

AUTOMATSKI TLAKOMJER NA ZAPEŠĆE



UPUTE ZA KORIŠTENJE

Za reklamacije obratite se na:

Medical Direct d.o.o.
Ante Kovačića 31, 10432 Bregana
Tel: +385 1 20 20 504
E-mail: prodaja@medicaldirect.hr
Web: www.medicaldirect.hr

SKU: RS2

Omron RS2 tlakomjer na zapešće (HEM-6161-E)

Uvod

Zahvaljujemo što ste kupili automatski tlakomjer na zapešće OMRON RS1. Tlakomjer treba koristiti na ručnom zglobu.

Tlakomjer koristi oscilometrijsku metodu mjerenje krvnog tlaka. Kada se manžeta napuše, tlakomjer osjeća pulsiranje pritiska arterije ispod manžete. To pulsiranje se naziva oscilometrijski puls. Senzor elektroničkog pritiska prikazuje digitalno očitavanje krvnog tlaka.

Namjena

Ovaj je proizvod dizajniran za mjerenje krvnog tlaka i brzine pulsa unutar raspona naznačenog na manžeti, slijedeći upute u ovom priručniku s uputama.

Uglavnom je dizajniran za opću upotrebu u kućanstvu. Molimo pročitajte važne sigurnosne informacije u ovom priručniku prije uporabe.

Molimo pažljivo pročitajte ove upute prije uporabe jedinice. Za konkretne informacije o vlastitom krvnom tlaku, POSAVJETUJTE SE SA SVOJIM LIJEČNIKOM.

Važne sigurnosne informacije

Posavjetujte se sa svojim liječnikom prije primjene u trudnoći ili ako vam je dijagnosticirana aritmija ili arterioskleroza.

Molimo pažljivo pročitajte ovaj odjeljak prije uporabe.

Upozorenje:

• Označava potencijalno opasnu situaciju koja bi, ako se ne izbjegne, mogla dovesti do smrti ili ozbiljne ozljede.

(Opća Upotreba)

• Uvijek se obratite svom liječniku. Samodijagnoza iz rezultata mjerenja i samoliječenje su opasni.

• Osobe s ozbiljnim problemima s protokom krvi ili poremećajima krvi trebaju se posavjetovati s liječnikom prije upotrebe tlakomjera jer napuhavanje manžete može uzrokovati unutarnje krvarenje.

(Upotreba baterije)

• Ako vam tekućina iz baterije uđe u oči, odmah isperite s puno čiste vode. Odmah se obratite liječniku.

• Ako vam tekućina iz baterija dođe na kožu ili odjeću, odmah je isperite s puno čiste vode.

• S ovim tlakomjerom koristite samo dvije alkalne baterije "AAA". Nemojte koristiti druge vrste baterija.

• Ne stavljajte baterije s pogrešno poravnanim polaritetom.

• Stare baterije odmah zamijenite novima. Zamijenite sve četiri baterije istodobno.

• Uklonite baterije ako se tlakomjer neće koristiti tri mjeseca ili više.

• Ne upotrebljavajte nove i rabljene baterije zajedno.

Oprez:

• Označava potencijalno opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do lakših ili umjerenih ozljeda korisnika ili pacijenta ili oštećenja opreme ili druge imovine.

(Opća Upotreba)

• Ne ostavljajte tlakomjer bez nadzora s dojenčadi, djecom ili osobama koje ne

mogu izraziti svoj pristanak.

- Tlakomjer nemojte koristiti u bilo koje druge svrhe osim za mjerenje krvnog tlaka.
- Nemojte rastavljati tlakomjer ili manžetu.
- Za ovu jedinicu koristite samo odobrenu manžetu za ruke. Upotreba drugih manžeta za ruke može rezultirati netočnim rezultatima mjerenja.
- **Nemojte ostavljati manžetu zamotanu na ruci ako vršite mjerenja tijekom noći. To može rezultirati ozljedom.**
- Nemojte napuhavati manžetu preko 299 mmHg.
- Ne upotrebljavajte mobilni telefon ili druge uređaje koji emitiraju elektromagnetska polja u blizini tlakomjera. To može rezultirati nepravilnim radom tlakomjera.
- Nemojte rukovati tlakomjerom u vozilu u pokretu (automobil, avion).

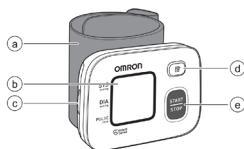
Opće mjere opreza

- Ne primjenjujte jake udare i vibracije na uređaj niti ne bacajte jedinicu i manžetu.
- Ne vršite mjerenja nakon kupanja, pijenja alkohola, pušenja, vježbanja ili jela.
- Nemojte na silu savijati manžetu.
- Nemojte napuhavati manžetu kada nije omotana oko vaše ruke.
- **Nemojte prati manžetu niti je uranjati u vodu.**
- Pročitajte i slijedite “Važne informacije u vezi s elektromagnetskom kompatibilnošću (EMC)” u odjeljku tehničkih podataka.
- Pročitajte i slijedite “Ispravno odlaganje ovog proizvoda” u Odjeljku s tehničkim podacima prilikom odlaganja uređaja i bilo koje rabljene dodatne opreme ili dodatnih dijelova.

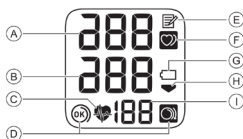
1. Pregled





Monitor





- A. Manžeta (Opseg zgloba 13,5 cm do 21,5 cm)
- B. Ekran
- C. Odjeljak za baterije
- D. Tipka [Memory]
- E. Tipka [Start/Stop]



Ekran



A		Sistolički krvni tlak
B		Dijastolički krvni tlak
C		Simbol otkucaja srca Trepće tijekom mjerenja. Pojavljuje se ako je vaš sistolički krvni tlak 135 mmHg ili veći i / ili dijastolički krvni tlak 85 mmHg ili veći.
D		Simbol vodiča za omotavanje manžete (OK) Pojavljuje se ako je manžeta na zglobu pravilno omotana oko zgloba tijekom mjerenja. Pojavljuje se i prilikom pregledavanja prošlih čitanja.
		Simbol vodiča za omotavanje manžete Pojavljuje se ako ručna manžeta nije pravilno omotana oko zgloba tijekom mjerenja. Pojavljuje se i prilikom pregledavanja prošlih čitanja.
E		Simbol memorije Pojavljuje se prilikom pregleda čitanja spremljenih u memoriji.

F		Nepravilni otkucaji srca Pojavljuje se zajedno s očitanjima kada se tijekom mjerenja otkrije nepravilni ritam 2 ili više puta. Nepravilan ritam otkucaja srca definira se kao ritam koji je 25% manji ili 25% veći od prosječnog ritma otkrivenog dok vaš monitor mjeri krvni tlak. Ako se i dalje pojavljuje, preporučujemo vam da se posavjetujete i slijedite upute svog liječnika.
G		Simbol baterije (prazna) Trepće kad se baterije isprazne.
		Simbol baterije (ispražnjen) Pojavljuje se kad se baterije isprazne.
H		Simbol deflacije Pojavljuje se tijekom ispuhavanja manžete.
I		Prikaz pulsa/broj memorije Nakon mjerenja pojavljuje se puls. Kad pritisnete tipku  , broj memorije se pojavljuje otprilike jednu sekundu prije nego što se na zaslonu pojavi puls.

2. Priprema

2.1 Instaliranje/zamjena baterija

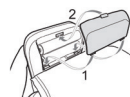
1. Okrenite glavnu jedinicu naopako.



2. Pomaknite poklopac baterije u smjeru strelice dok pritišćete ispušćeni dio poklopca.




3. Stavite dvije baterije veličine „AAA“ tako da polariteti + (pozitivni) i - (negativni) odgovaraju polaritetima naznačenim na odjeljku za baterije.



4. Zatvorite poklopac baterije.

Bilješka:

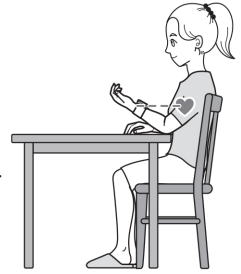
- Kad simbol “  ” trepće na zaslonu, preporučuje se zamjena baterija.
- Da biste zamijenili baterije, isključite tlakomjer i uklonite baterije. Zatim istodobno zamijenite s 2 nove alkalne baterije.
- Zamjenom baterija neće se izbrisati prethodna očitavanja.
- Isporučene baterije mogu imati kraći vijek trajanja od novih.
- Zbrinjavanje istrošenih baterija vrši se u skladu s lokalnim propisima.

3. Korištenje tlakomjera

3.1 Kako pravilno sjediti pri mjerenju

Da biste izvršili mjerenje, morate biti opušteni i udobno smješteni u sobi s ugodnom temperaturom. Stavite lakat na stol kako biste podupirali ruku.

- Sjednite na stolicu s neprekriženim nogama i stopalima ravno na podu.
- Sjednite s naslonjenim leđima i rukom.
- Tlakomjer mora biti približno jednak nivou srca. Ako je tlakomjer previsoko iznad vašeg srca, tlak će biti umjetno nizak. Ako je tlakomjer prenisko ispod vašeg srca, tlak će biti umjetno visok.
- Opustite zglob i ruku. Ne savijate zglob natrag, stisnite šaku ili savijte zglob prema naprijed.



3.2 Primjena manžete

Bilješka:

- Sljedeći koraci odnose se na nanošenje manžete na lijevi zglob. Kad mjerite na desnom zapešću, stavite manžetu istim koracima kao na lijevom zglobu.
- Krvni tlak može se razlikovati između desnog i lijevog zapešća, a izmjerene vrijednosti krvnog tlaka mogu biti različite. OMRON preporučuje da za mjerenje koristite uvijek isti zglob. Ako se vrijednosti između oba zapešća bitno razlikuju, obratite se svom liječniku koji zglob koristiti za mjerenja.

1. Stavite manžetu na lijevi zglob. Povucite rukav prema laktu. Pazite da vam rukav ne steže ruku previše čvrsto. To može ograničiti protok krvi u vašoj ruci.
2. Provucite zglob kroz omču manžete. Dlan i zaslon tlakomjera trebali bi biti okrenuti prema gore.
3. Postavite manžetu, ostavljajući između manžete i dlana razmak od 1 do 2 cm.



4. Čvrsto omotajte manžetu oko zgloba. Ne nanositi preko odjeće. Provjerite da nema razmaka između vašeg zapešća i manžete.



Bilješka

- Pazite da manžeta ne prekriva izbočeni dio kosti zgloba s vanjske strane vašeg zgloba.


4. Korištenje tlakomjera

Bilješka




- Da biste zaustavili mjerenje, jednom pritisnite gumb [START/STOP] da biste ispuhali manžetu.

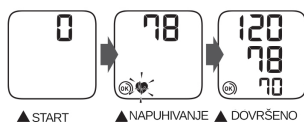
Oprez

- NEMOJTE istovremeno koristiti ovaj tlakomjer s drugom medicinskom električnom (ME) opremom. To može dovesti do nepravilnog rada tlakomjera i/ili do netočnog očitavanja.
- Ostanite mirni i NEMOJTE razgovarati dok mjerite.

1. Pritisnite gumb [START/STOP]. Prije početka mjerenja na ekranu se prikazuju svi simboli.
2. Ostanite mirni i nemojte se micati ili razgovarati dok se cijeli postupak mjerenja ne završi. Kako se manžeta napuhuje, tlakomjer automatski određuje idealnu razinu napuhavanja. Tlakomjer otkriva krvni tlak i brzinu pulsa tijekom napuhavanja. Simbol “” trepće pri svakom otkucaju srca.

Bilješka

- Simbol “” pojavljuje se ako je manžeta na zglobu pravilno omotana oko zgloba.
 - Kada se prikaže simbol “”, manžeta nije pravilno postavljena. Pritisnite gumb [START/STOP] da biste isključili tlakomjer, a zatim pravilno postavite manžetu. Nakon što je tlakomjer otkrio krvni tlak i brzinu pulsa, manžeta se automatski ispuhuje. Prikazuju se vaš krvni tlak i puls.
- Ako je ili sistoličko ili dijastoličko očitavanje visoko (pogledajte odjeljak 1.3), pojavljuje se simbol “”.



3. Pritisnite gumb [START/STOP] da biste isključili tlakomjer.


Bilješka

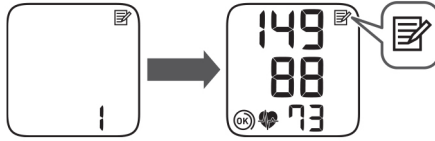
- Tlakomjer će se automatski isključiti nakon 2 minute.
- Pričekajte 2-3 minute između mjerenja. Vrijeme čekanja omogućuje arterijama da se dekomprimiraju i vrate u svoj oblik predmjere. Možda ćete trebati povećati vrijeme čekanja ovisno o vašim individualnim fiziološkim karakteristikama.

5. Funkcija memorije

Tlakomjer automatski pohranjuje do 30 očitavanja.


5.1 Pregled očitavanja pohranjenih u memoriji

1. Pritisnite tipku “”.



Broj memorije pojavljuje se jednu sekundu prije nego što se prikaže puls. Najnoviji set za čitanje označen je brojem “1”.

Bilješka

- Ako u memoriji nema pohranjenih očitavanja, prikazat će se zaslon s desne strane.
- Ako je očitavanje veliko (pogledajte odjeljak 1.3), pojavljuje se simbol “”.
- Ako je memorija puna, tlakomjer će izbrisati najstarija očitavanja



6. Održavanje i skladištenje

Održavanje










Da biste zaštitili jedinicu od oštećenja, pridržavajte se sljedećeg:

- Ne izlažite glavnu jedinicu i manžetu ekstremnim temperaturama, vlazi ili direktnoj sunčevoj svjetlosti.
- Nemojte čvrsto savijati manžetu.
- Nemojte napuhavati manžetu preko 299 mmHg.
- Nemojte rastavljati tlakomjer.
- Ne izlažite jedinicu jakim udarcima ili vibracijama (na primjer, ispuštanje tlakomjera na pod).
- Nemojte koristiti hlapljive tekućine za čišćenje tlakomjera.
- Ne perite manžetu niti je ne uranjajte u vodu.
- Ne koristite benzin, razrjeđivače ili slična otapala za čišćenje manžete.
- Nikakve popravke nemojte izvoditi sami. Ako se pojavi kvar, obratite se svom OMRON prodajnom mjestu ili distributeru kako je spomenuto na ambalaža.
- Uređaj treba čistiti mekom, suhom krpom.
- Za čišćenje manžete koristite mekanu, navlaženu krpu i sapun.

7. Poruke o greškama

U slučaju da se tijekom mjerenja dogodi bilo koji od dolje navedenih problema, najprije provjerite je li drugi električni uređaj udaljen manje od 30 cm. Ako se problem nastavi, pogledajte tablicu.

Pogreška na zaslonu	Uzrok	Rješenje
E1 se pojavljuje ili se manžeta ne napuhuje.	Manžeta je premalo napuhana.	Pažljivo pročitajte i ponovite korake navedene u odjeljku 3.2.
	Zrak curi iz manžete.	Obratite se lokalnom predstavniku OMRON-a.

 se pojavljuje	Manžeta je prenapuhana (iznad 300 mmHg).	Ne dodirujte manžetu tijekom mjerenja.
 se pojavljuje	Tijekom mjerenja se krećete ili razgovarate. Vibracije ometaju mjerenje.	Ostanite mirni i ne razgovarajte tijekom mjerenja.
 se pojavljuje	Puls nije pravilno otkriven.	Pravilno stavite manžetu, a zatim izvršite još jedno mjerenje. Pogledajte odjeljak 3.2. Ostanite mirni i pravilno sjednite tijekom mjerenja. Ako se simbol «  » i dalje pojavljuje, preporučujemo vam da se posavjetujete sa svojim liječnikom.
 se pojavljuje		
 se pojavljuje		
 se pojavljuje	Tlakomjer je neispravan.	Ponovno pritisnite tipku [START/STOP]. Ako se «Er» i dalje pojavljuje, obratite se lokalnom predstavniku OMRON-a.
 trepće	Baterije su pri kraju.	Preporučuje se zamjena baterija s 2 nove alkalne baterije.
 se pojavljuje ili se tlakomjer neočekivano isključuje tijekom mjerenja	Baterije su prazne.	Zamjenite baterije s 2 nove alkalne baterije.
Ne pali se. Na zaslonu se ništa ne pojavljuje.	Baterije su skroz prazne.	Zamjenite baterije s 2 nove alkalne baterije.
	Polariteti baterije nisu pravilno poravnati.	Provjerite je li baterija pravilno postavljena.
Očitavanja se čine previsoka ili preniska.	Krvni tlak stalno varira. Mnogi čimbenici, uključujući stres, doba dana i/ili način nanošenja manžete, mogu utjecati na vaš krvni tlak.	
Bilo koji drugi problemi se javljaju.	Pritisnite gumb [START/STOP] da biste isključili tlakomjer, a zatim ga pritisnite ponovno za mjerenje. Ako se problem nastavi, izvadite sve baterije i pričekajte 30 sekundi. Zatim ponovo stavite baterije. Ako se problem i dalje javlja, obratite se lokalnom predstavniku OMRON-a.	

7. Tehnički podaci

Opis proizvoda	Automatski tlakomjer na zapešće
Model (kod)	OMRON RS2 (HEM-6161-E)

Raspon pritiska	0 do 299 mmHg Puls: 40 do 180/min.
Točnost	Tlak: ± 3 mmHg Puls: $\pm 5\%$ očitavanja na zaslonu
Inflacija	Automatski pomoću električne pumpe
Metoda mjerenja	Oscilometrijska metoda
Izvor napajanja	2 baterije „AAA“ 1,5 V ili AC
Životni ciklus baterije	Otpriblike 300 mjerenja (pomoću novih alkalnih baterija)
Radni uvjeti	+10 do +40 °C/30 do 85% RV
Uvjeti skladištenja/transporta	-20°C do 60°C/10 do 95% RV/ 700-1060 hPa
Sadržaj	tlakomjer, 2 baterije „AA“, priručnik s uputama
Zaštita od električnog udara	ME oprema s internim napajanjem
Težina	tlakomjer: približno 85 g (ne uključujući baterije)
Dimenzije (približno vrijednost)	tlakomjer: 84 mm (Š) - 62 mm (V) - 21 mm (D) (ne uključujući manžetu)
Memorija	Pohranjuje do 30 očitavanja
Zaslon	LCD digitalni zaslon
Ispuhavanje	Ventil za automatsko otpuštanje tlaka

Napomena: Podložno tehničkim izmjenama bez prethodne najave

- Ovaj proizvod proizveden je u skladu sa strogim sustavom kvalitete tvrtke OMRON HEALTHCARE Co. Ltd., Japan. Osnovna komponenta za OMRON tlakomjere, a to je senzor tlaka, proizvodi se u Japanu.
- Odlaganje ovog proizvoda i rabljenih baterija treba provesti u skladu s propisima o zbrinjavanju elektroničkih proizvoda.

Ovaj uređaj ispunjava odredbe EZ smjernice 93/42 / EEZ (Direktiva o medicinskim proizvodima). Dizajniran je u skladu s europskim standardom EN1060, Neinvazivni tlakomjeri, 1. dio: Opći zahtjevi i 3. dio: Dodatni zahtjevi za elektromehaničke sustave za mjerenje krvnog tlaka.

JAMSTVO

Medical Direct d.o.o., Ante Kovačića 31, 10432 Bregana, kao uvoznik i distributer ovog uređaja za Hrvatsku jamči ispravan rad uređaja tijekom DVIJE (2) godine od dana kupnje. Također, jamčimo servis i opskrbu rezervnim dijelovima 7 godina od dana kupnje uređaja. OVO JAMSTVO SE ODNOSI SAMO NA ELEKTRIČNI DIO UREĐAJA i njime nisu obuhvaćeni ostali potrošni dijelovi priloženi uz uređaj (manžeta, cijev, zračni čep). Jamstvo ne utječe na ostala prava koja pripadaju kupcu po drugim pravnim osnovama. Jamstvo vrijedi na teritoriju Hrvatske. Davatelj jamstva se obvezuje izvršiti popravak u primjerenom roku od dana prijave kvara.

DATUM KUPOVINE:

PEČAT I POTPIS PRODAVATELJA:.....

U slučaju reklamacija obratite se na:

Medical Direct d.o.o., Ante Kovačića 31, 10432 Bregana

TEL: 01/2020-504, E-mail: prodaja@medicaldirect.hr