

OMRON

AUTOMATSKI TLAKOMJER NA NADLAKTICU M6



UPUTE ZA KORIŠTENJE

U slučaju reklamacija obratite se na:

Medical Direct d.o.o.
Ante Kovačića 31, 10432 Bregana
Tel: +385 1 20 20 504
E-mail: prodaja@medicaldirect.hr
Web: www.medicaldirect.hr

I DIO

Prije upotrebe pročitajte I i II dio uputa za korištenje.

1. Uvod

Zahvaljujemo što ste kupili automatski tlakomjer na nadlakticu OMRON. Tlakomjer na nadlakticu koristi oscilometrijsku metodu mjerenja krvnog tlaka. To znači da tlakomjer otkriva kretanje krvi kroz brahijalnu arteriju i pretvara ih u digitalno očitavanje.

1.1 Sigurnosne upute

U ovom priručniku nalaze se važne informacije o automatskom tlakomjeru OMRON. Kako biste osigurali sigurnu i pravilnu uporabu tlakomjera, PROČITAJTE S RAZUMIJEVANJEM sve upute. Ako ne razumijete upute ili imate bilo kakvih pitanja, prije pokušaja upotrebe tlakomjera obratite se trgovcu ili distributeru OMRON-a. Za specifične informacije o vlastitom krvnom tlaku obratite se svom liječniku.

1.2 Namjena

Ovaj je uređaj digitalni tlakomjer namijenjen za mjerenje krvnog tlaka i brzine pulsa u odrasloj populaciji pacijenata. Uređaj tijekom mjerenja otkriva pojavu nepravilnih otkucaja srca i daje signal upozorenja s očitavanjima. Uglavnom je dizajniran za opću upotrebu u kućanstvu.

1.3 Primanje i pregled

Izvadite tlakomjer iz pakiranja i pregledajte ima li oštećenja. Ako je tlakomjer oštećen, NEMOJTE GA KORISTITI i posavjetujte se s trgovcem ili distributerom OMRON-a.

2. Važne sigurnosne informacije

Prije uporabe tlakomjera pročitajte važne sigurnosne informacije u ovom priručniku s uputama. Za vašu sigurnost temeljito slijedite upute. Zadržite ga za buduću upotrebu. Za konkretne informacije o vlastitom krvnom tlaku, POSAVJETUJTE SE SA LIJEČNIKOM.

2.1 Upozorenje

Označava potencijalno opasnu situaciju koja bi, ako se ne izbjegne, mogla dovesti do smrti ili ozbiljne ozljede.

- NE koristite tlakomjer za novorođenčad, djecu ili osobe koje se ne mogu izraziti.
- NEMOJTE prilagođavati lijekove na temelju očitavanja s ovog tlakomjera. Uzimajte lijekove kako vam je propisao liječnik. SAMO je liječnik kvalificiran za dijagnozu i liječenje visokog krvnog tlaka.
- NEMOJTE koristiti tlakomjer na ozlijeđenoj ruci ili ruci koja je pod liječenjem.
- NEMOJTE stavljati manžetu na ruku dok ste na intravenskoj terapiji ili transfuziji krvi.
- NEMOJTE koristiti tlakomjer u područjima koja sadrže visokofrekventnu (HF) kiruršku opremu, opremu za magnetsku rezonancu (MRI), skenere s kompjutorskom tomografijom (CT). To može dovesti do nepravilnog rada tlakomjera i/ili do netočnog očitavanja.
- NE koristite tlakomjer u okruženjima obogaćenim kisikom ili u blizini zapaljivih plinova.
- Prije korištenja ovog tlakomjera posavjetujte se sa svojim liječnikom ako imate uobičajene aritmije poput atrijalnih ili ventrikularnih prijevremenih otkucaja ili atrijalne fibrilacije; arterijsku sklerozu; slabe perfuzije; dijabetes; trudnoću; preeklampsiju ili bubrežnu bolest. NAPOMINJEMO da bilo koji od ovih stanja uz kretanje pacijenta, podrhtavanje ili drhtavicu može utjecati na očitavanje mjerenja.
- NIKADA se nemojte dijagnosticirati ili liječiti na temelju svojih očitavanja. UVIJEK se posavjetujte sa svojim liječnikom.
- Kako biste izbjegli davljenje, zračnu cijev i kabel AC adaptera držite dalje od dojenčadi i djece.
- Ovaj proizvod sadrži male dijelove koji mogu prouzročiti gušenje ako ih dojenčad ili djeca progutaju.

Rukovanje i upotreba baterija

Baterije držite izvan dohvata novorođenčadi i djece.

2.2 Oprez

Označava potencijalno opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do lakših ili umjerenih ozljeda korisnika ili pacijenta ili oštećenja opreme ili druge imovine.

- Prestanite koristiti tlakomjer i posavjetujte se s liječnikom ako osjetite iritaciju ili nelagodu na koži.
- Posavjetujte se sa svojim liječnikom prije upotrebe ovog tlakomjera na ruci na kojoj je prisutna intravaskularna terapija ili arteriovenski (A-V) šant zbog privremenih smetnji u protoku krvi i može rezultirati ozljedom.
- Prije uporabe tlakomjera posavjetujte se sa svojim liječnikom ako ste imali mastektomiju.
- Prije upotrebe tlakomjera posavjetujte se sa svojim liječnikom ako imate ozbiljnih problema s protokom krvi ili poremećaja krvi jer napuhavanje manžete može prouzročiti modrice.
- NEMOJTE mjeriti češće nego što je potrebno jer se mogu pojaviti modrice zbog ometanja protoka krvi.
- Napuhajte manžetu samo kad je stavite na nadlakticu.
- Uklonite manžetu ako se tijekom mjerenja ne počne ispuhivati.
- NE koristite tlakomjer u bilo koje druge svrhe osim za mjerenje krvnog tlaka.
- Tijekom mjerenja, pobrinite se da nijedan mobilni uređaj ili bilo koji drugi električni uređaj koji emitira elektromagnetska polja nije unutar 30 cm od tlakomjera. To može rezultirati nepravilnim radom tlakomjera i/ili uzrokovati netočno očitavanje.
- NEMOJTE rastavljati ili pokušavati popraviti tlakomjer ili druge komponente. To može uzrokovati netočno očitavanje.
- NEMOJTE koristiti na mjestu gdje postoji vlaga ili postoji opasnost da voda poprska tlakomjer. To može oštetiti tlakomjer.
- NEMOJTE koristiti tlakomjer u vozilu u pokretu, poput automobila ili zrakoplova.
- NE bacajte i ne izlažite tlakomjer jakim udarcima ili vibracijama.
- NE koristite tlakomjer na mjestima s visokom ili niskom vlagom ili visokim ili niskim temperaturama. Pogledajte ulomak 6.
- Tijekom mjerenja promatrajte ruku kako biste bili sigurni da tlakomjer ne uzrokuje dugotrajno oštećenje cirkulacije krvi.
- NE koristite tlakomjer u okruženjima s velikom upotrebom, poput medicinskih klinika ili liječničkih ordinacija.
- NEMOJTE istovremeno koristiti tlakomjer s drugom medicinskom električnom (ME) opremom. To može rezultirati nepravilnim radom tlakomjera i/ili uzrokovati netočno očitavanje.
- Izbjegavajte kupanje, alkohol ili kofein, pušenje, vježbanje i jedenje barem 30 minuta prije mjerenja.
- Odmorite se najmanje 5 minuta prije mjerenja.
- Tijekom mjerenja skinite pripijenu ili debelu odjeću s ruke.
- Ostanite mirni i NEMOJTE razgovarati dok mjerite.
- Manžetu koristite SAMO na osobama čiji je opseg ruke unutar raspona manžete.
- Prije mjerenja osigurajte da se tlakomjer prilagodio sobnoj temperaturi. Mjerenje nakon ekstremne promjene temperature moglo bi dovesti do netočnog očitavanja. OMRON preporučuje čekanje otprilike 2 sata da se tlakomjer zagrije ili ohladi kada se koristi u okruženju unutar temperature koja je određena kao radni uvjeti nakon što je uskladišten ili na maksimalnoj ili na minimalnoj temperaturi skladištenja.
- NEMOJTE koristiti tlakomjer nakon završetka trajnog razdoblja.
- NEMOJTE pretjerano gužvati manžetu ili zračnu cijev.
- NEMOJTE savijati ili prevrtati zračnu cijev tijekom mjerenja. To može prouzročiti ozljedu prekidom protoka krvi.
- Da biste izvadili zračni čep, povucite za plastični zračni čep na dnu cijevi, a ne za samu cijev.
- Za tlakomjer koristite JEDINO odobrenu manžetu za ruke. Korištenje drugih manžeta za ruke može rezultirati netočnim očitanjem.
- Napuhavanje na veći pritisak nego što je potrebno može rezultirati modricama na ruci na kojoj se stavlja manžeta. NAPOMENA: pogledajte "Ako je vaš sistolički tlak veći od 210 mmHg" u

odjeljku 11 II dijela uputa za dodatne informacije.

- Pročitajte i slijedite “Ispravno odlaganje proizvoda” u odjeljku 7 prilikom odlaganja uređaja i bilo koje rabljene dodatne opreme ili dodatnih dijelova.

Rukovanje i upotreba baterija

- NEMOJTE umetati baterije s pogrešno postavljenim polaritetom.
- S ovim tlakomjerom upotrebljavajte SAMO 4 alkalne ili manganske baterije tipa „AA“. NEMOJTE koristiti druge vrste baterija. NE upotrebljavajte nove i rabljene baterije zajedno. NEMOJTE zajedno koristiti baterije različitih marki.
- Uklonite baterije ako se tlakomjer neće koristiti dulje vrijeme.
- Ako vam tekućina iz baterije uđe u oči, odmah isperite s puno čiste vode. Odmah se posavjetujte sa svojim liječnikom.
- Ako vam tekućina iz baterije dođe na kožu, odmah je operite s puno čiste, mlake vode. Ako iritacija, ozljeda ili bol potraju, obratite se svom liječniku.
- NEMOJTE koristiti baterije nakon isteka roka valjanosti.
- Povremeno provjeravajte jesu li baterije u dobrom radnom stanju.










2.3 Opće mjere opreza

- Kad mjerite na desnoj ruci, zračna cijev treba biti uz bok vašeg lakta. Pazite da ruku ne odmarate na zračnoj cijevi.
- Krvni tlak može se razlikovati između desne i lijeve ruke i može rezultirati različitim mjernim vrijednostima. Uvijek koristite istu ruku za mjerenje. Ako se vrijednosti između obje ruke znatno razlikuju, obratite se svom liječniku na kojoj ruci ćete koristiti za mjerenja.

3. Poruke o pogreškama i rješavanje problema

Ako se tijekom mjerenja dogodi bilo koji od dolje navedenih problema, provjerite je li drugi električni uređaj udaljen manje od 30 cm. Ako se problem nastavi, pogledajte donju tablicu.

Zaslon/problem	Mogući uzrok	Riješenje
E1 se pojavljuje ili se manžeta za ruku ne napuhuje.	Pritisnuta je tipka [START/STOP] dok manžeta nije postavljena.	Ponovno pritisnite gumb [START/STOP] da biste isključili tlakomjer. Nakon što ste sigurno umetnuli zračni čep i pravilno postavili manžetu, pritisnite gumb [START/STOP].
	Zračni čep nije potpuno utaknut u tlakomjer.	Čvrsto umetnite zračni čep.
	Manžeta nije pravilno postavljena.	Pravilno postavite manžetu, a zatim izvršite još jedno mjerenje. Pogledajte ulomak 5 II dijela priručnika s uputama.
	Zrak pušta iz manžete.	Zamijenite manžetu za novu. Pogledajte ulomak 12 II dijela priručnika s uputama.
E2 se pojavljuje ili mjerenje ne može biti dovršeno nakon napuhavanja manžete.	Tijekom mjerenja se krećete ili razgovarate, a manžeta se ne napuhuje dovoljno.	Ostanite mirni i ne razgovarajte tijekom mjerenja. Ako se “E2” pojavljuje više puta, ručno napušite manžetu dok sistolički tlak ne bude 30 do 40 mmHg iznad vaših prethodnih očitavanja. Pogledajte ulomak 11 II dijela priručnika s uputama.
	Zbog sistoličkog tlaka iznad 210 mmHg, mjerenje se ne može izvršiti.	

 se pojavljuje	Manžeta je napuhana iznad maksimalno dopuštenog tlaka.	Nemojte dodirivati manžetu i/ili savijati zračnu cijev tijekom mjerenja. Ako ručno napuhujete manžetu, pogledajte ulomak 11 II dijela priručnika s uputama.
 se pojavljuje	Tijekom mjerenja se krećete ili razgovarate. Vibracije ometaju mjerenje.	Ostanite mirni i ne razgovarajte tijekom mjerenja.
 se pojavljuje	Puls nije pravilno otkriven.	Pravilno postavite manžetu, a zatim izvršite još jedno mjerenje. Pogledajte ulomak 5 II dijela priručnika s uputama. Ostanite mirni i sjedite pravilno tijekom mjerenja. Ako se simbol “  ” i dalje pojavljuje, preporučujemo da se posavjetujete sa svojim liječnikom.
 se pojavljuje		
 ne trepće tijekom mjerenja		
 se pojavljuje	Tlakomjer se pokvario.	Ponovno pritisnite tipku [START/STOP]. Ako se i dalje pojavljuje “Er”, obratite se svom maloprodajnom dućanu ili distributeru OMRON.
 treperi	Baterije su pri kraju.	Preporučuje se zamjena svih 4 baterije novim. Pogledajte ulomak 3 priručnika s uputama 2.
 se pojavljuje ili se tlakomjer neočekivano isključi tijekom mjerenja	Baterije su prazne.	Odmah zamijenite sve 4 baterije novim. Pogledajte ulomak 3 II dijela priručnika s uputama.
Na zaslonu tlakomjera ništa se ne pojavljuje.	Polariteti baterije nisu pravilno poravnati.	Provjerite je li baterija pravilno postavljena. Pogledajte ulomak 3 II dijela priručnika s uputama.
Čitanja se čine previsoka ili preniska.	Krvni tlak stalno varira. Mnogi čimbenici, uključujući stres, doba dana i/ili način nanošenja manžete, mogu utjecati na vaš krvni tlak. Pregledajte ulomak 2 II dijela priručnika s uputama.	
Javi se bilo koji drugi problem.	Pritisnite gumb [START/STOP] da biste isključili tlakomjer, a zatim ga ponovno pritisnite za mjerenje. Ako se problem nastavi, izvadite sve baterije i pričekajte 30 sekundi. Zatim ponovno instalirajte baterije. Ako se problem i dalje javlja, obratite se svom maloprodajnom objektu ili distributeru OMRON.	

4. Ograničeno jamstvo

Zahvaljujemo što ste kupili OMRON tlakomjer. Ovaj proizvod izrađen je od visokokvalitetnih materijala i velika je pažnja posvećena njegovoj proizvodnji. Dizajniran je da Vam pruži zadovoljstvo, pod uvjetom da se pravilno rukuje i održava kako je opisano u uputama za uporabu.

OMRON jamči za ovaj proizvod u razdoblju od 2 godine nakon datuma kupnje. Pravilnu konstrukciju, izradu i materijale proizvoda jamči OMRON. Tijekom jamstvenog razdoblja OMRON će bez naknade za rad ili dijelove popraviti ili zamijeniti oštećeni proizvod ili bilo koji neispravan dio.

Jamstvo ne obuhvaća ništa od sljedećeg:

- Prijevozni troškovi i rizici prijevoza.
- Troškovi popravaka i/ili nedostataka nastalih popravcima neovlaštenih osoba.
- Povremeni pregledi i održavanje.
- Kvar ili trošenje dodatnih dijelova ili drugih dodataka koji nisu glavni uređaj, osim ako gore nije izričito zajamčeno.
- Troškovi koji nastaju zbog neprihvatanja zahtjeva (oni će se naplatiti).
- Oštećenja bilo koje vrste, uključujući osobne, uzrokovana slučajno ili zlouporabom.
- Usluga kalibracije nije uključena u jamstvo.

H. Rezervni dijelovi ne ulaze u jamstvo. Rezervni dijelovi uključuju, ali nisu ograničeni na sljedeće stavke: manžeta i cijev za manžetu.

Ako je potrebno jamstveno servisiranje, obratite se prodavaču od kojeg je proizvod kupljen ili ovlaštenom distributeru OMRON-a. Adresu potražite na pakiranju/literaturi proizvoda ili kod Vašeg specijaliziranog trgovca. Ako imate poteškoća u pronalaženju korisničkih usluga OMRON-a, kontaktirajte nas za informacije: www.omron-healthcare.com Popravak ili zamjena u okviru jamstva ne dovodi do produljenja ili obnavljanja jamstvenog razdoblja.

Jamstvo se daje samo ako se cjelokupni proizvod vrati zajedno s originalnom fakturom /računom koju je prodavač izdao potrošaču.

5. Održavanje

5.1. Održavanje

Da biste zaštitili svoj tlakomjer od oštećenja, slijedite upute u nastavku:

Izmjene ili preinake koje proizvođač nije odobrio poništiti će korisničko jamstvo.

Oprez

NEMOJTE rastavljati ili pokušavati popraviti tlakomjer ili druge komponente. To može uzrokovati netočno očitavanje.

5.2. Skladištenje

Držite svoj tlakomjer u kutiji kad nije u upotrebi.

1. Uklonite manžetu s tlakomjera.

Oprez

Da biste isključili zračni čep, povucite plastični zračni čep na dnu cijevi, a ne samu cijev.

2. Lagano preklopite zračnu cijev u manžetnu za ruke. Napomena: Nemojte savijati ili pretjerano gužvati zračnu cijev.

3. Stavite svoj tlakomjer i ostale komponente u kutiju.

- Spremite svoj tlakomjer i ostale komponente na čisto, sigurno mjesto.
- Nemojte spremati svoj tlakomjer i druge komponente:
- Ako su vaš tlakomjer i ostale komponente mokre.
- Na mjestima izloženim ekstremnim temperaturama, vlazi, izravnoj sunčevoj svjetlosti, prašini ili nagrizajućim parama, poput izbjeljivača.
- Na mjestima izloženim vibracijama ili udarcima.

5.3. Čišćenje

- Ne koristite abrazivna ili hlapljiva sredstva za čišćenje.
- Upotrijebite meku suhu krpu ili mekanu krpu navlaženu blagim (neutralnim) deterdžentom za čišćenje tlakomjera i manžete, a zatim ih obrišite suhom krpom.
- Nemojte prati ili uranjati tlakomjer i manžetu ili druge dijelove u vodu.
- Nemojte koristiti benzin, razrjeđivače ili slična otapala za čišćenje tlakomjera i manžete ili drugih komponenata.

6. Specifikacije

Opis proizvoda	Automatski tlakomjer na nadlakticu
Kategorija proizvoda	elektronski tlakomjer
Model (kod)	M6 Comfort
Raspon pritiska manžete	0 do 299 mmHg
Raspon mjerenja krvnog tlaka	SIS: 60 do 260 mmHg/DIJ: 40 do 215 mmHg
Točnost	Tlak: ± 3 mmHg/Puls: ± 5% očitavanja na zaslonu
Inflacija	Automatski pomoću električne pumpe
Metoda mjerenja	Oscilometrijska metoda
IP klasifikacija	tlakomjer: IP20/Opcijski adapter za izmjeničnu struju: IP21

Napajanje	DC6 V 4,0 W
Izvor napajanja	4 baterije "AA" 1,5 V
Životni ciklus baterije	Otpriblike 1000 mjerenja (pomoću novih alkalnih baterija)
Radni uvjeti	+10 do +40 °C/15 do 90% RH (bez kondenzacije)/800 do 1060 hPa
Uvjeti skladištenja/transporta	-20 do +60 °C / 10 do 90% relativne vlažnosti (bez kondenzacije)
Sadržaj	tlakomjer, manžeta za ruke (HEM-FL31), 4 baterije „AA“, torbica za spremanje i priručnik s uputama
Zaštita od električnog udara	ME oprema s internim napajanjem (kada se koriste samo baterije)
Težina	tlakomjer: približno 460 g (ne uključujući baterije)/manžeta: približno 163 g
Dimenzije (približno vrijednost)	tlakomjer: 191 mm (Š) - 85 mm (V) - 120 mm (D) Manžeta: 145 mm - 532 mm (zračna cijev: 750 mm)
Memorija	Pohranjuje do 100 očitavanja po korisniku
Zaslon	LCD digitalni zaslon
Opseg mjerenja pulsa	od 40 do 180 otkucaja/min.
Ispuhavanje	Ventil za automatsko otpuštanje tlaka
Način rada	Kontinuirani rad
Primijenjeni dio	Tip BF (manžeta)

Bilješke

- Ove se specifikacije mogu promijeniti bez prethodne najave.
- Tlakomjer je klinički istražen u skladu sa zahtjevima ISO 81060-2: 2013. U studiji kliničke validacije K5 je korišten na 85 ispitanika za određivanje dijastoličkog krvnog tlaka.
- IP klasifikacija je stupanj zaštite koji se osigurava kućistima u skladu s IEC 60529. Tlakomjer.

7. Ispravno zbrinjavanje proizvoda (otpad od elektroničke opreme)

Oznaka prikazana na proizvodu ili u njegovoj literaturi označava da se ne smije odlagati s ostalim kućnim otpadom na kraju svog radnog vijeka. Da biste spriječili moguću štetu okolišu ili ljudskom zdravlju nekontroliranim odlaganjem otpada, odvojite ovaj proizvod od druge vrste otpada i odgovorno ga reciklirajte kako biste promovirali održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa. Korisnici kućanstva trebaju se obratiti prodavaču kod kojeg su kupili ovaj proizvod ili uredu lokalne uprave za detalje gdje i kako mogu vratiti ovaj predmet na ekološki sigurno recikliranje. Poslovni korisnici trebali bi kontaktirati svog dobavljača i provjeriti uvjete i odredbe ugovora o kupnji. Ovaj se proizvod ne smije miješati s ostalim komercijalnim otpadom radi odlaganja.

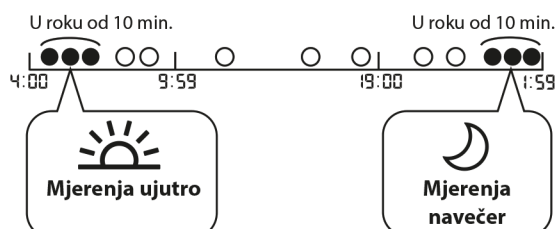
8. Kako izračunati prosječne tjedne vrijednosti

Izračunavanje prosječne jutarnje tjedne vrijednosti

Ovo je prosječna vrijednost za mjerenja tijekom jutra (4:00 - 9:59) od nedjelje do subote. Dva ili tri mjerenja izvedena u prvom okviru od 10 minuta ujutro između 4:00 i 9:59 uzimaju se u obzir za izračunavanje prosječne jutarnje vrijednosti za svaki dan.

Izračunavanje prosječne večernje tjedne vrijednosti

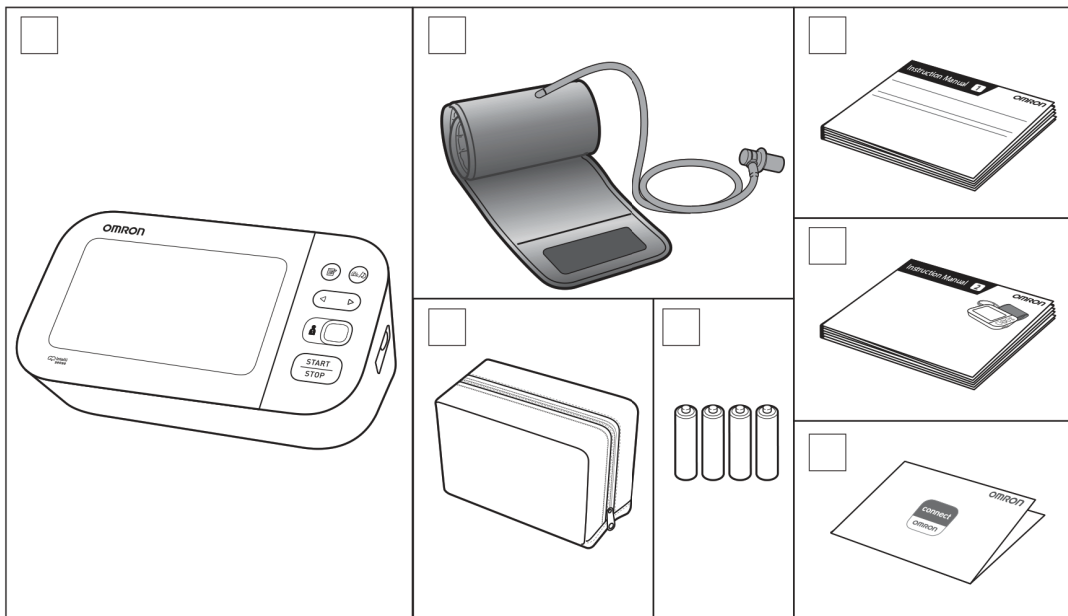
Ovo je prosječna vrijednost za mjerenja tijekom večeri (19:00 - 1:59) od nedjelje do subote. Dva ili tri mjerenja izvedena u posljednjem okviru od 10 minuta navečer između 19:00 i 1:59 uzimaju se u obzir za izračunavanje prosječne večernje vrijednosti za svaki dan.



II DIO

1. Sadržaj paketa

2. Priprema za mjerenje



30 minuta prije

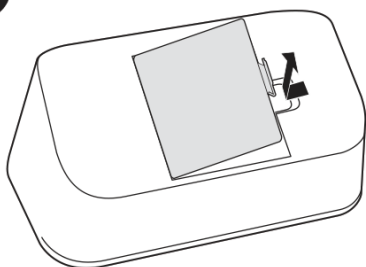


5 minuta prije: Opustite se i odmorite.

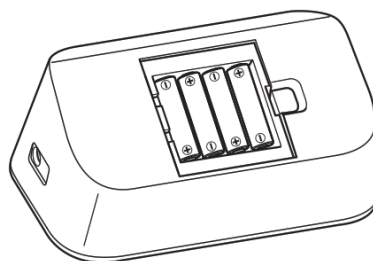


3. Instaliranje baterija

1

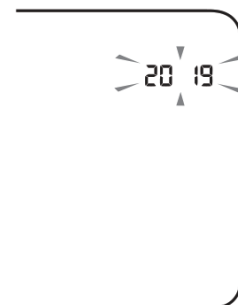


2

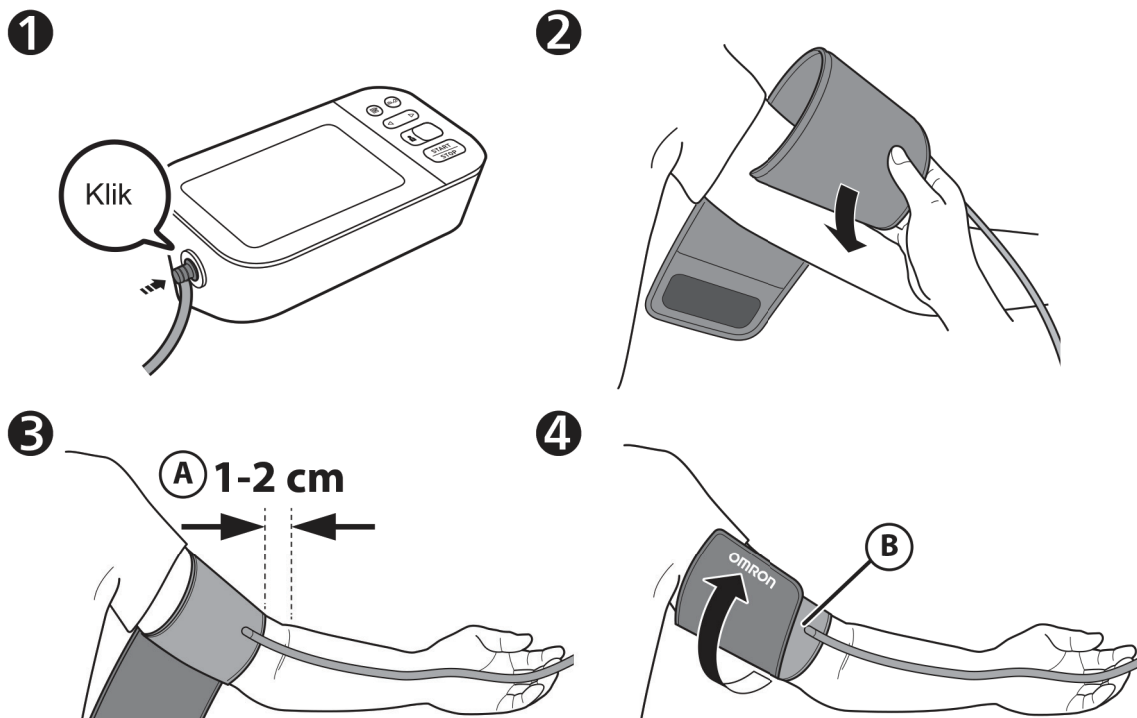


AA, 1.5V x 4

3



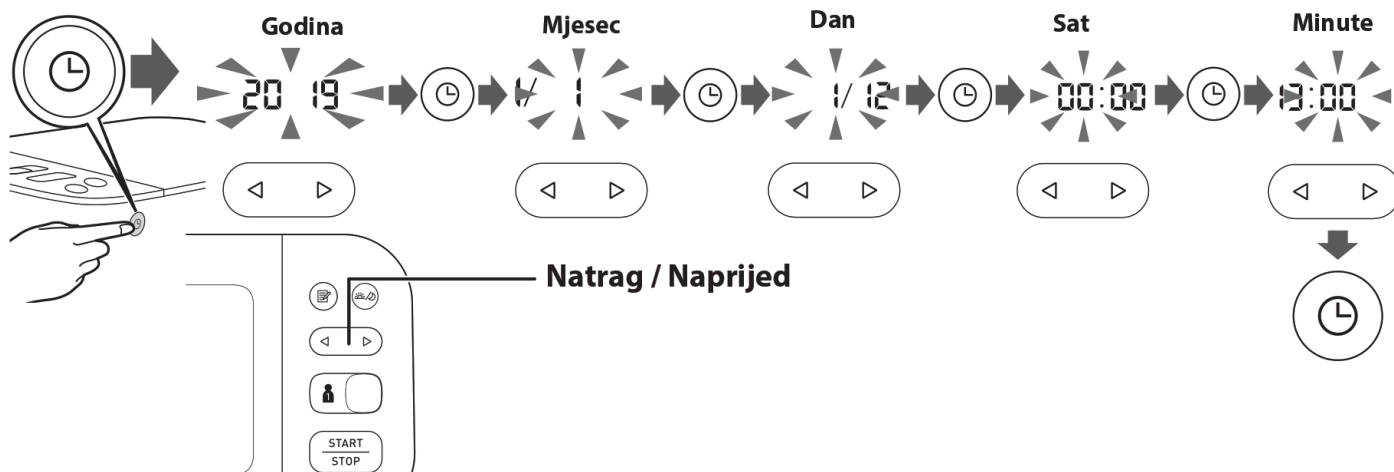
4. Nanošenje manžete na lijevu ruku



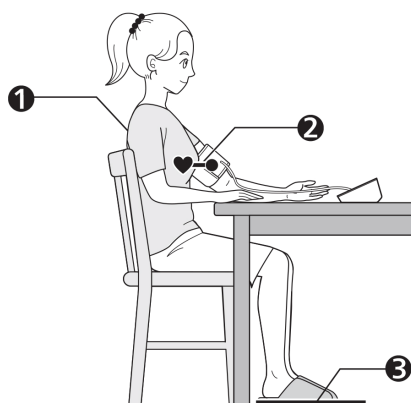
A Strana cijevi manžete trebala bi biti 1 - 2 cm iznad unutarnjeg lakta.
B Pazite da vam je zračna cijev s unutarnje strane ruke i zamotajte manžetu
Ako vršite mjerenja na desnoj ruci, pogledajte: odjeljak 2.3 u I dijelu uputa

5. Postavljanje datuma i vremena

Postavite godinu>mjesec>dan>sat>minutu.

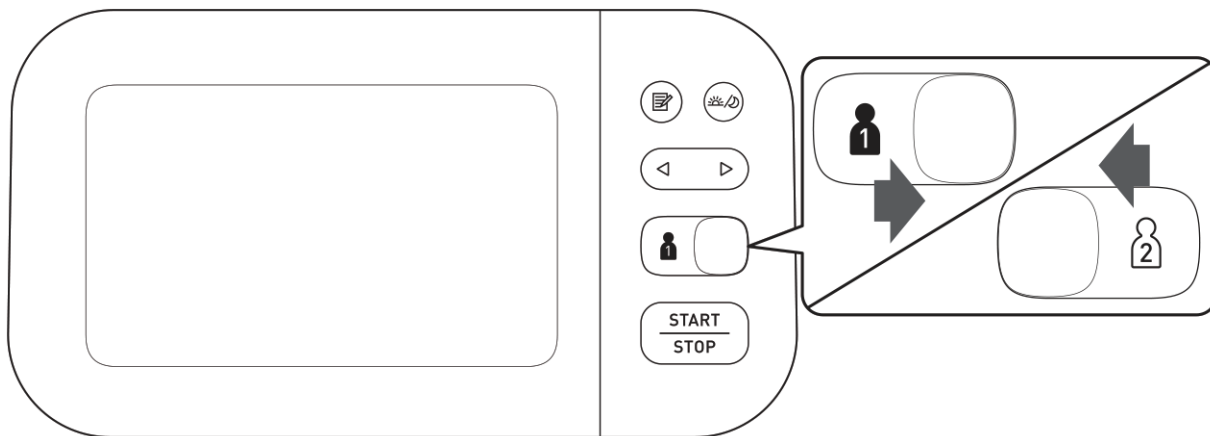


6. Pravilno sjedenje



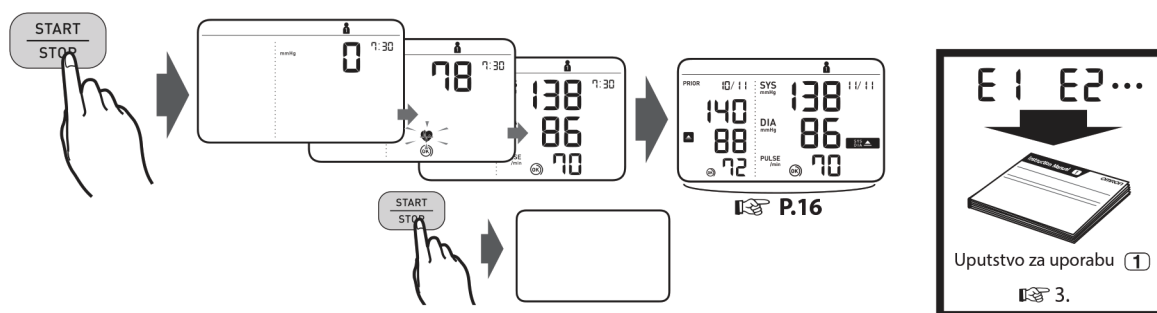
1 Sjednite naslonjeni na leđa i ruku.
2 Postavite manžetu na istu razinu kao i vaše srce.
3 Stopala neka budu ravna, noge opušteno, ostanite mirni i ne razgovarajte.

7. Odabir User ID-a (1 ili 2)



Promjena korisničkog ID-a omogućuje vam spremanje očitavanja za 2 osobe.

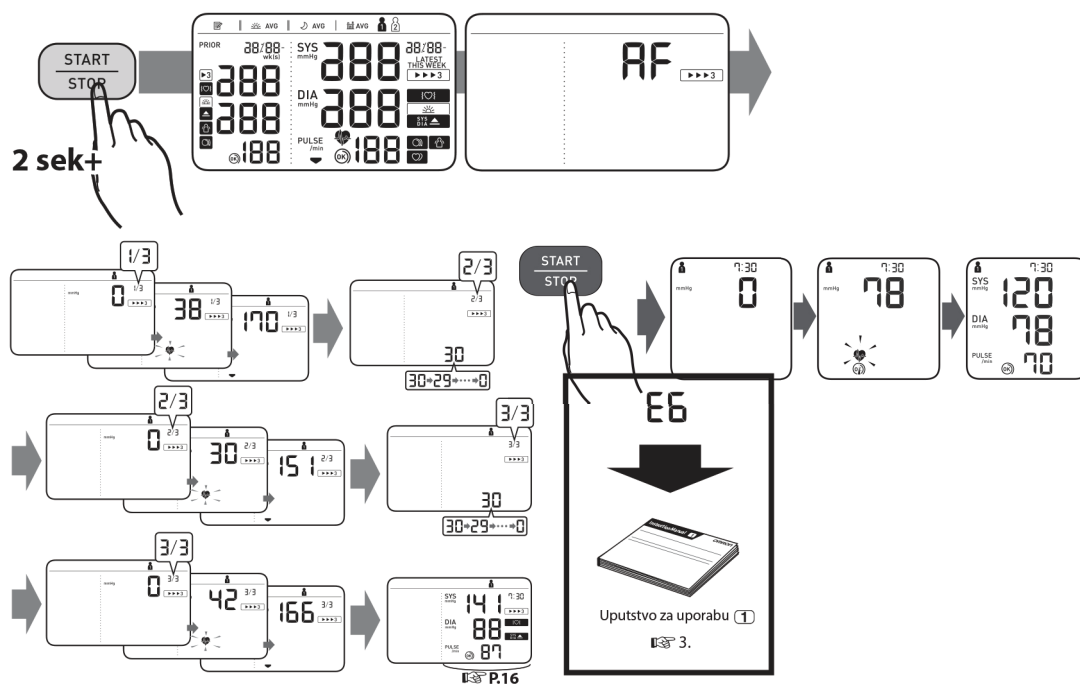
8. Izvođenje mjerenja



Kad se pritisne tipka [START/STOP], mjerenje se automatski snima i sprema.

Mjerenje u načinu mjerenja za atrijsku fibrilaciju

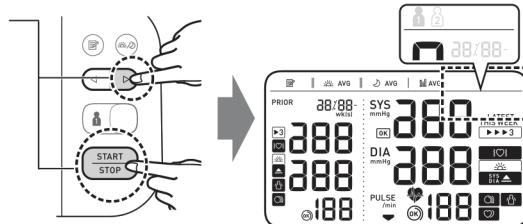
U načinu mjerenja za atrijsku fibrilaciju vaš tlakomjer automatski izvodi tri uzastopna mjerenja u razmacima od 30 sekundi i prikazuje prosječnu vrijednost. Ako postoji mogućnost atrijske fibrilacije (Afib), pojavit će se „pokazivač simbola Afib”. To nije dijagnoza, nego potencijalni nalaz atrijske fibrilacije. Trebali biste se obratiti svom liječniku da biste porazgovarali o nalazima. Ako imate bilo kakve simptome, obratite se medicinskom stručnjaku.



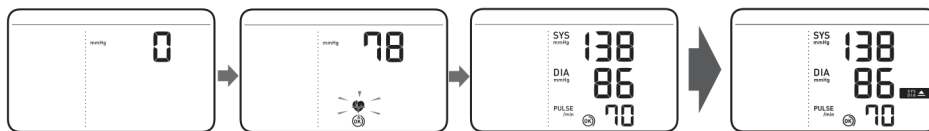
Mjerenje u načinu rada Gost

Način rada Gost možete koristiti kako biste proveli jedno mjerenje na drugom korisniku. Kada odaberete način rada Gost, rezultati mjerenja ne pohranjuju se u memoriju, a način mjerenja za atrijsku fibrilaciju nije dostupan.

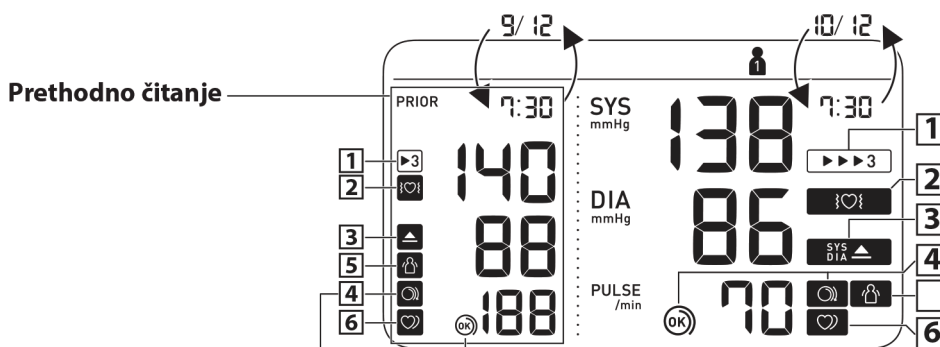
1 Dok držite pritisnutim  gumb, pritisnite gumb [START/STOP].



2



9. Provjera očitavanja



1 Pojavljuje se kad je očitavanje izvedeno u načinu mjerenja za atrijsku fibrilaciju.



2 Pojavljuje se kad je prepoznata mogućnost atrijske fibrilacije* tijekom načina mjerenja za atrijsku fibrilaciju. Ako se nastavi pojavljivati, preporučujemo da se posavjetujete sa svojim liječnikom i držite se njegovih uputa.



3 Pojavljuje se ako je „SYS” 135 mmHg ili viši i/ili je „DIA” 85 mmHg** ili viši.



4 Manžeta je dovoljno stegnuta.



4 Ponovo stavite manžetu i STEGNITE JE JAČE.



5 Pojavljuje se kada se vaše tijelo miče tijekom mjerenja. Skinite manžetu za ruku, pričekajte dvije do tri minute i pokušajte ponovo. (Funkcija micanja tijela onemogućena je kad je tijekom načina mjerenja za atrijsku fibrilaciju prepoznata mogućnost atrijske fibrilacije ili nepravilnog srčanog ritma.)



6 Pojavljuje se kada se tijekom mjerenja prepozna nepravilan srčani ritam*. Ako se nastavi pojavljivati, preporučujemo da se posavjetujete sa svojim liječnikom. (Ne pojavljuje se tijekom načina mjerenja za atrijsku fibrilaciju)

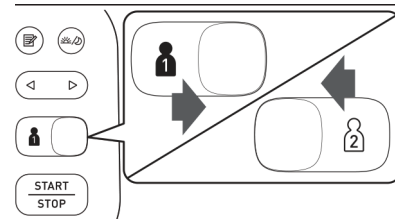


*Atrijska fibrilacija i nepravilan srčani ritam definiraju se kao ritam koji je za 25 % manji ili za 25 % veći od prosječnog ritma koji tlakomjer prepoznaje kod mjerenja krvnog tlaka. Razlika između funkcije pokazivača simbola Afib i funkcije nepravilnog srčanog ritma: Funkcija pokazivača simbola Afib: prepoznaje mogućnost atrijske fibrilacije tijekom triju mjerenja. Funkcija nepravilnog srčanog ritma: prepoznaje nepravilan srčani ritam uključujući Afib u jednom mjerenju.

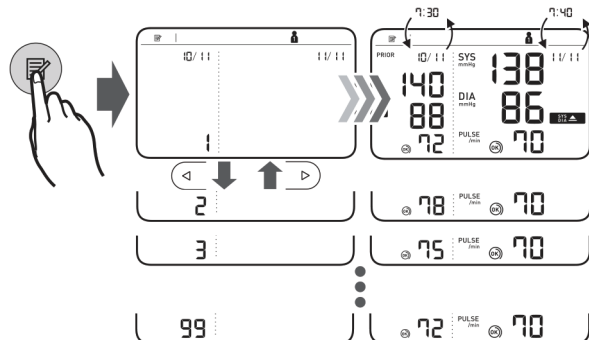
**** Definicija visokog krvnog tlaka temelji se na smjernicama 2018 ESH/ESC.**

10. Korištenje memorijskih funkcija

Prije upotrebe memorijskih funkcija odaberite svoj korisnički ID.

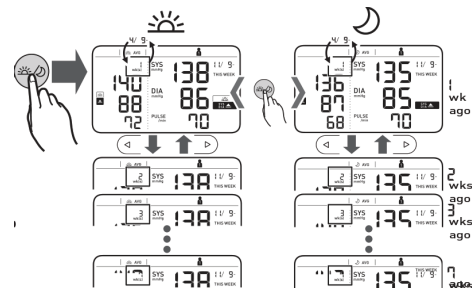


10.1 Očitavanja pohranjena u memoriju Do 100 očitavanja

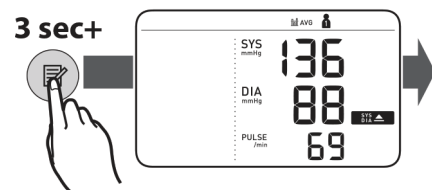


10.2 Pregled prosječnih jutarnjih/večernjih tjednih vrijednosti

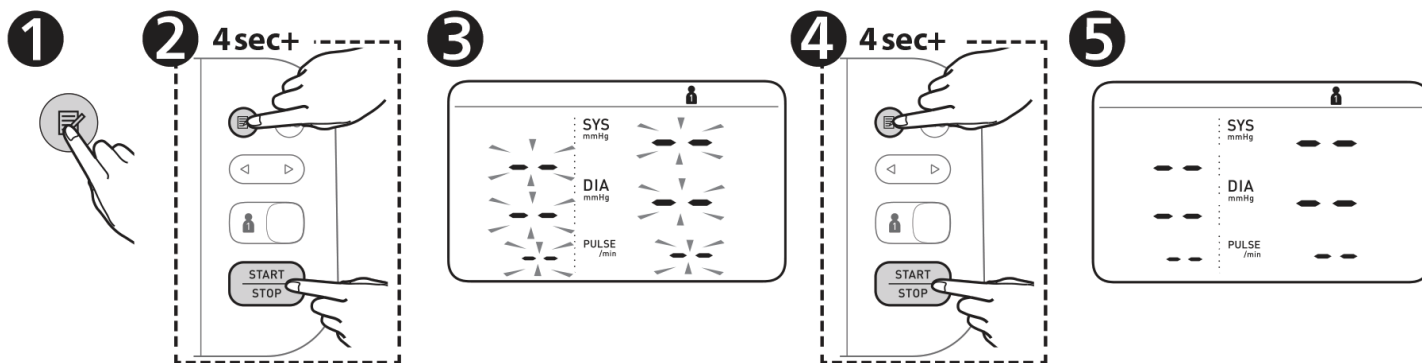
Pojavljuje se ako je „SYS” 135 mmHg ili viši i/ili ako je „DIA” 85 mmHg ili viši u prosječnoj jutarnjoj tjednoj vrijednosti.



10.3 Prosječna vrijednost posljednjih dvaju ili triju očitavanja izvedenih u razmaku od 10 minuta

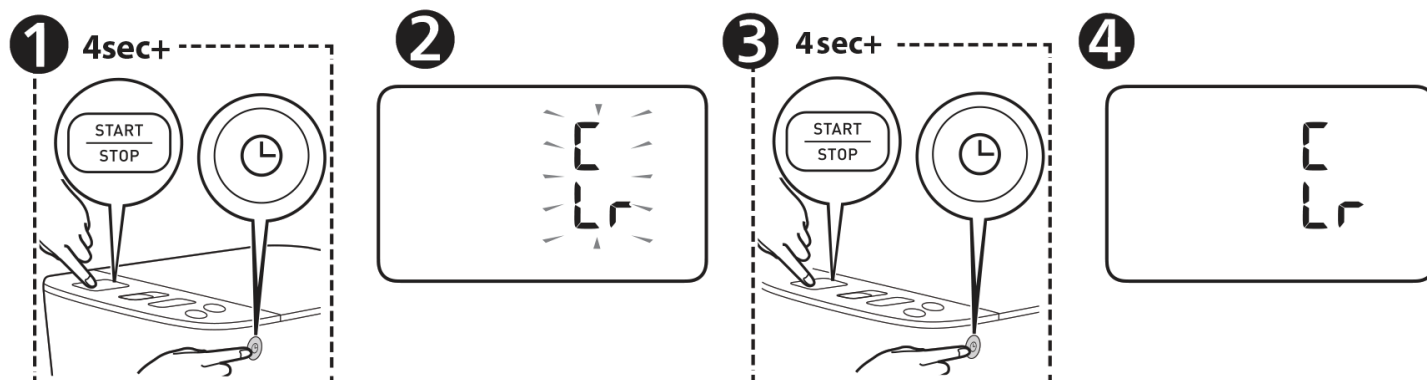


10.4 Brisanje svih čitanja



11. Ostale postavke

11.1 Vraćanje na zadane postavke



Ako je vaš sistolički tlak veći od 210 mmHg:

Nakon što se manžeta započne napuhivati, pritisnite i držite tipku [START/STOP] dok se tlakomjer ne napuše 30 do 40 mmHg više od vašeg očekivanog sistoličkog tlaka.

JAMSTVO

Medical Direct d.o.o., Ante Kovačića 31, 10432 Bregana, kao uvoznik i distributer ovog uređaja za Hrvatsku jamči ispravan rad uređaja tijekom DVIJE (2) godine od dana kupnje. Također, jamčimo servis i opskrbu rezervnim dijelovima 7 godina od dana kupnje uređaja. OVO JAMSTVO SE ODNOSI SAMO NA ELEKTRIČNI DIO UREĐAJA i njime nisu obuhvaćeni ostali potrošni dijelovi priloženi uz uređaj (manžeta, cijev, zračni čep). Jamstvo ne utječe na ostala prava koja pripadaju kupcu po drugim pravnim osnovama. Jamstvo vrijedi na teritoriju Hrvatske. Davatelj jamstva se obvezuje izvršiti popravak u primjerenom roku od dana prijave kvara.

DATUM KUPOVINE:

PEČAT I POTPIS PRODAVATELJA:.....

U slučaju reklamacija obratite se na:
Medical Direct d.o.o., Ante Kovačića 31, 10432 Bregana
TEL: 01/2020-504, E-mail: prodaja@medicaldirect.hr