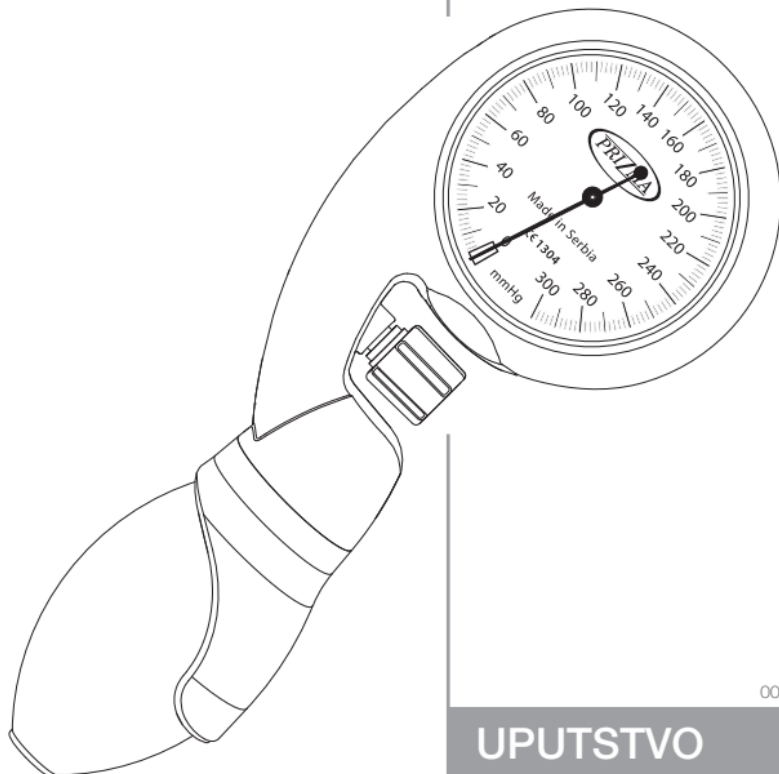




Aneroidni aparat  
za merenje  
krvnog pritiska

**PA1**

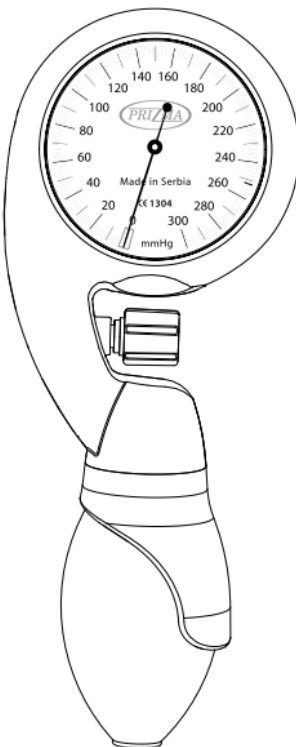


0004543

**UPUTSTVO  
ZA UPOTREBU**



Poštovani korisniče,



### O ovom uputstvu

Ovo uputstvo Vam daje informacije potrebne za pravilnu upotrebu, održavanje i čuvanje aneroidnog aparata za merenje krvnog pritiska. Savetujemo da pre upotrebe aparata pažljivo pročitate uputstvo uključujući upozorenja, kontraindikacije i napomene.

Želimo Vam dobro zdravlje!

Vaša **PRIZMA Kragujevac**

# Sadržaj

1. Predgovor .....	3
1.1 O krvnom pritisku .....	3
1.2 Bolesti krvnog pritiska .....	4
1.3 Pravilno merenje krvnog pritiska .....	4
1.4 O aneroidnom aparatru za merenje krvnog pritiska .....	5
2. Uslovi za bezbednu upotrebu .....	6
2.1 Kontraindikacije .....	6
2.2 Upozorenja .....	6
2.3 Oprez tokom merenja .....	7
2.4 Očuvanje i zaštita životne sredine .....	7
2.5 Održavanje .....	8
2.6 Čišćenje .....	9
2.7 Skladištenje .....	9
3. O proizvodu .....	10
3.1 Uvod .....	10
3.2 Sadržaj kompleta .....	10
3.3 Opis proizvoda .....	11
4. Upotreba proizvoda .....	12
4.1 Priprema .....	12
4.2 Položaj tokom merenja .....	12
4.3 Postavljanje manžetne .....	14
4.4 Merenje .....	14
5. Rešavanje problema .....	16
6. Specifikacija proizvoda .....	18
7. Simboli .....	19

# 1. Predgovor

## 1.1 O krvnom pritisku

Krvni pritisak označava mehanički pritisak koji krv vrši na unutrašnju površinu zida arterijskog krvnog suda. Izražava se u milimetrima živinog stuba. Krvni pritisak čoveka nije konstantan u toku 24 časa već fluktuiru u okviru određenih granica. Postoje dve komponente krvnog pritiska:

**Sistolni krvni pritisak** je vrednost krvnog pritiska koja nastaje u arterijama u trenutku kontrakcije i izbacivanja krvi iz leve komore u cirkulaciju.

**Dijastolni krvni pritisak** označava krvni pritisak u arterijama u trenutku relaksacije komore.

Klasifikacija arterijske hipertenzije					
ESH/ESC kategorija	Sistolni pritisak		Dijastolni pritisak		AHA/ACC kategorija
	mmHg	kPa	mmHg	kPa	
Optimalan	< 120	< 15.9	< 80	< 10.5	Normalan
Normalan	120–129	15.9–16,5	80–84	10.5–10,8	Prehiperten-zija
Visoki normalan	130–139	17.0–18.5	85–89	11.0–11.9	Prehiperten-zija
Hipertenzija	≥140	≥18.7	≥90	≥12.0	Hipertenzija
Stadijum I (blaga hipertenzija)	140–159	18.7–21.2	90–99	12.0–13.2	Stadijum I
Stadijum II (umerena hipertenzija)	≥160–179	≥21.3–24,0	≥100–110	≥13.3–14.3	Stadijum II
Stadijum III (teška hipertenzija)	≥180	≥24.0	≥110	≥14.3	Stadijum II

Tabela 1.

# 1. Predgovor

## 1.2 Bolesti krvnog pritiska

Povišen krvni pritisak (**Arterijska hipertenzija**) se definiše kao stanje u kome su obe ili jedna komponenta krvnog pritiska povišene iznad vrednosti koje su označene kao referentne (Tabela 1).

Za dobru kontrolu krvnog pritiska neophodna su višestruka merenja sa razmakom od nekoliko dana koja se mogu sprovoditi u ordinaciji lekara i izvan nje. Povišene vrednosti krvnog pritiska su često bez simptoma, što za posledicu ima kasno postavljanje dijagnoze. Ako povišene vrednosti krvnog pritiska perzistiraju u dužem vremenskom periodu mogu da dovedu do brojnih komplikacija na ciljnim organima kao što su srce, mozak i bubrezi. Boljom kontrolom krvnog pritiska se može umanjiti rizik od iznenadnih kardiovaskularnih i cerebrovaskularnih događaja.

Redovno merenje krvnog pritiska korisno je za uspostavljanje dijagnoze kao i kontrolu terapije. Poseban problem predstavlja povišen krvni pritisak u trudnoći što zahteva redovnu kontrolu uz stalnu konsultaciju lekara.

Snižen krvni pritisak (**Arterijska hipotenzija**) je stanje u kome su obe ili jedna komponenta krvnog pritiska snižene ispod očekivanih vrednosti. Redovna kontrola krvnog pritiska korisna je ne samo kod dijagnostike hipertenzije, nego i hipotenzije. Hipotenzija može naročito izazvati vrto-glavicu ili gubitak svesti kod starijih osoba kod kojih dolazi do slabljenja funkcija autonomnog nervnog sistema pri stajanju, nakon obroka ili nakon kupanja.

## 1.3 Pravilno merenje krvnog pritiska

Merenje krvnog pritiska indirektnom metodom je uveo Korotkof još 1905. Do danas se koristi bez većih izmena.

Krvni pritisak se meri u sedećem položaju. Manžetnu treba obaviti oko nadlaktice tako da je njen rub 2 cm iznad kubitalne jame (lakatni prevoj). Palpirati radijalni puls, naduvati manžetnu brzo do 70 mmHg, a zatim

## 1. Predgovor

dalje postepeno. Registrovati nivo pritiska na kome se puls gubi, tada je krvni sud u potpunosti komprimovan, i naduvati manžetnu još 30 mmHg iznad te vrednosti. Postaviti glavu stetoskopa na palpirano mesto iznad brahijalne arterije. Ispuštati vazduh iz manžetne brzinom od 2-3 mmHg u sekundi. U trenutku kada se sistolni pritisak izjednači sa pritiskom u manžetni javljaju se prvi tonovi (tzv. Korotkofljevi tonovi). U trenutku kada se oni u potpunosti izgube, dijastolni pritisak se izjednačio sa pritiskom u manžetni i krvna struja ponovo teče ravnomerno. Auskultacija tonova odvija se u pet faza, a nastanak prve faze koja označava pojavu tonova odgovara vrednostima sistolnog pritiska, dok nastanak pete faze, kada tonovi nestaju, označava vrednost dijastolnog pritiska.

Nakon pola sata merenje treba ponoviti i izračunati srednju vrednost oba merenja.

### Napomena:

- Kod dece od 4 do 12 godina, vrednost dijastolnog krvnog pritiska se očitava u četvrtoj fazi. Četvrta faza auskultacije tonova označava prelazak jasnog tona u prigušen.
- Kod trudnica se vrednost dijastolnog krvnog pritiska očitava u petoj fazi, osim u slučaju kada je vazduh u manžetni ispušten, a tonovi se i dalje čuju, tada se krvni pritisak očitava u četvrtoj fazi.

### 1.4 O aneroidnom aparatu za merenje krvnog pritiska

PA1 je aneroidni aparat za tačno i precizno merenje krvnog pritiska, pomoću manometra sa pumpicom, manžetne i stetoskopa. Izmerene vrednosti se očitavaju na velikoj i preglednoj skali manometra. Pogodan je za profesionalnu upotrebu u bolnici, ordinaciji, hitnoj pomoći kao i kućnim uslovima (uz adekvatnu obučenost, detaljno pročitati uputstvo za upotrebu). Poseban ergonomski dizajn omogućava jednostavnu i komforну upotrebu i levom i desnom šakom.

## 2. Uslovi za bezbednu upotrebu

### 2.1 Kontraindikacije

- NE POSTAVLJAJTE manžetnu na ruku pacijenta preko koje prima intravenoznu terapiju, jer usled naduvavanja manžetne može doći do blokiranja protoka tečnosti kroz cevčicu i/ili povreda.
- NE POSTAVLJAJTE manžetnu preko rane, jer naduvavanje manžetne i pritisak mogu izazvati dodatnu ozledu.
- Nije predviđeno postavljanje manžetne i primena pritiska na ruci gde je postavljena arterio-venska fistula.

### 2.2 Upozorenja

#### Ograničenja pri upotrebi aparata

- Nije predviđena upotreba kod novorođenčadi.
- Nemojte koristiti aparat kada obim manžetne ne odgovara obimu nadlaktice pacijenta.
- Nisu dozvoljene bilo kakve izmene na aparatu i opremi.
- Nemojte samostalno vršiti popravke aparata.
- Proizvod nije predviđen za sterilizaciju.
- Nije predviđeno naduvavanje manžetne na strani tela na kojoj je rađena mastektomija.
- Ne postavljajte manžetnu na istu ruku na kojoj je istovremeno postavljena oprema za druga medicinska merenja.

#### Upozorenja za pravilno merenje i bezbednu upotrebu

- Ukoliko pri merenju koristite dodatne elemente koji nisu predviđeni od strane proizvođača to može dovesti do greške u merenju.
- Postarajte se da pritisak koji se stvara naduvavanjem manžetne odgovara datom pacijentu.
- Ukoliko primetite bilo kakvu nepravilnost pri merenju pritiska, odmah prekinite merenje, uklonite manžetnu sa ruke pacijenta.

## 2. Uslovi za bezbednu upotrebu

- Ukoliko se manžetna ne izduva, uklonite je adekvatno i bezbedno.
- Ako aparat dođe u kontakt sa vlagom, ostaviti ga na dobro pro-vetreno mesto kako bi se osušio pre naredne upotrebe.
- Izmerene vrednosti krvnog pritiska može protumačiti samo kvali-fikovani lekar.
- Molimo proverite da primena proizvoda ne rezultira produženim smetnjama u cirkulaciji kod pacijenta.
- Aparat čuvati na bezbednom mestu van domašaja dece.

### 2.3 Oprez tokom merenja

- U toku merenja pritiska, manžetna treba da bude postavljena u visini srca, osoba treba da miruje, da ne pomera ruku na kojoj se nalazi manžetna i poželjno je da osoba ne govorи.
- Ako je ruka na kojoj se nalazi manžetna savijena, zadržite je u tom položaju, nemojte istezati ruku, dodirivati manžetnu, jer će u su-protnom doći do naglih promena pritiska unutar manžetne, što može ometati merenje.
- Ako se pojavi bol ili nelagodnost tokom naduvavanja manžetne, uklonite manžetnu, prekomerno naduvanje može blokirati protok krvi na ruci pacijenta.
- Korišćenje i skladištenje aparata za merenje pritiska koje nije u skladu sa uslovima navedenim u ovom uputstvu može dovesti do oštećenja.

### 2.4 Očuvanje i zaštita životne sredine

- Molimo rukujte odbačenim manžetnama, delovima ili glavnim apa-ratom u skladu sa lokalnom regulativom o zaštiti životne sredine.

## 2. Uslovi za bezbednu upotrebu

- Aparat koji je kontaminiran mora biti odložen u skladu sa lokalnom regulativom o zaštiti životne sredine, kako ne bi došlo do ugrožavanja zdravlja korisnika.

### 2.5 Održavanje

- Molimo koristite isključivo opremu isporučenu od Prizme, kako ne bi došlo do greške u merenju.
- Postupak održavanja treba da bude poveren isključivo obučenom osoblju ili osoblju ovlašćenom od strane preduzeća PRIZMA Kragujevac DOO.
- Dokumentacija neophodna za servisne aktivnosti obučenom osoblju ili osoblju ovlašćenom od strane preduzeća PRIZMA Kragujevac DOO je dostupna.
- U slučaju nepravilnog funkcionisanja, pogledajte odeljak 5. Rešavanje problema.

#### Napomena:

- Tehnički podaci namenjeni su obučenom osoblju ili osoblju ovlašćenom od strane preduzeća PRIZMA Kragujevac DOO.
- Određene državne institucije mogu zahtevati dodatne kvalifikacije za osoblje zaduženo za servisne aktivnosti.

#### Da biste zaštitili aparat od oštećenja, pridržavajte se sledećeg:

- Aparat i komponente čuvajte na čistom, bezbednom mestu.
- Ne rastavljajte aparat, ne popravljajte aparat i opremu. Pravo na reklamaciju se poništava nakon pravljenja izmena ili modifikacija koje nisu odobrene od strane proizvođača.
- Tačnost ovog aparata za merenje krvnog pritiska je pažljivo isprobana i on je napravljen da ima dug radni vek. Uglavnom se preporučuje da aparat pregledate svakih 6 meseci kako biste osigurali njegov

## 2. Uslovi za bezbednu upotrebu

ispravan rad i tačnost. Posavetujte se sa prodavcem ili distributerom preduzeća PRIZMA KRAGUJEVAC DOO.

- Referentni manometar za proveru tačnosti mora biti slediv do nacionalnog ili međunarodnog etalona.

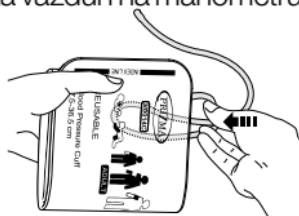
### 2.6 Čišćenje

- Ne koristite nikakva abrazivna ili isparljiva sredstva.
- Nemojte prati aparat ili bilo koju komponentu niti ih potapati u vodu. Nemojte koristiti benzin, razređivač ili slične rastvarače za čišćenje aparata.
- Koristite meku, suvu krpu ili meku krpu navlaženu neutralnim sapunom za čišćenje aparata, njegovih delova i manžetne za ruku.

### 2.7 Skladištenje

Kada aparat ne koristite, držite ga u torbici za odlaganje.

1. Izvadite crevo za vazduh iz priključka creva za vazduh na manometru.
2. Pažljivo savijte crevo za vazduh u unutrašnjost manžetne za ruku.  
**Napomena:** Nemojte prekomerno uvijati ili previjati crevo za vazduh.
3. Stavite aparat i manžetnu za ruku u torbicu za čuvanje.



Nemojte odlagati aparat u sledećim situacijama:

- Ako je aparat vlažan.
- Na mesta izložena prekomerno visokim temperaturama, vlažnosti, direktnoj sunčevoj svetlosti, prašini ili korozivnim isparenjima.
- Na mesta izložena vibracijama i udarcima.

### 3. O proizvodu

#### 3.1 Uvod

PA1 aneroidni aparat za merenje krvnog pritiska koristi se za merenje krvnog pritiska, što uključuje sistolni i dijastolni pritisak pacijenta. Prilagođen je za upotrebu i levom i desnom šakom.

#### 3.2 Sadržaj kompleta

Pre upotrebe, molimo proverite da li su svi delovi kompletni i u slučaju postojanja bilo kakvih oštećenja aparata ili opreme, ili postojanja bilo kog od gore navedenih problema, molimo kontaktirajte Prizmu.

PA1 spisak delova	
Naziv dela	Kol.
Aparat za merenje krvnog pritiska (glavna jedinica)	1
Torbica za čuvanje (pribor)	1
Manžentna (27,5 - 36,5 cm) (potrošni materijal)	1
Uputstvo za upotrebu	1

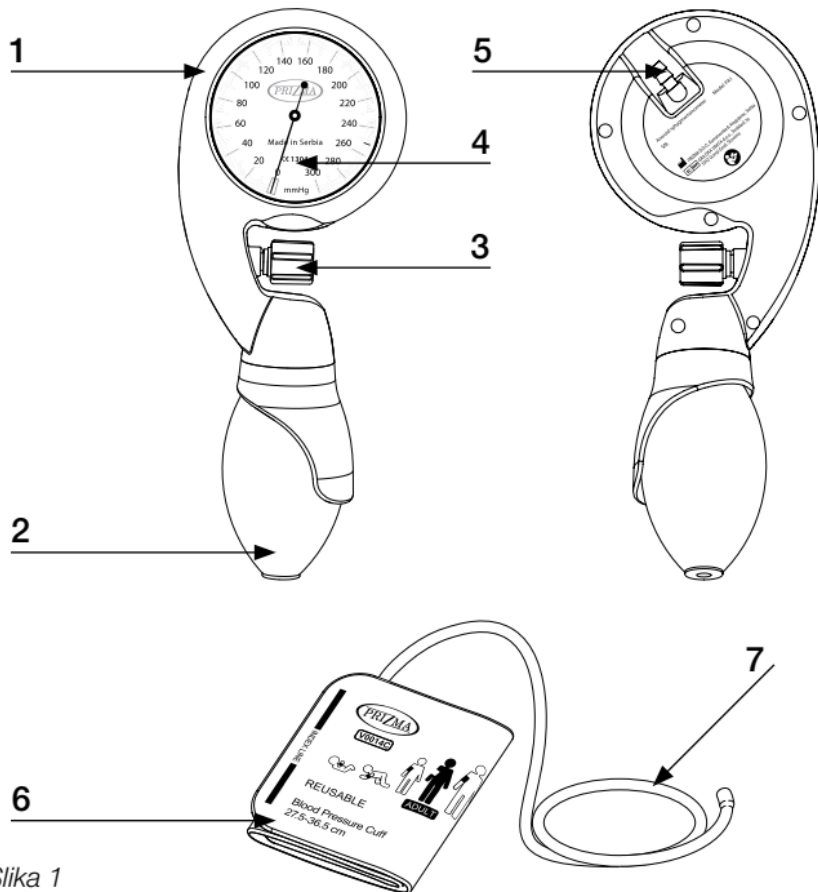
\* Upakovani proizvod treba da sadrži gore navedene elemente, u slučaju nedostatka bilo kog elementa, molimo odmah kontaktirajte preduzeće Prizma.

Opciona medicinska oprema
Naziv dela
Manžetna za bebe (9,0 - 14,8 cm)
Mala manžetna (13,8 - 21,5 cm)
Velička manžetna (35,5 - 46,0 cm)

### 3. O proizvodu

#### 3.3 Opis proizvoda

- |                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| 1 Manometar        | 5 Priključak creva za vazduh |
| 2 Pumpa za vazduh  | 6 Manžetna za ruku           |
| 3 Ventil za vazduh | 7 Crevo za vazduh            |
| 4 Skala manometra  |                              |



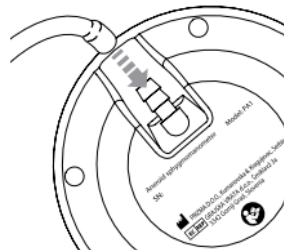
Slika 1

## 4. Upotreba proizvoda

### 4.1 Priprema

Da bi se stekli uslovi za pravilno merenje krvnog pritiska, 30 minuta pre merenja izbegavajte fizičku aktivnost, alkohol, kofein, cigarete, nemojte se kupati niti uzimati hranu.

Pripremiti aparat PA1. Priklučite crevo za vazduh manžetne na priklučak creva za vazduh na manometru (slika 2).



Slika 2

### 4.2 Položaj tokom merenja

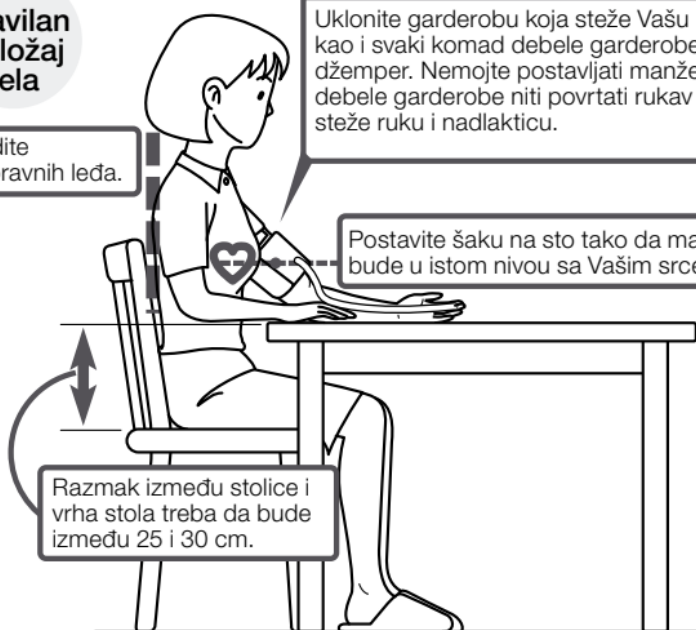
Pravilan položaj tela tokom merenja je neophodan kako bi se dobili tačni rezultati (slika 3).

#### Pravilan položaj tela

Sedite uspravnih leđa.

Uklonite garderobu koja steže Vašu nadlakticu kao i svaki komad debele garderobe kao što je džemper. Nemojte postavljati manžetnu preko debele garderobe niti povrtati rukav ukoliko steže ruku i nadlakticu.

Postavite šaku na sto tako da manžetna bude u istom nivou sa Vašim srcem.



Slika 3

## 4. Upotreba proizvoda

Napomene:

- Merenje obavljati u sedećem položaju, u tihom okruženju i na prijatnoj sobnoj temperaturi. Budite opušteni tokom merenja.
- Nemojte se pomerati ni govoriti tokom merenja.

Merenje možete obaviti na levoj ili desnoj ruci. Krvni pritisak može biti različit na levoj i desnoj ruci, a samim tim i rezultati merenja krvnog pritiska. Preporučuje se merenje na istoj ruci kako bi rezultati bili uporedivi. Ukoliko se vrednosti merenja između ruku značajno razlikuju, proverite sa Vašim lekarom koju ruku treba da koristite za merenje.

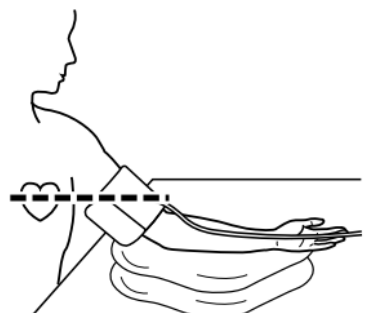
Nepravilan položaj tela:

- Povijena leđa (agnuta napred) (slika 4).
- Sedenje sa prekrštenim nogama.
- Sedenje na sofi ili za niskim stolom tako da se naginjete napred (slika 4).

Ove situacije mogu da dovedu do visokih vrednosti krvnog pritiska usled naprezanja ili zbog toga što je manžetna ispod nivoa srca. Ukoliko je manžetna ispod nivoa srca upotrebite jastučiće i podesite visinu ruke (slika 5).



Slika 4



Slika 5

## 4. Upotreba proizvoda

### 4.3 Postavljanje manžetne

Oslobodite gornji deo ruke.

**Pažnja:** Ukoliko rukav povlačite na gore, proverite da li je previše zategnut jer to može da poremeti krvotok.

Prilikom merenja krvnog pritiska manžetu treba obaviti oko nadlaktice tako da je njen donji rub 2 cm iznad kubitalne jame (lakatni prevoj). Obmotajte manžetu oko nadlaktice i blago zategnite. Znak za arteriju na manžetu postavite na sredinu nadlaktice. Crevo za vazduh treba da pada niz unutrašnju stranu podlaktice. Merenje krvnog pritiska je moguće obaviti i na desnoj nadlaktici.

Napomene:



- Kada merenje obavljate na desnoj ruci, crevo za vazduh će se nalaziti na strani laka. Pazite da tokom merenja ruku ne spustite na crevo za vazduh.
- Krvni pritisak može da se razlikuje na desnoj i levoj ruci, zbog čega i izmerene vrednosti krvnog pritiska mogu da budu različite. PRIZMA preporučuje da za merenje uvek koristite istu ruku.

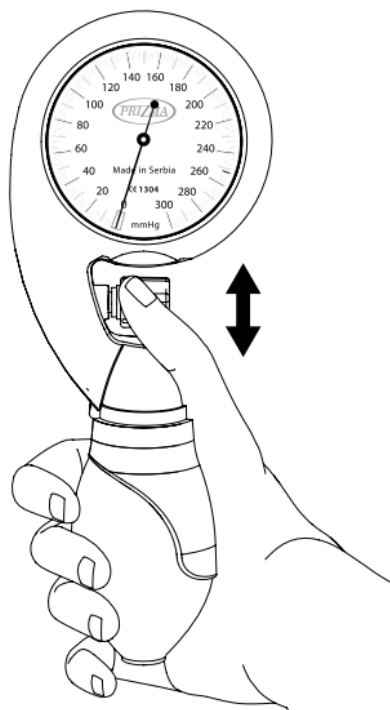
### 4.4 Merenje

Prilikom merenja krvnog pritiska aneroidnim aparatom, nakon pravilnog zauzimanja položaja i postavljanja manžetne pratite sledeće korake:

- Proverite da li se skala manometra nalazi unutar uokvirenog polja, pri otvorenom ventilu za vazduh (slika 6).
- Palpirati radijalni puls.
- Zatvoriti ventil za ispuštanje vazduha pokretanjem palca na gore, prema manometru (slika 6).

## 4. Upotreba proizvoda

- Pritiskanjem gumene pumpe na manometru naduvati manžetnu 30-40 mmHg iznad očekivane vrednosti sistolnog krvnog pritiska.
- Postaviti glavu stetoskopa na pal-pirano mesto, a slušalice u ušni kanal.
- Lagano otvoriti ventil za vazduh, pokretanjem palca prema pumpi za vazduh (slika 6), tako da brzina ispuštanja vazduha iznosi 2-3 mmHg u sekundi, prateći skalu na manometru.
- Osluškujte pojavu tonova i pratite vrednosti koje pokazuje skala na manometru.
- U momentu pojave prvog tona pogledajte vrednost koju pokazuje skala na manometru. Taj ton odgovara vrednosti sistolnog pritiska.
- Tokom isčezavanja tonova, u momenatnu otkucanja poslednjeg tona, pogledajte vrednost koju pokazuje skala na manometru. Taj ton odgovara vrednosti dijastolnog pritiska.



Slika 6

Izmerene vrednosti krvnog pritiska može da tumači samo kvalifikovan lekar.

### Napomena:

- U slučaju ponovnog merenja krvnog pritiska, napraviti pauzu od najmanje 5 minuta.

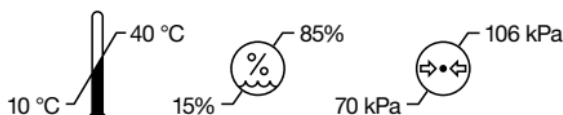
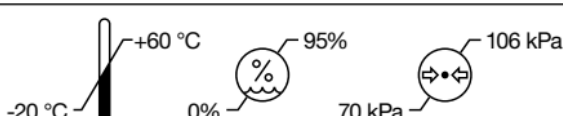
## 5. Rešavanje problema

Opis	Uzrok	Rešenje
Rezultat merenja je ekstremno visok ili nizak.	Manžetna je postavljena previše labavo.	Čvrsto postavite manžetnu. Pogledajte odeljak 4.3.
	Pokreti ili govor u toku merenja.	Ostanite mirni i ne govorite u toku merenja. Pogledajte odeljak 4.2.
	Odeća smeta manžetni.	Skinite svu odeću koja smeta manžetni. Pogledajte odeljak 4.2.
Pritisak u manžetni ne raste.	Crevo za vazduh nije čvrsto priključeno u priključak creva za vazduh na manometru.	Uverite se da je crevo za vazduh čvrsto priključeno. Pogledajte odeljak 4.1.
	Manžetna ispušta vazduh.	Zamenite manžetnu novom ili kontaktirajte Prizmin servis.
	Crevo za vaduh je presavijeno.	Ispravite crevo za vazduh.
	Ventil za vazduh nije zatvoren.	Zatvorite ventil za vazduh.
Manžetna se prebrzo ispumpava.	Manžetna ispušta vazduh.	Zamenite manžetnu novom ili kontaktirajte Prizmin servis.
Merenje nije moguće ili su rezultati preniski ili previsoki.	Da li je manžetna dovoljno naduvana?	Naduvajte manžetnu tako da vrednost bude od 30 do 40 mmHg iznad rezultata prethodnog merenja. Pogledajte odeljak 4.3.
	Da li je ventil za ispuštanje vazduha otvoren za vreme naduvavanja?	Pazite da ventil za ispuštanje vazduha bude zatvoren za vreme merenja.

## 5. Rešavanje problema

Opis	Uzrok	Rešenje
Skala na manometru se ne pomera	Curenje vazduha, možda curenje na ventilu ili curenje kroz priključak creva za vazduh.	Zatvorite ventil za vazduh i priključite crevo za vazduh manžetne. Ako curenje još uvek nije rešeno, kontaktirajte Prizma servis.
	Skala nije u funkciji.	Kontaktirajte Prizma servis.
	Pumpa za vazduh nije u funkciji.	Kontaktirajte Prizma servis.

## 6. Specifikacija proizvoda

Naziv	Aneroidni aparat za merenje krvnog pritiska
Model	PA1
Naduvavanje	Manuelno
Opseg merenja krvnog pritiska	od 0 do 300 mmHg
Tačnost	Statička tačnost: $\pm 3$ mmHg
Učestalost provere tačnosti	Jednom u 6 meseci
Radno okruženje	
Uslovi skladištenja	 <p>Skladištitи dalje od korozivnih gasova i na dobro provetrenom mestu.</p>
Životni vek aparata	5 godina

\* Ne postoje dalja obaveštenja ukoliko se specifikacija proizvoda promeni.

## 7. Simboli

Simbol	Opis
	Proizvođač
	Zemlja proizvodnje
<b>EC</b>   <b>REP</b>	EU-zastupnik
	Ne izlagati vlazi
	Lomljivo
	Temperaturne granice
	Ograničenje relativne vlažnosti vazduha
	Ograničenje vazdušnog pritiska
<b>SN</b>	Serijski broj
<b>MD</b>	Medicinsko sredstvo
	Pogledajte uputstvo za upotrebu

Proizvođač / Ovlašćeni predstavnik		PRIZMA Kragujevac DOO Kumanovska 8, 34000 Kragujevac, SRBIJA Telefon: 0800 200 000 (besplatan broj), +381 (34) 330 200 E-mail: info@prizma.rs <a href="http://www.prizma.rs">www.prizma.rs</a>
Mesto proizvodnje		PRIZMA Kragujevac DOO Zorana Đindića 13, 34000 Kragujevac, SRBIJA
Ovlašćeni predstavnik za EU	<b>EC</b> <b>REP</b>	PRIZMA GmbH Graf-Adolf-Platz 15, 40213 Düsseldorf, NEMAČKA
Broj rešenja ALIMS / Verzija		001791860 2024 59010 009 000 515 059 04 003/ 08/2024

---

**PRIZMA KRAGUJEVAC DOO**

Kragujevac, Kumanovska 8

BESPLATAN POZIV **0800 200 000**

E-mail: [info@prizma.rs](mailto:info@prizma.rs)



Očitajte QR kod  
i pronađite Vama najbližu prodavnicu

---



[www.prizma.rs](http://www.prizma.rs) • online prodavnica



## IZJAVA O SAOBRAZNOSTI

Izjavljujemo da je proizvod saobrazan ugovoru u skladu sa Zakonom o zaštiti potrošača. Zakonski rok saobraznosti iznosi dve godine od datuma kupovine proizvoda, a što se dokazuje fiskalnim ili drugim računom.

Ukoliko je proizvod nesaobrazan zbog neispravnosti komponenti ili drugih nedostataka u izradi, isti će biti popravljen ili zamenjen bez novčane nadoknade.

### Izjava se ne odnosi na:

Potrošni materijal: manžetna (označeno na strani 10 ovog uputstva za upotrebu)

Pribor isporučen uz proizvod: torbica za odlaganje i nošenje aparata (označeno na strani 10 ovog uputstva za upotrebu)

### Proizvoda koji je neispravan usled:

- Mehaničkih oštećenja krivicom kupca ili treće osobe
- Nepoštovanja preporuka datih u uputstvu za upotrebu i neodgovarajuće brige o proizvodu
- Vršenja popravki, prepravki ili izmena u strukturi proizvoda od strane neovlašćenih lica
- Upotrebe potrošnog materijala, pribora i delova koje nije isporučio proizvođač (manžetna, pumpica i sl.)
- Delovanja više sile ili prirodnih nepogoda kao što su poplave, požari, zemljotresi, udari groma i dr.



PRIZMA KRAGUJEVAC DOO