

**Simbol-simbol dicetak pada bekas peranti.**

Simbol	Fungsi / Makna
⌚	Bersedia dan Hidupkan peranti.
SYS	Tekanan darisistolik dalam mmHg
DIA	Tekanan daridiastolik dalam mmHg
PUL	Denyut 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 pengeluar
!	Peralatan, bahagian dan bateri yang digunakan tidak dianggap sebagai sisa buangan biasa dan mesti dilupuskan mengikut peraturan tempatan yang berkenaan.
SN	Nombor siri
ECG	Rujuk manual arahan/buku kecil
DC	Kekutuhan bincu DC
IP	Simbol perlindungan antarabangsa
!	Sentiasa kering

**1. Pelanggan yang Dihormati**

□ Tahniah kerana membeli monitor tekanan darah A&D. Peranti yang direka dengan penggunaan mudah dan ketepatan ini akan memudahkan regim 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.

□ Persekutuan untuk digunakan. Peranti ini digunakan untuk beroperasi dengan diri sendiri dalam persekitaran penjagaan kesihatan rumah.

□ Peranti ini direka untuk mengukur tekanan darah dan kadar denyut nadi individu untuk diagnosis.

**3. Langkah berjaga-jaga**

□ Komponen ketepatan digunakan dalam pembinaan peranti ini. Ekstremlah 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, benzene, pencair atau lain-lain bahan kimia yang kasar untuk membersihkan peranti atau kaf.

□ Elakkan lipatan ketul pada kaf atau menyimpan hos dipintal ketul untuk jangka masa panjang, kerana perlakuan 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, ketul gelombang mikro, telefon selular, sinar X atau peranti lain dengan mendekatkan elektrik yang kuat.

□ Apabila menggunakan semula peranti, sahkan bawahan peranti itu bersih.

□ Peralatan, bahagian dan bateri yang digunakan tidak dianggap sebagai sisa rumah biasa, dan mesti dilupuskan mengikut peraturan tempatan yang berkenaan.

□ Apabila peresyuan AC digunakan, pastikan peresyuan AC boleh dilukaikan dengan mudah dari salur keluar elektrik apabila perlu.

□ Jangan ubah suai peranti. Ia boleh menyebabkan kemalangan atau keroksan pada peranti.

□ Untuk mengukur tekanan darah, lengkap perlukan oleh kaf dengan kekuatan yang secukupnya 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 dicekik 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 keras boleh menyebabkan kemudaratkan akibat gangguan aliran darah. Periksa supaya operasi peranti tidak menyebabkan keroksan peredaran darah yang berpanjangan, semasa menggunakan peranti berulang kali.

□ Jika anda mempunyai mastektomi, sila berunding dengan doktor sebelum menggunakan alat ini.

□ Jangan biarkan kanan-kanan menggunakan alat tersebut dengan sendiri dan jangan gunakan alat tersebut di tempat dalam jangkauan bayi, ia boleh menyebabkan kemalangan atau keroksan.

□ Terdapat bahagian-bahagian kecil yang boleh menyebabkan bahaya tercukil jika ditelan dengan tidak sengaja oleh bayi.

□ Peranti komunikasi tanpa wayar, seperti peranti rangkaian rumah, telefon bimbit, telefon tanpa kord dan stesen pangkalannya mereka, walkie-talkie boleh mempengaruhi monitor teknakan diri sendiri. Oleh itu, jarak minimum sebanyak 30 cm hendaklah dijaga daripada peranti sedemikian.

□ Cabut palam peresyuan AC apabila tidak digunakan semasa pengukuran.

□ Penggunaan aksesori yang tidak dinyatakan dalam manual ini boleh menjelaskan keselamatan.

□ Sekiranya berlaku litar pintas bateri, ia mungkin menjadi panas dan berpotensi menyebabkan luka terbakar.

□ Benarkan alat itu menyeliaun diri dengan persekitaran sekeliling sebelum digunakan (kira-kira satu jam).

□ Ujian klinikal belum dilaksanakan pada bayi yang baru lahir dan wanita hamil. Jangan gunakan pada bayi baru lahir atau wanita hamil.

□ Jangan sentuh bateri, bincu DC, dan pesakit pada masa yang sama. Ia boleh mengakibatkan kejutan elektrik.

□ Jangan mengembang tanpa membalut kaf di sekitar lengan atas.

**Kontraindikasi**

Berikut ialah langkah berjaga-jaga untuk penggunaan peranti yang betul.

□ Jangan gunakan kaf pada lengan dengan peralatan perubatan elektrik lain yang dipasang. Peralatan tidak berfungsi dengan baik.

□ Individu yang mempunyai kekurangan peredaran darah yang teruk di lengan mestil berunding dengan doktor sebelum menggunakan alat tersebut, untuk mengelakkan masalah perubatan.

□ Jangan diagnosis sendiri hasil pengukuran dan maklumat rawatan dengan diri sendiri. Sentiasa berunding dengan doktor untuk menilai keputusan dan rawatan.

□ Jangan gunakan kaf pada lengan dengan luka yang tidak disemburkan.

□ Jangan gunakan kaf pada lengan yang memerlukan 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**

Julat yang sesuai

Indeks ▲

Tanda kedudukan arteri

Hos udara

Pemegang Kaf

Bincu DC

Palam penyesuaian AC

Soket Udara

Palam Penyambung Udara

Bahagian Bateri

Penutup Bateri

Paparan

MEMORI

SYS Tekanan Sistolik

mmHg Tekanan Diastolik

DIA mmHg Kadar Denyut Nadi

PUL /min. Simbol IHB/AFib

Tanda jantung

Penunjuk Bateri

Penunjuk Bar Tekanan dan Penunjuk Klasifikasi WHO