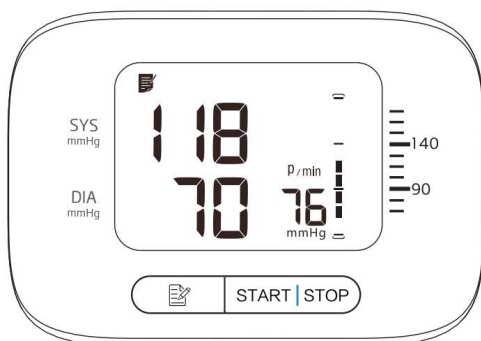


UPUTE ZA KORIŠTENJE

**TLAKOMJER NA ZAPEŠĆE
YE8300B**



Distributer:



Orto i Medi centar d.o.o.

specijalizirana prodavaonica
Grižanska 6
10 040 Zagreb

Tel 01/2911 366
E-mail: info@omc.hr
Webshop: www.omc.hr



Timago International Group

Ossowski spółka komandytowa
ul. Karpacka 24/12, 43-316, Bielsko-Biala, Poland
T: +48 (33) 499 50 00
F: +48 (33) 499 50 11
E: info@timaqo.com



SADRŽAJ

1	Uvod	3
2	Važni savjeti i upozorenja	3
3	Održavanje	4
4	Dijelovi tlakomjera	4
4.1	Glavni dijelovi	4
4.2	Zaslon	5
4.3	Pribor	5
5	Postavljanje baterije	6
6	Korištenje manžete	6
7	Položaj Mjerenja	7
8	Počnite mjeriti	8
9	Funkcija memorije	9
9.1	Zapisivanje podataka	9
9.2	Izbrišite snimljene podatke	10
10	Glasnoća glasa i postavka uređaja	10
10.1	Postavka glasnoće glasa	10
11	Statički način rada	11
11.1	Vraćanje sustava na osnovne postavke	11
11.2	Ulazak u statički način rada	11
11.3	Metoda provjere kalibracije	11
12	O tlakomjeru na zapešće	12
12.1	O krvnom tlaku na zapešću i nadlaktici	12
12.2	Utjecaj položaja tijela kod mjerenja	12
13	Uobičajena pitanja mjerenja krvnog tlaka	12
14	Rješavanje uobičajenih kvarova i problema	13
15	Alarmni sustav	15
16	Tehnički podaci	15
16.1	Tehnički parametri	15
17	Podaci o proizvođaču, uvozniku i distributeru	16

1 UVOD

Ovaj proizvod namijenjen je mjerenju krvnog tlaka i pulsa odrasle osobe starije od 12 godina i opsega zapešća u rasponu od 13.5 cm do 19.5 cm u kućanstvu ili medicinskom centru (nije prikladno za novorođenčad, trudnoću ili preeklampsiju).

2 VAŽNI SAVJETI I UPOZORENJA

Obratite pozornost na sljedeće točke prilikom mjerenja ili može uzrokovati netočne rezultate.

- Sjedite mirno 5 minuta prije mjerenja kako biste osigurali tihi i stabilni način rada.
- Nemojte mjeriti dok stojite, hodate, ležite ili imate tijelo pritisnuto.
- Nemojte mjeriti nakon pušenja, ispijanja vina ili kave (crni čaj).
- Nemojte mjeriti nakon sporta ili kupanja.
- Nemojte govoriti, pomicati se, tresti ruku ili savijati prste tijekom mjerenja.
- Ne vršite mjerenje u ekstremnim temperaturnim uvjetima ili promijenjenom ozbiljnom okruženju.
- Netočna mjerenja opreme mogu biti uzrokovana vanjskim smetnjama, kao što je ubrzavanje tijekom transporta ili transporta.
- To će utjecati na točnost mjerenja ako je opseg zapešća izvan zadane vrijednosti.
- Nemojte mjeriti kontinuirano (između dva mjerenja treba uštedjeti 2~3 minute ili više).
- Nemojte koristiti mobilni telefon u blizini zaslona.
- Pacijent je predviđeni operater, ovaj zaslon se koristi za odrasle osobe starije od 12 godina.
- Nemojte gutati male dijelove koji mogu uzrokovati opasnost od gušenja.
- Uređaj se ne smije koristiti s visokofrekventnom kirurškom opremom.
- Upozorenje: Nemojte koristiti manžetu preko rane na ruci ili intravenske infuzije.
- Upozorenje: Nemojte koristiti manžetu na ruci gdje je strana mastektomije ili razmak od limfnih čvorova.
- Upozorenje: Nemojte često mjeriti, jer time utječete na protok krvi kroz žile, što može uzrokovati ozljede.
- U slučaju da tlakomjere koristi više osoba za čišćenje koristite meku suhu krpnu namočenu u 75% alkohola, ali ne dopustite da alkohol uđe u zaslon i manžetu.
- Obratite pozornost na skladištenje proizvoda kako biste spriječili štetu koju uzrokuju kućni ljubimci, štetočine ili djeca.
- Prema lokalnim zakonima i propisima koji se bave uređajem i baterijom.
- **Napomena:** Nemojte dijagnosticirati na osnovu rezultata mjerenja. Molimo obratite se liječniku.
- Izjava: Ako se zaslon nije koristio i skladištio u traženom rasponu temperature, nadmorske visine i vlažnosti, moguć je neispravan rad uređaja.

3 ODRŽAVANJE

Pridržavajte se sljedećih stavki kako biste zaštitili uređaj i osigurati točnost mjerenja.

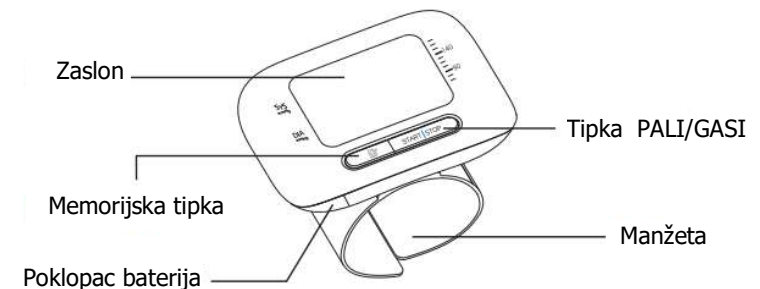
- Zaslon i pribor pravilno pohranite nakon upotrebe.
- Ne stavljajte zaslon i pribor na visoku temperaturu, vlaga, prašina ili izlaganje suncu.
- Manžeta sadrži zračni jastuk, te nemojte ju presavijati, povlačiti ili uvijati.
- Upozorenje: Nemojte rastavljati ili popravljati uređaj. Obratite se ovlaštenom servisu
- Mekom suhom ili ovlaženom krpom s malo vode očistite uređaj u slučaju da ga koriste individualno. Nemojte da voda teče u zaslon i manžetu.
- Mekom krpom navlaženom 75% etanolom može se koristiti za čišćenje uređaja.
- Oštećeni senzori mogu pogoršati performanse mjerenja uređaja.

SAVJETI

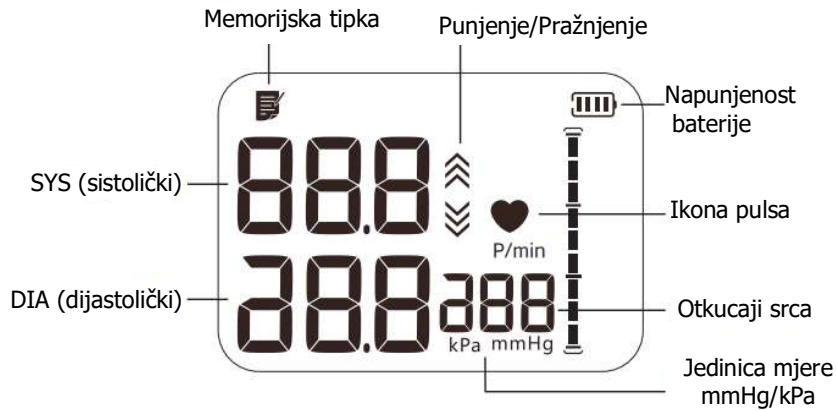
Savjetujemo da zaslon kalibrirate u skladu s lokalnim zakonima i propisima (najmanje jednom godišnje) .

4 DIJELOVI TLAKOMJERA

4.1 GLAVNI DIJELOVI



4.2 ZASLON

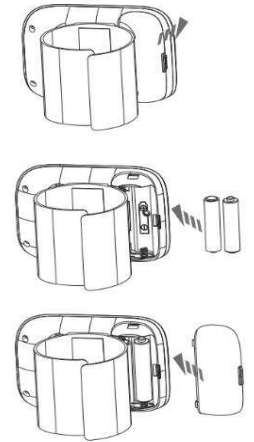


4.3 PRIBOR

- 2 AAA batteries
- Korisnički priručnik (User manual)
- Jamstveni list (Warranty card)

5 POSTAVLJANJE BATERIJE

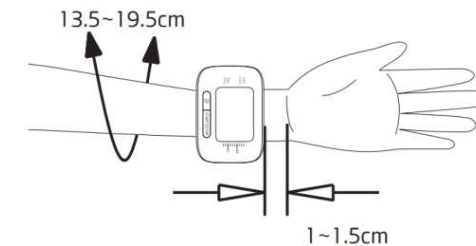
1. Otvorite poklopac baterija u smjeru strelice
Napomena: Pritisnite dvije strane izbočina poklopca baterije čvrsto i povucite prema van.
2. Ugradite dvije AAA baterije pravilno. Obratite pažnju na polaritet baterija ±
3. Zatvorite poklopac.



- Ako je slučajno zalutao elektrolit baterije u oči, kožu ili krpu, isperite s puno vode.
- Ikona "1" koja se pojavljuje znači da je baterija prazna. Zamijenite sve baterije.
- Izvadite baterije ako se zaslon neće koristiti dugo vremena (više od tri mjeseca).
- Nemojte miješati nove baterije sa starim baterijama.
- Odložite baterije u skladu s lokalnim propisima zaštite okoliša.

6 KORIŠTENJE MANŽETE

1. Postavite manžetu na golom zapešću, ne ostavljajte dijelove odjeće unutar manžete. Stegnite manžetu da nije previše labava ili preuska.
2. Udaljenost između dlana i kraja zaslona trebala bi biti oko 1,0 cm ~ 1,5 cm.



Slika 1

3. Čvrsto zalijepite manžetu, jer se tokom mjerenja može olabaviti, te utjecati na mjerenje.
4. Dobro namotajte preostali dio manžete.

SAVJETI

Mogu se mjeriti na oba zapešća. Ne mjerite druge dijelove tijela.

7 POLOŽAJ MJERENJA

1. Sjednite uspravno i opustite se. (kao na slici 2). Nemojte se saginjati ili savijati tijelo prema naprijed.
2. Udahnite 3 do 4 puta duboko, a zatim opustite rame i ruku prije mjerenja.
3. Držite zaslom i srce na istoj razini. Nemojte govoriti, pomicati se, rukovati se, ili savijati prste tijekom mjerenja. Predlažemo da ruku poduprete mekim jastukom.



Mekani jastuk

Slika 2

Ispravno držanje kod mjerenja krvnog tlaka:

- 1) udobno sjedenje,
- 2) noge neprekrizene,
- 3) stopala ravna na podu,
- 4) leđa i ruke naslonjene (slika 2)
- 5) sredina manžete na razini desnog atrija srca;

NAPOMENA: Opustite prste i zadržite prirodno proširenje stanja.

Pogrešni položaji mjerenja

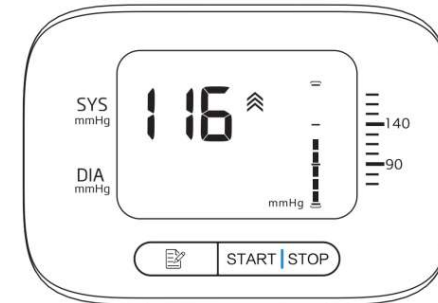
1. Ne stisnuti šaku, jer može uzrokovati povišeni krvni tlak.
2. Ne držite manžetu drugom rukom.
3. Nemojte čvrsto držati ruku tijekom mjerenja. Ako je potrebno, poduprite ruku mekim jastukom.

8 POČNITE MJERITI

Ovaj uređaj koristi oscilometrijsku metodu mjerenja krvnog tlaka.

Savjet! Sjedite mirno 5 minuta prije mjerenja

1. Pritisnite tipku [START / STOP] za početak mjerenja. Tlakomjer započinje operaciju mjerenje a krvnog tlaka. Napumpavanjem manžete sa zrakom.



2. Nakon završetka mjerenja, zaslon će prikazati SYS, DIA i brzinu pulsa, a zatim će se automatski ispuhati. (Također će se automatski isključiti za 3 minute bez ikakvog rada.)



- Obratite se liječniku za savjet ako je SYS veći od 139 mmHg ili je DIA veći od 89 mmHg.
- Ako se dobiju neočekivana očitavanja, ponovno izmjerite ili se posavjetujte sa svojim liječnikom.
- Predlažemo da vrijeme kontakta manžete ne bude duže od 10 minuta. Maksimalna površinska temperatura manžete je 42,3 °C.
- Ako osjetite bilo kakvu nelagodu, odmah uklonite uređaj.

3. Skinite manžetu
4. Isključite tlakomjer

Pritisnite tipku [START / STOP] za isključivanje. Tlakomjer će se automatski isključiti za 3 minute bez ikakvog rada.

⚠ Napomene

1. Nemojte se pomicati i budite tihi dok mjerenje ne završi.
2. Držite zaslom i srce na istoj razini.
3. Ponovno pokrenite uređaj, ako se manžeta olabavila tijekom mjerenja.
4. Pritisnite tipku [START / STOP] za zaustavljanje mjerenja. Ako ne radi, skinite manžetu.

⚠ Upozorenje:

Gornja granica tlaka napuhavanja zraka je 300 mmHg/40 kPa. Nemojte dugo držati napuhano stanje kako biste izbjegli oštećenja.

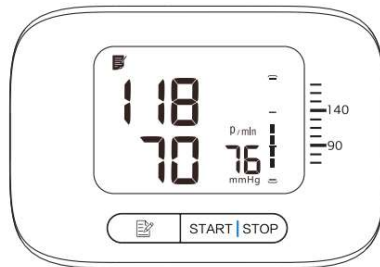
5. Vremenski interval između dva mjerenja trebao bi biti najmanje 2 do 3 minute ili duži.

9 FUNKCIJA MEMORIJE

Zaslom će automatski pohraniti mjerne podatke (uključujući ograničenje zapisa je 99. krvni tlak i puls), a gornji

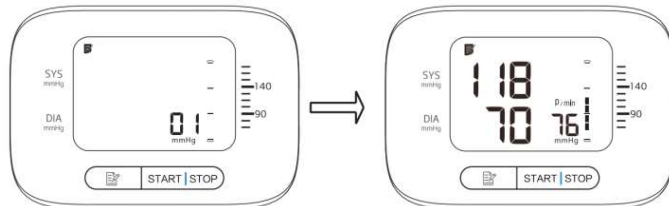
9.1 ZAPISIVANJE PODATAKA

- A. Prvi put pritisnete tipku "📄" za prikaz prosječne vrijednosti posljednja 3 puta mjerenja.



Prosječna vrijednost

- B. Ponovno pritisnete tipku "📄" za prikaz 1. grupe memorije, serijski broj se prikazuje kao "1" do "99". "1" je posljednja grupa, a "99" je najranija



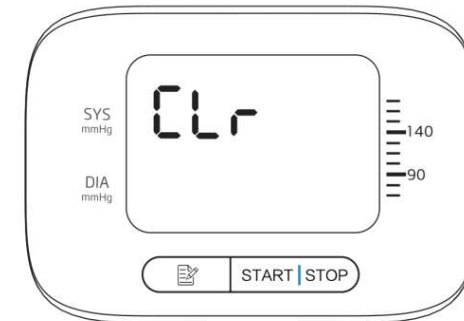
Savjeti! 99. podatak memorije može biti zamijenjen s 98. kada je kapacitet memorije pun.

"📄"

- C. Očitajte snimljene podatke pritiskom na tipku "📄" kao redosljed: "1", "2" "99" (maks.). Zatim se vratite na 1.
- D. Držanje tipka "📄" a brzo pretraživanje podataka.

9.2 IZBRIŠITE SNIMLJENE PODATKE

Pritisnite zajedno tipku [START / STOP] i tipku "📄" na memorijskom zaslonu, dok se ne prikaže kao sljedeća slika, što znači da se snimljeni podaci obrisani.



⚠ Napomena: Ova operacija će izbrisati sve snimljene podatke.

10 GLASNOĆA GLASA I POSTAVKA UREĐAJA

Slijedeći odlomak se odnosi samo na model s glasovnom funkcijom.

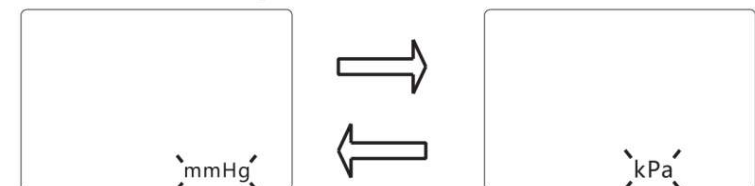
10.1 POSTAVKA GLASNOĆE GLASA

Pritisnite tipku i tipku "📄" dulje od 3 sekunde za prikaz trenutne glasnoće zvuka. Na zaslonu se prikazuje postojeća glasnoća zvuka. Zatim pritisnite tipku "📄" za promjenu glasnoće zvuka (veličina zvuka kreće se od 01 do 04 i Isključeno). Kada razina dosegne 04, pritisnite tipku "📄" za isključivanje funkcije glasovnog podešavanja.

Pritisnite tipku [START / STOP] za završetak postavke glasnoće glasa i povratak na početno stanje.

Postavke uređaja

Nakon ulaska u postavke uređaja, pritisnite tipku "📄" za prebacivanje mjerne jedinice tlaka između mmHg i kPa, a zatim pritisnite tipku [START | STOP] za završetak podešavanja.



mmHg zaslon

kPa zaslon

11 STATIČKI NAČIN RADA

Ovaj način rada uglavnom služi stručnom osoblju za statički način rada u svrhu testiranje zaslona kroz standardne postavke.

- ⚠ Upozorenje: Normalni korisnici ne moraju znati ovu funkciju i ne preporuča se da ju koriste, odnosno to rade na svoju odgovornost te snose i odgovornost za štetu nastalu ovim postupkom.

11.1 VRAĆANJE SUSTAVA NA OSNOVNE POSTAVKE

Pritisnite tipku [START / STOP] nakon instalacije baterije. Tada će se na zaslonu prikazati ikona "⚠", što znači da je sustav u testiranju vraćanja. Nekoliko sekundi kasnije, ikona "⚠" nestaje i zračna pumpa počinje se napuhivati u isto vrijeme, što znači da je test završio. Zatim pritisnite tipku [START / STOP] za zaustavljanje napuhavanja i izvadite baterije za sljedeći korak.

- ⚠ Napomena: Sustav se mora vratiti na početne postavke prije ulaska u statički način rada. Inače to može biti uzrok kasnijim netočnim rezultatima mjerenja.

11.2 ULAZAK U STATIČKI NAČIN RADA

Pritisnite tipku "⏸" i zadržite oko 3 sekunde, a zatim otpustite tipku "⏸". Tada će se na zaslonu prikazati vrijednost tlaka "0", datuma i sata. Sada se sustav vratio i ušao u statički način rada, te možete napraviti statički test.

- ⚠ **Savjet!** Kada izmjereni tlak prijeđe 300 mmHg tijekom statičkog ispitivanja, prikazuju se vrijednost tlaka i "HI", što znači da rezultat mjerenja premašuje nazivni raspon i može biti netočan.



Savjeti!

- Nakon ulaska u statički način rada, ako zaslon i dalje ne prikazuje "0", ponovno upotrijebite kao vraćanje sustava. Obratite se serviseru ako i dalje ne radi.
- Zaslon će se automatski isključiti ako nema operacije u roku od 4 minute.

11.3 METODA PROVJERE KALIBRACIJE

- Sustav provjere određuje se primjenom odgovarajućeg adaptera na tlačnoj strani i pričvršćivanjem prema uputama.
- Uđite u statički način rada, očitajte tlak na uređaju i na eferentnom mjeracu istovremeno. Pogreška od 3 mmHg je normalna kod smanjenjem tlaka s 300 mmHg na nulu brzinom od 3 mmHg/s ±1 mmHg/s.
- Ako je greška veća od 3 mmHg, obratite se proizvođaču radi kalibracije.

12 O TLAKOMJERU NA ZAPEŠĆE

12.1 O KRVNOM TLAKU NA ZAPEŠĆU I NADLAKTICI

Dijabetes, visoki lipidi u krvi, hipertenzija ubrzat će aterosklerozu i uzrokovati disemiju živčanog završetka. Krvni tlak na zapešću i nadlaktici može imati značajnu razliku kod ovih bolesnika. Čak i ako su u neprikladnim uvjetima, zdrave osobe mogu uzrokovati oko 20 mmHg (2,6 kPa) razlike. Stoga predlažemo da ne dijagnosticirate sami, posavjetujte se s liječnikom.

Obično je krvni tlak na zapešću i nadlaktici isti. Ali poremećaji krvožilnog sustava mogu imati značajnu razliku. Pratite stanje svog krvnog tlaka s doktorm. Zdrave osobe imaju razliku od 20 mmHg (2,6 kPa) između krvnog tlaka na zapešću i nadlaktici.

12.2 UTJECAJ POLOŽAJA TIJELA KOD MJERENJA

Ako zglobovi i srce nisu na istoj razini, krvni tlak će se promijeniti kao rezultat težine krvi. Kada je zglobovi viši od srca, izmjerena vrijednost bit će niža i obrnuto. Svaki 10 cm oko 8 mmHg (1kPa) razlike. Naravno, vrijednost je usko povezana s mjernim položajem.

13 UOBIČAJENA PITANJA MJERENJA KRVNOG TLAKA

1. Što je krvni tlak?

Krvni tlak je sila kojom krv djeluje na stijenke arterija. Sistolički tlak nastaje kada se srce steže. Dijastolički tlak nastaje kada se srce širi. Krvni tlak se mjeri u milimetrima žive (mmHg).

Prirodni krvni tlak predstavljen je osnovnim tlakom, koji se mjeri ujutro dok je tijelo još u mirovanju i prije jela.

2. Što je hipertenzija i kako se kontrolira?

Hipertenzija, visoki arterijski krvni tlak Ako se ostavi bez nadzora, može uzrokovati mnoge zdravstvene probleme, uključujući moždani i srčani udar. Hipertenzija se može kontrolirati promjenom načina života, izbjegavanjem stresa i lijekovima pod nadzorom liječnika.

Da biste spriječili hipertenziju, ili je držali pod kontrolom: nemojte pušiti, redovito vježbajte, smanjite unos soli i masti, redovito obavljajte fizičke preglede, održavajte odgovarajuću težinu.

3. Zašto mjeriti krvni tlak kod kuće?

Krvni tlak izmjeren u klinici ili liječničkoj ordinaciji može izazvati strah i može proizvesti povišeno očitavanje, 25 do 30 mmHg više od onog izmjenjenog kod kuće. Kućno mjerenje smanjuje učinke vanjskih utjecaja na očitavanja krvnog tlaka, nadopunjuje očitavanja liječnika i pruža točniju, potpuniju povijest krvnog tlaka.

4. WHO klasifikacija krvnog tlaka?

Standardi za procjenu visokog krvnog tlaka, bez obzira na godine, odredila je Svjetska zdravstvena organizacija (WHO), kao što je prikazano u nastavku:

Stanje	Sistolički tlak kPa/mmHg	Dijastolički tlak kPa/mmHg	Protumjere
Hipotenzija	<8,0/60	<12,0/90	Posavjetujte se s doktorom
Orto-arteriote	8.0 / 60 - 11.9 / 89	12.0 / 90 - 18.5 / 139	Samoprovjera
Blaga hipertenzija	12.0/90-13.2/99	18.7/140~21.2/159	Posavjetujte se s doktorom
Srednja hipertenzija	13.3/100-14.5/109	21.3/160-23.9/179	Posavjetujte se s doktorom
Teška hipertenzija	≥14.7/110	≥24,0/180	Opasnost! U bolnicu odmah!

5. Varijacije krvnog tlaka?

Krvni tlak pojedinca uvelike varira na dnevnoj i sezonskoj bazi. Može varirati za 30 do 50 mmHg zbog različitih uvjeta tijekom dana. Kod hipertenzivnih osoba varijacije su još izraženije. Normalno, krvni tlak raste na poslu ili u igri i pada na najniže razine tijekom spavanja. Stoga nemojte biti pretjerano zabrinuti rezultatima jednog mjerenja.

Vršite mjerenja svaki dan u isto vrijeme koristeći postupak opisan u ovom priručniku kako biste upoznali svoj normalan krvni tlak. Redovita očitavanja daju sveobuhvatniju povijest krvnog tlaka. Obavezno zabilježite datum i vrijeme prilikom bilježenja krvnog tlaka. Posavjetujte se s liječnikom kako biste protumačili podatke o krvnom tlaku.

6. Kada je najbolje vrijeme za mjerenje krvnog tlaka?



- Nakon mokrenja, prije doručka ujutro.
- Prije spavanja noću.
- Prije uzimanja lijeka.
- Molimo vas da zadržite stabilno stanje tijela i uma svaki put kada mjerite. Predlažemo mjerenje svaki dan u isto vrijeme.

14 RJEŠAVANJE UOBIČAJENIH KVAROVA I PROBLEMA

Uobičajena greška	Rješenja
Ne radi nakon pritiska na tipku [START/STOP] s ugradnjom baterija	Provjerite jesu li baterije ispravno postavljene Zamijenite stare baterije
Višestruke pojave neuspjeha mjerenja ili je izmjerena vrijednost niska (ili visoka)	Provjerite spoj i zamatanje manžete Provjerite je li manžeta namotana prečvrsto ili prelabavo. Skinite odjeću ako vas previše zateže Osigurajte mirno, opušteno stanje tijela. Duboko disanje kako biste se opustili prije mjerenja
Pažljivo pročitajte "varijacije krvnog tlaka"	Zaslon je u dobrom stanju, ali svaki rezultat mjerenja je drugačiji

Vrijednost se razlikuje od one izmjerene u klinici ili liječničkoj ordinaciji	Svaki dan zapišite vrijednost i posavjetujte se s liječnikom
Pumpa radi, ali tlak ne raste	Provjerite je li manžeta dobro spojena

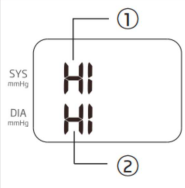
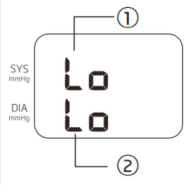
Tablica u nastavku prikazuje ikonu prikaza moguće greške, mogući razlog i rješenja.

Pogrešna indikacija	Uzrok kvara	Rješenje
Err 3	Vrijednost tlaka nije dosegla 5 mmHg unutar 4 s	Provjerite manžetu na nepropusnost ili propuštanje
Err 4	Nemogućnost mjerenja tlaka	Izmjerite ponovo
Err 5	Pogreška postizanja tlaka	Provjerite ima li propuštanja zraka iz manžete
Err 6	Pogreška pritiska uzrokovana pokretima ruku ili tijela	Držite ruku i tijelo mirno i ponovno izmjerite
Err 7	Manžeta je previše labava ili otpada	Čvrsto pričvrstite manžetu
Err 8	Tlak premašuje maksimalnu vrijednost (300 mmHg)	Izmjerite ponovo, molim vas
Prikaz ikone "  "	Baterije su "pri kraju"	Stavite nove baterije
Prikaz ikone "  "	Baterije su prazne	Stavite nove baterije

⚠ Upozorenje: Ako se situacije ne mogu riješiti ili se dogodi neočekivani problem, obratite se prodavatelju.

15 ALARMNI SUSTAV

Kada je utvrđeni krvni tlak izvan nazivnog područja, na zaslonu se pojavljuje vizualni signal alarma. Za detalje pogledajte donju tablicu.

Indikacija alarma	Prikaz sadržaja i uzroka
	① Kada SYS područje zaslona pokaže " HI ", to pokazuje da rezultat mjerenja sistoličkog tlaka prelazi 260 mmHg
	② Kada DIA područje zaslona pokaže " HI ", to pokazuje da rezultat mjerenja dijastoličkog tlaka prelazi 210 mmHg
	① Kada SYS područje zaslona pokaže " Lo ", to pokazuje da je rezultat mjerenja sistoličkog tlaka ispod 60 mmHg.
	② Kada DIA područje zaslona pokaže " Lo ", to pokazuje da je rezultat mjerenja dijastoličkog tlaka ispod 40 mmHg
Kada se prikaže gornja indikacija alarma, ponovite mjerenje, ili se posavjetujte s liječnikom.	

⚠ **Napomena:** Ako se indikacija alarma ne može riješiti i korisnik se osjeća neugodno, obratite se liječniku što je prije moguće.

⚠ **Napomena:** Ako se indikacija alarma ne može riješiti potrebno provjeriti funkcionalnost alarmnog sustava. U slučaju da se problem alarma ne riješi servisu

16 TEHNIČKI PODACI

16.1 TEHNIČKI PARAMETRI

1. Osnovne značajke

- Mali osjetljiv dizajn
- 99 memorija pamćenja
- prikaz prosječne vrijednosti od tri puta mjerenja
- kPa & mmHg units display

2. Tehnički podaci

Prikaz: LCD digitalni zaslon

Princip rada: mjerenje oscilacija

Mjerno područje

Dijastolički: 40-210mmHg Tlak: 0 ~ 300mmHg

Sistolički: 60-260 mmHg Brzina pulsa: 40 ~ 200 otkucaja / min

Preciznost

Pritisak: unutar ±3 mmHg (±0,4 kPa)

Brzina pulsa: unutar 5% vrijednosti očitavanja

Način rada: kontinuirani rad

IP klasifikacija: IP22

Električne karakteristike:

Interno napajanje, BF tip

Vijek trajanja: 5 godina (6 puta svaki dan) za zaslon
5.000 puta za manžetu

Napajanje

baterija: 2 x 1,5 V AAA baterije

trajanje baterije: baterija se može koristiti oko 300 puta

Prikladan opseg zapešća: 13,5 cm-19,5 cm

Dimenzije: približno 89x62x23 (mm)

Težina: oko 99 g (bez baterija)

3. Uvjeti rada i skladištenja:

Radni uvjeti:

temperaturni raspon od +5°C do +40°C;

raspon relativne vlažnosti od 15% do 90%, bez kondenzacije; i raspon atmosferskog tlaka od 70 kPa do 106 kPa.

Uvjeti prijevoza i skladištenja:

-25 °C do +5 °C i

+5°C do +35°C pri relativnoj vlažnosti do 90%, bez kondenzacije;

>35°C do 70°C pri tlaku vodene pare do 5 kPa.

17 PODACI O PROIZVOĐAČU, UVOZNIKU I DISTRIBUTERU



Timago International Group

Ossowski spółka komandytowa
ul. Karpacka 24/12, 43-316, Bielsko-Biala, Poland
T: +48 (33) 499 50 00
F: +48 (33) 499 50 11
E: info@timago.com



JIANGSU YUYUE MEDICAL EQUIPMENT & SUPPLY CO., LTD.
No.1 Baisheng Road Development Zone, Danyang, Jiangsu 212300
CHINA TEL: 86-511-86900833
www.yuwell.com



Metrax GmbH
Rheinwaldstr. 22, 78628 Rottweil, GERMANY

Distributer:



ORTO I MEDI
centar

Orto i Medi centar d.o.o.

specijalizirana prodavaonica
Grižanska 6
10 040 Zagreb

Tel 01/2911 366
E-mail: info@omc.hr
Webshop: www.omc.hr