

Tlakomjer za nadlakticu

Uputstvo za upotrebu

HR



SENCOR®

SBP 690

Zahvaljujemo na kupnji SBP 690 digitalnog tlakomjera i nadamo se da ćete biti zadovoljni.

SBP 690 tlakomjer predstavlja savršenu kombinaciju atraktivnog dizajna, jednostavnog rukovanja i funkcionalnosti.

HR-1

SADRŽAJ

ŠTO TREBATE ZNATI O KRVNOM TLAKU	3
VAŽNE NAPOMENE	4
OSNOVNE FUNKCIJE I ZNAČAJKE TLAKOMJERA.	5
OPIS TLAKOMJERA	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 stijenke 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 "bijele kute" koji se javlja u do 15 % populacije.

Mjerenje 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 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 pejsmejkerima. Metoda liječenja ovisi o vrsti kardijalne aritmije, dobi pacijenta i njihovoj fizičkoj spremi.

VAŽNE NAPOMENE

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.

- Uređaj je namijenjen neinvazivnom mjerenju krvnog tlaka.
- Manžeta prilagodljive duljine od 22–42 cm namijenjena je samo odraslim osobama.
- Ne zavrćite i ne savijajte manžetu niti cjevčicu za zrak. Nemojte ih oštetiti oštrim predmetima, poput pribadača, igala itd.
- Uređaj ne rastavljajte niti činite ikakve izmjene na njemu.
- S uređajem koristite samo originalne dodatke.
- Uređaj ne koristite ako vam je nadlaktica ozlijeđena.
- Ako imate kakav poremećaj krvnog sustava, poput arterioskleroze, 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 primite 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 nadlaktice. Manžetu koristite samo na nadlaktici. Ne koristite ju na drugom dijelu tijela.
- Ne započinjte s mjerenjem dok manžeta nije postavljena na nadlakticu.
- 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 START/STOP 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 mjerenog oscilometričkom metodom pri upotrebi ovog uređaja jednaki su rezultatima mjerenja koje je izmjerio iskusni promatrač metodom osluškivanja uz pomoć stetoskopa i tlakomjera.
- 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.

Tlakomjer za nadlakticu

SBP 690

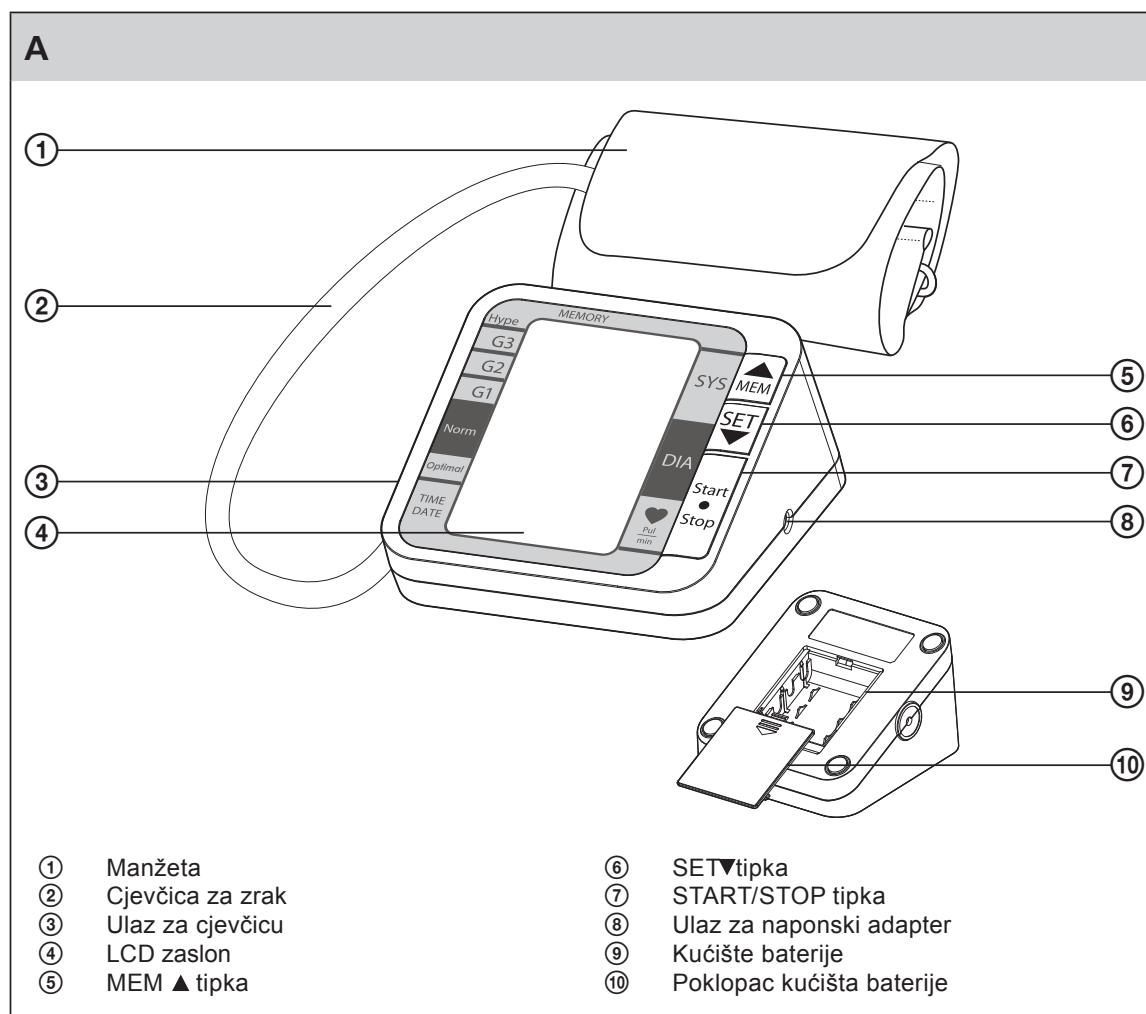
HR

- Uređaj i baterije držite podalje od dohvata djece.
- Preporučamo čuvanje izvornog pakiranja i pakiranja pošiljke, potvrdu o plaćanju i jamstveni list tijekom trajanja jamstva. Uređaj prevozite isključivo u izvornom pakiranju.

OSNOVNE FUNKCIJE I ZNAČAJKE TLAKOMJERA

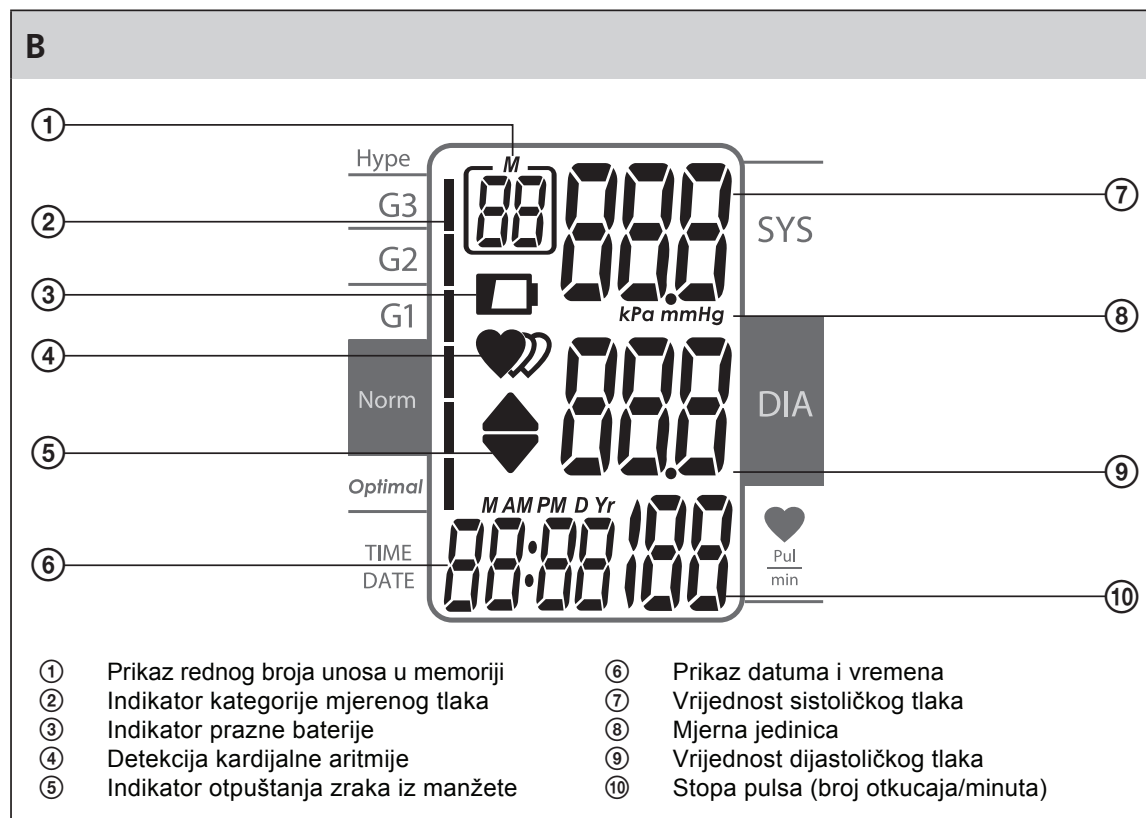
- Mjerenje sistoličkog i dijastoličkog krvnog tlaka frekvencije pulsa
- Otkrivanje kardijalne aritmije
- Prilagodljiva duljina manžete za obim nadlaktice od oko 22 do 42 cm
- Automatsko napuhavanje i otpust zraka iz manžete
- Veliki LCD zaslon
- 60 pozicija memoriranja uključujući datum i vrijeme
- Baterija ili naponski adapter (nije isporučen)

OPIS TLAKOMJERA



HR-5


OPIS ZASLONA



UKOVANJE TLAKOMJEROM

1. Odabir napajanja

1.1 Unutarnje napajanje

- Za unutarnje napajanje uređaja koristite četiri baterije tipa LR6/AA (4 × 1.5 V).
- Uklonite poklopac kućišta baterije i umetnite LR6/AA baterije. 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

1.2 Vanjsko napajanje

- Naponski adapter Sencor SBX 001 (snaga 6 V —, 1 A) se može kupiti. Za kupnju naponskog adaptera, obratite se prodavaču.
- Ukopčajte naponski adapter u ulaz na desnoj strani uređaja. Utikač adaptera ukopčajte u električnu utičnicu.
- Koristite isključivo adapter namijenjen upotrebi s ovim uređajem.



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.
Ne koristite baterije i adapter u isto vrijeme.
Spremljeni zapisi sačuvani su u memoriji uređaja i nakon zamjena baterija.

2. Podešavanje datuma, vremena i mjernih jedinica

- 2.1 Prije mjerenja, namjestite trenutni datum, vrijeme i mjernu jedinicu. Mjerene vrijednosti pohranjene su u memoriji zajedno s datumom i vremenom mjerenja.
- 2.2 Provjerite da je uređaj isključen (LCD zaslon je ugašen) ili ga isključite pritiskom na tipku START/STOP. Držite tipku SET ▼ 3 sekunde. "Godina" počinje bljeskati na zaslonu.
- 2.3 Tipkom MEM ▲ namjestite trenutnu godinu. Potvrdite unos postavke pritiskom na tipku SET ▼. Uređaj se automatski prebacuje na mod namještanja mjeseca.
- 2.4 Tipkom MEM ▲ namjestite trenutni mjesec. Potvrdite unos postavke pritiskom na tipku SET ▼. Uređaj se automatski prebacuje na mod namještanja dana.
- 2.5 Namjestite trenutni dan mjeseca pritiskom na MEM ▲. Potvrdite unos postavke pritiskom na tipku SET ▼. Uređaj se automatski prebacuje na mod namještanja sata.
- 2.6 Tipkom MEM ▲ namjestite trenutni sat. Potvrdite unos postavke pritiskom na tipku SET ▼. Uređaj se automatski prebacuje na mod namještanja minuta.
- 2.7 Tipkom MEM ▲ namjestite trenutne minute. Potvrdite unos postavke pritiskom na tipku SET ▼. Uređaj se automatski prebacuje na mod odabira mjerne jedinice.
- 2.8 Odaberite mjernu jedinicu mmHg ili kPa pritiskom MEM ▲. Potvrdite unos postavke pritiskom na tipku SET ▼.



Napomena:

Standardna mjerna jedinica mjerenja krvnog tlaka je mmHg (milimetri u stupcu žive).

- 2.9 Nakon namještanja, na zaslonu se prikazuje "završeno". Namještanje datuma, vremena i mjerne jedinice je završeno. Uređaj će postepeno pokazati zadane vrijednosti i zatim se automatski isključiti.



Napomena:

Raspon namještanja: godina 2000–2050, format vremena: 24 sata

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.
- Tijekom mjerenja sjedite mirno, opušteno i ne razgovarajte. Ne pomičite ruku na kojoj se nalazi manžeta.
- Pričekajte oko 4 do 5 minuta prije ponovnog mjerenja.

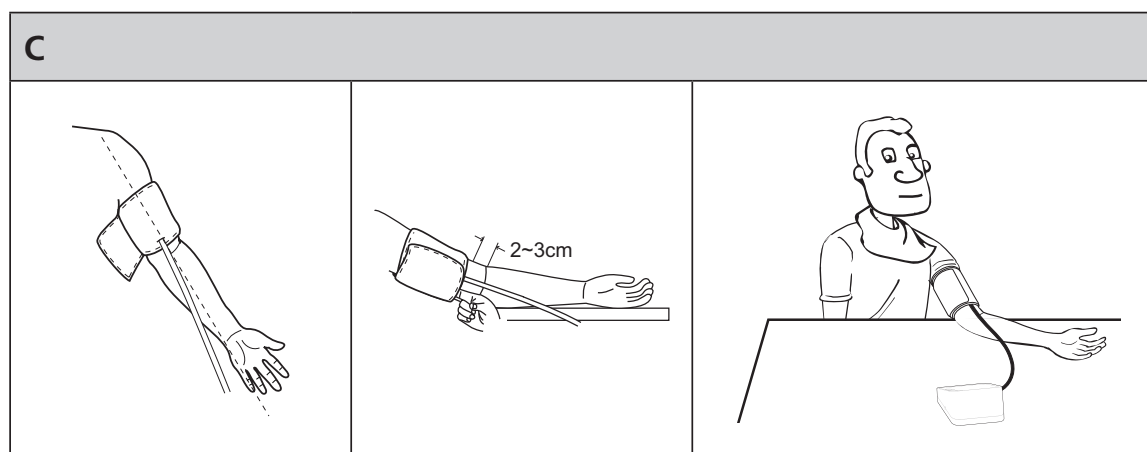
3.2 Postavljanje manžete

- Uklonite svu usku odjeću prije postavljanja manžete.
- Manžetu postavite 2–3 cm iznad lakta i pobrinite se da je cjevčica iznad brahijalne arterije, kako je navedeno na deklaraciji na manžeti.

- Manžeta ne smije biti previše zategnuta. Čvrstoću provjerite tako da zavučete prst između manžete i ruke.
- Podlakticu postavite na ravnu površinu stola.


Napomena:

Krvni tlak mjerite na lijevoj ili desnoj ruci. Međutim, rezultati mjerenja lijeve i desne ruke mogu se razlikovati, i zbog toga mjerenja ponavljajte uvijek na istoj ruci.



3.3 Mjerenje krvnog tlaka

3.3.1 Uključite uređaj pritiskom tipke START/STOP. 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 će se pojaviti na zaslonu.

3.3.3 Uređaj automatski napuhuje manžetu. za vrijeme napuhivanja manžete automatski detektiraju otkucaji srca, a na LCD zaslonu se prikaže ♥.

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	Normalan	Normalan (visok)	G1 Blaga hipertenzija	G2 Srednja hipertenzija	G3 Teška hipertenzija
SYS (sistolička vrijed.)	≤120	121–130	131–140	141–160	161–180	>180
DIA (dijastolička vrijed.)	≤80	81–85	86–90	91–100	101–110	>110


Napomena:

Ako se simbol ♥ pojavljuje na zaslonu, uređaj je detektirao kardijalnu aritmiju.

3.3.5 Isključite uređaj pritiskom tipke START/STOP. 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 preglede 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 izbrisat će najstariji unos.

5. Brisanje memorije

- 5.1 Provjerite da je uređaj isključen (LCD zaslon je ugašen) ili ga isključite tipkom START/STOP. Držite tipku MEM ▲ tri sekunde. Poruka "del all" (delete all) se pojavljuje na zaslonu.
- 5.2 Pritisnite tipku SET ▼ za potvrdu brisanja mjerenja u memoriji. Zaslon prikazuje poruku "del" (obriši) i "done" (završeno). Uređaj se automatski isključuje.




Napomena:

Ako želite zaustaviti proces brisanja, pritisnite tipku START/STOP.

- 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 + brojevi kod ili Ee + brojevi 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 nadlakticu

SBP 690

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

Tlakomjer za nadlakticu

SBP 690

TEHNIČKI PODACI

Metoda mjerenja	Oscilometrijska
Zaslon	LCD, veličina zaslona 93 × 61 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 od 15–25 °C ±6 mmHg (0.8 kPa) na temperaturi okoline od 10–14 °C i 26–40 °C Puls: ±5 %
Podesiva veličina manžete	22–42 cm
Izvor napajanja	4 × LR6/AA baterija (6 V ) ili naponski adapter Sencor SBX 001 (nije isporučen), ulaz: 100–240 V~, 50–60 Hz, 400 mA, izlaz: 6 V  , 1 A
Vrsta zaštite od strujnog udara	Medicinski električni uređaj s unutarnjim napajanjem (samo kod upotrebe baterija) Sencor SBX 001 naponski adapter (nije isporučen) – zaštita Klasa II 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	140 x 120 x 70 mm
Težina uređaja	287 g (bez manžete i baterija)
Dodaci	Manžeta, 4 × LR6/AA 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.

HR

Tlakomjer za nadlakticu

SBP 690

HR-14