

# AUTOMATSKI TLAKOMJER NA NADLAKTICU



## UPUTE ZA KORIŠTENJE

Za reklamacije obratite se na:

**SKU: M6**

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

# Omron M6 tlakomjer na nadlakticu

## 1. Uvod

Hvala vam što ste odabrali automatski tlakomjer OMRON M6.

Ovaj uređaj koristi oscilometrijsku tehnologiju za mjerenje krvnog tlaka i pulsa brzo, jednostavno i pouzdano.

Zahvaljujući IntelliSense tehnologiji, uređaj automatski kontrolira napuhavanje manžete bez potrebe za ručnim podešavanjem. U memoriju automatski pohranjuje posljednje izmjereno očitavanje.

## 2. Namjena uređaja

OMRON M3 namijenjen je za:

- mjerenje krvnog tlaka i pulsa kod kuće
- upotrebu isključivo prema uputama iz ovog priručnika
- korisnike s opsegom nadlaktice unutar raspona navedenog na manžeti

Za precizno tumačenje rezultata posavjetujte se sa svojim liječnikom.

## 3. Važne sigurnosne informacije

**Konzultacija s liječnikom je osobito važna ako:**

- ste trudni
- imate dijagnosticiranu aritmiju, arteriosklerozu ili poremećaje u cirkulaciji

**Upozorenja (opasnost od ozbiljnih ozljeda ili smrti):**

- Nemojte se samodijagnosticirati niti se samostalno liječiti na temelju rezultata.
- Osobe s ozbiljnim poremećajima zgrušavanja krvi trebaju se prethodno savjetovati s liječnikom.

**Oprez (rizik od lakših ozljeda ili oštećenja):**

- Ne ostavljajte uređaj u blizini male djece ili osoba nesposobnih za donošenje odluka.
- Nemojte koristiti uređaj za druge svrhe osim mjerenja krvnog tlaka.
- Ne koristite druge manžete osim one odobrene za ovaj uređaj.
- Izbjegavajte napuhavanje manžete preko 299 mmHg.
- Ne koristite uređaj u blizini uređaja koji emitiraju elektromagnetska polja (npr. mobilni telefoni).
- Ne koristite uređaj dok se nalazite u pokretnom vozilu.
- Ne ostavljajte manžetu na ruci tijekom noći.

**Baterije:**

- Koristite isključivo četiri AAA alkalne baterije.
- Ne kombinirajte nove i stare baterije.
- Uklonite baterije ako uređaj neće biti korišten duže od 3 mjeseca.
- Ako dođe do istjecanja baterije, odmah isperite zahvaćeno područje s puno vode..

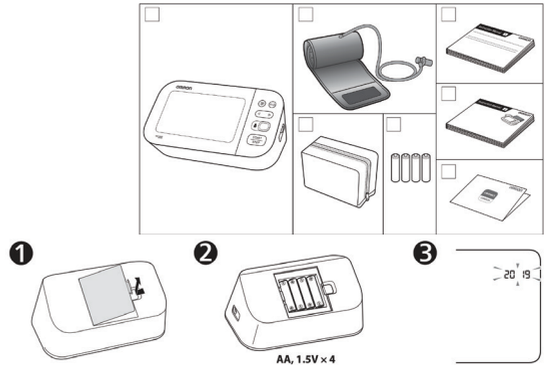
#### 4. Sadržaj pakiranja

- Tlakomjer s manžetom
- 4 AAA alkalne baterije
- Upute za uporabu
- Jamstveni list

#### 5. Priprema uređaja

##### 5.1 Instaliranje/zamjena baterija

1. Okrenite uređaj i otvorite poklopac odjeljka za baterije.
2. Umetnite četiri AAA baterije prema označenim polaritetima.
3. Zatvorite poklopac.



**Napomena:** Podaci o posljednjem mjerenju ostaju pohranjeni i nakon zamjene baterija.

#### Trajanje i zamjena baterije

Oko 300 mjerenja s novim AAA baterijama (dvaput dnevno)

Kada se prikaže simbol prazne baterije – zamijenite sve četiri baterije istovremeno.

#### 6. Korištenje jedinice

##### 6.1 Pravilno držanje tijekom mjerenja

- Za točne rezultate:
    - Sjedite uspravno, opušteno, nogu na podu (ne prekrivenih)
    - Manžeta treba biti u visini srca
    - Ne pričajite i ne mičite se tijekom mjerenja
    - Izbjegavajte mjerenje odmah nakon jela, pića, pušenja, tjelovježbe ili kupanja (pričekajte najmanje 30 min)
- Savjet:** Uvijek mjerite tlak na istoj ruci (lijevoj ili desnoj), osim ako liječnik ne preporuča drugačije.



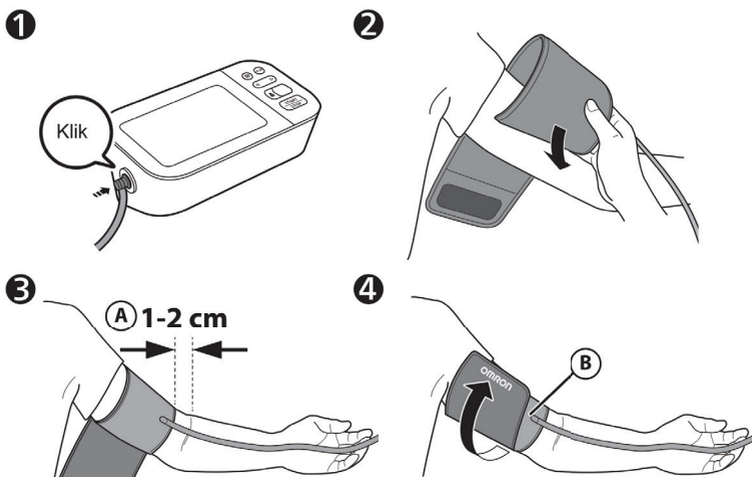
##### Neispravno držanje tijela

- Izvijen natrag (nagnut prema naprijed)
- Sjedeći prekrivenih nogu
- Sjedite na sofa ili za niskim stolom tako da se nagnjete naprijed

Te bi situacije mogle dovesti do viših vrijednosti krvnog tlaka zbog naprezanja ili manžete koja je niža od srca.

Ako je manžeta u nižem položaju od vašeg srca, koristite jastuke i sl., za podešavanje visine ruke.

## 6.2 Primjena manžete



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

## 6.3 Mjerenje na desnoj ruci

Stavite manžetu tako da zračna cijev bude uz bok vašeg lakta.

- Pazite da ruku ne odmarate na zračnoj cijevi ili na drugi način ograničite protok zraka do manžete.

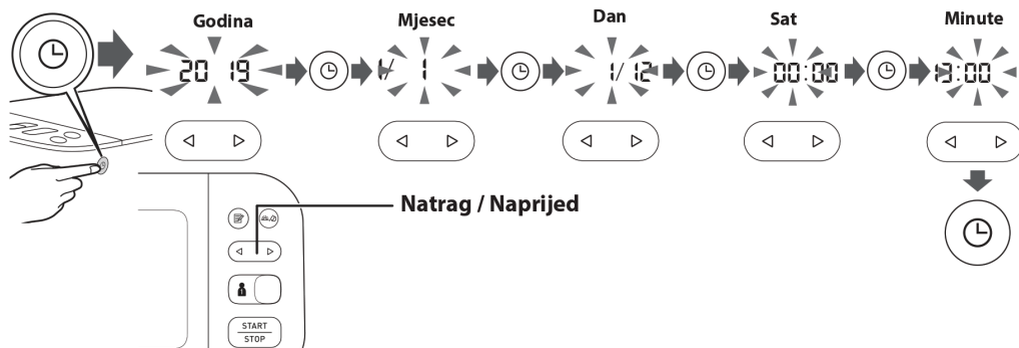
- Manžeta treba biti 1 do 2 cm iznad lakta.

4. Kada je manžeta pravilno postavljena, zatvorite zatvarač tkanine ČVRSTO.

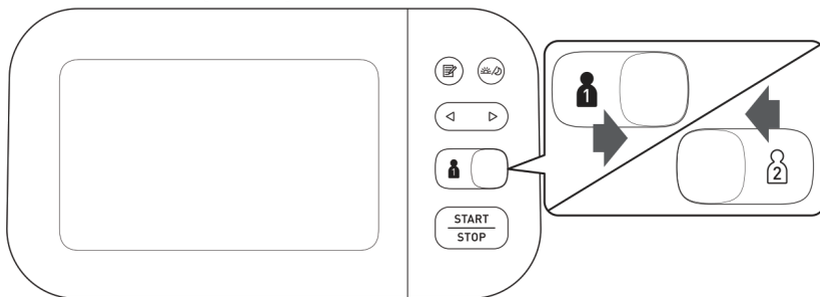
## 7. Postavke

### 7.1 Postavljanje datuma i vremena

Postavite godinu>mjesec>dan>sat>minutu.

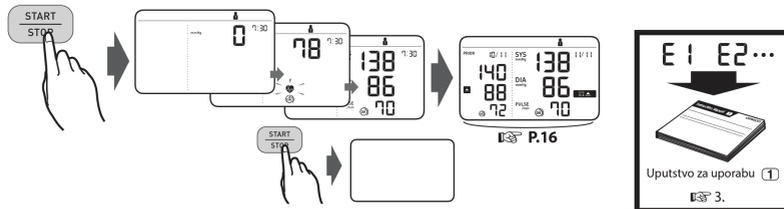


## 7.2 Odabir User ID-a (1 ili 2)



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

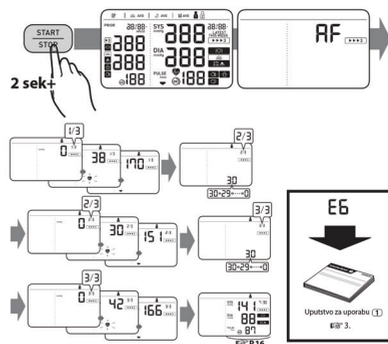
## 7.3 Mjerenje



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

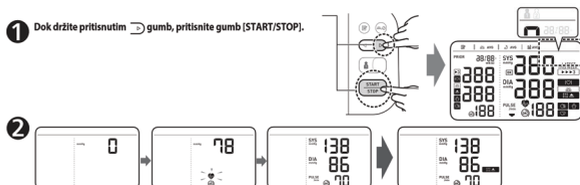
### Mjerenje u načinu mjerenja za atrijsku fibrilaciju

U načinu mjerenja za atrijsku fibrilaciju vaš tla-komjer 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.

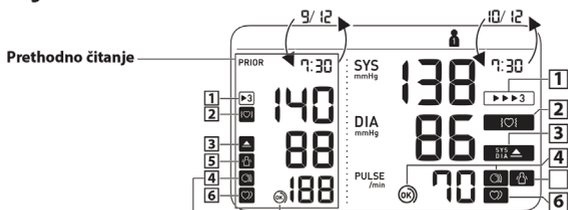


### Mjerenje u načinu rada Gost

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.



## 7.4 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.



\*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.

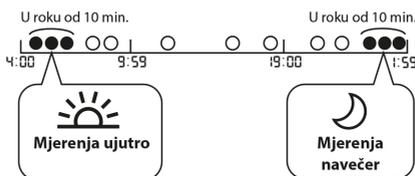
## 7.5 Kako izračunati prosječne tjedne vrijednosti

### 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.

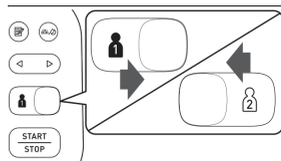
### Izračunavanje prosječne večernje tjedne vrijednosti

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.



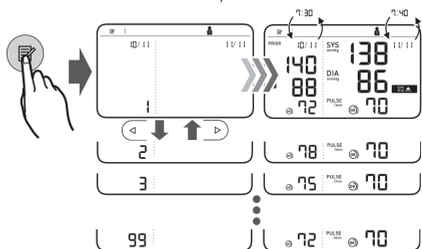
## 8. Korištenje memorijskih funkcija

Prije upotrebe memorijskih funkcija odaberite svoj korisnički ID.



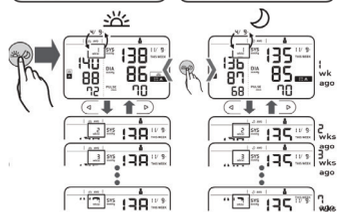
### 8.1 Očitavanja pohrane u memoriju

Do 100 očitavanja



### 8.2 Pregled prosječnih jutarnjih/večernjih tjednih vrijednosti

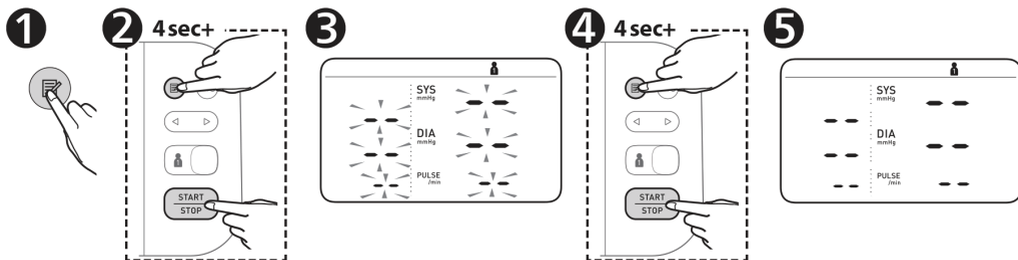
Pojavljuje se ako je „SYS” 135 mmHg ili viši i/ili ako je „DIA” 85 mmHg ili viši u prosječnoj juturnjoj tjednoj vrijednosti.



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

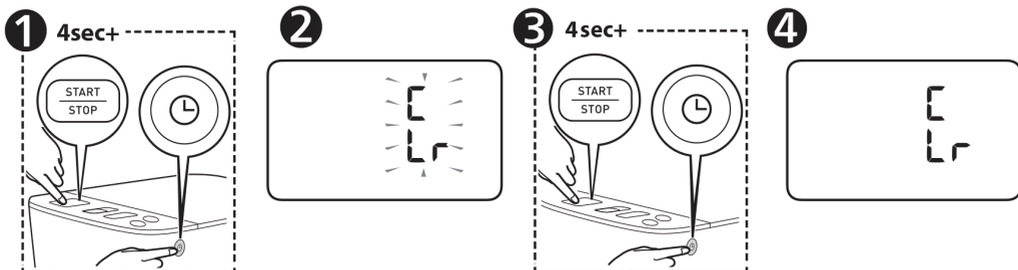


### 8.4 Brisanje svih čitanja



## 9. Ostale postavke

### 9.1 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.

Nedavna istraživanja sugeriraju da se sljedeće vrijednosti mogu koristiti kao vodič za visoki krvni tlak za mjerenja obavljena kod kuće.

Sistolički krvni tlak	iznad 135 mmHg
Dijastolički krvni tlak	iznad 85 mmHg

Ovaj je kriterij za kućno mjerenje krvnog tlaka.

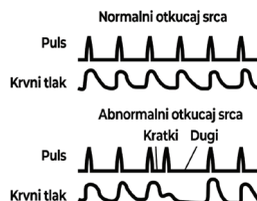
Za profesionalne uredske kriterije za mjerenje krvnog tlaka pogledajte poglavlje 9 "Neke korisne informacije o krvnom tlaku".

- Vaš tlakomjer uključuje značajku nepravilnog rada srca.

Neredoviti otkucaji srca mogu utjecati na rezultate mjerenja. Algoritam nepravilnog rada srca automatski utvrđuje je li mjerenje korisno ili ga treba ponoviti. Ako na rezultate mjerenja utječe nepravilan rad srca, ali je rezultat valjan, rezultat se prikazuje zajedno sa simbolom nepravilnog rada srca. Ako nepravilan rad srca uzrokuje nevaljano mjerenje, neće se prikazati rezultat. Ako se nakon mjerenja prikaže simbol nepravilnog otkucaja srca, ponovite mjerenje. Ako se simbol nepravilnog rada srca često prikazuje, obavijestite svog liječnika.

### Što je nepravilan rad srca?

Nepravilan rad srca ritam je otkucaja srca koji varira za više od 25% od prosječnog ritma otkucaja srca otkrivenog dok jedinica mjeri sistolički i dijastolički krvni tlak. Ako se takav nepravilan ritam otkrije više od dva puta tijekom mjerenja, simbol nepravilnog rada srca pojavljuje se na simbolu kada se prikazuju rezultati mjerenja.



### Što je aritmija?

Otkucaji srca potiču se električnim signalima koji uzrokuju kontrakciju srca. Aritmija je stanje u kojem je ritam otkucaja srca abnormalan zbog nedostataka u bio-električnom sustavu koji pokreće rad srca. Tipični simptomi su preskakanje otkucaja srca, preuranjeno stezanje, abnormalno ubrzani (tahikardija) ili polagani (bradikardija) puls. To mogu uzrokovati bolesti srca, starenje, fizička predispozicija, stres, nedostatak sna, umor itd. Aritmiju može dijagnosticirati samo liječnik posebnim pregledom. Da li pojava nepravilnog otkucaja srca u rezultatima ukazuje na aritmiju ili ne, može utvrditi samo pregled i dijagnoza vašeg liječnika.

### Važno:

**Ako se simbol nepravilnog rada srca često prikazuje, obavijestite svog liječnika. Provođenje samodijagnoze i liječenja na temelju rezultata mjerenja je opasno. Obavezno slijedite upute liječnika.**

## 9. Poruke o pogreškama i rješavanje problema

Zaslon/problem	Mogući uzrok	Riješenje
 <p>E1 se pojavljuje ili se manžeta za ruku ne napuhuje.</p>	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.
 <p>E2 se pojavljuje ili mjerenje ne može biti dovršeno nakon napuhavanja manžete.</p>	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.	
 <p>E3 se pojavljuje</p>	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.
 <p>E4 se pojavljuje</p>	Tijekom mjerenja se krećete ili razgovarate. Vibracije ometaju mjerenje.	Ostanite mirni i ne razgovarajte tijekom mjerenja.
 <p>E5 se pojavljuje</p>	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 pulsa i dalje pojavljuje, preporučujemo da se posavjetujete sa svojim liječnikom.
 <p>se pojavljuje</p>		
 <p>ne trepće tijekom mjerenja</p>		
 <p>Er se pojavljuje</p>	Tlakomjer se pokvario.	Ponovno pritisnite tipku [START/STOP]. Ako se i dalje pojavljuje "Er", obratite se svom maloprodajnom dućanu ili distributeru OMRON.
 <p>treperi</p>	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.	

**Napomena:** Simbol nepravilnog rada srca također se može prikazati s porukama pogreške.

## 10. Održavanje i skladištenje

### Održavanje

Da biste zaštitili jedinicu od oštećenja, pridržavajte se sljedećeg:

- Ne izlažite glavnu jedinicu i manžetu ekstremnim temperaturama, vlazi ili direktnoj sunčevoj svjetlosti.
- Nemojte čvrsto savijati manžetu ili cijev.
- Nemojte napuhavati manžetu preko 299 mmHg.
- Nemojte rastavljati jedinicu.
- Ne izlažite jedinicu jakim udarcima ili vibracijama (na primjer, ispuštanje jedinice na pod).
- Nemojte koristiti hlapljive tekućine za čišćenje glavne jedinice.
- Ne perite manžetu niti je ne uranjajte u vodu.
- Ne koristite benzin, razrjeđivače ili slična otapala za čišćenje manžete.
- Nikakve popravke nemojte izvoditi sami. Ako se pojavi kvar, obratite se svom OMRON prodajnom mjestu ili distributeru kako je spomenuto na ambalaži.
- Uređaj treba čistiti mekom, suhom krpom.
- Za čišćenje manžete koristite mekanu, navlaženu krpom i sapun.

### Skladištenje

Držite jedinicu u kućištu za odlaganje kad se ne koristi.

1. Isključite zračnu cijev iz izlaza za zrak. Lagano preklopite zračnu cijev u manžetu.

**Napomena:** Nemojte pretjerano savijati zračnu cijev.

2. Stavite manžetu i glavnu jedinicu u kutiju.

Ne čuvajte jedinicu u sljedećim situacijama:

- Ako je jedinica mokra.
- Mjesta izložena ekstremnim temperaturama, vlazi, izravnoj sunčevoj svjetlosti, prašini ili korozivnim parama.
- Lokacije izložene vibracijama, udarcima ili na mjestima na kojima postoji rizik od pada.

## 11. Tehnički podaci

<b>Opis proizvoda</b>	Automatski tlakomjer na nadlakticu
<b>Kategorija proizvoda</b>	elektronski tlakomjer
<b>Model (kod)</b>	M6 Comfort
<b>Raspon pritiska manžete</b>	0 do 299 mmHg
<b>Raspon mjerenja krvnog tlaka</b>	SIS: 60 do 260 mmHg/DIJ: 40 do 215 mmHg
<b>Točnost</b>	Tlak: $\pm 3$ mmHg/Puls: $\pm 5\%$ očitavanja na zaslonu
<b>Inflacija</b>	Automatski pomoću električne pumpe
<b>Metoda mjerenja</b>	Oscilometrijska metoda
<b>IP klasifikacija</b>	tlakomjer: IP20/Opcijski adapter za izmjeničnu struju: IP21
<b>Napajanje</b>	DC6 V 4,0 W
<b>Izvor napajanja</b>	4 baterije "AA" 1,5 V
<b>Životni ciklus baterije</b>	Otpriblike 1000 mjerenja (pomoću novih alkalnih baterija)
<b>Radni uvjeti</b>	+10 do +40 °C/15 do 90% RH (bez kondenzacije)/800 do 1060 hPa
<b>Uvjeti skladištenja/transporta</b>	-20 do +60 °C / 10 do 90% relativne vlažnosti (bez kondenzacije)
<b>Sadržaj</b>	tlakomjer, manžeta za ruke (HEM-FL31), 4 baterije „AA“, torbica za spremanje i priručnik s uputama
<b>Zaštita od električnog udara</b>	ME oprema s internim napajanjem (kada se koriste samo baterije)
<b>Težina</b>	tlakomjer: približno 460 g (ne uključujući baterije)/manžeta: približno 163 g
<b>Dimenzije (približno vrijednost)</b>	tlakomjer: 191 mm (Š) - 85 mm (V) - 120 mm (D) Manžeta: 145 mm - 532 mm (zračna cijev: 750 mm)
<b>Memorija</b>	Pohranjuje do 100 očitavanja po korisniku
<b>Zaslon</b>	LCD digitalni zaslon
<b>Opseg mjerenja pulsa</b>	od 40 do 180 otkucaja/min.
<b>Ispuhavanje</b>	Ventil za automatsko otpuštanje tlaka
<b>Način rada</b>	Kontinuirani rad
<b>Primijenjeni dio</b>	Tip BF (manžeta)
<b>Primijenjeni dio</b>	Tip BF (manžeta)

**Napomena:** Podložno tehničkim izmjenama bez prethodne najave

• Ovaj OMRON proizvod proizveden je u skladu sa strogim sustavom kvalitete tvrtke OMRON HEALTHCARE Co. Ltd., Japan. Osnovna komponenta za OMRON tlakomjere, a to je senzor tlaka, proizvodi se u Japanu.

**Opres: Molimo pažljivo pročitajte upute za uporabu prije prvog korištenja uređaja.**

## 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 KUPNJE

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