


 Pre upotrebe pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu, a pogotovo deo sa sigurnosnim uputstvima i čuvajte uputstvo za upotrebu. Ukoliko neke poklonite ovaj proizvod, obavezno mu dajte i uputstvo.

Objašnjenje simbola




 **VAŽNO** Pridržavajte se uputstva za upotrebu! Nepridržavanje uputstva može dovesti do povrede ili oštećenja aprata.


 **UPOZORENJE** Ovaj simbol upozorava na mogućnost povrede korisnika ukoliko se ne pridržavate uputstva.

 **OPREZ** Ovaj simbol upozorava na mogućnost nastanka štete na uređaju.






 **OBAVEŠTENJE** Ovaj simbol označava dodatne korisne informacije vezane za upotrebu.

 Klasifikacija uređaja, tip BF  Simbol za zamenu baterija  Čuvajte na suvom  Broj lota  Proizvođač
 Datum proizvodnje  Pridržavajte se lokalnih smernica za odlaganje  Uvoznik  Distributer  Medicinski uređaj


 Raspon temperature  Ograničenje pritiska  Raspon vlage



 Simboli za reciklažu / kodovi:

Služe da obezbede informacije vezano za materijal i njegovu pravilnu upotrebu i reciklažu

 CE 0123 CE znak  Ova strana ide gore  Ne izlažite sunčevoj svetlosti **IP21** Uređaj je zaštićen od prskanja vode. Prskanje vode iz bilo kog smera neće imati štetan efekat.  Serijski broj  Ovlašćeni predstavnik za EU

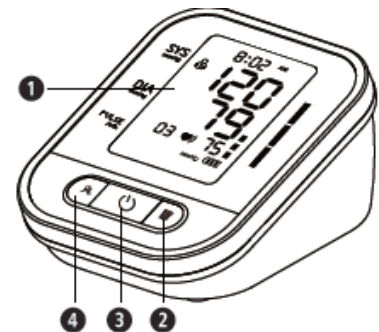
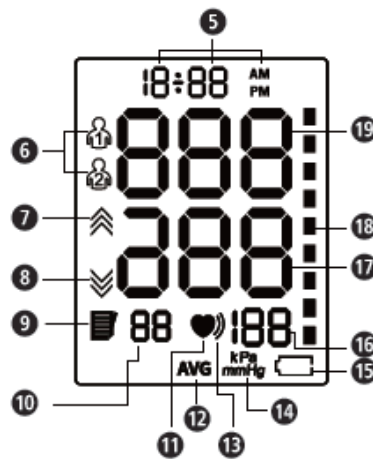
 Shenzhen Aoj Medical Technology Co., Ltd.
 Add: Room 301&4F, Block A, Building A, Jingfa Intelligent Manufacturing Park, Xiaweiyuuan, Gushu Community, Xixiang Street, Bao'an District, 518126 Shenzhen, CHINA

 Share Info GmbH
 Address: Heerdter Lohweg 83, 40549 Düsseldorf, GERMANY
 Tel: 0049 179 5666 508; E-mail: EU-Rep@share-info.com

  ecomed® by medisana GmbH
 Carl-Schurz-Str. 2, 41460 NEUSS, Germany

Aparat i ekran

- 1 LC Ekran
- 2 Dugme za memoriju
- 3 START/STOP dugme
- 4 Dugme za izbor korisnika / podešavanja
- 5 Prikaz vremena / datuma
- 6 Korisnička memorija 1 / 2
- 7 Simbol za napumpavanje
- 8 Simbol za ispušavanje
- 9 Simbol memorije
- 10 Broj lokacije memorije
- 11 Simbol pulsa
- 12 Prosečna vrednost
- 13 Simbol za aritmiju
- 14 Merač krvnog pritiska
- 15 Simbol za zamenu baterije
- 16 Prikaz pulsa
- 17 Prikaz dijastolnog pritiska
- 18 Indikator krvnog pritiska
- 19 Prikaz sistolnog pritiska



Namena: Ovaj merač krvnog pritiska za nadlakticu je namenjen za merenje sistolnog i dijastolnog krvnog pritiska i pulsa na nadlaktici odrasle osobe koristeći neinvazivnu oscilometrijsku tehniku kroz manžetnu koja se napumpava na nadlaktici. Aparat se može koristiti kod kuće.

Kontraindikacije: Nema poznatih kontraindikacija.

   **Bezbednosne instrukcije**

- Aparat koristite samo na za to predviđen način i pridržavajte se uputstva za upotrebu, u suprotnom će doći do poništavanja garancije.
- Ukoliko bolujete od neke bolesti (kao što je okluzivna bolest arterija, aritmija, atrio ventrikularna fibrilacija, arteroskleroza, loša cirkulacija, dijabetes, preklampsia ili bolest bubrega) konsultujte se sa lekarom pre upotrebe. Ove bolesti – isto kao i pomeranje, tremori ili drhtanje - mogu dovesti do pogrešno očitanih rezultata merenja.
- Uređaj se ne može koristiti da bi se proveravao puls pacijenata sa pejsmejkerom.
- Rezultati merenja dobijeni merenjem ovim meračem krvnog pritiska nisu pogodni za samodijagnozu i samostalno lečenje. Da biste izbegli rizik po zdravlje, uvek se obratite Vašem lekaru.
- Nemojte sami menjati terapiju koju Vam je prepisao lekar u skladu sa rezultatima koje dobijete merenjem krvnog pritiska i konsultujte se sa lekarom kada je najbolje vreme da merite pritisak.
- Aparat nije pogodan za pacijente koji imaju hirurški tretman i namenjen je samo za kućnu upotrebu.
- Trudnice bi trebalo da obrate pažnju na svoje stanje i preduzmu sve potrebne mere pre upotrebe aparata. Ukoliko imate pitanja obratite se Vašem lekaru.
- Namenjen je pacijentima i sve funkcije se mogu bezbedno koristiti.
- Ukoliko osetite bilo kakvu neprijatnost ili bol u nadlaktici za vreme merenja pritisnite dugme **START 3** kako biste odmah ispušali manžetnu. Opustite manžetnu i skinite je sa ruke.
- Merač nije dizajniran za korišćenje kod osoba sa ograničenim fizičkim ili mentalnim sposobnostima, kao i osobe koje nemaju dovoljno iskustva i / ili znanja, osim ako su pod nadzorom osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost, ili ako su obučene za korišćenje uređaja.
- Aparat je namenjen za odrasle osobe. Aparat nije pogodan za decu ili bebe. Konsultujte lekara ako nameravate da koristite uređaj na mladim osobama. Medicinski proizvodi nisu igračke!
- Držite aparat van domašaja dece.
- Aparat ne treba koristiti u sobama sa visokom radijacijom ili u blizini uređaja koji emituju radijaciju, kao što su radio uređaji, mobilni telefoni ili mikrotalasna ili u blizini HF hirurških uređaja, rentgen mašina ili CT uređaja, jer se tako može oštetiti aparat i rezultati merenja mogu biti netačni.
- Zaštitite aparat od vlage. Ukoliko tečnost proдре u aparat odmah izvadite baterije i prestanite da koristite aparat. U tom slučaju se obratite ovlašćenom servisu.
- Nemojte koristiti aparat na otvorenom ili u vlažnim prostorijama.
- Nemojte koristiti aparat u vozilima koja se kreću (npr. automobilu).
- Ne koristite aparat tamo gde su prisutni zapaljivi gasovi (kao što je anestetički gas, kiseonik i vodonik) ili zapaljive tečnosti (kao što je alkohol).
- Korišćenje sa drugom opremom treba izbegavati jer može dovesti do neispravnog rada. Ukoliko je to neophodno, prethodno proveriti svu opremu da li normalno radi.
- Korišćenje dodatka i kablova koji nisu obezbeđeni od strane proizvođača može dovesti do povećanog elektromagnetnog zračenja ili do smanjenja elektromagnetnog imuniteta opreme i dovesti do neispravnog rada.
- Prenosnu RF komunikacionu opremu (uključujući i periferne kao što su antena, kablovi ili eksterna antena) ne treba koristiti bliže od 30cm (12 inča) bilo kom delu opreme, uključujući i kablove koje je proizvođač obezbedio.
- Nije dozvoljeno prepravljati ili rastavljati aparat, a u slučaju kvara nemojte pokušavati sami da popravite aparat. Popravku može vršiti samo ovlašćeni servis.
- Pre upotrebe korisnik treba da proveriti da li je aparat ispravan i bezbedan za korišćenje.
- Često uzastopno merenje krvnog pritiska može dovesti do neželjenih efekata, npr. nagnječenja nerava ili krvnih ugrušaka.
- U slučaju kolebanja u merenju (npr. netačni rezultati ili nenormalan displej) prestatite da koristite aparat i obratite se ovlašćenom servisu.
- Nikada nemojte savljati manžetnu na povređenu kožu, ako imate kateter ili za vreme transfuzije krvi.
- Posavetujte sa Vašim lekarom pre korišćenja aparata na ruci u slučaju korišćenja intravaskularnog pristupa ili terapije ili arterio venskog (A-V) šanta, jer može doći do privremenog zastoja u protoku krvi što može uzrokovati povrede.
- Posavetujte sa Vašim lekarom ako ste imali masektomiju ili imate problema sa cirkulacijom ili ako imate poremećaj krvi, zato što napumpavanje manžetne može izazvati

modrice. ● Da biste izbegli rizik od gušenja, držite crevo i kabl van domašaja dece, beba i male dece. ● Nemojte savijati i mrsiti crevo za vazduh. ● Aparat nemojte izlagati teškim šokovima ili vibracijama i vodite računa da Vam ne ispadne. Nikada ne koristite silu, npr. kada stavljate manžetnu. ● Manžetnu napumpavajte samo kada je ispravno postavljena na ruci. ● Skinite manžetnu ako se ne ispušćava automatski za vreme merenja. ● Koristite samo originalni pribor i rezervne delove od proizvođača, u suprotnom može doći do kvara na uređaju ili povrede. ● Ako želite da bacite aparat, raspitajte se kod ovlašćene institucije o ispravnom odlaganju. ● Ako imate sumnje da aparat funkcioniše kako treba, nemojte ga koristiti i obratite se ovlašćenom serviseru. ● Gutanje malih delova, kao što su delovi pakovanja, baterije, poklopac dela za baterije i sl, može dovesti do gušenja. Ne ostavljajte decu bez nadzora sa aparatom. ● Za vreme korišćenja nije dozvoljeno nikakvo održavanje ili čišćenje aparata. Pratite uputstvo za čišćenje. ● Nemojte meriti krvni pritisak u isto vreme kada se vrše druga merenja na istom delu tela, to može dovesti do pogrešnih rezultata. ● Ako je temperatura u prostoriji u kojoj se skladišti aparat manja od 5 °C ili veća od 40 °C, vreme koje treba da protekne da biste mogli da koristite aparat ako je minimalna temperatura je minimum 1 sat, a ako je maksimalna temperatura, minimum je 2 sata. ● Ukoliko ne planirate da koristite aparat duži vremenski period izvadite baterije.

Bezbednosne informacije vezane za baterije

● Ne rastavljajte baterije! ● Zamenite baterije kada se simbol prazne baterije pojavi na ekranu! ● Ne ostavljajte istrošene baterije u aparatu, jer postoji rizik da is cure i oštete aparat! ● Postoji rizik od curenja, izbegavajte kontakt sa kožom, očima i sluzokožom! Ako kiselina iz baterije dođe u kontakt sa bilo kojim od ovih delova tela isperite izloženu površinu sa dosta sveže vode i odmah potražite medicinsku pomoć! ● Ukoliko progutate bateriju potražite medicinsku pomoć! ● Zamenite sve baterije istovremeno. ● Baterije zamenite samo baterijama istog tipa, i nikad ne koristite baterije različitog tipa zajedno, niti već korišćene sa novim! ● Postavite baterije na odgovarajući način vodeći računa o polaritetu! ● Ukoliko ne planirate da koristite aparat duži vremenski period, duže od 3 meseca, izvadite baterije! ● Čuvajte baterije van domašaja dece! ● Ne pokušavajte da puniti baterije! Postoji opasnost od eksplozije! ● Ne izazivajte kratki spoj na baterijama! Postoji opasnost od eksplozije! ● Ne bacajte baterije u vatru! Postoji opasnost od eksplozije! ● Ne bacajte baterije sa otpadom iz domaćinstva. Odložite ih na za to predviđena mesta, u radnji u kojoj ste i kupili aparat!

Sadržaj pakovanja

Molimo Vas da prvo proverite da li je aparat kompleatan. U pakovanju se nalaze: 1 ECOMED merač krvnog pritiska **BU-95E**, 4 baterije (tipa AAA, LR03), 1,5V, 1 manžetna dimenzija od 22-42 cm, 1 uputstvo za upotrebu.

Kontaktirajte prodavca ukoliko tokom raspakivanja aparata primetite oštećenja nastala tokom transporta.

⚠ UPOZORENJE

Vodite računa da polietilensko pakovanje držite van domašaja dece! Postoji rizik od gušenja!

Šta je krvni pritisak?

Krvni pritisak je pritisak koji se stvara u krvnim sudovima sa svakim otkucajem srca. Kada se srce kontrahuje i pumpa krv u arterije to dovodi do povećanja pritiska. Najviša vrednost se zove sistolni krvni pritisak i to je prva izmerena vrednost. Kada se srčani mišić opusti, on uzima svežu krv, a pritisak u arterijama opada. Kada se arterije opuste, meri se drugi, tj. dijastolni pritisak.

Klasifikacija krvnog pritiska

Nizak krvni pritisak: Sistolni < 100 ; Dijastolni < 60

Normalan krvni pritisak (zeleno 18) Sistolni 100–139 ; Dijastolni 60 – 89

Tipovi visokog krvnog pritiska:

Blaga hipertenzija Sistolni 140 - 159 ; Dijastolni 90 – 99

Srednja hipertenzija Sistolni 160-179 ; Dijastolni 100-109

Ozbiljna hipertenzija Sistolni ≥180 ; Dijastolni ≥110

⚠ **UPOZORENJE** - Krvni pritisak koji je previše nizak predstavlja jednako visok rizik kao i krvni pritisak koji je previše visok! Nesvestica može dovesti do opasnih situacija (npr. na stepenicama ili u saobraćaju!)

Uticaji i procene rezultata merenja:

● Merite krvni pritisak nekoliko puta praveći pauzu između dva merenja i uporedite izmerene vrednosti. Nemojte ništa zaključivati na osnovu samo jednog merenja. ● Rezultate merenja krvnog pritiska uvek treba da proceni lekar koji je upoznat sa vašom istorijom bolesti. Redovno koristite merač krvnog pritiska i beležite dobijene rezultate kako biste ih pokazali Vašem lekaru. ● Kada merite krvni pritisak imajte u vidu da su dnevne vrednosti pod uticajem raznih faktora. Pušenje, alkoholna pića, lekovi i fizička aktivnost utiču na rezultate merenja na različite načine. ● Merite krvni pritisak pre obroka. ● Pre početka merenja odmorite se bar 5 do 10 minuta. ● Ukoliko Vam se dobijene izmerene vrednosti sistolnog i dijastolnog pritiska čine neuobičajene (previsoke ili preniske), a merili ste krvni pritisak više puta ispravno, obratite se Vašem lekaru. To se takođe odnosi i na retke slučajeve kada nepravilan ili slab puls onemogućava merenje krvnog pritiska.

Upotreba

Postavljanje / zamena baterija

Da biste mogli da koristite aparat morate postaviti baterije koje ste dobili u pakovanju. Poklopac ležišta za baterije se nalazi sa donje strane merača krvnog pritiska. Otvorite ga i postavite 4 alkalne baterije tipa AAA LR03 od 1,5V koje ste dobili u pakovanju. Vodite računa da ispravno postavite baterije, pritom poštujući polaritet (prema simbolima u ležištu). Zatvorite poklopac ležišta baterije. Zamenite baterije ako se pojavi simbol za zamenu baterija **15** ili ukoliko se na ekranu nakon uključivanja aparata ništa ne pojavljuje.


Podešavanje korisnika


Kratko pritisnite  dugme **4** da biste promenili podešavanje. Ponovo kratko pritisnite  dugme **4** da biste izabrali korisnika 1 ili 2.

Podešavanje datuma i vremena

Merač pritiska za nadlakticu automatski može da sačuva 90 merenja za svakog korisnika (1 ili 2). Memorija će automatski sačuvati izmerene vrednosti sa datumom i vremenom.


Podesite datum i vreme pre prvog merenja. Datum i vreme se ne mogu menjati za vreme merenja.

1. Pritisnite i držite pritisnuto  dugme **4** dok ne počne da treperi godina.

2. Koristite dugme **2** da podesite godinu, a zatim ponovo pritisnite  dugme **4** da biste prešli na podešavanje meseca.


3. Sada ponovo koristite dugme **2** da podesite mesec i dan.

4. Nakon podešavanja datuma, treba podesiti vreme. Kratko pritisnite dugme **2** da podesite vreme (prikaz 12 ili 24 sata) i izaberite sistem koji želite.

5. Nakon što ste podesili sistem koji želite za vreme, kompjuter će automatski ući u mod za podešavanje vremena. Podesite sate i minute koristeći dugme **2** i  dugme **4**.

Podešavanje jedinice merenja

Ovaj aparat podržava merenje u mmHg (inicijalno podešavanje) ili u kPa (može se izabrati).

Da biste promenili jedinicu merenja, pritisnite i držite pritisnuto dugme START/STOP **3** približno 10 sekundi, a zatim podesite željenu jedinicu koristeći dugme **2**. Na kraju, kratko pritisnite  dugme **4** da potvrdite izbor.

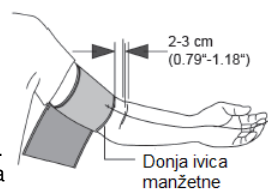
Kako da ispravno merite

● Merite pritisak u sedećem položaju po mogućnosti uvek na levoj ruci. ● Uklonite svu odeću koja Vam pritiska nadlakticu i odmorite se 5 do 10 minuta pre merenja. ● Opuštite ruku, npr. stavite je opuštenu na sto. ● Budite smireni za vreme merenja: nemojte se pomerati i pričati, u suprotnom to može uticati na rezultat merenja. ● Merite pritisak redovno u isto vreme svakog dana. ● Nikada nemojte meriti pritisak nakon fizičke aktivnosti ili nakon kupanja – sačekajte najmanje 20-30 minuta pre merenja pritiska. ● Za vreme merenja nemojte pomerati noge i nemojte ih držati prekrštene. ● Uvek koristite originalnu manžetnu i rezervne delove koje je odobrio proizvođač. ● Sledeći faktori mogu znatno uticati na rezultat merenja: nakon jela nemojte

meriti pritisak najmanje 1 sat, konzumacija alkohola, čaja, kafe, uznemirenost ili nervoza, vežbanje, pomeranje (uključujući i naginjanje napred) ili drastična promena temperature u prostoriji za vreme merenja, merenje u vozilu u pokretu, česta uzastopna merenja.

Postavljanje manžetne

1.Pre upotrebe priključite crevo manžetne na za to predviđeno mesto, u rupu sa leve strane merača. 2.Provucite slobodni deo manžetne kroz metalni obroč tako da čičak traka bude sa spoljne strane i da dobijete cilindrični oblik. Provucite levu ruku kroz manžetnu. 3.Postavite crevo za vazduh na sredinu ruke tako da bude u ravni sa srednjim prstom. Donji deo manžetne treba da bude 2 – 3 cm iznad lakta (pogledajte sliku 1). Zategnite manžetnu i pričvrstite je čičak trakom. 4.Merite na goljoj ruci (bez odeće), manžetna treba da bude u visini srca. 5.Manžetnu postavite na desnu ruku samo ako ne može da se postavi na levu ruku. Uvek merite krvni pritisak na istoj ruci. 6.Pravilan položaj sedenja prilikom merenja (slika 2).



Slika 1



Slika 2

Merenje krvnog pritiska

Nakon pravilnog postavljanja manžetne možete početi sa merenjem: 1. Uključite aparat pritiskom na dugme START/STOP **3**. Automatski, merač kreće da polako napumpava manžetnu, kako bi izmerio krvni pritisak i na displeju će biti prikazano ili "0" ili poslednja izmerena vrednost. 2. Aparat napumpava manžetnu dok se ne dostigne potreban pritisak za merenje. Zatim aparat polako izduvava manžetnu vršeci merenje pritiska. Kada aparat detektuje signal, simbol pulsa **11** počinje da treperi na displeju. 3. Nakon što je merenje završeno, manžetna će se u potpunosti izduvati. Vrednost sistolnog **19** i dijastolnog **17** pritiska i pulsa **11** se pojavljuju na displeju. Prema klasifikaciji krvnog pritiska, indikator krvnog pritiska **18** će biti prikazan pored odgovarajuće boje. Ukoliko je aparat otkrio nepravilan rad srca, na ekranu će bit prikazan i simbol aritmije **13**. 4. Rezultati se automatski snimaju u izabranu memoriju (1 ili 2). Rezultati se automatski snimaju u izabranu memoriju. Ako je u memoriji već sačuvano 90 rezultata merenja, najstarija vrednost se briše.

Prekidanje merenja

Ukoliko je potrebno da prekinete merenje iz bilo kog razloga (npr. pacijent se ne oseća dobro), START/STOP dugme **3** može biti pritisnuto u bilo kom trenutku. Aparat će odmah automatski ispumpati manžetnu.

Faktori koji mogu uticati na merenje

Ako je manžetna previše labava, ili ako se pomerate za vreme merenja, rezultat može biti netačan. Prekinite i ponovite merenje sa ispravno postavljenom manžetnom i bez pomeranja.

Prikaz / brisanje snimljenih rezultata

U standby modu, jednom pritisnete dugme **2**. Aparat će prikazati prosečnu vrednost poslednja 3 merenja ("AVG" **12** će se uključiti). Zatim možete koristiti dugme **2** da pogledate ostale rezultate merenja.

Ako želite da izbrisete sačuvane vrednosti, pritisnite i držite pritisnuto dugme **2** približno 3 sekunde da biste izbrisali memoriju. "NO" će biti prikazano na displeju.

Automatsko isključivanje

Aparat se automatski isključuje ukoliko ne pritisnete ni jedno dugme približno 1 minut.

Poruke o greškama i njihovo rešavanje

U slučaju neuobičajenih rezultata na displeju će biti prikazano sledeće:

Displej	Uzrok / rešenje
Er U	Faza napumpavanja previše dugo traje. Pritisak u manžetni tokom napumpavanja ne dostiže 30mmHg za 12 sekundi – proverite da li je manžetna dobro postavljena.
Er H	Pritisak u manžetni tokom napumpavanja dostiže 295mmHg – automatsko ispumpavanje nakon 20ms.
Er 1	Nije detektovan puls.
Er 2	Pomeranje, pričanje ili magnetne smetnje za vreme procesa merenja.
Er 3	Nenormalan rezultat merenja
Er 23	Sistolni pritisak ispod 57 mmHg
Er 24	Sistolni pritisak preko 255 mmHg
Er 25	Dijastolni pritisak ispod 25 mmHg
Er 26	Dijastolni pritisak preko 195 mmHg

Otklanjanje problema

Problem	Uzrok i rešenje
Nema ništa na displeju iako je aparat uključen i postavljene baterije	Baterije su možda prazne. Postavite nove baterije vodeći računa o polaritetu. Proverite da li je aparat ispravan. Ako je neophodno obratite se serviseru.
Nije moguće izmeriti pritisak ili vazduh ispušta / ne može da napumpa	Postavite manžetnu ispravno. Ponovite merenje nakon pauze od 30 minuta. Nemojte pričati i pomerati se za vreme merenja.
Svako merenje daje čudne različite rezultate ili merenje nije moguće zbog greške na displeju	Ponovite merenje na ispravan način nakon pauze od 30 minuta. Pridržavajte se uputstva za upotrebu kako biste ispravno merili krvni pritisak i izbegli uobičajene uzroke netačnog merenja. Normalno je da rezultati merenja malo variraju, zato što se krvni pritisak konstantno menja.
Izmereni rezultati se mnogo razlikuju u odnosu na rezultate izmerene kod lekara	Sačuvajte rezultate merenja i prodiskutujte sa Vašim lekarom. Nije neuobičajeno da vrednosti izmerene kod kuće budu različite u odnosu na vrednosti izmerene kod lekara.

Ukoliko ne možete da rešite problem kontaktirajte servis. Nemojte samostalno rastavljati aparat.

Čišćenje i održavanje

Pre čišćenja aparata izvadite baterije. Aparat čistite mekom krpom nakvašenom blagim deterdžentom. Nikada ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje, alkohol, naftu, razređivač, benzin i sl. Ne potapajte aparat niti bilo koji njegov deo u vodu. Pazite da voda ne prođe u aparat. Nemojte koristiti dok se potpuno ne osuši. Ne izlažite aparat direktnoj sunčevoj svetlosti, zaštitite ga od prašine i vlage. Ne izlažite aparat ekstremno visokoj ili niskoj temperaturi. Čistite aparat jednom nedeljno. Čuvajte aparat na čistom i suvom mestu u skladu sa uslovima za skladištenje i transport.

Dezinfekcija

Preporučuje se da se za dezinfekciju aparata koristi 70% rastvor izopropranola približno 1 minut pre i posle svake upotrebe. Da biste to uradili pratite uputstvo: dezinfikujte kućište mekanom krpom lagano navlaženom rastvorom i odmah obrišite i osušite. Nemojte dezinfikovati parom visoke temperature ili ultraljubičastim zračenjem, jer to može oštetiti uređaj ili ubrzati njegovo propadanje.

Za čišćenje i dezinfikovanje obezbedite uslove u prostoriji koji su neophodni i za korišćenje aparata. Nikakva vrsta vlage ne sme da prođe u uređaj!

Odlaganje



Ovaj proizvod se ne može baciti sa smećem iz domaćinstva. Svi korisnici moraju električne ili elektronske uređaje (bez obzira da li sadrže toksične supstance ili ne) baciti na za to predviđena mesta. Molimo da izvadite baterije pre nego što bacite merač pritiska. Baterije nemojte baciti sa smećem iz domaćinstva već na za to predviđena mesta. Kontaktirajte komunalnu službu ili ovlašćenog dilera radi dobijanja informacija o odlaganju.

Direktive/Norme

Ovaj merač krvnog pritiska zadovoljava zahteve EU standarda za neinvazivne merače krvnog pritiska. Sertifikovan je prema EC smernicama i nosi CE simbol (simbol konformiteta).

Merač krvnog pritiska zadovoljava Evropske standarde EN 60601-1, EN 60601-1-2. Sertifikovan je prema EC smernicama i nosi CE simbol (simbol konformiteta). Specifikacija MDR (EU) 2017/745 je ispunjena.

Tehnička specifikacija

Model	ECOMED merač krvnog pritiska za nadlakticu BU-95E (model: AOJ-30F)
Ekran	Digitalni
Memorije	2 x 90 rezultata merenja
Način merenja	Oscilometrijski
Izvor napajanja	6V = 4 baterije 1,5 V tipa AAA LR03
Prazna baterija	4,2V±0,1V (niska voltaža) <4,0V±0,1V (uređaj je isključen)
Raspon merenja krvnog pritiska	Sistolni krvni pritisak 57 – 255 mmHg Dijastolni krvni pritisak 25-195mmHg
Raspon merenja pulsa	40 – 199 otkucaja u minuti
Max dozvoljeno odstupanje statičkog pritiska	±3 mmHg (±0,4kPa)
Max dozvoljeno odstupanje pulsa	±5 % od rezultata merenja
Način rada	Kontinuirani rad
Vek trajanja	5 godina
Zaštita od elektro-šoka	ME jedinica sa internim napajanjem kada se koriste baterije Klasa II ME jedinica kada se koristi napajanje
Uslovi korišćenja	+ 5°C do + 40°C, 15% do 90% vlažnosti vazduha, atmosferski pritisak 70-106kPa
Uslovi skladištenja	- 20°C do + 55°C, 10% do 93% vlažnosti vazduha, atmosferski pritisak 70-106kPa Za vreme transporta ili skladištenja izbegavajte šokove, direktne udarce, korozivne gasove, izlaganje sunčevoj svetlosti ili kiši. Obezbedite dobru ventilaciju.
Dimenzije uređaja	približno 118 x 98 x 61 mm (D x Š x V)
Veličina ekrana	približno 50 x 65 mm
Manžetna	približno 22 – 42 cm za odrasle
Težina	približno 230 g bez baterija
Artikal broj	23206
Ean broj	40 15588 23206 0

U skladu sa našom politikom konstantnog unapređenja proizvoda, zadržavamo pravo da izvršimo tehničke i dizajnerske promene karakteristika proizvoda, bez prethodne najave.

Ovlašćeni uvoznik i distributer za Srbiju :

VANA d.o.o Zrmanjska 3, Beograd,

Tel: 011/7544-533 eMail: vanabgd@sezampro.rs www.vana.co.rs