

ENDO

ENDO Blood Pressure Monitor EI.BPM



EI.BPM adalah sistem pengukuran tekanan darah non-invasif yang dimaksudkan untuk mengukur tekanan darah diastolik dan sistolik serta denyut nadi individu dewasa dengan menggunakan teknik non-invasif di mana manset tiup dililitkan di lengan.

Produk ini dimaksudkan untuk digunakan di tempat umum seperti rumah sakit, tersedia untuk pasien kecuali bayi dan ibu hamil. Tersedia dalam 2 pilihan warna : merah dan biru.

Spesifikasi

Model	EI.BPM
Mode Pengukuran	Metode Oscillometric
Metode Kelelahan	Kelelahan otomatis oleh pengontrol mikro
Deteksi Tekanan	Pengukuran regangan semikonduktor
Metode Tampilan	LCD atau FND (7 segmen)
Lingkup Pengukuran	Tekanan 30~280mmHg. Denyut nadi 30~200/menit
Satuan Pengukuran Minimum	1mmHg

Spesifikasi

Presisi	Tekanan ± 2 mmHg, Pulsa $\pm 3\%$
Metode Operasi Manset	Operasi sabuk oleh pengontrol mikro
Waktu Bertekanan	Sekitar 10 detik
Mengukur Waktu	Sekitar 30 detik
Mencetak	Printer kecepatan tinggi termal (opsi pemotong)
Daya	AC 230V
Frekuensi	50 Hz
Klasifikasi	Kelas 1
Jenis Perlindungan	Tipe BF
Tingkat Perlindungan	IPX0
Komunikasi	Dapat dihubungkan ke komputer dan mesin koin (opsi kabel RS232C)
Pemberhentian Darurat	Berhenti oleh prosesor mikro
Dukungan Suara	Memberikan panduan suara. Membaca nilai tekanan darah setelah pengukuran serta pesan kesalahan
Konsumsi Daya	50 VA
Lingkup Operasi	Suhu $+10^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$, kelembapan 95% atau kurang, tekanan 70~106Kpa
Kondisi Penyimpanan	Suhu $-5^{\circ}\text{C}\sim+50^{\circ}\text{C}$, kelembapan 95% atau kurang, tekanan 50~106Kpa
Dimensi	453(L) x 340(D) x 306(H)
Bobot	Sekitar 8.6 kg
Komponen	1 kabel daya, gulungan kertas termal, sandaran tangan, panduan pengguna, papan arah
Pilihan	Program manajemen pelanggan, kabel komunikasi, penutup perlindungan pemotongan otomatis
Versi Software	B8M0101K: main, B8I0101K:IO, B8D0101K:SUB

