



DIGITALNI APARAT
ZA MERENJE
KRVNOG PRITISKA

YE660D
(za nadlakticu)



UPUTSTVO
ZA UPOTREBU

Poštovani korisniče,



Hvala Vam što ste kupili YE660D digitalni automatski aparat za merenje krvnog pritiska na nadlaktici.

Vaš novi aparat za merenje krvnog pritiska na nadlaktici koristi oscilometrijski metod za merenje krvnog pritiska. To znači da aparat detektuje kretanje krvi kroz brahijalnu arteriju i pretvara ga u digitalnu vrednost. Oscilometrijski aparat za merenje ne zahteva upotrebu stetoskopa, tako da je jednostavan za upotrebu.

Namena

Ovaj uređaj je predviđen za upotrebu pri merenju krvnog pritiska i pulsa kod odraslih pacijenata. YE660D tokom merenja krvnog pritiska detektuje nepravilne otkucaje srca i prilikom prikaza rezultata daje signal upozorenja.

Pre upotrebe pažljivo pročitajte ovo uputstvo!

Pažljivo primenjujte ovo uputstvo za upotrebu radi svoje bezbednosti.

Želimo Vam dobro zdravlje!

Vaša PRIZMA Kragujevac

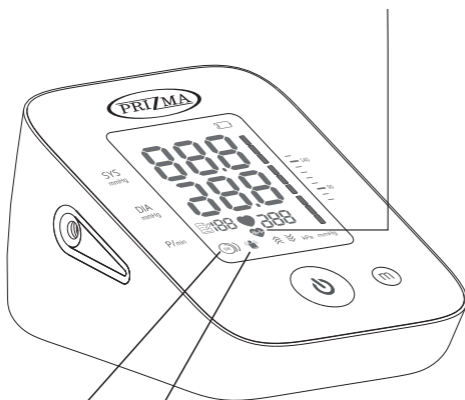
Sadržaj

1. Karakteristike proizvoda	3
2. Upotreba aparata	4
Uključivanje	4
Merenje krvnog pritiska	5
Pregled rezultata merenja krvnog pritiska	5
3. Sadržaj kompleta	6
4. Upoznajte svoj aparat	7
5. Važne napomene	10
6. Postavljanje baterija	12
7. Podešavanje aparata	13
8. Postavljanje manžetne	14
Povezivanje manžetne sa aparatom	14
Postavljanje manžetne	14
Nepravilan položaj tela tokom merenja	15
9. Merenje krvnog pritiska	16
10. Indikator nivoa krvnog pritiska	19
11. Korišćenje funkcije memorije	20
12. Pomoćne funkcije	21
Detekcija pravilnog obmotavanja manžetne	21
Detekcija pokreta tela	21
13. Uobičajena pitanja o merenju krvnog pritiska	22
14. Poruke o grešci i rešavanje problema	24
15. Održavanje	26
16. Osobine i tehničke karakteristike	27
Osobine	27
Tehničke karakteristike	27

1. Karakteristike proizvoda



Detekcija
nepravilnog
pulsa



Detekcija
pokreta tela



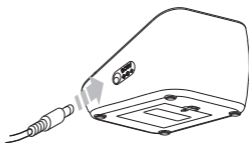
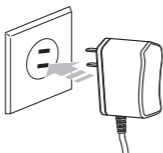
Indikator za
pravilno
obmotavanje
manžetne

2. Upotreba aparata

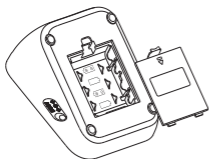
Ovaj aparat koristi oscilometrijsku metodu merenja krvnog pritiska. Molimo Vas da sledite naredne korake.

Uključivanje

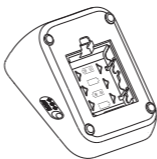
Povežite aparat sa izvorom napajanja



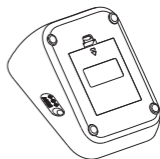
ili postavite 4 „AA“ baterije



Otvorite poklopac odeljka za baterije



Postavite baterije pravilno vodeći računa o polaritetu



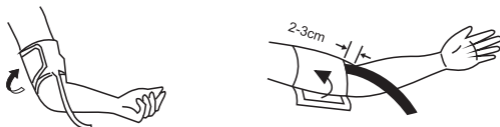
Zatvorite poklopac odeljka za baterije

Za detalje pogledajte stranu 12 ovog uputstva.

Merenje krvnog pritiska

1. Postavljanje manžetne

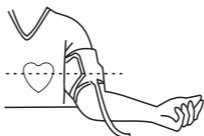
Postavite manžetnu 2-3 cm iznad lakta, zadržavajući crevo za vazduh sa unutrašnje strane ruke.




Za detalje pogledajte stranu 14 ovog uputstva.

2. Položaj prilikom merenja

Sedite uspravno, vodeći računa da centar manžetne i srce budu u istom nivou. Za detalje pogledajte stranu 15 ovog uputstva.



3. Otpočnite sa merenjem

Mirujte u sedećem položaju 5 minuta, a potom pritisnite taster  za početak merenja. Za detalje pogledajte stranu 16 ovog uputstva.

Pregled rezultata merenja krvnog pritiska

Pritisnite taster  kako biste proverili rezultate merenja.

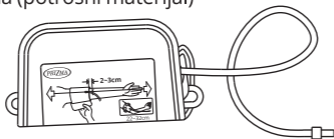
Aparat može da prikaže prosečna merenja i da u memoriji zabeleži 90 rezultata merenja. Za detalje pogledajte stranu 20.

3. Sadržaj kompleta

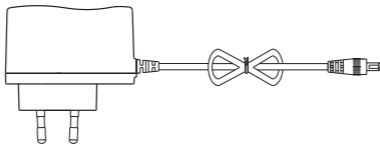
1. Aparat za merenje krvnog pritiska (glavna jedinica)



2. Manžetna (potrošni materijal)



3. AC/DC ispravljač za napajanje iz električne mreže (deo pri glavnoj jedinici)



Karakteristike:

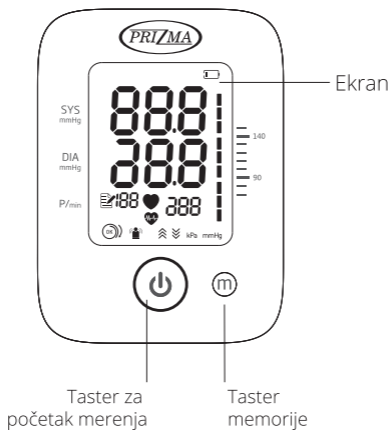
Ulaz: 110 ~ 240 V naizmenične struje; 50/60 Hz; 0,15 A

Izlaz: 6 V jednosmerne struje; 600 mA

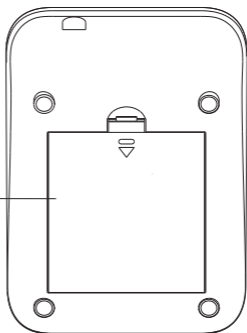
4. Uputstvo za upotrebu i 4 „AA” baterije od 1,5 V (potrošni materijal) i torbica za odlaganje aparata (pribor)

4. Upoznajte svoj aparat

1. Aparat za merenje krvnog pritiska (glavna jedinica)

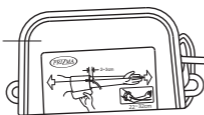


Poklopac odeljka
za baterije

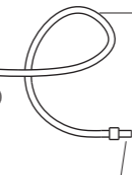


**2. Manžetna za obim nadlaktice od 22 cm do 32 cm
(potrošni materijal)**

Manžetna

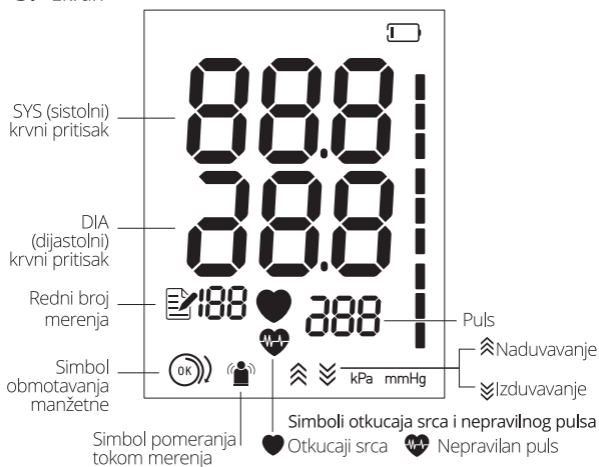


Gumeno crevo
za vazduh



Priključak creva za vazduh











3. Ekran



5. Važne napomene

Znaci i simboli

Obratite pažnju na simbole pokazane niže kako bi se izbeglo nanošenje štete ili povređivanje korisnika.

	Pažnja! Može izazvati štetu.
	Zabranjeno
	Obavezno
	Period bezbednog korišćenja za vreme koga je zaštićena životna sredina je 10 godina
	Tip BF primenjeni deo
	Uređaj klase II
	Sledite uputstvo za upotrebu
	Držati uspravno
	Lomljivo
	Držati na suvom

1. Namena

- ▶ Ovaj aparat je namenjen merenju krvnog pritiska i pulsa kod odraslih osoba starijih od 12 godina (nije pogodan za novorođenčad).

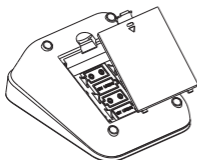
2. Upozorenja

- ⚠ Da biste izbegli netačne rezultate, tokom merenja krvnog pritiska obratite pažnju na sledeće:
 - ❗ Mirujte u sedećem položaju 5 minuta pre merenja.
 - ⊘ Nemojte meriti krvni pritisak dok stojite ili hodate.
 - ⊘ Nemojte meriti krvni pritisak nakon pušenja, konzumiranja hrane i pića (vina, crnog čaja i dr.).
 - ⊘ Nemojte meriti krvni pritisak nakon bavljenja sportom ili kupanja.
 - ⊘ Nemojte govoriti niti se pomerati.
 - ⊘ Nemojte pomerati niti tresti ruke ili savijati prste tokom merenja.
 - ⊘ Nemojte meriti u ekstremnim temperaturnim uslovima ili drugim ekstremnim uslovima.
 - ⊘ Nemojte meriti krvni pritisak u vozilu u pokretu.
 - ⊘ Nemojte meriti kontinualno (između dva merenja je neophodno da prođe 2 ~ 3 minuta ili više).
 - ⊘ Nemojte meriti 1 sat nakon obroka.
 - ⊘ Nemojte koristiti mobilni telefon u blizini aparata.
 - ❗ Ukoliko aparat ne radi ponovo postavite baterije i ponovite merenje.
 - ❗ Za pacijente koji boluju od aritmije, rezultati mogu biti netačni.
 - ⊘ Nemojte držati manžetnu dugo naduvenu.
- ⚠ NAPOMENA: Ne postavljajte dijagnozu na osnovu merenja, molimo Vas da sledite uputstva i savete lekara.

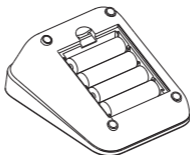
IZJAVA: Ukoliko aparat nije čuvan u prostoru koji ispunjava zahtevane opsege temperature i relativne vlažnosti vazduha može da odstupa od specifikacije.

6. Postavljanje baterija

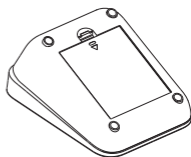
- ▶ Otvorite poklopac odeljka za baterije i postavite 4 „AA” baterije vodeći računa o polaritetu istih. Potom zatvorite poklopac sa zvukom klik.





Otvorite poklopac odeljka za baterije



Pravilno postavite baterije



Zatvorite poklopac

- ▶ Prikazani simbol  znači da su baterije oslabile.
- ▶ Prikazani simbol  znači da su baterije skoro istrošene i da ih treba zameniti novim.
- ▶ Ukoliko aparat ne planirate da koristite duže vreme (duže od 3 meseca), izvadite baterije.

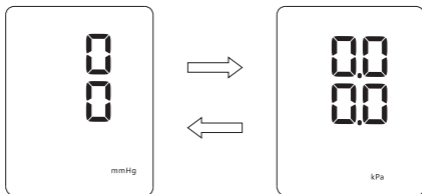


NAPOMENA: Spoljni izvor jednosmerne struje od 6V/600 mA može da se poveže sa aparatom (molimo da koristite samo AC/DC ispravljač koji mi isporučujemo).

- ▶ Ukoliko koristite AC/DC ispravljač duže vreme (duže od jednog meseca), izvadite baterije iz aparata.

7. Podešavanje aparata

Pritisnite istovremeno taster  i  duže od 3 sekunde da biste ušli u mod za izbor merne jedinice. Pritisnite taster  da izabrete jedinicu merenja mmHg ili kPa. Pritisnite taster  da biste završili podešavanje.



Nakon izbora, isključite aparat pritiskom na taster .

8. Postavljanje manžetne

SAVET

Merenje je moguće na desnoj ili levoj ruci.

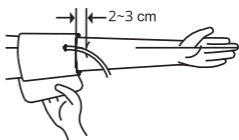
POVEZIVANJE MANŽETNE SA APARATOM

Postavite priključak creva za vazduh od manžetne u utičnicu na levoj strani aparata.



POSTAVLJANJE MANŽETNE

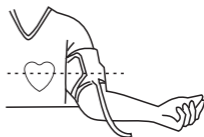
- ▶ Obmotajte manžetnu oko nadlaktice (kao što je pokazano na ilustraciji). Donja ivica manžetne treba da bude 2 - 3 cm iznad lakta a crevo za vazduh na manžetni sa unutrašnje strane ruke.



- ▶ Čvrsto zategnite manžetnu.

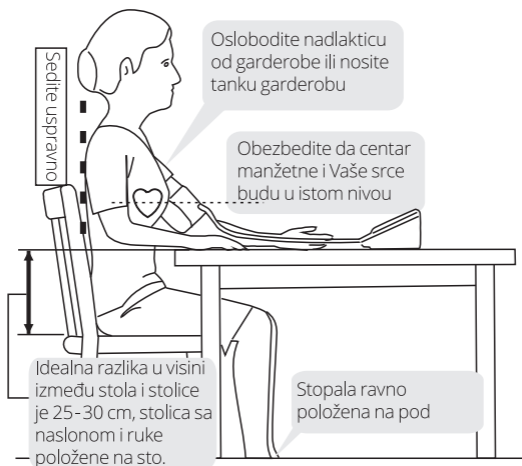


NAPOMENA: manžetna treba da bude postavljena tako da Vam bude udobno ni previše labavo ni previše stegnuto.



- ▶ Sedite uspravno i položite ruku na sto sa šakom okrenutom na gore, vodeći računa da centar manžetne i srce budu u istom nivou. Proverite da crevo nije savijeno/upleteno.





Nepravilan položaj tela tokom merenja

- ▶ Nemojte povijati telo dole i napred.
- ▶ Nemojte sedeti sa prekrštenim nogama.
- ▶ Nemojte sedeti na sofi prilikom merenja (pritisak stomaka može povećati krvni pritisak).
- ▶ Nemojte polagati ruke na niži sto (Vaš krvni pritisak će biti prividno visok).






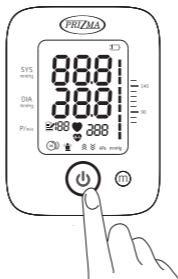
9. Merenje krvnog pritiska

Nemojte jesti, pušiti, piti, tuširati se niti baviti sportom sat vremena pre početka merenja. Merenja treba obavljati svakog dana u isto vreme.

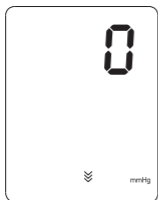
Mirujte u sedećem položaju 5 minuta pre merenja!

1. Merenje krvnog pritiska

Pritiskom na taster  svi simboli će se pojaviti na ekranu na jednu sekundu i potom nestati. Nakon toga simbol za izduvavanje  treperi što znači da je sistem u „nultom“ modu za testiranje. Nekoliko sekundi kasnije, simbol za naduvavanje  treperi što znači da je testiranje završeno nakon čega kreće naduvavanje.



Svi simboli prikazani




Sistem u „nultom“ modu za testiranje.



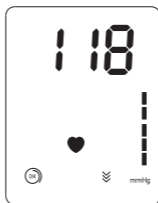
Naduvavanje

Povećava se sa rastom pritiska

Simbol obmotavanja manžetne

Aparat počinje merenje automatski nakon što je naduvavanje završeno, simbol  treperi, a vrednosti pritiska počinju postepeno da se smanjuju.

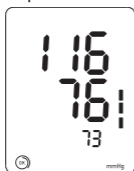
Ostanite mirni tokom merenja, nemojte govoriti niti pomerati telo ili ruku.



Merenje u toku

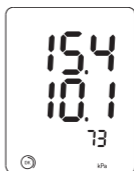
2. Završeno merenje

Nakon završenog merenja, aparat će pokazati izmerenu vrednost sistolnog krvnog pritiska (SYS), izmerenu vrednost dijastolnog krvnog pritiska (DIA) i puls (P/min – broj otkucaja srca u minutu), a potom automatski ispuštiti vazduh iz manžetne.



mmHg


Prikaz
na
ekranu





kPa

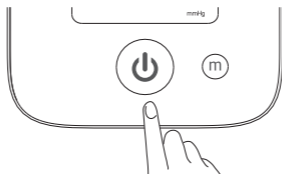
3. Skinite manžetnu

4. Isključite aparat

Pritisnite taster  da biste isključili aparat. Takođe, aparat će se automatski isključiti nakon 3 minuta neaktivnosti.

HITAN PREKID MERENJA

Ukoliko je neophodno merenje prekinuti zbog nelagodnosti ili iz nekog drugog razloga, pritisnite taster , nakon čega će merenje biti zaustavljeno i vazduh brzo ispušten. Ukoliko taster  ne radi, skinite manžentu.

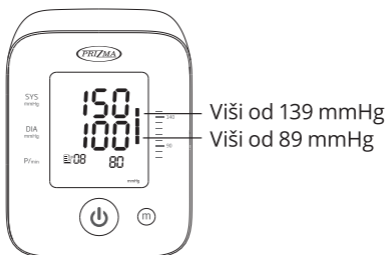


UPOZORENJE

Gornji granični pritisak naduvavanja vazduha je 300 mmHg / 40,0 kPa. Nemojte dugo zadžavati manžetnu pod maksimalnim pritiskom da biste izbegli oštećenje.

10. Indikator nivoa krvnog pritiska

- ▶ Ukoliko je izmerena vrednost sistolnog krvnog pritiska SYS viša od 139 mmHg ili vrednost dijastolnog DIA viša od 89 mmHg, korisnik ima visok krvni pritisak. Obratite se lekaru za savet.
- ▶ Indikator nivoa krvnog pritiska grafičkim prikazom korisniku intuitivno ukazuje u kom opsegu je izmerena vrednost krvnog pritiska.







SAVETI

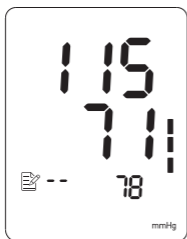
- ▶ Između dva merenja je neophodno napraviti pauzu od 2-3 minuta ili duže.
- ▶ Procenite stanje krvnog pritiska prema klasifikacionoj tabeli i konsultujte se sa lekarom.

11. Korišćenje funkcije memorije

SAVETI

Aparat će automatski čuvati u memoriji rezultate 90 merenja (krvni pritisak, puls i redni broj merenja). Pritisnite taster  da pregledate sačuvane rezultate merenja.

1. Pritisnite taster  za ulazak u memoriju.
 - A. Pritisnite taster  za prikaz prosečne vrednosti poslednja tri rezultata merenja.
 - B. Pritisnite ponovo isti taster  da vidite prvi rezultat sačuvan u memoriji. Redni broj merenja se prikazuje kao „1“, „2“ ... „90“ (maks.) pri čemu je „1“ najnovije merenje, a „90“ najstarije.






Prosečna vrednost



Najnovije merenje

SAVETI

90. rezultat će biti zamenjen 89. kada je memorija puna, a 1. će biti zamenjen novim rezultatom.

- C. Pročitajte zabeležene podatke uzastopnim pritiskanjem  tastera: „1“, „2“ ... „90“ (maks.). Zadržite taster  pritisnut da biste brzo pretražili memoriju.
- D. Pritisnite taster  da biste isključili aparat.

2. Brisanje rezultata iz memorije

Prvo pritisnite tastera (M), a nakon toga pritisnite istovremeno oba tastera (M) i (Power) dok se na ekranu ne pojavi prikaz kao na slici niže što znači da su svi zabeleženi podaci izbrisani. Posle brisanja pritisnite taster (Power) da biste isključili aparat.



 **Napomena:** Opisani postupak će obrisati sve zabeležene podatke.

12. Pomoćne funkcije

Detekcija pravilnog obmotavanja manžetne

Ukoliko je manžetna pravilno obmotana, na ekranu će se pojaviti simbol (OK). U suprotnom, pojaviće se simbol (X), u tom slučaju pritisnite taster (Power) da zaustavite merenje i pravilno obmotate manžetnu da biste ponovili merenje.

Detekcija pokreta tela

U slučaju pomeranja tokom merenja, na ekranu će se pojaviti simbol (Person with X). Ponovite merenje ili će izmereni rezultat biti netačan.

13. Uobičajena pitanja o merenju krvnog pritiska

Šta je krvni pritisak?

Krvni pritisak je mera sile koju vrši krv koja teče na zidove arterija. Arterijski krvni pritisak se neprekidno menja u toku trajanja srčanog ciklusa.

Najviši pritisak u ciklusu se zove sistolni krvni pritisak, a najniži je dijastolni krvni pritisak. Da bi lekar mogao da proceni stanje krvnog pritiska pacijenta, neophodni su rezultati oba pritiska, sistolnog i dijastolnog.

Šta je to aritmija?

Aritmija je stanje kada postoji poremećaj u brzini i ritmu rada srca zbog mana u bioelektričnom sistemu koji upravlja otkucajima srca. Tipični simptomi su preskočeni otkucaji srca, prerane kontrakcije i previše brz (tahikardija) ili spor (bradikardija) puls.

Zašto je dobro meriti krvni pritisak kod kuće?

Na krvni pritisak mogu da utiču brojni faktori kao što su fizička aktivnost, uznemirenost ili doba dana. Jedno merenje može biti nedovoljno za tačnu dijagnozu.

Zbog toga je najbolje da se krvni pritisak meri u isto vreme svakog dana, kako bi se dobio tačan pokazatelj promena u krvnom pritisku. Krvni pritisak je obično nizak ujutru i povećava se od popodneva do večeri. Niži je u toku leta a viši u toku zime.

Kako je hipertenzija povezana sa moždanim udarom?

Hipertenzija (visok krvni pritisak) predstavlja ključni faktor rizika za moždani udar.

Procenjuje se da bi kod pacijenata koji boluju od hipertenzije efikasan tretman sprečio 1 od 4 hemoragična moždana udara (krvarenje unutar ili oko mozga).

U smernicama za hipertenziju je podržano merenje krvnog pritiska kod kuće, pored merenja u ordinacijama lekara, u cilju efikasne kontrole hipertenzije.

Klasifikacija vrednosti krvnog pritiska SZO

U sledećoj tabeli su prikazani standardi za procenu visine krvnog pritiska bez obzira na starost osobe, koje je ustanovila Svetska zdravstvena organizacija.

SZO kategorija	Sistolni pritisak	Dijastolni pritisak	Mera koju treba preduzeti
	mmHg / kPa	mmHg / kPa	
Normalan	90~139 / 12,0~18,5	60~89 / 8,0~11,9	Samomerjenje
Blaga hipertenzija	140~159 / 18,7~21,2	90~99 / 12,0~13,2	Konsultujte lekara
Umerena hipertenzija	160~179 / 21,3~23,9	100~109 / 13,3~14,5	Konsultujte lekara
Teška hipertenzija	≥180 / ≥24,0	≥110 / ≥14,7	Opasnost! Idite u bolnicu što je pre moguće



Napomena: Ne postoji definicija hipotenzije. Generalno, hipotenzijom se smatra SYS (sistolni pritisak) niži od 90 mmHg ili DIA (dijastolni pritisak) niži od 60 mmHg.

Varijacije krvnog pritiska

Vrednosti krvnog pritiska u velikoj meri variraju na dnevnoj i sezonskoj osnovi. Oscilacije mogu biti od 30 do 50 mmHg u zavisnosti od različitih uslova tokom dana. Kod osoba sa hipertenzijom, oscilacije mogu biti čak i veće. Normalno, krvni pritisak raste kada ste aktivni dok pada na svoj najniži nivo tokom spavanja. Stoga se nemojte brinuti zbog vrednosti jednog merjenja.



Primer: promene tokom dana (muškarac, 35 godina)


Merenja obavljajte svaki dan u isto vreme prema proceduri opisanoj u ovom uputstvu kako biste saznali Vaš normalan krvni pritisak. Redovno merenje pruža sveobuhvatan uvid u promene vrednosti krvnog pritiska. Obavezno ubeležite vreme i datum kada obavljate merenje. Konsultujte lekara u vezi sa tumačenjem dobijenih rezultata merjenja.

Kada je najbolje vreme za merenje krvnog pritiska?

- ▶ Nakon obavljanja fizioloških potreba, ujutru pre doručka.
- ▶ Uveče pre odlaska na spavanje.
- ▶ Pre uzimanja leka.
- ▶ Molimo Vas da se ne pomerate tokom merenja i budite opušteni svaki put kada merite krvni pritisak. Predlažemo da merenja obavljate u isto vreme svakog dana.



14. Poruke o grešci i rešavanje problema

Rešavanje problema

Problem	Rešenja
Aparat se ne uključuje nakon pritiska tastera za uključivanje  iako su baterije postavljene u aparat	Proverite da li su baterije pravilno postavljene
	Zamenite baterije novim
Višestruko neuspešno merenje ili su izmerene vrednosti preniske (ili previsoke)	Proverite povezivanje i obmotavanje manžetne
	Proverite da manžetna nije obmotana previše labavo ili da previše steže nadlakticu. Svućite garderobu ukoliko steže nadlakticu
	Obezbedite da Vaše telo bude opušteno. Dišite duboko pre merenja da opustite telo
Aparat je u dobrom stanju, ali su rezultati različiti sa svakim merenjem	Pažljivo pročitajte poglavlje „varijacije krvnog pritiska“
Različiti su rezultati merenja kod kuće i u ordinaciji	Evidentirajte svakodnevno rezultate merenja i konsultujte lekara
Iako pumpa radi, pritisak ne raste	Proverite da li je manžetna dobro povezana

Poruke o grešci

Sledeća tabela ukazuje na značenje simbola, potencijalni uzrok greške i rešenja.

Simbol greške	Uzrok greške	Rešenje
Err4	Aparat ne može da izmeri pritisak	Obmotajte manžetnu pravilno pre merenja
Err5	Greška u naduvavanju	Proverite da li manžetna ispušta vazduh
Err6	Greška u naduvavanju uzrokovana pomeranjem ruke ili tela	Nemojte se pomerati tokom merenja i ponovite merenje
Err7	Manžetna je postavljena labavo i spada sa ruke	Obmotajte manžetnu čvrsto oko nadlaktice
Err8	Pritisak prelazi maksimalnu vrednost (300mmHg)	Ponovite merenje
Na ekranu je prikazan simbol istrošenosti baterije 	Baterije su skoro istrošene	Zamenite baterije novim
Simbol  je prikazan na ekranu	Baterije su istrošene	Zamenite baterije novim

⚠ UPOZORENJE: Ukoliko se susretnete sa situacijom koju ne možete da rešite ili se desi neočekivan problem, obratite se prodavcu ili preduzeću PRIZMA KRAGUJEVAC DOO.

15. Održavanje

Molimo Vas da obratite pažnju na sledeće stavke da biste zaštitili aparat i obezbedili tačnost merenja.

- ❗ Molimo Vas da ispravno odložite aparat i pribor nakon upotrebe.
- ⊘ Nemojte ostavljati aparat i pribor na visokoj temperaturi, vlazi, prašini, i ne izlažite ga direktnoj sunčevoj svetlosti.
- ❗ Manžetna ima u sebi vazdušni jastuk koji ne smete savijati, povlačiti ili uvrutati.
- ⊘ Nemojte rastavljati ili popravljati aparat.
- ⊘ Nemojte menjati delove.
- ❗ Molimo čistite aparat mekom suvom tkaninom. Ako je potrebno, koristite čistu meku tkaninu navlaženu vodom ili 70% alkoholom pre čišćenja suvom tkaninom.
 - Upijajućom pamučnom tkaninom nežno prebrišite alkoholom u cilju dezinfekcije aparata kada je neophodno. Ne koristite deterdžent za čišćenje.
- ⊘ Ne dozvolite da tečnost prodre u aparat.

SAVET

Predlažemo baždarenje aparata (jednom godišnje); obratite se prodavcu ili servisnom centru preduzeća PRIZMA KRAGUJEVAC DOO.

16. Osobine i tehničke karakteristike

Osobine

- ▶ LCD ekran
- ▶ Indikator pravilnog obmotavanja manžetne
- ▶ Detekcija nepravilnog pulsa
- ▶ Detekcija pokreta tokom merenja
- ▶ Memorija za 90 rezultata merenja
- ▶ Prosek tri poslednja merenja

Tehničke karakteristike

Model	YE660D
Ekran	LCD digitalni ekran
Metod merenja	Oscilometrijski metod
Opseg merenja	Pritisak: od 0 do 300 mmHg Puls: od 40 do 200 otkucaja u minutu
Tačnost	Pritisak: ± 3 mmHg ($\pm 0,4$ kPa) Puls: $\pm 5\%$ od rezultata na ekranu
Način rada	Kontinuirani rad
Elektro- -klasifikacija	 Klasa II  Tip BF Primenjeni deo
Senzor pritiska	Poluprovodnički senzor pritiska
Naduvavanje	Automatsko naduvavanje manžetne
Izduvavanje	Automatsko ispuštanje vazduha
Izvor napajanja	4 „AA“ baterije od 1,5 V  ili 6V / 600 mA AC/DC ispravljač
Trajanje baterija	Oko 300 merenja (uz upotrebu novih alkalnih baterija)
Manžetna	Pogodna za obim nadlaktice od 22 do 32 cm
Radni vek	Aparat: 5 godina ili 50 hiljada merenja
Dimenzije	130 × 96 × 75 mm
Masa	Približno 260 g (bez baterija)
Uslovi za upotrebu	Temperatura: od +5°C do +40°C / Relativna vlažnost vazduha: od 15 do 90%

Uslovi za skladištenje / transport	Temperatura: od -20°C do +55°C Relativna vlažnost vazduha: od 15 do 90%
Atmosferski pritisak upotrebe / skladištenja	Od 70 kPa do 106 kPa
Radno okruženje	Izbegnite elektromagnetne smetnje, udarce i bučno okruženje

Postoji potencijalni rizik od radiofrekvencijskih smetnji između aparata i drugih uređaja. Ukoliko se ovakav problem desi, preduzmite sledeće:

1. Isključite pa ponovo uključite aparat
2. Promenite orijentaciju aparata
3. Držite aparat dalje od interferentnog uređaja

CE 0123

Proizvođač 	JIANGSU YUYUE MEDICAL EQUIPMENT & SUPPLY CO., LTD. No.1 Baisheng Road, Development Zone, 212300 Danyang, Jiangsu, N.R. KINA		
Predstavnik u EU <table border="1"> <tr> <td>EC</td> <td>REP</td> </tr> </table>	EC	REP	METRAX GmbH Rheinwaldstr. 22, D-78628 Rottweil, NEMAČKA
EC	REP		
Uvoznik/ Ovlašćeni predstavnik proizvođača	PRIZMA KRAGUJEVAC DOO Kumanovska 8, 34000 Kragujevac, SRBIJA www.prizma.rs		
Broj rešenja ALIMS / Verzija	515-02-04873-22-005 / 03/2023		

PRIZMA KRAGUJEVAC DOO

Kragujevac, Kumanovska 8

BESPLATAN POZIV **0800 200 000**

E-mail: info@prizma.rs



Očitajte QR kod
i pronađite Vama najbližu prodavnicu



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 i baterije (označeno na strani 6 ovog uputstva za upotrebu)

Pribor isporučen uz proizvod: torbica za odlaganje aparata (označeno na strani 6 ovog uputstva za upotrebu)

Proizvod koji je neispravan usled:

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



PRIZMA KRAGUJEVAC DOO