V (Baterai: 2 "AA" Alkaline)	
Kondisi Pemakaian Normal	Suhu	5°C-40°C
	Kelembaban Relatif	15%-80%
	Tekanan Atmosfir	700hPa
Transportasi dan Penyimpanan	Suhu	-20°C-55°C
	Kelembaban Relatif	≤95%
	Tekanan Atmosfir	700hPa
Tampilan layar	2.4"Color TFT-LCD	
Metode Pengukuran	Oscilometry	
Pilihan Pengoperasian	Manual/Otomatis/STAT	
Satuan Pengukuran	mmHg dan kPa	
Item Pengukuran	SYS/DIA/MAP/PR	
Interval Pengukuran	Tekanan Darah 70mmHg-255mmHg	
	Denyut Nadi 30BPM-250bpm	
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	
Akurasi Ukur Denyut Nadi	2% atau 3BPM (pilih nilai yang lebih besar)	
Data Input /Output	Melalui konektor USB2.0	
Standar Rujuan Tekanan Darah	Sesuai ANSI/AAMI SP10-1992	
Perlindungan	Terhadap tekanan berlebih,	
Dimensi	138(H)x70(W)x37(L)	
Berat Bersih	<350gr (Portable)	