



Konvensi MINAMATA tentang penggunaan Merkuri pada Oktober 2013

Merupakan Pakta International yang didesain untuk melindungi kesehatan manusia dan Lingkungan dari emisi dan pelepasan merkuri, dimana pada tahun 2020 produk yang mengandung merkuri (Sphygmomanometer dan Thermometer) tidak diperbolehkan lagi.

Elemano2 Electro Sphygmomanometer tidak mengandung Merkuri

Akurasi KIT	Tersedia Akurasi KIT untuk pemeriksaan akurasi secara berkala di rumah sakit.
Isi KIT	① Cylinder untuk Band lengan ② Blok Cek Akurasi *Calibrator Tekanan Darah Tidak Termasuk

Spesifikasi

Produk	Elemano2 "Electro Sphygmomanometer"
Tipe	ES-H56
Metode	Double Cuff - Oscilometri
Koneksi	NFC - terdapat pada tipe tertentu
Rentang Pengukuran	Tk: 20-299mmHg, Tk darah maksimum 40-260 mmHg Tk minimum: 30-130mmHg, Denyut 30-199/menit
Skala	1 mmHg
Akurasi	Tk: ± 3 mmHg ; Denyut $\pm 5\%$
Kompresi	Kompresi Manual
Mode	Mode Normal, Lambat dan Auskultasi
Bulb	Silikone - dilengkapi dengan filter
Tampilan	3 digit digital
Ukuran Manset	<ul style="list-style-type: none"> •Cuff M : 150 mm x 320 mm •Cuff L : 320 mm x 420 mm •Cuff S : 170 mm x 260 mm •Cuff SS : 130 mm x 200 mm •Mesin : 70mm (L) x 169mm (P) x 46mm (T) •Mesin : 70mm (L) x 169mm (P) x 46mm (T)



本製品の詳細は、添付文書及び取扱説明書をご参照ください。

*イラストはイメージ図です。



テルモ株式会社 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷2-44-1 www.terumo.co.jp

TERUMO はテルモ株式会社の商標です。
テルモ、エレマーノ、Elemano、HRジョイントはテルモ株式会社の登録商標です。
©テルモ株式会社 2017年4月
17T125-1LL30MM1704



Elemano2 dengan teknologi "Double Cuff" meningkatkan akurasi pemeriksaan tekanan darah.



Clinical Blood Pressure Monitoring System
Elemano 2
Terumo Electro Sphygmomanometer H56

“Elemano2, Sphygmomanometer” Untuk Tenaga Medis Profesional

Clinical Blood Pressure Monitoring System

Elemano 2
Terumo Electro Sphygmomanometer H56

Standar Akurasi “Mercuri”



Terumo Uniq Technology
Dengan “Double Cuff Technology”
Pengukuran Lebih Akurat

Menggunakan Sistem “Manset Ganda”
Dengan Manset Besar untuk Iskemia dan
Manset Kecil Mendeteksi Denyut Nadi.

Dengan Unik Teknologi, Meningkatkan
Sensitifitas dan Akurasi Pengukuran
Tekanan Darah.

3
mode

3 Mode Pengukuran

Mode Normal (Pengukuran Otomatis), Pengukuran
Otomatis pada Kecepatan Dekompresi Normal

Mode Lambat (Pengukuran Otomatis), Pengukuran
Otomatis pada Kecepatan Dekompresi Lambat
Untuk Tekanan Darah Rendah

Mode Auskultasi (Pengukuran Otomatis), Mode ini
Pada Mode ini tidak Menunjukkan Pengukuran Otomatis
Silakan menggunakan Stetoskop pada Mode ini.

*pada Mode Normal dan Lambat, Silakan ditambahkan
Tekanan $\pm 30 - 40$ mmHg, dari tekanan perkiraan.

Metode Manset Ganda “Double Cuff Technology”

Metode Osilometrik dari “Manset Ganda” Dimana Manset Besar Diperuntukan untuk Iskemia dan Manset Kecil Diperuntukkan untuk Deteksi Denyut Nadi.



Koneksi Antara
Manset dan Unit
Alat Mudah



Karakter
Tampilan pada
Alat Mudah Dilihat



Tombol-tombol
mudah
diOperasikan

Bulb di Desain untuk Memberikan
Tekanan Lebih Mudah.

HR Joint, Transfer Data
dengan Metode NFC, untuk

Mencegah Kesalahan
Transkripsi



Manset dengan Bahan Nilon se-
hingga mudah didisinfeksi dan



Tersedia dalam 5
Ukuran (SS, M, L, LL)