

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.



Opresz! 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 prevozite isključivo u izvornom pakiranju. Sačuvajte izvorno pakiranje i pakiranje pošiljke, potvrdu o plaćanju i jamstveni list tijekom trajanja jamstva. Uređaj prevozite 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 otkucaja srca između najviše (sistolička) i najniže (dijastolička) vrijednosti. Na krvni tlak utječu mnogi čimbenici, poput tjelesne aktivnosti, straha, ljutnje 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 mjerenja mogu biti različita.

Zašto je važno mjeriti krvni tlak kod kuće?

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

Mjerenje tlaka kod kuće eliminira pojavu sindroma "bijeke 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 otkucaja srca. Ona je rezultat stvaranja ili provođenja različitih električnih impulsa u srcu. Mnoge kardijalne aritmije su samo privremene prirode. Takve vrste aritmije se smatraju bezopasnim i uključuju slučajeve 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 daha i bol u prsima.

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

Simptomi tahikardije (ubrzana srčana aktivnost): kucanje srca se osjeća u vratu ili otkucaji u prsima nepravilne brzine, osjećaj nelagode, slabost, nedostatak daha, 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 pejsmejerima. Metoda liječenja ovisi o vrsti kardijalne aritmije, dobi pacijenta i njihovoj fizičkoj spremi.

VAŽNE NAPOMENE

- Uređaj je namijenjen neinvazivnom mjerenju krvnog tlaka kod odraslih osoba.
- Pobrinite se da manžetu ne oštetite oštrim predmetima, poput pribadače, igle itd.
- Uređaj ne rastavljajte niti činite ikakve izmjene na njemu.
- Uređaj ne rastavljajte niti činite ikakve preinake na njemu.
- Uređaj ne koristite ako vam je zapešće ozlijeđeno.
- 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 primате terapiju, posavjetujte se s liječnikom prije upotrebe uređaja.
- Odmorite barem 5 do 10 minuta prije mjerenja krvnog tlaka.
- Pričekajte barem 4 do 5 minuta prije ponovnog mjerenja, dok vam se krvotok ne vrati u normalno stanje.
- Ne vršite mjerenje 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 mjerenjem dok manžeta nije postavljena na zapešće.
- Mjerenje vršite u mirnom i opuštenom položaju. Ne pomičite uređaj tijekom mjerenja.
- 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 mjerenja treba pregledati liječnik ili stručnjak, koji je upoznat s vašim zdravstvenim stanjem dugoročno. Nikako ne donosite zaključke na temelju rezultata sami.
- Redovitim mjerenjem krvnog tlaka i bilježenjem rezultata mjerenja, svom liječniku dat ćete potpunu krvnu sliku tijekom vaših redovitih uobičajenih aktivnosti.
- Vrijednosti krvnog tlaka mjenog oscilometričkom metodom pri upotrebi ovog uređaja jednaki su rezultatima mjerenja 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 mjerenje 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

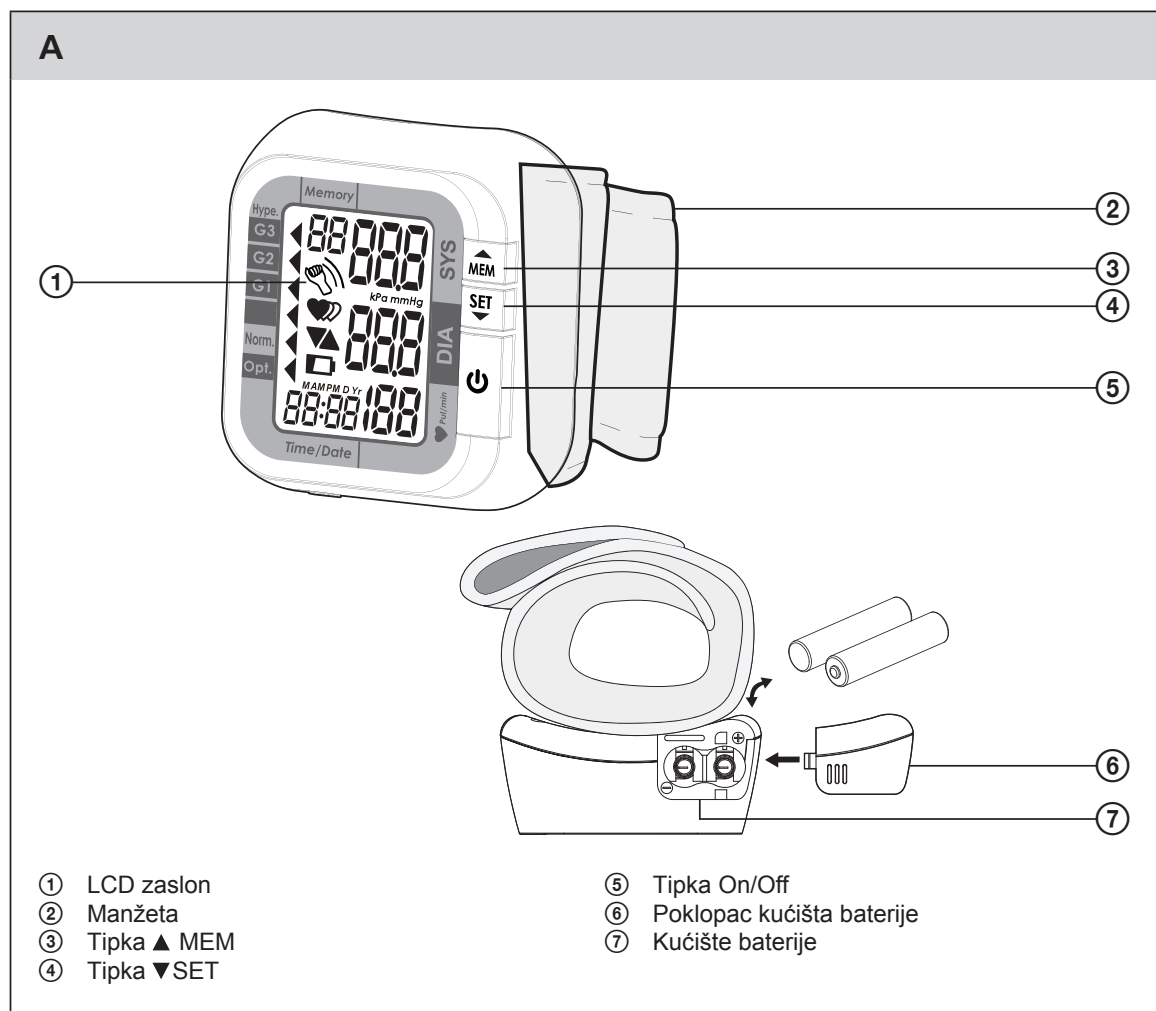
SBD 1470

HR

OSNOVNE FUNKCIJE I ZNAČAJKE TLAKOMJERA

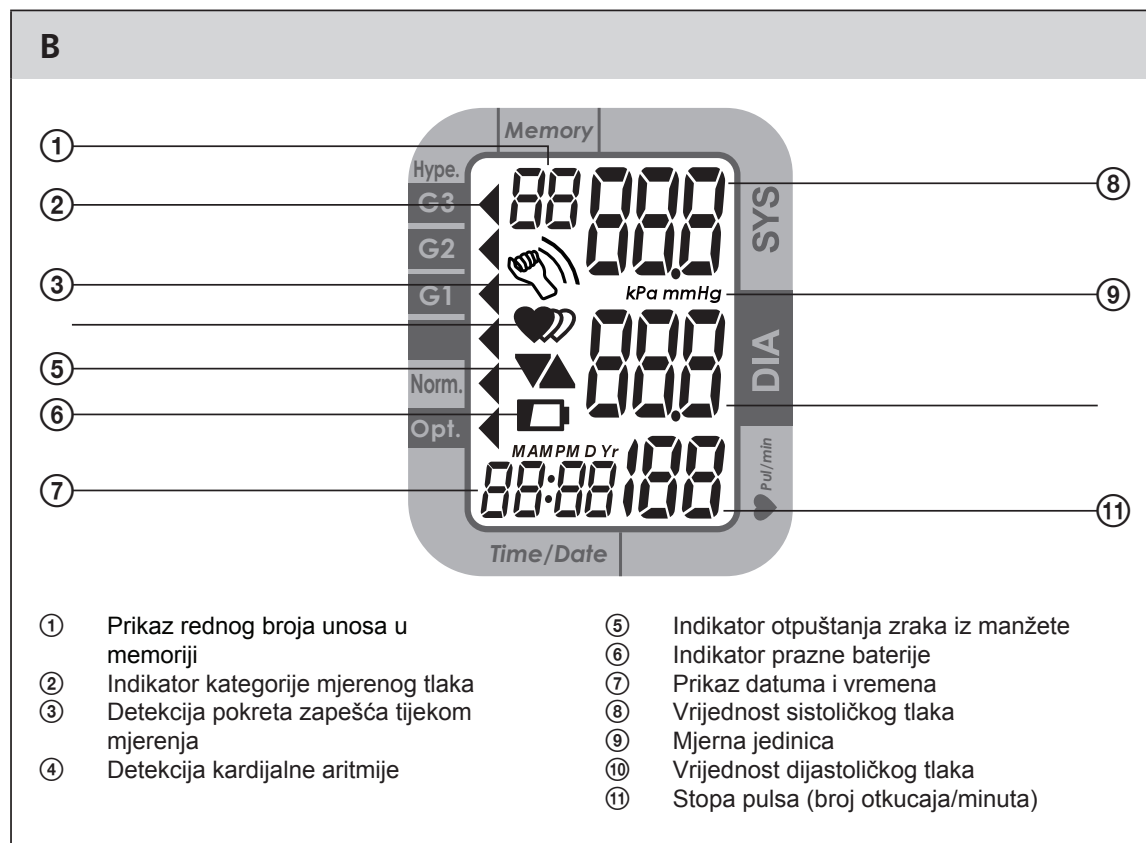
- Mjerenje sistoličkog i dijastoličkog krvnog tlaka frekvencije pulsa
- Otkrivanje kardijalne aritmije
- Prilagodljiva duljina manžete za obim zapešća od oko 13.5 do 19.5 cm
- Automatsko napuhavanje i otpust zraka iz manžete
- Veliki LCD zaslon
- 60 pozicija memoriranja uključujući datum i vrijeme
- 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 mjerenja namjestite trenutni datum i vrijeme. Izmjerena vrijednost krvnog tlaka pohranjena je u memoriji zajedno s datumom i vremenom mjerenja.
- 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 mjernu jedinicu mmHg ili kPa pritiskom MEM ▲ tipke. Unos potvrdite pritiskom tipke SET ▼



Napomena:

Standardna mjerna jedinica mjerenja 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. Mjerenje

3.1 Osnovne upute za postizanje najtočnijih rezultata mjerenja

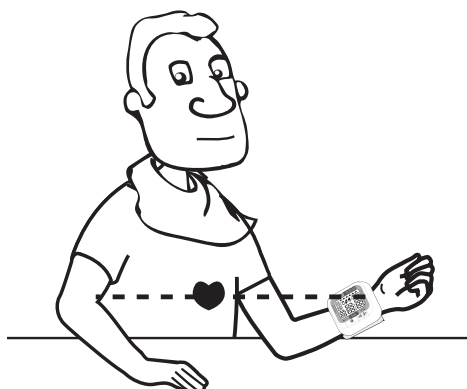
- Mjerenje vršite uvijek u isto doba dana, najbolje ujutro, u podne i navečer u jednakim uvjetima ili prema preporuci vašeg liječnika.
- Ne vršite mjerenje barem 30–45 minuta nakon konzumiranja napitaka koji sadrže kofein ili nakon cigarete.
- Pričekajte barem 20 minuta nakon tuširanja ili vruće kupke.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

3.2 Postavljanje manžete i ispravan položaj tijela i ruke tijekom mjerenja

- 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 de 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 mjenog 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 ♥ pojavljuje 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 mjerenje pritiskom na tipku MEM ▲
- 4.2 Za pregledavanje pojedinačnih mjerenja u memoriji, koristite tipke MEM▲ i SET ▼
- 4.3 Za svako mjerenje mjesec/dan i vrijeme vršenog mjerenja se prikazuje u donjem lijevom dijelu zaslona.
- 4.4 Zadnje mjerenje pohranjeno u memoriji uvijek je spremljeno pod rednim brojem 1. Maksimalan kapacitet memorije je 60 mjerenja. Čim je dostignut maksimalan kapacitet memorije, svaki novi unos mjerenja izbrisać 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 mjerenja u memoriji. Zaslon prikazuje poruku "del" (briši) i "done" (završeno). Uređaj 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 poglavlju 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.	Zamijenite baterije.
	Baterije su neispravno umetnute.	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 zapešću ili nije zategnuta.	Isključite uređaj tipkom On/Off. Namjestite manžetu na zapešće prema uputstvima u poglavlju "Postavljanje manžete i ispravan položaj tijela i ruke tijekom mjerenja" i ponovite mjerenje.
E2	Manžeta je prečvrsta.	Isključite uređaj tipkom On/Off. Namjestite manžetu na zapešće prema uputstvima u poglavlju "Postavljanje manžete i ispravan položaj tijela i ruke tijekom mjerenja" i ponovite mjerenje.
E3	Pritisak u manžeti je previsok.	Odmorite 4 do 5 minuta i zatim ponovite mjerenje.
E10 ili E11	Uređaj je detektirao pokret tijekom mjerenja.	Micanje će utjecati na rezultat mjerenja. Odmorite 4 do 5 minuta i zatim ponovite mjerenje.
E20 ili E21	Greška mjerenja.	Odmorite 4 do 5 minuta i zatim ponovite mjerenje.

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 umetnite baterije. Nakon nekoliko minuta ponovite mjerenje. 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 mjerenju 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 mjerenje 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



TEHNIČKI PODACI

Metoda mjerenja	Oscilometrijska
Zaslon	LCD, veličina zaslona 31.5 × 44 mm
Kapacitet memorije	60 unosa
Raspon mjerenja	Tlak: 0–300 mmHg (0–40 kPa) Puls: 40–199 otkucaja/minuta
Točnost mjerenja	Tlak: ±3 mmHg (0.4 kPa) na temperaturi okoline 5–40 °C ±5 mmHg (0.7 kPa) na temperaturi okoline 0–4 °C i 41–45 °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 Primijenjeni 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 spriječiti 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.

Tlakomjer za zapešće

SBD 1470