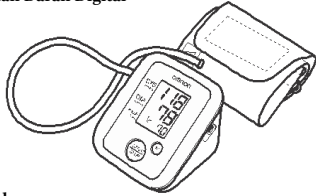


OMRON

Alat Ukur Tekanan Darah Digital



Model JPN2 Instruksi Manual

Pengantar

Terima kasih telah membeli alat ukur tekanan darah digital JPN2 OMRON.

JPN2 adalah alat ukur tekanan darah digital sepenuhnya, yang bekerja dengan prinsip "oscillometric". Alat ini akan mengukur tekanan darah dan detak jantung anda dengan mudah dan cepat. Untuk kenyamanan terdapat pengontrolan inflasi tanpa perlu tekanan pra - pengaturan atau re - inflasi perangkat dengan menggunakan teknologi maju " Intelli-Sense".

Digunakan Untuk

Produk ini di atur untuk mengukur tekanan darah dan detak jantung pengguna dalam ukuran manset untuk lengan, ikuti instruksi di dalam instruksi manual ini.

Terutama diatur untuk penggunaan umum di rumah. Tolong baca informasi keamanan penting yang ada di dalam instruksi manual ini sebelum menggunakan perangkat/ alat.

Tolong baca instruksi manual ini dengan seksama sebelum menggunakan perangkat. Harap simpan untuk referensi di masa yang akan datang. Untuk informasi lengkap mengenai tekanan darah anda, konsultasikan dengan dokter anda.

Informasi Penting Keamanan

Konsultasikan dengan dokter anda mengenai penggunaan pada kehamilan atau bila ditentukan mengidap penyakit "arrhythmia" atau "arteriosclerosis".

Peringatan : Menunjukkan situasi yang berpotensi berbahaya, yang jika tidak dihindari, akan mengakibatkan kematian atau cedera serius .

(Penggunaan Umum)

- Selalu berkonsultasi dengan dokter Anda. Mendiagnosa hasil pengukuran dan mengobati diri sendiri itu berbahaya.
- Pengguna dengan penyakit aliran darah yang parah , atau kelainan darah , harus berkonsultasi dengan dokter sebelum menggunakan perangkat / alat, inflasi manset dapat menyebabkan perdarahan.

(Penggunaan AC Adaptor (pilihan))

- Jangan pasang atau mencabut kabel daya dari stopkontak listrik dengan tangan yang basah.

(Penggunaan Baterai)

- Jika cairan baterai terkena di mata Anda , segera bilas dengan air bersih yang banyak. Konsultasikan dengan dokter secepatnya.

Perhatian : Mengindikasikan potensi situasi berbahaya yang, jika tidak dihindari, dapat mengakibatkan cedera kecil atau sedang untuk pengguna atau pasien atau kerusakan pada peralatan atau properti lainnya.

(Penggunaan Umum)

- Jangan tinggalkan unit tanpa pengawasan dengan bayi atau orang yang tidak bias menggunakan unit/alat.
- Jangan menggunakan unit/alat untuk tujuan apapun selain mengukur tekanan darah.
- Jangan membongkar unit atau lengan manset.
- Hanya gunakan lengan manset yang sudah disetujui untuk unit/alat ini. Penggunaan manset lengan lainnya dapat menyebabkan hasil pengukuran yang salah.
- Pastikan bahwa tabung udara tidak melilit bagian lain dari tubuh Anda saat mengambil pengukuran di malam hari. Hal ini dapat mengakibatkan cedera ketika tekanan udara dalam tabung udara meningkat.
- Jangan biarkan manset membungkus lengan jika mengambil pengukuran di malam. Hal ini bisa mengakibatkan cedera.
- Jangan mengembang manset lebih dari 299 mmHg .
- Jangan menggunakan ponsel atau perangkat lain yang memancarkan medan elektromagnetik dekat unit. Hal ini dapat mengakibatkan Kesalahan pengoperasian unit/alat.
- Jangan mengoperasikan unit di dalam kendaraan yang bergerak (mobil, pesawat).
- Untuk mengembang manset secara manual , lihat Bab 3.3. Jika tekanan pada manset melebihi tekanan normal, itu dapat menyebabkan perdarahan internal.

(Penggunaan AC Adaptor (pilihan))

- Hanya gunakan adaptor AC asli (pilihan) yang dirancang untuk alat ini. Penggunaan adaptor yang lainnya dapat merusak dan / atau mungkin Membahayakan unit/alat.
- Sambungkan AC Adaptor ke stopkontak dengan tegangan yang sesuai .
- Jangan gunakan AC Adaptor jika unit atau kabel listrik rusak. Matikan Stopkontak dan cabut kabel listrik segera.

(Baterai Penggunaan)

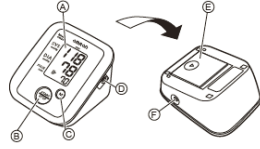
- Jika cairan baterai terkena pada kulit atau pakaian, segera bilas dengan banyak air bersih.
- Gunakan hanya empat "AAA" baterai alkaline dengan unit ini. Jangan gunakan jenis baterai yang lainnya.
- Jangan memasukkan baterai dengan polaritas yang salah.
- Ganti baterai lama dengan yang baru segera. Ganti semua empat baterai di waktu yang sama .
- Keluarkan baterai jika unit tidak akan digunakan selama tiga bulan atau lebih.
- Jangan gunakan baterai baru dan baterai lama secara bersamaan.

Tindakan Pencegahan Umum

- Jangan menerapkan guncangan kuat dan getaran atau menjatuhkan unit dan lengan manset.
- Jangan melakukan pengukuran setelah mandi, minum alkohol, merokok, berolahraga atau makan.
- Jangan paksa menekuk lengan manset atau menekuk tabung udara secara berlebihan.
- Saat melepas tabung udara , tarik pada konektor udara pada koneksi dengan unit utama, tidak pada tabung itu sendiri.
- Jangan mengembang lengan manset jika manset tidak terpasang pada lengan Anda.
- Jangan mencuci lengan manset atau merendamnya dalam air.
- Baca dan ikuti "Informasi penting mengenai Electro Magnetic Kompatibilitas (EMC)" dalam informasi EMC disediakan dengan unit ini.
- Baca dan ikuti "Pembuangan yang Benar untuk Produk Ini" di bagian data teknis saat membuang perangkat dan aksesoris atau bagian tambahan.

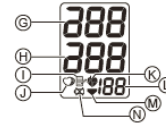
1. Pengenalan Alat

Bagian Utama :



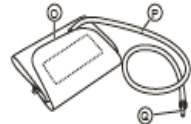
- A : Layar
B : Tombol Start/Stop
C : Tombol M (Memory
F : Lubang udara
- D : Lubang AC Adaptor
(Untuk Tambah AC Adaptor)
E : Tempat Baterai

Layar :



- G : Tekanan darah sistolik
H : Tekanan darah diastolik
I : simbol Memori
J : simbol detak jantung tidak teratur
K : simbol Heartbeat
1 : Berkedip selama pengukuran
2 : Jika berkedip setelah pengukuran lengkap menunjukkan tekanan Darah di luar jangkauan
- L : Menampilkan detak jantung
M : Simbol Deflasi
N : Simbol baterai penuh / rendah
- Catatan : Jika pengukuran tekanan Sistolik atau diastolik anda diluar standar (di atas 135/85 mmHg), Symbol Heartbeat (H) akan berkedip. Lihat "3.2 Cara Membaca".

Lengan Manset :



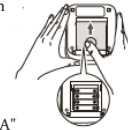
- Jika udara mulai bocor dari lengan manset , silahkan ganti dengan yang baru . Lihat " 6 . Opsional Parts " .
O : Manset Lengan (Medium : lingkaran lengan 22-32 cm)
P : Tabung Udara
Q : Konektor Udara

2. Persiapan

2.1. Instalasi / Memasang Baterai

1. Balikkan perangkat ke bawah

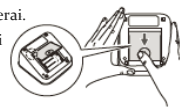
2. Geser penutup baterai ke arah panah
Sambil menekan bagian garis pada penutup.



3. Pasang atau ganti empat ukuran "AAA" baterai sehingga + (positif) dan - (negatif) polaritas yang sesuai dengan polaritas yang ditunjukkan pada baterai kompartemen.

4. Pasang kembali penutup baterai.

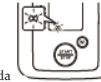
- Geser penutup baterai seperti yang ditunjukkan, sampai terkunci pada tempatnya.



Catatan: Hasil pengukuran akan tetap tersimpan dalam memori bahkan setelah baterai diganti.

2.2. Ketahanan Baterai dan Penggantian

Jika baterai simbol rendah (X) muncul di layar, mengganti semua empat baterai pada saat yang sama.



- Ketika baterai simbol rendah (X) mulai berkedip, Anda akan tetap dapat menggunakan unit untuk sementara waktu. Anda harus mengganti baterai dengan yang baru sesegera mungkin.
- Ketika simbol (X) tetap menyala, baterai telah habis. Anda harus mengganti baterai dengan yang baru sekaligus. Matikan unit sebelum mengganti baterai.
- Keluarkan baterai jika unit tidak akan digunakan selama tiga bulan / lebih.
- Buang baterai sesuai dengan peraturan setempat yang berlaku. Empat baterai "AAA" alkaline baru akan bertahan sekitar 300 pengukuran, bila digunakan untuk mengambil dua pengukuran sehari. Karena Baterai yang disediakan hanya digunakan untuk pengamatan saja, mereka mungkin memiliki hidup lebih pendek dan tidak berlangsung selama 300 pengukuran.

3. Penggunaan Alat

3.1. Memasang Lengan Manset

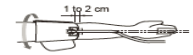
Pastikan untuk membungkus lengan manset dengan benar sehingga Anda mendapatkan hasil yang akurat. Pengukuran dapat diambil dalam pakaian yang terang. Namun, disarankan untuk memakai pakaian tebal, seperti sweater, sebelum melakukan pengukuran.

Catatan: Anda dapat mengambil pengukuran di kedua lengan kiri atau kanan Anda. Tekanan darah dapat berbeda antara lengan kanan dan lengan kiri dan karena itu juga hasil tekanan darah yang diukur dapat berbeda. Omron menyarankan untuk selalu menggunakan lengan yang sama untuk setiap pengukuran. Jika hasil antara kedua pengukuran berbeda secara substansial, silakan cek Dokter dengan yang lengan digunakan untuk pengukuran.

- 1 Pasang konektor udara ke dalam lubang udara di sisi kiri dari unit utama.



- 2 Pasangkan lengan manset pada lengan atas Anda. Tabung udara harus berpusat di bagian dalam lengan dan menunjuk pada bagian bawah lengan anda, sehingga tabung udara menyusuri bagian dalam lengan bawah anda dan sejajar dengan jari tengah Anda.



- 3 Ketika manset diposisikan dengan benar, tutup pengikat kain.

Mengambil pengukuran pada lengan yang benar

Pasangkan manset sehingga tabung udara berada di sisi siku Anda.

Catatan:

- Hati-hati untuk tidak menyandarkan lengan Anda pada selang/tabung udara, itu akan membatasi aliran udara ke manset.
- Manset harus 1 sampai 2 cm di atas siku.

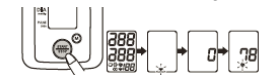


3.2. Mengambil Pengukuran

- 1 Duduk di kursi dengan telapak kaki menyentuh lantai dan tempatkan lengan Anda di atas meja sehingga lengan manset akan sejajar dengan jantung anda. Tetap diam dan jangan berbicara selama pengukuran.



- 2 Tekan tombol START / STOP untuk mengaktifkan unit.



Catatan: Untuk membatalkan pengukuran, tekan tombol START / STOP untuk mematikan unit dan untuk melepaskan udara di lengan manset.

- 3 Memeriksa hasil pengukuran.

Unit otomatis menyimpan tekanan darah dan denyut nadi ke dalam memori. Lihat "3.4 Penggunaan Fungsi dari Memory".



Catatan:

- Mengobati dan Mendiagnosa diri sendiri itu berbahaya. Silahkan ikuti petunjuk dari dokter Anda.
- Tunggu 2-3 menit sebelum mengukur tekanan darah lain. Menunggu dapat memungkinkan arteri untuk kembali ke kondisi normal untuk mengambil pengukuran tekanan darah.

Penting :

• Jika tekanan darah sistolik atau diastolik Anda berada di luar jangkauan standar pengukuran, simbol detak jantung akan berkedip bila hasil pengukuran ditampilkan. Penelitian terbaru menunjukkan bahwa nilai-nilai berikut dapat digunakan sebagai panduan pengukuran tekanan darah tinggi yang dilakukan di rumah.

Tekanan Darah Sistolik	Diatas 135 mmHg
Tekanan Darah Diastolik	Diatas 85 mmHg

Kriteria ini untuk pengukuran tekanan darah di rumah.

• Alat ukur tekanan darah Anda dilengkapi fitur denyut jantung tidak teratur. Detak jantung tidak teratur dapat mempengaruhi hasil pengukuran. Algoritma denyut jantung tidak teratur secara otomatis menentukan apakah pengukuran dapat dilanjutkan atau perlu diulang. Jika hasil pengukuran dipengaruhi oleh detak jantung tidak teratur tapi hasilnya valid, hasilnya ditampilkan bersama dengan simbol detak jantung tidak teratur (). Jika denyut jantung tidak teratur akan menyebabkan pengukuran tidak valid, tidak ada hasil yang ditampilkan. Jika simbol detak jantung tidak teratur () ditampilkan setelah Anda mengambil pengukuran, ulangi pengukuran. Jika simbol detak jantung tidak teratur () ditampilkan secara terus-menerus, Segera hubungi dokter anda.

4 Lepaskan manset lengan anda.

5 Tekan tombol START / STOP untuk matikan unit.

Catatan:

Jika Anda lupa matikan unit, maka secara otomatis mesin akan mati setelah lima menit

Apa itu "Irregular Heartbeat"?

Irregular Heartbeat adalah ritme detak jantung yang bervariasi lebih dari 25% dari irama detak jantung rata-rata yang terdeteksi sementara alat melakukan pengukuran pada tekanan darah sistolik dan diastolik.

Jika ritme yang bervariasi tersebut terdeteksi lebih dari dua kali selama pengukuran, simbol denyut jantung tidak teratur () akan muncul ketika hasil pengukuran ditampilkan.

Apa itu Aritmia?

Detak jantung dirangsang oleh sinyal-sinyal listrik yang menyebabkan jantung berkontraksi. Aritmia adalah kondisi di mana irama detak jantung tidak normal karena kekurangan sistem bio-elektrik yang mendorong detak jantung. Gejala khas dari penyakit ini adalah detak jantung tidak beraturan, kontraksi prematur, detak jantung tidak normal : cepat (takikardia) atau lambat (bradikardia). Hal ini dapat disebabkan oleh penyakit jantung, penuaan, fisik predisposisi, stres, kurang tidur, kelelahan dan lain-lain. Aritmia hanya dapat didiagnosa oleh dokter melalui pemeriksaan khusus. Apakah penampilan simbol detak jantung tidak teratur () dalam hasil mengindikasikan aritmia atau tidak hanya dapat ditentukan dengan pemeriksaan dan diagnosis oleh dokter Anda.

Peringatan:

Jika simbol detak jantung tidak teratur () ditampilkan secara teratur, segera konsultasikan ke dokter. Melakukan diagnose dan pengobatan sendiri berdasarkan hasil pengukuran itu berbahaya. Pastikan untuk mengikuti petunjuk dokter Anda.



3.3. Instruksi Untuk Kondisi Khusus

Jika tekanan sistolik Anda diketahui lebih dari 220 mmHg, tekan dan tahan tombol START / STOP sampai lengan manset mengembang 30 sampai 40 mmHg lebih tinggi dari perkiraan tekanan sistolik Anda.

1 Tekan tombol START/STOP untuk mengoperasikan alat. Pengukuran dimulai.



2 Ketika manset mulai mengembang, tekan START / STOP dan tetap ditekan sampai tekanan 30 sampai 40 mmHg lebih tinggi dari yang diduga tekanan sistolik Anda. Catatan: Anda tidak dapat mengembang manset di atas 299 mmHg. (Kesalahan akan ditampilkan jika Anda mencoba untuk mengembang manset di atas 300 mmHg.)

3 Lepaskan tombol START / STOP ketika manset telah meningkat ke tekanan yang diinginkan. Manset mulai mengempis dan pengukuran dimulai.

4 Sisa prosedur adalah sama seperti pengukuran normal. Lihat "3.2 Mengambil Pengukuran", langkah 3 sampai 5. Catatan: Jangan menerapkan tekanan lebih dari yang diperlukan.

3.4. Menggunakan fungsi memori

Unit ini memiliki memori yang mampu menyimpan 30 set bacaan. Setiap kali Anda menyelesaikan pengukuran, unit secara otomatis menyimpan hasil tekanan darah dan denyut nadi.

Catatan: Ketika 30 set pembacaan disimpan dalam memori, set lama akan dihapus untuk menyimpan satu set baru.

1 Tekan tombol Memory (M).

Hasil dari pengukuran terbaru ditampilkan.



Penting :

Jika tekanan sistolik atau diastolik Anda di luar standar, simbol detak jantung akan berkedip ketika hasil pengukuran ditampilkan. Lihat "3.2 Mengambil Reading a".



Catatan: Jika tidak ada hasil pengukuran yang disimpan dalam memori, layar seperti di kanan akan ditampilkan.



2 Tekan Memory (M) tombol berulang kali untuk siklus melalui hasil pengukuran sebelumnya. Jumlah Memory akan muncul untuk beberapa detik sebelum denyut nadi ditampilkan. Set terbaru diberi nomor "1".

Pada akhir pengukuran, jika detak jantung tidak teratur terdeteksi, simbol denyut tidak teratur akan ditampilkan dengan hasilnya.



3 Tekan tombol START / STOP untuk mematikan unit. Jika Anda lupa untuk mematikan unit, maka secara otomatis akan mati secara sendirinya setelah lima menit.

Untuk menghapus semua hasil dalam Memori

Anda tidak dapat menghapus hasil pengukuran satu persatu, semua bacaan di unit akan dihapus.

1 Untuk menghapus hasil pengukuran yang sudah disimpan, tekan pertama tombol Memory (M). Kemudian sementara menekannya, tekan tombol START / STOP secara bersamaan selama sekitar 2-3 detik. Semua hasil pengukuran kemudian akan dihapus.



2 Tekan tombol START / STOP untuk mematikan unit. Jika Anda lupa untuk mematikan unit, maka secara otomatis akan mati secara sendirinya setelah lima menit.

4. Penanganan Kesalahan (Error) dan Masalah

4.1. Pesan- Pesan Error

Pesan Error (Kesalahan)	Penyebab	Penanganan
	Manset dalam keadaan meningkat	Baca dan ulangi langkah- langkah yang terdapat pada bagian 3-3.
	Gerakan selama pengukuran	Ulangi pengukuran. Tetap diam dan jangan berbicara selama pengukuran.
	Konektor udara terputus	Pasang konektor udara dengan aman. Lihat bagian 3.1.
	Lengan manset tidak dipasang dengan benar.	Pasang lengan manset dengan benar. Lihat bagian 3.1.
	Busana yang mengganggu lengan manset.	Singkirkan semua pakaian yang mengganggu lengan manset.
	Udara keluar dari manset	Ganti manset dengan yang baru
	Lengan manset berinflasi lebih dari 299mmHg	Jangan mengembang manset diatas 299 mmHg. Lihat bagian 3.3.
	Baterai lemah	Ganti semua 4 baterai "AAA" dengan yang baru. Lihat bagian 2.1.
	Perangkat Error	Hubungi Omron representative terdekat

Catatan:

Simbol denyut jantung tidak teratur () juga dapat ditampilkan dengan pesan error.

4.1. Permasalahan

Permasalahan	Penyebab	Penanganan
Hasil pengukuran sangat rendah (atau tinggi).	Manset lengan tidak dipasang dengan benar	Pasang lengan manset dengan benar. Lihat bagian 3.1.
	Bergerak atau berbicara selama pengukuran	Tetap diam dan jangan berbicara selama pengukuran.
Tekanan lengan manset tidak naik	Busana yang mengganggu lengan manset.	Singkirkan semua busana yang mengganggu lengan manset.
	Konektor udara tidak terpasang dengan benar pada perangkat utama	Pastikan konektor udara terpasang dengan benar. Lihat bagian 3.1
Lengan manset deflasi sangat cepat	Udara keluar dari manset	Ganti manset dengan yang baru
	Lengan manset yang longgar	Pastikan manset terilit pada lengan dengan benar. Lihat bagian 3.1.
Tidak dapat mengukur atau hasil pengukuran terlalu rendah atau tinggi	Lengan manset belum dikembangkan secukupnya.	Kembangkan manset hingga 30 sampai 40 mmHg di atas hasil pengukuran sebelumnya. Lihat bagian 3.3.
Perangkat kehilangan power selama pengukuran	Baterai habis	Ganti baterai dengan yang baru
Tidak ada yang terjadi saat anda menekan tombol	Baterai habis	Ganti baterai dengan yang baru
	Baterai tidak terpasang dengan benar	Pasang baterai dengan polaritas yang benar(+/-)
Masalah lainnya	Tekan START / STOP dan ulangi pengukuran. Jika masalah berlanjut, cobalah mengganti baterai dengan yang baru. Jika masih tidak memecahkan masalah, hubungi perwakilan OMRON setempat	

5. Memelihara dan Menyimpan Perangkat

Pemeliharaan

Untuk melindungi unit Anda dari kerusakan, perhatikan hal-hal berikut:

- Jangan tempatkan perangkat utama dan manset pada suhu, kelembaban, Kelembaban yang tinggi atau sinar matahari langsung.
 - Jangan melipat manset atau tubing terlalu erat.
 - Jangan mengembang manset lengan lebih dari 299 mmHg.
 - Jangan membongkar unit.
 - Jangan mengguncangkan atau menggetarkan perangkat dengan kuat (misalnya, menjatuhkan unit di lantai).
 - Jangan gunakan cairan keras untuk membersihkan perangkat utama.
 - Jangan mencuci lengan manset atau merendamnya dalam air.
 - Jangan gunakan bensin, tiner atau larutan sejenis untuk membersihkan manset lengan.
 - Jangan melakukan perbaikan apapun sendiri.
- Jika terjadi kesalahan, segera konsultasikan dengan perwakilan OMRON setempat.



- Perangkat harus dibersihkan dengan kain kering yang lembut.
- Gunakan kain lembut dan dibasahi sabun untuk membersihkan lengan manset.

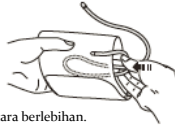
Catatan: Baca dan ikuti "Pembuangan yang Benar untuk Produk Ini" di seksi Data Teknis saat membuang perangkat dan setiap aksesoris digunakan atau bagian tambahan.

Kalibrasi dan Layanan

- Keakuratan tensi meter ini telah diuji dan dirancang dengan hati-hati untuk pelayanan pemakaian yang panjang.
- Hal ini umumnya dianjurkan untuk memeriksa perangkat setiap dua tahun untuk memastikan fungsi dan akurasi yang tepat. Silakan berkonsultasi dengan perwakilan OMRON setempat.

Penyimpanan

- 1 Cabut konektor udara dari lubang udara.
Lipat konektor udara ke lengan manset dengan lembut.



Catatan :

Jangan menekuk konektor dan tabung udara secara berlebihan.

Jangan menyimpan perangkat dalam situasi berikut:

- Jika perangkat basah.
- Lokasi dengan suhu, kelembaban yang tinggi, terkena sinar matahari langsung, debu atau uap korosif.
- Lokasi yang terdapat getaran, guncangan atau lokasi di mana itu dapat beresiko jatuh.

6. Bagian- Bagian Tambahan

Manset Lengan

Lingkar Lengan
22 - 32cm



Manset lengan medium
Model: HEM-CR24

Lingkar Lengan
32 - 42 cm



Manset lengan besar
Model: HEM-CL24

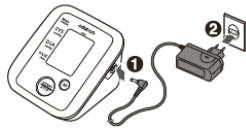
AC Adaptor



Adaptor S
Model : 60240HW5SW

Memakai Adaptor opsional/ pilihan

- 1 Masukkan konektor AC Adaptor ke lubang AC Adaptor di perangkat utama.
- 2 Sambungkan AC Adaptor ke stopkontak.



Untuk melepaskan adaptor AC, pertama, lepaskan AC Adaptor dari stopkontak listrik dan kemudian lepaskan AC Adaptor dari unit utama.

7. Data Teknis

Produk Informasi	Tensimeter Digital
Model	JPN2
Metode Pengukuran	Metode Oscillometric
Kisaran Pengukuran	Tekanan : 0 - 299 mmHg Denyut nadi: 40 - 80 denyut/menit 30 kali pengukuran
Memori	Tekanan : ± 3 mmHg Denyut nadi : ± 5% dari pengukuran
Akurasi	"Fuzzy-Logic"
Inflasi	dikendalikan oleh pompa listrik
Deflasi	Melepas tekanan katup secara otomatis
Penilaian	DC6V 4W
Sumber Kekuatan	4 "AAA" baterai 1,5V atau AC Adaptor (opsional, INPUT AC100-240V 50/60Hz 0.12A)
Ketahanan Baterai	± 300 kali pengukuran (Menggunakan baterai alkaline baru)
Bagian yang telah dipasang	= Tipe B
Perlindungan terhadap Kejut Listrik	Didukung peralatan ME secara internal (Bila hanya menggunakan baterai)
	= Peralatan ME kelas 2 (Opsional AC Adaptor)
Suhu dan kelembaban operasional	10°C to 40°C/ 30 to 85% RH

Suhu Penyimpanan/ kelembaban / Tekanan Air	-20°C to 60°C/ 10 to 95% RH/ 700-1060 hPa
Berat perangkat (Console)	± 250g tanpa baterai
Berat Manset	± 120g
Dimensi Luar	± 104 (w) mm × 84 (h) mm × 129 (l) mm
Dimensi Manset	± 146 mm × 446 mm
	Medium manset (lingkar lengan : 22 - 32 cm)
	Polyester and nylon
Bahan Manset	Perangkat utama, medium manset, instruksi manual, informasi EMC, set baterai.

Isi Paket

Catatan:

Sesuai dengan modifikasi teknis tanpa pemberitahuan sebelumnya.

CE 0197

- Perangkat ini memenuhi ketentuan EC directive 93/42 / EEC (Petunjuk Alat Kesehatan).
- Tensi meter ini dirancang sesuai dengan Standar Eropa EN1060, sphygmomanometers tidak-invasif
- Bagian 1: Persyaratan Umum
- Bagian 3: Persyaratan Tambahan untuk pengukuran elektromekanisme Tekanan darah.
- Produk OMRON ini diproduksi di bawah sistem kualitas yang ketat dari OMRON HEALTHCARE Co, Ltd, Jepang. Komponen inti untuk Tensi meter OMRON, yang merupakan Sensor tekanan, diproduksi di Jepang.

Pembuangan yang Benar untuk Produk Ini (Limbah Listrik & Peralatan elektronik)

Tanda yang diperlihatkan pada produk atau literatur yang menunjukkan bahwa tidak boleh dibuang dengan sampah rumah tangga lainnya pada akhir masa pakainya.

Untuk mencegah kemungkinan bahaya terhadap lingkungan atau kesehatan manusia akibat pembuangan sampah yang tidak terkendali, harap pisahkan produk ini dari jenis sampah dan daur ulang lainnya secara bertanggung jawab untuk meningkatkan penggunaan ulang sumber daya material berkelanjutan.

Pengguna rumah tangga harus menghubungi penjual di mana mereka membeli ini produk, atau kantor pemerintah setempat, untuk informasi dimana tempat dan bagaimana mereka dapat mengembalikan item ini untuk didaur ulang yang aman bagi lingkungan. Pengusaha harus menghubungi pemasok mereka dan memeriksa syarat dan kondisi kontrak pembelian. Produk ini tidak boleh dicampur dengan komersial limbah untuk pembuangan lainnya.

