

Monitor Tekanan Darah Digital Model UA-654MR

Manual Arahkan

Terjemahan 1WMPD4004573A

1. Pelanggan yang Dihormati

- Tahniah kerana membeli monitor tekanan darah A&D. Peranti yang direka dengan penggunaan mudah dan ketepatan ini akan memudahkan regimen tekanan darah harian anda.
- Kami mencadangkan supaya anda membaca manual ini dengan teliti sebelum menggunakan peranti ini untuk kali pertama.

2. Catatan Awal

- Alat ini direka untuk digunakan pada orang dewasa, bukan bayi baru lahir atau budak.
- Persekitaran untuk digunakan. Peranti ini digunakan untuk beroperasi dengan diri sendiri dalam persekitaran penjagaan kesihatan rumah.
- Peranti ini direka untuk mengukur tekanan darah dan kadar denyutan nadi individu untuk diagnosis.

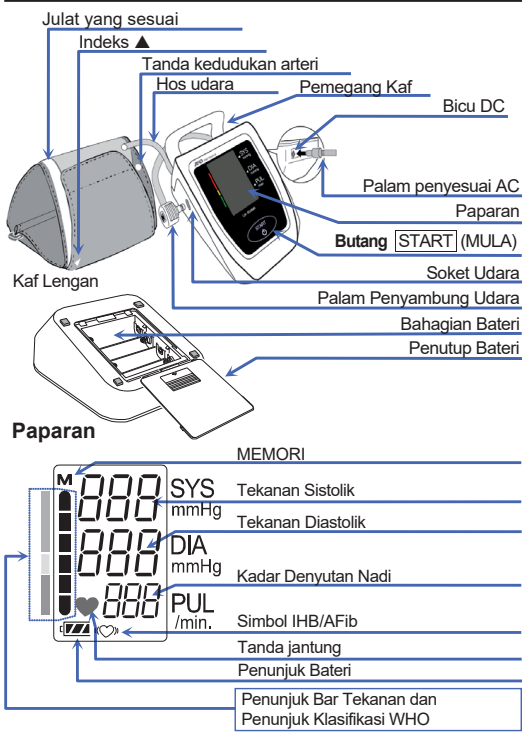
3. Langkah berjaga-jaga

- Komponen ketepatan digunakan dalam pembinaan peranti ini. Ekstrem dalam suhu, kelembapan, cahaya matahari langsung, kejutan atau habuk harus dielakkan.
- Bersihkan peranti dan kaf dengan kain kering, lembut atau kain yang dilembapkan dengan air dan detergen neutral. Jangan gunakan alkohol, benzina, pencair atau lain-lain bahan kimia yang kasar untuk membersihkan peranti atau kaf.
- Elakkan lipatan ketat pada kaf atau menyimpan hos dipintal ketat untuk jangka masa panjang, kerana perakuan sedemikian boleh memendekkan hayat komponen.
- Peranti dan kaf bukan kalis air. Mencegah hujan, peluh dan air daripada merosakkan peranti dan kaf.
- Pengukuran mungkin terganggu jika peranti itu digunakan hampir dengan televisyen, ketuhar gelombang mikro, telefon selular, sinar X atau peranti lain dengan medan elektrik yang kuat.
- Apabila menggunakan semula peranti, sahkan bahawa peranti ini bersih. Peralatan, bahagian dan bateri yang digunakan tidak dianggap sebagai sisa rumah biasa, dan mesti dilupuskan mengikut peraturan tempatan yang berkenaan.
- Apabila menyesuaikan AC digunakan, pastikan penyesuai AC boleh dikeluarkan dengan mudah dari salur keluar elektrik apabila perlu.
- Jangan ubah suai peranti. Ia boleh menyebabkan kemalangan atau kerosakan pada peranti.
- Untuk mengukur tekanan darah, lengan perlu ditekan oleh kaf dengan kekuatan yang sekuatnya bagi menghentikan aliran darah untuk sementara melalui arteri. Ini boleh menyebabkan kesakitan, kebas atau tanda merah pada lengan untuk sementara. Keadaan ini akan muncul terutamanya apabila pengukuran diulang berturut-turut. Sebarang kesakitan, kebas, atau tanda merah akan hilang apabila masa berlalu.
- Berhati-hati untuk mengelakkan bayi cecik dengan hos dan kabel secara tidak sengaja.
- Jangan putarkan hos udara semasa pengukuran. Ini boleh menyebabkan kecederaan akibat tekanan kaf berterusan.
- Mengukur tekanan darah terlalu kerap boleh menyebabkan kemudaratan akibat gangguan aliran darah. Periksa supaya operasi peranti tidak menyebabkan kerosakan peredaran darah yang berpanjangan, semasa menggunakan peranti berulang kali.
- Jika anda mempunyai mastektomi, sila berunding dengan doktor sebelum menggunakan alat ini.
- Jangan biarkan kanak-kanak menggunakan alat tersebut dengan sendiri dan jangan gunakan alat tersebut di tempat dalam jangkauan bayi. Ia boleh menyebabkan kemalangan atau kerosakan.
- Terdapat bahagian-bahagian kecil yang boleh menyebabkan bahaya tercekik jika ditelan dengan tidak sengaja oleh bayi.
- Peranti komunikasi tanpa wayar, seperti peranti rangkaian rumah, telefon bimbit, telefon tanpa kord dan stesen pangkalan mereka, walkie-talkie boleh mempengaruhi monitor tekanan darah ini. Oleh itu, jarak minimum sebanyak 30 cm hendaklah dijaga daripada peranti sedemikian.
- Cabut palam penyesuai AC apabila tidak digunakan semasa pengukuran.
- Penggunaan aksesori yang tidak dinyatakan dalam manual ini boleh menjejaskan keselamatan.
- Sekiranya berlaku litar pintas bateri, ia mungkin menjadi panas dan berpotensi menyebabkan luka terbakar.
- Benarkan alat itu menyesuaikan diri dengan persekitaran sekeliling sebelum digunakan (kira-kira satu jam).
- Ujian klinikal belum dijalankan pada bayi yang baru lahir dan wanita hamil. Jangan gunakan pada bayi baru lahir atau wanita hamil.
- Jangan sentuh bateri, bici DC, dan perakit pada masa yang sama. Itu boleh mengakibatkan kejutan elektrik.
- Jangan mengembang tanpa membalut kaf di sekitar lengan atas.

Kontraindikasi

- Jangan gunakan kaf pada lengan dengan peralatan perubahan elektrik lain yang dipasang. Peralatan tidak berfungsi dengan baik.
- Individu yang mempunyai kekurangan peredaran darah yang teruk di lengan mesti berunding dengan doktor sebelum menggunakan alat tersebut, untuk mengelakkan masalah perubahan.
- Jangan diagnosis sendiri hasil pengukuran dan mulakan rawatan dengan diri sendiri. Sentiasa berunding dengan doktor anda untuk menilai keputusan dan rawatan.
- Jangan gunakan kaf pada lengan dengan luka yang tidak disembuhkan.
- Jangan gunakan kaf pada lengan yang menerima titisan intravena atau pemindahan darah. Ia boleh menyebabkan kecederaan atau kemalangan.
- Jangan gunakan peranti itu yang mana gas mudah terbakar seperti kehadiran gas anestetik. Ia boleh menyebabkan letupan.
- Jangan gunakan peranti ini dalam persekitaran oksigen yang sangat tertumpu, seperti ruang oksigen tekanan tinggi atau tenda oksigen. Ia boleh menyebabkan kebakaran atau letupan.

4. Identifikasi Bahagian



5. Simbol

Simbol yang muncul pada paparan

Simbol	Fungsi / Makna	Tindakan Disyorkan
♥	Muncul semasa pengukuran sedang berjalan. Ia berkelip apabila denyutan nadi dikesan.	Pengukuran sedang berjalan. Kurangkan pergerakan badan sebaik mungkin.
♥	Muncul apabila denyutan jantung tidak teratur dikesan. Ia boleh menyalah apabila getaran yang sangat sedikit seperti menggigil atau gementar dikesan.	—
M	Ukuran sebelumnya disimpan dalam ingatan.	—
🔋	BATERI PENUH Penunjuk kuasa bateri semasa pengukuran.	—
🔋	BATERI RENDAH Kuasa bateri rendah apabila ia berkelip.	Ganti semua bateri dengan yang baharu apabila tanda tersebut berkelip.
Err	Tebaran darah tidak stabil kerana pergerakan semasa pengukuran.	Ambil pengukuran yang lain. Jangan bergerak semasa pengukuran.
Err	Nilai sistolik dan diastolik adalah dalam 10 mmHg satu sama lain.	—
Err	Nilai tekanan tidak meningkat semasa pengembangan.	Balutkan kaf dengan betul, dan ambil ukuran lain.
Err	Kaf tidak digunakan dengan betul.	—
E	PUL RALAT PAPARAN Denyutan nadi tidak dikesan dengan betul.	—
Err	Ralat dalam peranti	Keluarkan bateri dan tekan butang [START] (MULA) kemudian pasang semula bateri. Jika ralat masih muncul, hubungi wakil pender.

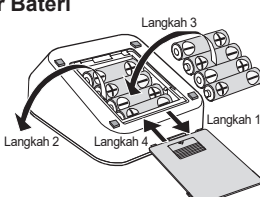
Simbol-simbol dicetak pada bekas peranti.

Simbol	Fungsi / Makna
🔌	Bersedia dan Hidupkan peranti.
SYS	Tekanan darah sistolik dalam mmHg
DIA	Tekanan darah diastolik dalam mmHg
PUL	Denyutan nadi per minit
+	Panduan pemasangan bateri
—	Arus terus
👤	Jenis BF: Peranti, kaf dan tiub direka untuk memberikan perlindungan khas terhadap kejutan elektrik.
🔊	Pengeluar
2020	Tarikh pengeluaran
🔧	Peralatan, bahagian dan bateri yang digunakan tidak dianggap sebagai sisa rumah biasa dan mesti dilupuskan mengikut peraturan tempatan yang berkenaan.
SN	Nombor siri
📖	Rujuk manual arahan/buku kecil
🔌	Kekutuban bici DC
IP	Simbol perlindungan antarabangsa
☀️	Sentiasa kering

6. Penggunaan Monitor

6.1. Memasang/Menukar Bateri

- Tanggalkan penutup bateri.
- Keluarkan bateri yang digunakan daripada bahagian bateri sekiranya diperlukan.
- Masukkan bateri baharu ke dalam bahagian bateri seperti yang ditunjukkan, memastikan kekutuban (+) dan (-) betul.
- Tukarkan penutup bateri. Gunakan bateri R6P, LR6 atau AA sahaja.



PERHATIAN

- Masukkan bateri seperti yang ditunjukkan dalam bahagian bateri. Sekiranya dipasang tidak betul, peranti tidak akan berfungsi.
- Apabila berkelip pada paparan dan peranti memberitahu bahawa bateri perlu diganti, gantikan semua bateri dengan yang baharu. Jangan campurkan bateri lama dan baharu. Ia mungkin memendekkan hayat bateri, atau menyebabkan peranti rosak. Gantikan bateri dua saat atau lebih selepas peranti dimatikan.
- 🔋 tidak muncul apabila bateri lemah.
- Jangka hayat bateri berbeza mengikut suhu sekeliling dan mungkin lebih rendah pada suhu rendah. Secara am, empat bateri R6P baharu akan bertahan selama lebih kurang tiga bulan apabila digunakan dua kali untuk pengukuran setiap hari.
- Gunakan bateri yang ditunjukkan sahaja. Bateri yang disediakan dengan peranti ini adalah untuk menguji prestasi peranti dan mungkin mempunyai kehidupan terhad.
- Keluarkan bateri jika peranti tidak digunakan untuk masa yang lama. Bateri mungkin bocor dan menyebabkan kerosakan.

6.2. Memasang Pemegang Kaf

- Peranti ini dilengkapi dengan pemegang kaf boleh tanggal untuk kemudahan anda. Apabila tidak digunakan, hanya selitkan kaf anda ke dalam pemegang untuk penyimpanan.
- Untuk memasang pemegang kaf.
 - Jajarkan pemegang kaf dengan bahagian belakang peranti.
 - Luncurkan pemegang kaf dari monitor tekanan darah seperti ditunjukkan dengan selamat ke tempatnya.
 - Untuk mengeluarkan pemegang kaf.
 - Tolak tab pada pemegang kaf dari monitor tekanan darah.
 - Luncurkan pemegang kaf dari monitor tekanan darah seperti ditunjukkan di sebelah kanan.



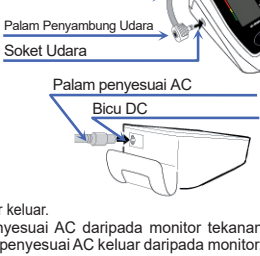
6.3. Menyambungkan Hos Udara

- Masukkan palam penyambung udara ke soket udara dengan kukuh.



6.4. Menyambungkan Penyesuai AC

- Masukkan palam penyesuai AC ke dalam bici DC. Kemudian masukkan penyesuai AC ke salur keluar elektrik. Penyesuai AC, model TB-233C dijual secara berasingan.
- Apabila mencabut penyesuai AC daripada salur keluar elektrik, genggang dan tarik badan penyesuai AC keluar daripada salur keluar.
 - Apabila memutuskan palam penyesuai AC daripada monitor tekanan darah, genggang dan tarik palam penyesuai AC keluar daripada monitor.



6.5. Memilih Kaf yang Betul

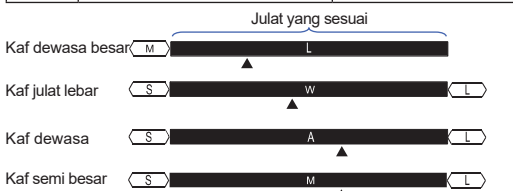
- Penggunaan saiz kaf yang betul adalah penting untuk bacaan yang tepat. Sekiranya kaf bukan ukuran yang betul, bacaan mungkin menghasilkan nilai tekanan darah yang salah.
- Saiz lengan dicetak pada setiap kaf.
 - Indeks ▲ dan julat yang sesuai pada kaf memberitahu anda jika anda menggunakan kaf yang betul. Rujuk kepada "6.6 Menggunakan Kaf Lengan".
 - Jika mata indeks ▲ berada di luar julat, hubungi wakil pender tempatan anda untuk membeli kaf gantian.
 - Kaf tangan adalah pakai habis. Jika ia telah lusuh, beli yang baharu.

Saiz Lengan	Saiz Kaf yang Disyorkan	Nombor Katalog
31 cm hingga 45 cm	Kaf Dewasa besar	CUF-D-LA-ISO
22 cm hingga 42 cm	Kaf julat lebar	CUF-I-ISO
23 cm hingga 37 cm	Kaf semi besar	CUF-D-MA-ISO
22 cm hingga 32 cm	Kaf dewasa	CUF-F-A-ISO

Saiz lengan: Lilitan pada biceps.

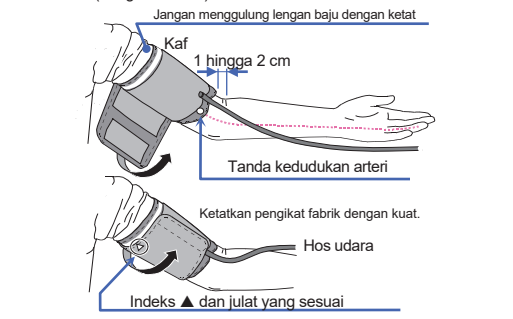
Simbol-simbol dicetak pada kaf.

Simbol	Fungsi / Makna	Tindakan Disyorkan
●	Tanda Kedudukan Arteri	Tetapkan tanda ● pada arteri lengan atas atau sejajar dengan jari manis pada bahagian dalam lengan.
▲	Indeks	—
REB	Nombor katalog	—
A	Julat yang sesuai untuk kaf dewasa. Ia dicetak pada kaf dewasa.	—
L	Julat atas dicetak pada kaf dewasa semi besar.	Gunakan kaf dewasa besar berbanding kaf dewasa semi besar.
L	Julat yang sesuai untuk kaf dewasa. Ia dicetak pada kaf dewasa besar.	—
S	Julat bawah dicetak pada kaf dewasa semi besar.	Gunakan kaf dewasa semi besar berbanding kaf dewasa besar.
M	Julat bawah dicetak pada kaf dewasa besar.	—
LOT	Nombor lot	—
🔊	Pengeluar	—
MD	Peranti Perubahan	—



6.6. Menggunakan Kaf Lengan

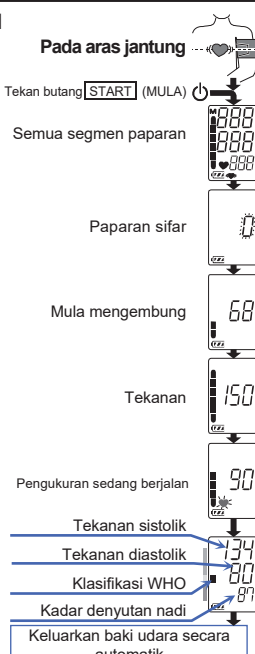
- Balut kaf di sekitar lengan atas, kira-kira 1 hingga 2 cm di atas bahagian dalam siku, seperti yang ditunjukkan. Letakkan kaf secara langsung di atas kulit, kerana pakaian boleh menyebabkan denyutan nadi yang tidak jelas dan menyebabkan ralat pengukuran.
- Penjerutan lengan atas yang disebabkan oleh lengan baju yang digulung ke atas, boleh mencegah bacaan yang tepat.
- Pastikan bahawa mata indeks ▲ berada dalam julat yang sesuai.



7. Pengukuran

7.1. Pengukuran Normal

- Letakkan kaf pada lengan di bahagian jantung (sebaiknya lengan kiri). Duduk dengan tenang semasa pengukuran.
- Tekan butang [START] (MULA). Semua segmen paparan dipaparkan. Sifar yang dipaparkan berkelip sebentar. Kemudian paparan berubah, seperti yang ditunjukkan dalam gambar di sebelah kanan apabila pengukuran bermula. Kaf tersebut mula mengembang, ia adalah normal untuk kaf beresak sangat ketat. Penunjuk bar tekanan dipaparkan seperti dalam angka di sebelah kanan semasa pengembangan.



Nota: Jika anda ingin menghentikan pengembangan pada bila-bila masa, tekan butang [START] (MULA) sekali lagi.

- Apabila pengembangan selesai, deflasi bermula secara automatik dan (tanda jantung) berkelip yang menunjukkan bahawa pengukuran sedang berjalan. Setelah denyutan nadi dikesan, tanda itu berkelip dengan setiap denyutan nadi.

Nota: Jika tekanan yang sesuai tidak diperoleh, peranti akan mula mengembang lagi secara automatik.

- Apabila pengembangan selesai, bacaan tekanan sistolik dan diastolik dan kadar denyutan nadi dipaparkan. Kaf melepaskan baki udara dan mengempis sepenuhnya.

Nota: Model UA-654MR ini disediakan dengan fungsi penutupan kuasa automatik. Berikan sekurang-kurangnya 3 minit antara pengukuran pada individu yang sama.

7.2. Pengukuran dengan Tekanan Sistolik yang Dikehendaki

- Sekiranya pengembangan semula berlaku berulang kali, gunakan kaedah berikut. Sekiranya tekanan sistolik anda dijangkakan melebihi 230 mmHg, gunakan prosedur ini.
- Letakkan kaf pada lengan di bahagian jantung (sebaiknya lengan kiri).
 - Tekan butang [START] (MULA).
 - Semasa sifar berkelip, tekan dan tahan butang [START] (MULA) sehingga nombor kira-kira 30 hingga 40 mmHg lebih tinggi daripada tekanan sistolik yang anda jangkakan muncul.
 - Apabila nombor yang dikehendaki tercapai, lepaskan butang [START] (MULA) untuk memulakan pengukuran. Kemudian teruskan mengukur tekanan darah anda seperti yang diterangkan pada bahagian "7.1 Pengukuran Normal".



7.3. Nota untuk Pengukuran Tepat

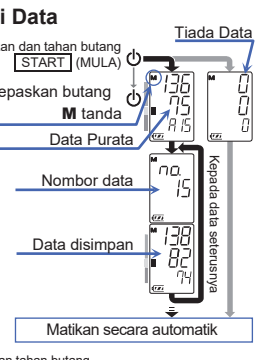
- Duduk dengan selesa di atas kerusi. Rehatkan lengan anda di atas meja. Jangan silang kaki anda. Letak kaki anda di atas lantai dan luruskan belakang anda.
- Duduk dalam kedudukan yang selesa. Letakkan tangan anda di atas meja dengan telapak tangan menghadap ke atas dan kaf pada kedudukan yang sama dengan jantung anda.
- Letakkan pusat kaf pada kedudukan yang sama dengan jantung anda. Rehat selama kira-kira lima hingga sepuluh minit sebelum pengukuran. Sekiranya anda berasa teruja atau tertekan akibat tekanan emosi, pengukuran akan mencerminkan tekanan ini sebagai lebih tinggi (atau lebih rendah) daripada bacaan tekanan darah normal dan bacaan denyutan nadi biasanya menjadi lebih cepat berbanding biasa.
- Kekalkan kedudukan dan diam semasa pengukuran.
- Jangan mengukur dengan segera selepas senaman fizikal atau mandi. Rehat selama dua puluh atau tiga puluh minit sebelum mengambil pengukuran.
- Tekanan darah seseorang berbeza-beza secara berterusan, bergantung kepada aktiviti yang anda lakukan dan makanan yang anda makan. Minuman yang anda minum boleh mempunyai kesan yang sangat kuat dan pantas pada tekanan darah anda.
- Peranti ini mengukur ukurannya pada denyutan jantung. Jika anda mempunyai degupan jantung yang lemah atau tidak teratur, peranti mungkin mengalami kesukaran untuk menentukan tekanan darah anda.
- Sekiranya peranti mengesan keadaan yang tidak normal, ia akan menghentikan pengukuran dan memaparkan simbol ralat. Rujuk seksyen "5. Simbol" untuk perihalan simbol.
- Peranti ini digunakan oleh orang dewasa. Berunding dengan pakar perubahan anda sebelum menggunakan peranti ini pada kanak-kanak. Seorang kanak-kanak tidak boleh menggunakan peranti ini tanpa pengawasan.
- Cuba ukur tekanan darah anda pada masa yang sama setiap hari.
- Prestasi monitor tekanan darah automatik ini mungkin dipengaruhi oleh suhu atau kelembapan atau ketinggian yang berlebihan.

8. Mengimbas Kembali Data Memori

- Peranti secara automatik menyimpan sehingga enam puluh tekanan darah dan pengukuran denyutan nadi dalam memori. Data yang disimpan dalam memori diberikan nombor data dalam susunan yang terbaharu kepada yang paling lama. Data yang paling lama dipaparkan sebagai "no." Simbol M pada sudut kiri atas paparan menunjukkan bahawa anda sedang melihat data sebelumnya yang tersimpan dalam memori.

8.1. Mengimbas Kembali Data

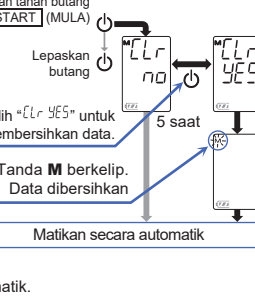
- Apabila tiada apa yang dipaparkan, tekan dan tahan butang [START] (MULA). Lepaskan butang [START] (MULA) untuk mengimbas semula data yang disimpan.
- Lepaskan butang apabila memaparkan data purata.
- Nombor data dan data yang disimpan akan dipaparkan secara automatik daripada pengukuran terakhir.
- Paparan akan dimatikan secara automatik selepas semua data dipaparkan.



Nota: Jika anda menekan butang [START] (MULA) sambil mengimbas semula data, peranti akan dimatikan.

8.2. Membersihkan Data

- Apabila memamatkan peranti, tekan dan tahan butang [START] (MULA) sehingga [CLR] no. dipaparkan.
- Pilih [CLR YES] untuk membersihkan data.
- Data dibersihkan apabila tanda M tersebut berkelip.
- Peranti dimatikan secara automatik.



9. Apa itu I.H.B./AFib

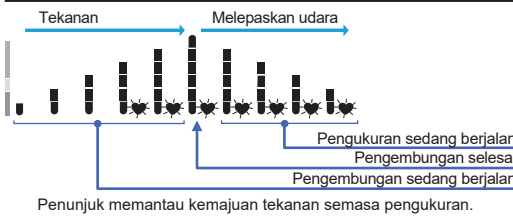
Apabila monitor mengesan ritma tidak teratur semasa pengukuran, penunjuk I.H.B./AFib akan muncul pada paparan dengan nilai pengukuran.

Nota: Kami mengesyorkan anda menghubungi pakar perubahan anda jika anda melihat simbol IHB/AFib ini dengan kerap.

10. Apa itu AFib

Jantung berkontraksi akibat isyarat elektrik yang terjadi dalam hati dan menghantar darah melalui badan. Pemfibrilan atrium (AFib) berlaku apabila isyarat elektrik dalam atrium menjadi keliru dan membawa kepada gangguan dalam selang denyutan nadi. AFib boleh menyebabkan darah terhenti di jantung, yang mudah menghasilkan darah beku yang menyebabkan strok dan serangan jantung.

11. Penunjuk Bar Tekanan



Penunjuk memantau kemajuan tekanan semasa pengukuran.

12. Tentang Tekanan Darah

Apa itu Tekanan Darah?
Tekanan darah ialah daya yang dikenakan oleh darah terhadap dinding arteri. Tekanan sistolik berlaku apabila jantung mengecut. Tekanan diastolik berlaku apabila jantung mengembang. Tekanan darah diukur dalam milimeter merkuri (mmHg).

13. Penunjuk Klasifikasi WHO

- Setiap segmen penunjuk bar Penunjuk Klasifikasi WHO bersamaan dengan klasifikasi tekanan darah WHO.
- ← Tekanan darah tinggi yang teruk
 - ← Tekanan darah yang sederhana
 - ← Tekanan darah ringan
 - ← Normal tinggi
 - ← Normal
 - ← Optimal
- Penunjuk memaparkan segmen, berdasarkan data semasa, yang sepadan dengan klasifikasi WHO.

14. Penyelesaian masalah

Masalah	Sebab yang mungkin	Tindakan Disyorkan
Tiada apa-apa yang muncul pada paparan walaupun kuasa dihidupkan.	Bateri lemah. Terminal bateri tidak berada dalam kedudukan yang betul.	Ganti semua bateri dengan yang baharu. Pasang semula bateri dengan terminal negatif dan positif yang sepadan dengan yang ditunjukkan pada bahagian bateri.
Kaf tidak mengembang.	Voltau bateri terlalu rendah. [CLR] berkelip. Jika bateri lemah semasa pengukuran, tanda tersebut tidak muncul.	Ganti semua bateri dengan yang baharu.
Peranti tidak mengukur. Bacaan terlalu tinggi atau terlalu rendah.	Kaf tidak digunakan dengan elok. Anda menggerakkan lengan atau badan semasa pengukuran.	Gunakan kaf dengan betul. Pastikan anda tetap tenang dan diam semasa pengukuran.
Lain-lain	Kedudukan kaf tidak betul. Nilai berbeza daripada yang diukur di klinik atau pejabat doktor.	Duduk dengan selesa dan tenang. Letakkan tangan anda di atas meja dengan telapak tangan menghadap ke atas dan kaf pada kedudukan yang sama dengan jantung anda. Jika anda mempunyai degupan jantung yang lemah atau tidak teratur, peranti mungkin mengalami kesukaran untuk menentukan tekanan darah anda. Di klinik atau pejabat doktor, keseimbangan mungkin menyebabkan bacaan yang tinggi. Pengukuran di rumah mengurangkan kesan pengaruh luar terhadap bacaan tekanan darah, yang menambah bacaan doktor.
		Keluarkan bateri. Letakkannya semula dengan betul dan ambil satu lagi ukuran.

Nota: Jika tindakan yang dinyatakan di atas tidak menyelesaikan masalah, hubungi wakil pender. Jangan cuba membuka atau membaiki produk ini, kerana sebarang percubaan untuk melakukannya akan membuat jaminan anda tidak sah.

15. Penyelenggaraan

Jangan buka peranti. Ia menggunakan komponen elektrik halus dan unit udara rumit yang boleh rosak. Jika anda tidak dapat membetulkan masalah menggunakan arahan penyelesaian masalah, hubungi wakil pender yang sah di kawasan anda atau jabatan perkhidmatan pelanggan kami. Perkhidmatan pelanggan A & D akan menyediakan maklumat teknikal, alat ganti dan unit kepada wakil pender. Peranti ini direka dan dihasilkan untuk hayat perkhidmatan yang panjang. Walau bagaimanapun, secara am disyorkan supaya peranti diperiksa setiap 2 tahun, untuk memastikan fungsi dan ketepatan yang betul. Sila hubungi wakil pender yang sah di kawasan anda atau A & D untuk penyelenggaraan.

16. Data Teknikal

Jenis	UA-654MR
Kaedah pengukuran	Pengukuran osilometri
Julat pengukuran	Tekanan: 0 - 299 mmHg Tekanan sistolik: 60 - 279 mmHg Tekanan diastolik: 40 - 200 mmHg Denyutan nadi: 40 - 180 denyutan/minit
Ketepatan pengukuran	Tekanan: ±3 mmHg Denyutan nadi: ±5 %
Perkadaran	DC 6 V 3 W
Bekalan kuasa	Bateri 4 x 1.5 V (R6P, LR6 atau AA) atau Penyesuai AC (TB-233C INPUT AC 100 - 240 V 50/60 Hz 0.15 A) (Tidak disertakan)
Bilangan pengukuran	Kira-kira 700 kali LR6 (bateri alkali) Kira-kira 200 kali R6P (bateri mangan) Dengan nilai tekanan 180 mmHg, suhu bilik 23 °C.
Klasifikasi	Peralatan ME berkuasa dalaman (Disediakan oleh bateri) / Kelas II (Disediakan oleh penyesuai) Mod operasi berterusan
Ujian klinikal	Mengikut ISO81060-2: 2013 Dalam kajian pengesanan klinikal, K5 digunakan pada 85 orang subjek untuk penentuan bagi tekanan darah diastole. IEC 60601-1-2: 2014
EMD	60 pengukuran terkini
Memori	+10 hingga +40 °C / 15 hingga 85 %RH / 800 hingga 1,060 hPa
Keadaan Pengangkutan/ Penyimpanan	-20 hingga +60 °C / 10 hingga 95 %RH / 700 hingga 1,060 hPa
Dimensi	Kira-kira 106 [W] x 67 [H] x 143 [D] mm tidak termasuk pemegang kaf
Berat	Kira-kira 240 g, tidak termasuk bateri dan pemegang kaf
Perlindungan Ingress	Peranti: IP20
Bahagian digunakan	Kaf: Jenis BF I
Hayat berguna	Peranti: 5 tahun (apabila digunakan enam kali sehari) Kaf: 2 tahun (apabila digunakan enam kali sehari) Penyesuai AC: 5 tahun (apabila digunakan enam kali sehari)

Aksesori penyesuai AC
Penyesuai adalah untuk menyambungkan peranti kepada sumber kuasa di rumah. Sila hubungi wakil A & D tempatan anda untuk pembelian. Penyesuai AC diperlukan untuk diperiksa atau diganti secara berkala.

TB-233C Sila hubungi wakil A&D tempatan anda untuk pembelian. Penyesuai AC perlu diperiksa atau diganti secara berkala.

Simbol-simbol yang dicetak pada penyesuai AC.

Simbol	Fungsi / Makna
🏠	Untuk kegunaan dalaman sahaja
👤	Peranti kelas II
🔌	Fius haba
🔌	Fius
CE	Label peranti arahan EC
🇪🇨	Label peranti pensijilan EAC
🔌	Kekutuban palam penyesuai AC

Aksesori dijual secara berasingan	Nombor Katalog	Saiz Kaf	Saiz Lengan
Kaf	CUF-D-LA-ISO	Kaf Dewasa besar	31 cm hingga 45 cm
	CUF-I-ISO	Kaf julat lebar	22 cm hingga 42 cm
	CUF-D-MA-ISO	Kaf semi besar	23 cm hingga 37 cm
	CUF-F-A-ISO	Kaf dewasa	22 cm hingga 32 cm
		Saiz Lengan: Lilitan pada biceps.	

Penyesuai AC
Nombor Katalog: TB-233C
Palam (Jenis salur keluar): Jenis C

Nota: Spesifikasi tertakluk kepada perubahan tanpa notis terlebih dahulu. Klasifikasi IP ialah darjah perlindungan yang disediakan oleh lampiran mengikut IEC 60529. Peranti ini dilindungi daripada objek asing pepejal berdiameter 12 mm dan lebih besar seperti jari. Peranti ini tidak dilindungi daripada air.