

Tlakomjer za zapešće

Uputstvo za upotrebu

HR



SENCOR®

SBD 1470



Prije rukovanja uređajem pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu, čak i ako ste već upoznati sa sličnim proizvodima. Uređaj koristite isključivo prema uputama. Uputstvo sačuvajte za buduću upotrebu.



Oprez! Nepridržavanje ovdje navedenih uputa može dovesti do neispravnog rada uređaja ili njegovog oštećenja.

Sačuvajte izvorno pakiranje i pakiranje pošiljke, potvrdu o plaćanju i jamstveni list tijekom trajanja jamstva. Uređaj prevezite isključivo u izvornom pakiranju. Sačuvajte izvorno pakiranje i pakiranje pošiljke, potvrdu o plaćanju i jamstveni list tijekom trajanja jamstva. Uređaj prevezite isključivo u izvornom pakiranju.

HR-1

SADRŽAJ

ŠTO TREBATE ZNATI O KRVNOM TLAKU	3
VAŽNE NAPOMENE	4
OSNOVNE FUNKCIJE I ZNAČAJKE TLAKOMJERA	5
OPIS TLAKOMJERA ZA ZAPEŠĆE	5
OPIS ZASLONA	6
RUKOVANJE TLAKOMJEROM	6
RJEŠAVANJE PROBLEMA	10
ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE	10
ČUVANJE	11
BAŽDARENJE	11
ELEKTROMAGNETSKE SMETNJE	11
SUKLADNOST SA STANDARDIMA	11
TEHNIČKI PODACI	12
UPUTE I INFORMACIJE O ODLAGANJU STARE AMBALAŽE	13
ODLAGANJE RABLJENIH BATERIJA	13
ODLAGANJE RABLJENIH ELEKTRIČNIH I ELEKTRONIČKIH UREĐAJA	13

ŠTO TREBATE ZNATI O KRVNOM TLAKU

Što je krvni tlak?

Krvni tlak definiran je kao pritisak krvi na stjenke arterija kroz koje protječe. Krvni tlak varira prilikom svakog otkucanja srca između najviše (sistolička) i najniže (dijastolička) vrijednosti. Na krvni tlak utječu mnogi čimbenici, poput tjelesne aktivnosti, straha, ljudstva ili određenog doba dana.

Krvni tlak stalno se mijenja kroz dan. Rano ujutro raste i prije podneva pada. Poslijepodne ponovno raste da bi se navečer opet spustio. Krvni tlak se također može promijeniti u trenutku te uzastopna mjerjenja mogu biti različita.

Zašto je važno mjeriti krvni tlak kod kuće?

Mnogi ljudi imaju povećani krvni tlak pri posjetu liječniku, dok im je za mjerjenja kod kuće tlak unutar uobičajenog raspona. To se događa zbog takozvanog sindroma "bijele kute" koji se javlja u do 15 % populacije.

Mjerjenje tlaka kod kuće eliminira pojavu sindroma "bijele kute" i pruža liječniku sliku različitih razina krvnog tlaka tijekom vaših uobičajenih aktivnosti.

Klasifikacija krvnog tlaka prema Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji

Sljedeća tablica prikazuje klasifikaciju krvnog tlaka kod odraslih osoba prema Svjetskoj zdravstvenoj organizaciji (WHO).

Kategorija krvnog tlaka	Sistolički krvni tlak (u mmHg)	Dijastolički krvni tlak (u mmHg)
Optimalni	<120	<80
Normalan	120–129	80–84
Visoko normalan	130–139	85–89
Hipertenzija: stupanj 1 (blaga)	140–159	90–99
Hipertenzija: stupanj 2 (umjerena)	160–179	100–109
Hipertenzija: stupanj 3 (teška)	≥180	≥110
Izolirana sistolička hipertenzija	≥140	<90

Što je kardijalna aritmija?

Kardijalna aritmija je poremećaj u ritmu otkucanja srca. Ona je rezultat stvaranja ili provođenja različitih električnih impulsa u srcu. Mnoge kardijalne aritmije su samo privremene prirode. Takve vrste aritmije se smatraju bezopasnima i uključuju slučajevе gdje srce preskoči ili doda otkucaj. To može biti izazvano jakom emocijom ili vježbom. Međutim, postoje vrste aritmije, koje mogu biti opasne po život i zahtijevaju stručno liječenje.

Simptomi kardijalne aritmije

Simptomi kardijalne aritmije: jako ili ubrzano kucanje srca, osjećaj umora, vrtoglavica, gubitak svijesti, nedostatak dah a i bol u prsimu.

Simptomi bradikardije (usporena srčana aktivnost): osjećaj umora, nedostatak dah a, nesvjestica ili vrtoglavica.

Simptomi tahikardije (ubrzana srčana aktivnost): kucanje srca se osjeća u vratu ili otkucaji u prsimu nepravilne brzine, osjećaj nelagode, slabost, nedostatak dah a, nesvjestica, znojenje.

Može li se kardijalna aritmija liječiti?

Kardijalna aritmija može se do određene mjere spriječiti otklanjanjem podražaja (fizički napor, stres, pušenje, uživanje alkohola, kave ili ostalih pića s kofeinom) koji utječu na živčani sustav. Mnoge vrste kardijalne aritmije ne zahtijevaju liječenje jer ih imunološki sustav prirodno kompenzira. Ostale vrste kardijalne aritmije moraju se liječiti lijekovima (antiaritmički lijekovi), defibrilatorima ili pejsmejkerima. Metoda liječenja ovisi o vrsti kardijalne aritmije, dobi pacijenta i njihovo fizičkoj spremi.

VAŽNE NAPOMENE

- Uređaj je namijenjen neinvazivnom mjerenu krvnog tlaka kod odraslih osoba.
- Pobrinite se da manžetu ne oštetite oštrim predmetima, poput pribadače, igle itd.
- Uređaj ne rastavlajte niti činite ikakve izmjene na njemu.
- Uređaj ne rastavlajte niti činite ikakve preinake na njemu.
- Uređaj ne koristite ako vam je zapešće ozlijedjeno.
- Ako imate kakav poremećaj krvnog sustava, poput arteroskleroze, dijabetesa, bolesti bubrega ili jetre, teške hipertenzije, vanjskog poremećaja krvotoka, itd., posavjetujte se s liječnikom ili zdravstvenim stručnjakom o prikladnosti upotrebe tlakomjera ili sličnog uređaja.
- Ako uzimate lijekove ili primate terapiju, posavjetujte se s liječnikom prije upotrebe uređaja.
- Odmorite barem 5 do 10 minuta prije mjerena krvnog tlaka.
- Pričekajte barem 4 do 5 minuta prije ponovnog mjerena, dok vam se krvotok ne vrati u normalno stanje.
- Ne vršite mjerenu barem 30–45 minuta nakon konzumiranja napitaka koji sadrže kofein ili nakon cigarete.
- Ne mjerite tlak prije nego skinete usku odjeću sa zapešća.
- Manžetu stavljajte samo na zapešće. Ne koristite ju na drugom dijelu tijela.
- Ne započinjite s mjerjenjem dok manžeta nije postavljena na zapešće.
- Mjerenu vršite u mirnom i opuštenom položaju. Ne pomičite uređaj tijekom mjerena.
- Uređaj automatski otpušta zrak kada pritisak u manžeti premaši 300 mmHg. Ako se to ne dogodi, pritisnite tipku On/Off za otpuštanje zraka iz manžete.
- Zapamtite da krvni tlak varira kroz dan te je pod utjecajem mnogih čimbenika, poput pušenja, konzumacije alkohola, uzimanja lijekova i tjelesne aktivnosti.
- Rezultate mjerena treba pregledati liječnik ili stručnjak, koji je upoznat s vašim zdravstvenim stanjem dugoročno. Nikako ne donosite zaključke na temelju rezultata sami.
- Redovitim mjerjenjem krvnog tlaka i bilježenjem rezultata mjerena, svom liječniku dat će potpunu krvnu sliku tijekom vaših redovitih uobičajenih aktivnosti.
- Vrijednosti krvnog tlaka mjerena oscilometričkom metodom pri upotrebi ovog uređaja jednaki su rezultatima mjerena koje je izmjerio iskusni promatrač metodom osluškivanja uz pomoć stetoskopa i tlakomjera.
- Uređaj je namijenjen kućnoj upotrebi i nije zamjena za stručnu medicinsku skrb.
- Uređaj nije osmišljen za stalno mjerenu tlaka tijekom medicinskog liječenja, poput operacija itd.
- Uređaj je namijenjen kućnoj upotrebi i nije zamjena za stručnu medicinsku skrb.
- Uređaj i baterije držite podalje od dohvata djece.

Tlakomjer za zapešće

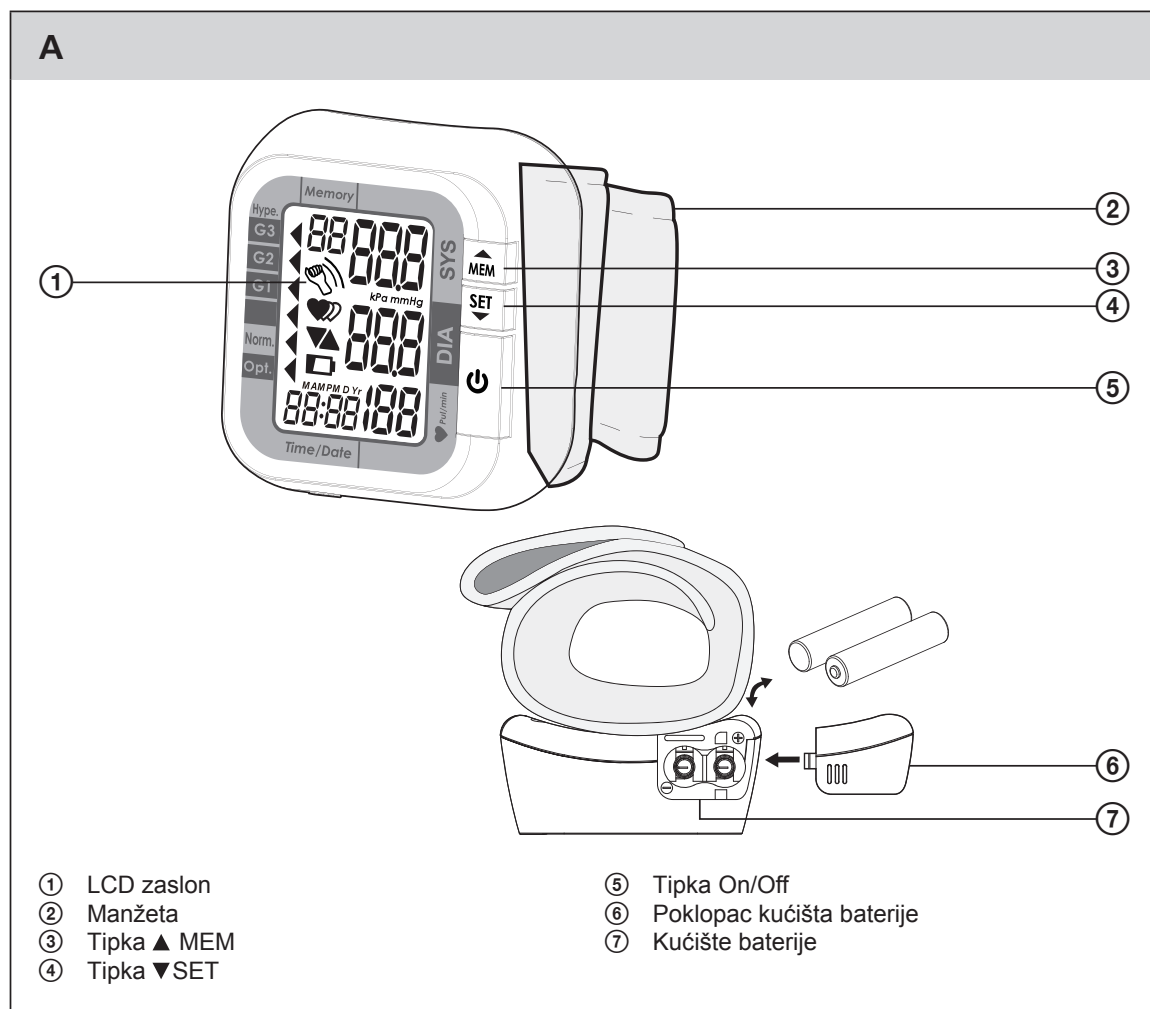
SBD 1470

HR

OSNOVNE FUNKCIJE I ZNAČAJKE TLAKOMJERA

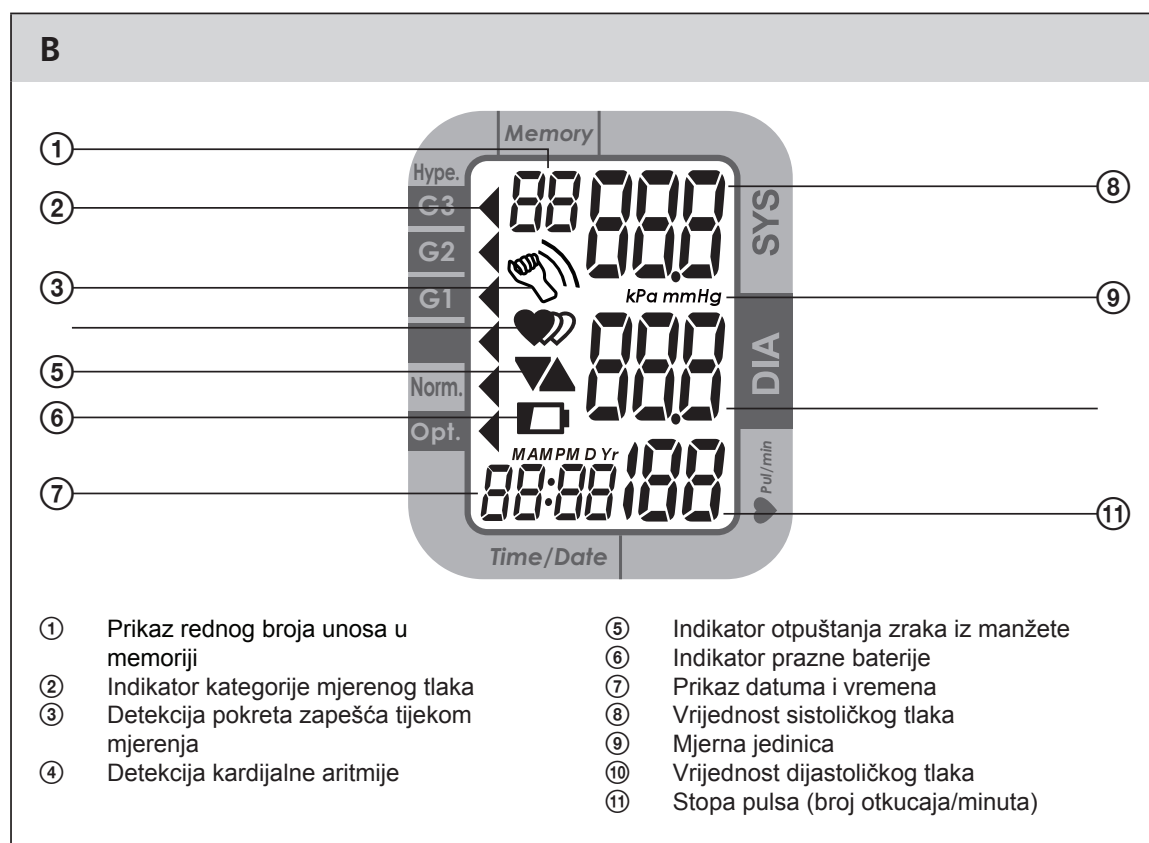
- Mjerenje sistoličkog i dijastoličkog krvnog tlaka frekvencije pulsa
- Otkrivanje kardijalne aritmije
- Prilagodljiva duljina manžete za obim zapešća od oko 13.5 do 19.5 cm
- Automatsko napuhavane i otpust zraka iz manžete
- Veliki LCD zaslon
- 60 pozicija memoriranja uključujući datum i vrijeme
- Baterija

OPIS TLAKOMJERA ZA ZAPEŠĆE



HR-5

OPIS ZASLONA



RUKOVANJE TLAKOMJEROM

1. Postavljanje i zamjena baterija

- U uređaj stavite 2 baterije tipa LR03/AAA (2×1.5 V).
- Uklonite poklopac kućišta baterije i umetnite 2 alkalne baterije tipa LR03/AAA. Pri umetanju baterija pobrinite se da su polariteti ispravno okrenuti. Zatvorite poklopac.
- Baterije je potrebno zamijeniti kada:
 - zaslon prikazuje simbol
 - zaslon je zatamnjen
 - zaslon se ne uključuje



Napomena:

Ako su baterije neispravno umetnute, uređaj ne radi i može se zagrijati.

Ne kombinirajte stare baterije s novima ili baterije različitog tipa, npr. alkalne baterije zajedno s onima za punjenje.

Spremljeni zapisi sačuvani su u memoriji uređaja i nakon zamjena baterija.

2. Podešavanje datuma i vremena

- 2.1 Prije prvog mjerjenja namjestite trenutni datum i vrijeme. Izmjerena vrijednost krvnog tlaka pohranjena je u memoriji zajedno s datumom i vremenom mjerjenja.
- 2.2 Nakon umetanja baterija svi elementi na zaslonu su osvijetljeni. U donjem lijevom kutu zaslona vrijednost "godina" bljeska i uređaj je sada spreman za namještanje. Uređaj se isključuje automatski ako ga ne namjestite u roku 1 minute. U tom slučaju potrebno je aktivirati mod namještanja na sljedeći način. Pritisnite tipku SET ▼. Na ekranu se pojavljuje sat. Pritisnite tipku SET ▼ ponovno i držite ju 3 sekunde. U donjem lijevom uglu vrijednost "godina" počinje bljeskati. Uređaj je spreman za namještanje.
- 2.3 Tipkom MEM ▲ namjestite trenutnu godinu. Unos potvrdite pritiskom SET▼. Uređaj se automatski prebacuje na mod namještanja mjeseca.
- 2.4 Tipkom MEM ▲ namjestite trenutni mjesec. Potvrdite postavku pritiskanjem na tipku SET ▼. Uređaj će se automatski prebaciti na postavku namještanja dana.
- 2.5 Namjestite trenutni dan u mjesecu koristeći MEM ▲ tipku. Potvrdite unos pritiskom na tipku SET ▼. Uređaj će se automatski prebaciti na format postavke namještanja sata.
- 2.6 Pritisnite tipku MEM ▲ za namještanje 12-satnog ili 24-satnog formata vremena. Potvrdite unos pritiskom SET▼.
- 2.7 Tipkom MEM ▲ namjestite trenutni sat. Potvrdite unos pritiskom tipke SET ▼. Uređaj će se automatski prebaciti na format postavke namještanja minute.
- 2.8 Tipkom MEM ▲ namjestite trenutne minute. Potvrdite unos pritiskom SET▼. Uređaj će se automatski prebaciti na mod odabira mjerne jedinice.
- 2.9 Odaberite mernu jedinicu mmHg ili kPa pritiskom MEM ▲ tipke. Unos potvrdite pritiskom tipke SET▼.



Napomena:

Standardna merna jedinica mjerjenja krvnog tlaka je mmHg (milimetri u stupcu žive).

- 2.10 Namještanje datuma, vremena i mjerne jedinice je završeno. Uređaj će postepeno pokazati zadane vrijednosti i zatim se automatski isključiti.



Napomena:

Raspon postavki: godina 2000–2050, format vremena: 12-satni ili 24-satni.

U 12-satnom formatu vremena jutarnje/popodnevno označeno je kraticom AM/PM.

3. Mjerjenje

3.1 Osnovne upute za postizanje najtočnijih rezultata mjerjenja

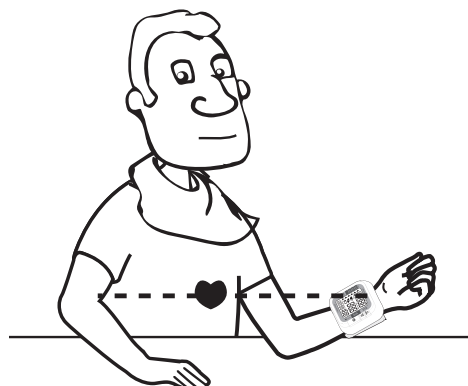
- Mjerjenje vršite uvijek u isto doba dana, najbolje ujutro, u podne i navečer u jednakim uvjetima ili prema preporuci vašeg liječnika.
- Ne vršite mjerjenje barem 30–45 minuta nakon konzumiranja napitaka koji sadrže kofein ili nakon cigarete.
- Pričekajte barem 20 minuta nakon tuširanja ili vruće kupke.
- Pričekajte oko 4 do 5 minuta prije ponovnog mjerjenja.

3.2 Postavljanje manžete i ispravan položaj tijela i ruke tijekom mjerjenja

- Uklonite odjeću, sat, narukvice s lijevog zapešća, itd. prije postavljanja manžete.
- Manžetu postavite na zapešće lijeve ruke tako da je zaslon tlakomjera na istoj strani kao i vaš dlan. Gornji dio manžete postavite oko 1 do 1,5 cm ispod zgloba zapešća. Namotajte manžetu oko zapešća i zategnite. Ne ostavljajte prostora između zapešća i manžete.

- Smjestite se udobno na stolac i stavite lijevi lakat a stol. Dlan okrenite prema gore (u smjeru lica) tako da je tlakomjer u visini srca. Lagano otvorite dlan i opustite prste. Ako je tlakomjer postavljen ispod ili iznad razine srca rezultati mjerenja mogu biti netočni.
- Tijekom mjerenja sjedite mirno, opušteno i ne govorite. Ne pomičite ruku na kojoj se nalazi manžeta.

C



3.3 Mjerenje krvnog tlaka

3.3.1 Uključite uređaj pritiskom tipke On/Off. Elementi na LCD zaslonu će ubrzo zasvijetliti

3.3.2 Ako se u manžeti zadrži zrak, ovaj simbol ▼ se kratko prikazuje na zaslonu i zrak se ispušta. Vrijednost 0 mmHg (ili kPa) i vrijeme mjerenja pojavljuje se na zaslonu

3.3.3 Uređaj automatski napuhuje manžetu. za vrijeme napuhivanja manžete automatski detektiraju otkucaji srca, a LCD zaslon prikazuje ❤ simbol.

3.3.4 Tada se zrak iz manžete kontinuirano ispušta i vrijednost sistoličkog (SYS) i dijastoličkog (DIA) tlaka, stopa otkucaja i krvni tlak se automatski određuju. Kategorije krvnog tlaka definirane su sljedećom tablicom.

Vrijednost mjerenog krvnog tlaka u mmHg	Kategorija krvnog tlaka					
	Optimalni	Normalni	Normalni (visoki)	G1 Blaga hipertenzija	G2 Srednja hipertenzija	G3 Teška hipertenzija
SYS (sistolička vrijed.)	<120	120–129	130–139	140–159	160–179	≥180
DIA (dijastolička vrijed.)	<80	80–84	85–89	90–99	100–109	≥110

Napomena:

Ako se simbol ❤ pojavi na zaslonu, uređaj je detektirao kardijalnu aritmiju.

3.3.5 Isključite uređaj pritiskom tipke On/Off. Ako ne isključite uređaj, isključit će se automatski unutar 1 minute od zadnjeg mjerenja. Uklonite manžetu sa zapešća nakon što ste završili mjerenje.

4. Pozivanje memorije

- 4.1 Pogledajte zadnje mjerjenje pritiskom na tipku MEM ▲
- 4.2 Za pregledavanje pojedinačnih mjerena u memoriji, koristite tipke MEM▲ i SET▼
- 4.3 Za svako mjerjenje mjesec/dan i vrijeme vršenog mjerena se prikazuje u donjem lijevom dijelu zaslona.
- 4.4 Zadnje mjerjenje pohranjeno u memoriji uvijek je spremljeno pod rednim brojem 1. Maksimalan kapacitet memorije je 60 mjerena. Čim je dostignut maksimalan kapacitet memorije, svaki novi unos mjerena izbrisat će najstariji unos.

5. Brisanje memorije

- 5.1 Pritisnite MEM ▲. Na zaslon će se prikazati zadnji spremljeni unos. Pritisnite i držite tipku MEM▲oko 3 sekunde. Poruka "del all" (izbriši sve) se prikazuje na zaslonu.
- 5.2 Pritisnite SET▼ za potvrdu brisanja svih mjerena u memoriji. Zaslon prikazuje poruku "del" (briši) i "done" (završeno). Uredaj se automatski isključuje.



Napomena:

Ako želite zaustaviti proces brisanja, pritisnite tipku On/Off.

- 5.3 Kada se memorija zatim ponovno pozove zaslon ne prikazuje vrijednosti.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

U ovom poglavljiju pronaći ćete rješenja problema s kojima se možete susresti pri upotrebi ovog uređaja. Ako ne uspijete riješiti problem slijedeći ova uputstva, obratite se ovlaštenom servisnom centru.

Problem /poruka greške	Mogući uzrok	Moguće rješenje
Nakon pritiska tipke On/Off zaslon se ne uključuje.	Baterije su prazne. Baterije su neispravno umetnute.	Zamijenite baterije. Baterije umetnite ispravno okrenute kako je prikazano u kućištu.
Simbol  je prikazan na zaslonu.	Baterije su gotovo prazne.	Zamijenite baterije novima.
E1	Manžeta nije na zapešće ili nije zategnjuta.	Isključite uređaj tipkom On/Off. Namjestite manžetu na zapešće prema uputstvima u poglavljju "Postavljanje manžete i ispravan položaj tijela i ruke tijekom mjerjenja" i ponovite mjerjenje.
E2	Manžeta je prečvrsta.	Isključite uređaj tipkom On/Off. Namjestite manžetu na zapešće prema uputstvima u poglavljju "Postavljanje manžete i ispravan položaj tijela i ruke tijekom mjerjenja" i ponovite mjerjenje.
E3	Pritisak u manžeti je previšok.	Odmorate 4 do 5 minuta i zatim ponovite mjerjenje.
E10 ili E11	Uređaj je detektirao pokret tijekom mjerjenja.	Micanje će utjecati na rezultat mjerjenja. Odmorate 4 do 5 minuta i zatim ponovite mjerjenje.
E20 ili E21	Greška mjerjenja.	Odmorate 4 do 5 minuta i zatim ponovite mjerjenje.

Ako se drugačija poruka greške u formatu E + brojčani kod ili Ee + brojčani kod pojavi na ekranu, a nije uključen u tablicu, isključite uređaj i izvadite baterije. Pričekajte neko vrijeme te ponovno umetnите baterije. Nakon nekoliko minuta ponovite mjerjenje. Ako se problem pojavi ponovno, obratite se prodavaču ili ovlaštenom servisnom centru.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Uređaj držite čistim. Prašinu brišite lagano vlažnom krpom.
- Ne perite uređaj ili manžetu pod tekućom vodom niti ih ne uranjajte u vodu.
- Ne koristite abrazivna sredstva za čišćenje ili benzin za čišćenje. Time možete oštetiti uređaj.

Tlakomjer za zapešće

SBD 1470

HR

ČUVANJE

- Ako uređaj nećete koristiti dulje vrijeme, uklonite baterije.
- Uređaj zaštitite od udaraca i padova.
- Uređaj čuvajte na čistom, suhom mjestu van dohvata djece. Ne izlažite uređaj direktnoj sunčevoj svjetlosti ili ekstremnom promjenama temperature.

BAŽDARENJE

Preporuka: Kako biste dobili točne rezultate mjerenja, preporučamo baždarenje uređaja nakon dvije godine upotrebe. Sve troškove baždarenja snosit će kupac.

ELEKTROMAGNETSKA INTERFERENCIJA

Kako biste spriječili netočnosti u mjerenu kojima je uzrok elektromagnetska interferencija, uređaj ne koristite u blizini mobilnih telefona ili mikrovalnih pećnica.

USKLAĐENOST S NORMAMA

Ovaj je uređaj usklađen sa sljedećim normama:

EN 60601-1 Medicinski električni uređaji – 1. dio: Opći zahtjevi za osnovnu sigurnost i bitne radne značajke

EN 60601-1-2 Medicinski električni uređaji – Dio 1-2: Opći zahtjevi za osnovnu sigurnost i bitne radne značajke – Popratna norma: Elektromagnetska kompatibilnost – Zahtjevi i testovi

EN 1060-1 Neinvazivni pulsni manometri – 1. dio: Opći zahtjevi

EN 1060-3 Neinvazivni pulsni manometri – 3. dio: Posebni zahtjevi za elektromehaničke sustave za mjerjenje krvnog tlaka

Ovaj uređaj zadovoljava sve uredbe Direktive Vijeća 93/42/EEZ.



Datum proizvodnje naveden je na oznaci na uređaju.



Proizvođač: Zhongshan Transtek Electronics Co., Ltd
Jinan Road, Jinbiao, Minzhong, Zhongshan, Guandong, Kina



Ovlašteni predstavnik za EU: MDSS – Medical Device Safety Service GmbH,
Schiffgraben 41, 30175 Hannover, Njemačka

HR-11

TEHNIČKI PODACI

Metoda mjerena	Oscilometrijska
Zaslon	LCD, veličina zaslona 31.5×44 mm
Kapacitet memorije	60 unosa
Raspon mjerena	Tlak: 0–300 mmHg (0–40 kPa) Puls: 40–199 otkucaja/minuta
Točnost mjerena	Tlak: ± 3 mmHg (0.4 kPa) na temperaturi okoline $5\text{--}40$ °C ± 5 mmHg (0.7 kPa) na temperaturi okoline $0\text{--}4$ °C i $41\text{--}45$ °C Puls: ± 5 %
Podesiva veličina manžete	13.5–19.5 cm
Izvor napajanja	2 × LR03/AAA
Vrsta zaštite od strujnog udara	Napajanje unutarnjim izvorom napajanja Primjenjeni dio tip B 
Stupanj zaštite od prodiranja vode	IPX0
Sigurnost u upotrebi u prisutnosti anestetskih zapaljivih mješavina	Uređaj nije prikladan za upotrebu u blizini zapaljivih anestetskih i zračnih mješavina ili zapaljivih mješavina anestetika i kisika ili mješavina koje sadrže okside dušika.
Način rada	Neprekidan rad s kratkim vremenom učitavanja
Uvjeti rada	Temperatura: 0 °C to 45 °C, vlaga ≤ 80 %
Uvjeti skladištenja	Temperatura: -20 °C to 60 °C, vlaga 10–93 %
Dimenzije uređaja	68 x 75 x 31 mm
Težina uređaja	120 g (bez baterija)
Dodaci	2 × LR03/AAA baterije, uputstvo za upotrebu

Zadržavamo pravo promjene teksta i tehničkih podataka.

UPUTE I INFORMACIJE O ODLAGANJU STAROG PAKIRANJA

Staro pakiranje obavezno odložite na javno odlagalište otpada.

ODLAGANJE STARIH BATERIJA

Baterije sadrže spojeve koji su opasni za okoliš te se stoga ne bi trebale odlagati s kućanskim otpadom. Baterije odnesite na odgovarajuće mjesto sakupljanja. Za detaljnije informacije obratite se mjesnim vlastima ili trgovini gdje ste kupili uređaj.

ODLAGANJE RABLJENIH ELEKTRIČNIH I ELEKTRONIČKIH UREĐAJA



Ovaj simbol, koji se nalazi na proizvodu, raznim dodacima za njega ili samom pakiranju, označava da se proizvod ne smije bacati u kućni otpad. Stoga proizvod odložite na reciklažno dvorište namijenjeno prikupljanju električnoga i elektroničkog otpada. U pojedinim državama Europske unije, ali i izvan nje, možete ga vratiti u trgovinu kada kupujete sličan novi proizvod. Pravilnim ćemo odlaganjem pomoći očuvati vrijedne prirodne resurse i sprječiti mogući negativni utjecaj na okoliš, do čega može doći upravo nepravilnim odlaganjem otpada. Za detaljnije informacije obratite se mjesnim vlastima ili najbližem reciklažnom dvorištu. Nepravilno odlaganje ovakve vrste otpada može biti podložno državnim kaznenim propisima.

Za poslovne subjekte u Europskoj uniji

Ukoliko želite pravilno odložiti električni ili elektronički uređaj, potrebne informacije zatražite od prodavača ili dobavljača robe.

Odlaganje u zemljama izvan Europske unije

Za sve potrebne informacije o pravilnim načinima odlaganja ovog proizvoda obratite se mjesnoj upravi ili prodavaču.

HR

Tlakomjer za zapešće

SBD 1470

HR-14