

HS08C

SPHYGMOMANOMETER



HS08C merupakan Sphygmomanometer dengan layar segmen LCD, yang dapat mengukur tekanan darah dengan akurat. Layar menampilkan tampilan font yang besar, dilengkapi 3 user untuk penyimpanan hasil pengukuran hingga 99 data dalam satu user, ini bisa digunakan untuk keluarga, klinik, Psycal center untuk pengukuran rutin.



Fitur

- Pengukuran NIBP full-automatic.
- Fungsi penyimpanan data tiga pengguna, dan hingga 99 catatan untuk setiap pengguna dapat disimpan, mudah digunakan.
- Tampilan hasil pengukuran menggunakan tulisan yang besar dan jelas.
- Perangkat akan menampilkan informasi kesalahan yang sesuai ketika kesalahan pengukuran muncul.
- Dengan fungsi pengaturan waktu, pengukuran NIBP, perpindahan pengguna dan tinjauan data yang mudah dioperasikan.
- Dengan fungsi penyimpanan daya waktu singkat, kapan waktu untuk mengganti baterai, waktu jam tidak akan terpengaruh.
- Unit pengukuran opsional: mmHg dan kPa, yang dapat diaktifkan sesuai dengan kebutuhan.
- Dengan fungsi pengukuran SpO₂ (probe SpO₂ diperlukan).
- Fungsi Power-off otomatis.
- Dapat di hubungkan ke komputer (PC), untuk mencapai fungsi tinjauan data, analisis hasil, observasi grafik tren dan cetak laporan, dll.

Dimensi Unit

130 x 110 x 80mm

Berat Bersih

300 g

NIBP

Metode Pengukuran	Oscillometry
Modus pengukuran	Upper-arm type
Jarak pengukuran	0 kPa (0 mmHg) ~ 38.67 kPa (290 mmHg)
Resolusi	0.133 kPa (1 mmHg)
Akurasi	± 0.4 kPa (± 3 mmHg)
NIBP & rentang pengukuran denyut nadi	40 ~ 240 bpm
Inflasi	Automatic inflation by force pump
Deflasi	Automatic multistep deflation

Lingkungan Pengoperasian

Suhu	5°C ~ 40°C
Kelembaban relatif	15% ~ 85%
Tekanan atmosfer	700hPa ~ 1060hPa

Spesifikasi Fisik

Suhu	-20°C ~ +55°C
Kelembaban relatif	≤ 95%
Tekanan atmosfer	700hPa ~ 1060hPa