

## Automatski tlakomjer na nadlaktici



EVOLV (HEM-7600T-E)  
Pručnik s uputama

IM-HEM-7600T-E-HR-06-01/2022  
Datum izdavanja: 2022-06-16

### Uvod

Hvala što ste kupili automatski tlakomjer OMRON EVOLV za mjerenje krvnog tlaka na nadlaktici.

Vaš novi automatski tlakomjer na nadlaktici radi na načelu oscilometrijskog mjerenja krvnog tlaka. To znači da tlakomjer prepoznači kretanje krvi kroz nadlaktičnu arteriju i pretvara pokrete u digitalno očitanje. Oscilometrijskom tlakomjeru nije potreban stetoskop te je stoga tlakomjer jednostavan za upotrebu.

### Namjena

Ovo je digitalni tlakomjer namijenjen mjerjenju krvnog tlaka i pulsa u odraslim pacijentima. Uredaj prepoznači pojavu nepravilnog srčanog ritma tijekom mjerenja, na što se ukazuje simbolom uz očitanja. Namijenjen je poglavito za kućnu upotrebu.

### Važni sigurnosni podaci

Molimo prije korištenja uređaja pročitajte poglavlje „Važne sigurnosne upute“ u ovom priručniku s uputama.

Radi vaše sigurnosti, pažljivo se pridržavajte ovog priručnika s uputama.

Sačuvajte ih za buduće potrebe. Točne podatke o svom krvnom tlaku ZATRAŽITE OD SVOG LIJEĆNIKA.

### Upozorenje

**Ukazuje na moguću opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može rezultirati smrću ili ozbiljnom ozljedom.**

- NEMOJTE prilagođavati lijekove na temelju rezultata dobivenih mjerjenjem na ovom tlakomjeru. Lijekove uzimajte na način koji vam je propisao liječnik. Samo je liječnik kvalificiran za dijagnostiranje i liječenje visokog krvnog tlaka.

- NE upotrebljavajte tlakomjer na ozlijedenoj ruci ili ruci koja se liječi.

- NE stavljajte manžetu na ruku dok primate intravenznu infuziju ili transfuziju krvi.

- NE stavljajte ili napuhujte manžetu oko bilo kojih drugih dijelova tijela osim oko nadlaktice.

- NE upotrebljavajte tlakomjer u područjima u kojima se nalaze kirurška oprema visoke frekvencije (HF), uredaji za magnetski rezonanciju (MRI), skeneri za računalnu tomografiju (CT) ili u okruženjima bogatim kisikom. To može dovesti do neispravnog rada uređaja i/ili netočnog očitanja.

- NE upotrebljavajte ovaj tlakomjer na dojenčadi, beba, djece ili osobama koje se ne znaju izraziti.

- Posavjetujte se sa svojim liječnikom prije uporabe tlakomjera ako imate uobičajene aritmije, primjerice atrijske ili ventikularne preurejanice otkucaje ili atrisku fibrilaciju, arteriosklerozu, slabu perfuziju, šećernu bolest, ako ste trudni, imate prekklampsiju ili bubrežnu bolest.

- Uvijek se savjetujte sa svojim liječnikom. Samodijagnoza rezultata mjerjenja i samolječenje su opasni.

- Sadržava sitne dijelove koji, ako se progutaju, mogu prouzročiti gušenje kod djece i dojenčadi.

- BATERIJU držite izvan dohvata djece i dojenčadi.

- Ovaj proizvod emitira radikalne frekvencije (RF) u pojasu 2,4 GHz.

- NE upotrebljavajte ovaj proizvod na mjestima gdje je ograničena uporaba RF-a, primjerice u zrakoplovima ili u bolnicama.

### Oprez

**Ukazuje na moguću opasnu situaciju koja, ako se ne izbjegne, može dovesti do manjih ili umjerenih ozljeda na korisniku ili pacijentu, ili oštećenje na opremi ili drugoj imovini.**

- Ako iskusite nadražaj kože ili neugodu, prestanite upotrebljavati tlakomjer i posavjetujte se sa svojim liječnikom.

- Posavjetujte se sa svojim liječnikom prije upotrebe tlakomjera na ruci na kojoj imate arteriovenu fistulu (AV).

- Imajte na umu da pokreti PACIJENTA, drhtanje i tresavica mogu utjecati na očitanje mjerjenja.

- Posavjetujte se sa svojim liječnikom prije upotrebe tlakomjera ako ste imali mastektomiju.

- Posavjetujte se sa svojim liječnikom prije upotrebe ovog tlakomjera ako imate ozbiljne probleme s cirkulacijom krvi ili krvne poremećaje jer napuhavanje manžete može prouzročiti modrice.

- Ne izvodite mjerjenja češće nego što je potrebno jer to može prouzročiti modrice zbog ometanja krvnog protoka.

- Uklonite manžetu ako se ne započinje ispuhivanje tijekom mjerjenja.

- Ne upotrebljavajte tlakomjer ni u koju drugu svrhu osim za mjerjenje krvnog tlaka.

- Pobrinite se da tijekom mjerjenja na udaljenosti od 30 cm nema mobilnih uredaja ili drugih električnih uredaja koji emitiraju elektromagnetsku polju. To može dovesti do neispravnog rada tlakomjera i/ili netočnog očitanja.

- Uredaj nemotno rabiti istodobno s drugom električnom medicinskom (ME) opremom. To može dovesti do neispravnog rada uredaja i/ili netočnog očitanja.

- Ne rastavljajte i pokušavajte popraviti tlakomjer ili njegove komponente.

- Ne upotrebljavajte na mjestu na kojem ima vlage ili postoji opasnost od prskanja tlakomjera vodom. Time se tlakomjer može oštetiti.

- Ne upotrebljavajte tlakomjer u vozuju koju se kreće, primjerice u automobilu ili zrakoplovu.

- Ne upotrebljavajte tlakomjer u okruženjima učestale upotrebe, primjerice u zdravstvenim ustanovama ili liječničkim ordinacijama.

- Izbjegavajte kupanje, pijenje alkohola ili kave, pušenje, tjelovježbu i jelo 30 minuta prije mjerjenja.

- Prije mjerjenja, odmorite se najmanje 5 minuta.

- Skinite usku ili debelu odjeću s ruke za vrijeme mjerjenja.

- Ostanite mirni i ne gorovite za vrijeme mjerjenja.

- Pročitajte i pridržavajte se „Važne informacije o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC)“ u poglaviju „6. Specifikacije“.

- Prilikom odlaganja uredaja i korištenog pribora ili dodatnih dijelova pročitajte i pridržavajte se „Ispravno zbrinjavanje ovog proizvoda“ u poglaviju „6. Specifikacije“.

- Ako je tlakomjer uskladišten na najvišoj ili najnižoj temperaturi skladištenja i prijevoza, a premješta se u okolinu u kojoj je temperatura 20 °C, preporučujemo da pričekate oko dva sata prije nego što upotrijebite uredaj.

### Prijenos podataka

- Ne zamjenjujte bateriju tijekom prijenosa očitanja na pametni uredaj. Time biste mogli prouzročiti nepravilan rad tlakomjera i neuspješan prijenos podataka o krvnom tlaku.
- Ne stavljajte kartice s integriranim krugovima, magnete, metalne predmete ili druge uređaje koji emitiraju elektromagnetsku polju blizu tlakomjera tijekom prijenosa očitanja na pametni uredaj. Time biste mogli prouzročiti nepravilan rad tlakomjera i neuspješan prijenos podataka o krvnom tlaku.

### Rukovanje i uporaba baterije

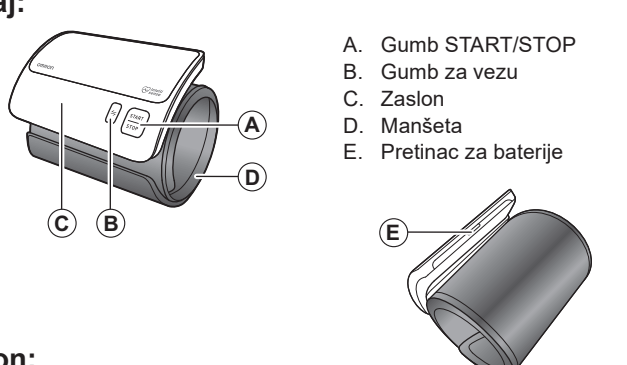
- Nemojte umetati baterije s neispravno orijentiranim polaritetom.
- S tlakomjerom upotrebljavajte samo četiri alkalne „AAA“ baterije. Nemojte koristiti druge vrste baterija. Nemojte zajedno koristiti stare i nove baterije.
- Izvadite baterije ako tlakomjer neće upotrebljavati dulje vrijeme.
- Ako vam tekućina iz baterije dospije u vašu kožu, odmah ih isperite velikom količinom čiste vode. Ako nadražaj, ozljeda ili bol potraju, posavjetujte se s liječnikom.
- Ne upotrebljavajte baterije s neispravno orijentiranim polaritetom.
- Povremeno provjerite baterije da biste provjerili jesu li u dobrom radnom stanju.
- Upotrebljavajte samo baterije određene za tlakomjer. Upotreba nepodržanih baterija može prouzročiti oštećenja i/ili opasnosti za tlakomjer.

### 1. Upoznajte uređaj

#### Sadržaj:

Tlakomjer, komplet baterija, priručnik s uputama, upute za postavljanje, meka torbica

#### Uredaj:



#### Zaslona:



Simbol za vezu	Simbol baterije (pri kraju)
Simbol ISKLJUČENE veze	Simbol baterije (prazna)
Simbol UKLJUČENE veze	Simbol ispuhivanja
Simbol greške zbog pomicanja	Simbol otkucanja srca (Treperi za vrijeme mjerjenja)
Simbol za sinkronizaciju	Simbol vodiča za omotavanje manžete
Simbol nepravilnih otkucanja srca	

### 1.1 Simboli na zaslunu

#### Simbol nepravilnih otkucanja srca (Err)

Kad tlakomjer dva ili više puta tijekom mjerjenja otkrije nepravilni ritam, na zaslunu će vrijednostima mjerjenja pojaviti se simbol nepravilnog srčanog ritma.  
Nepravilni srčani ritam je ritam koji je 25% manji ili 25% veći od prosječnog ritma koji tlakomjer prepoznači kod mjerjenja sistoličkog i dijastoličkog krvnog tlaka.

Rezultat mjerjenja nastaviće se po hranjivati u memoriju čak i kad se baterije zamijene.

Baterije koje ste dobili možda traju kraće od novih baterija.

Odlaganje iskoristenih baterija u otpad mora se provesti u skladu s odgovarajućim državnim/lokalnim propisima koji se odnose na odlaganje baterija.

Ne upotrebljavajte tlakomjer istodobno s drugim električnim uredajima. To može prouzročiti oštećenja.

Uključujući i daljnji uredaj, primjerice zrakoplov.

Ne upotrebljavajte tlakomjer u okruženjima učestale upotrebe, primjerice u zdravstvenim ustanovama ili liječničkim ordinacijama.

Izbjegavajte kupanje, pijenje alkohola ili kave, pušenje, tjelovježbu i jelo 30 minuta prije mjerjenja.

Prije mjerjenja, odmorite se najmanje 5 minuta.

Skinite usku ili debelu odjeću s ruke za vrijeme mjerjenja.

Ostanite mirni i ne gorovite za vrijeme mjerjenja.

Pročitajte i pridržavajte se „Važne informacije o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC)“ u poglaviju „6. Specifikacije“.

Prilikom odlaganja ruke na kojoj se mjeri, primjerice u automobilu ili zrakoplovu.

Ne upotrebljavajte tlakomjer u okruženjima učestale upotrebe, primjerice u zdravstvenim ustanovama ili liječničkim ordinacijama.

Izbjegavajte kupanje, pijenje alkohola ili kave, pušenje, tjelovježbu i jelo 30 minuta prije mjerjenja.

Prije mjerjenja, odmorite se najmanje 5 minuta.

Skinite usku ili debelu odjeću s ruke za vrijeme mjerjenja.

Ostanite mirni i ne gorovite za vrijeme mjerjenja.

Pročitajte i pridržavajte se „Važne informacije o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC)“ u poglaviju „6. Specifikacije“.

Prilikom odlaganja ruke na kojoj se mjeri, primjerice u automobilu ili zrakoplovu.

Ne upotrebljavajte tlakomjer u okruženjima učestale upotrebe, primjerice u zdravstvenim ustanovama ili liječničkim ordinacijama.

Izbjegavajte kupanje, pijenje alkohola ili kave, pušenje, tjelovježbu i jelo 30 minuta prije mjerjenja.

Prije mjerjenja, odmorite se najmanje 5 minuta.

Skinite usku ili debelu odjeću s ruke za vrijeme mjerjenja.

Ostanite mirni i ne gorovite za vrijeme mjerjenja.

Pročitajte i pridržavajte se „Važne informacije o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC)“ u poglaviju „6. Specifikacije“.

Prilikom odlaganja ruke na kojoj se mjeri, primjerice u automobilu ili zrakoplovu.

Ne upotrebljavajte tlakomjer u okruženjima učestale upotrebe, primjerice u zdravstvenim ustanovama ili liječničkim ordinacijama.

Izbjegavajte kupanje, pijenje alkohola ili kave, pušenje, tjelovježbu i jelo 30 minuta prije mjerjenja.

Prije mjerjenja, odmorite se najmanje 5 minuta.

Skinite usku ili debelu odjeću s ruke za vrijeme mjerjenja.

Ostanite mirni i ne gorovite za vrijeme mjerjenja.</

## 4. Poruke o greškama i rješavanje problema

### 4.1 Poruke o greškama

Prikaz greške	Uzrok	Rješenje
	Detektirani su nepravilni otkucaji srca.	Uklonite manšetu. Pričekajte 2 do 3 minute i ponovite mjerjenje. Ponovite korake iz odjeljka 3.1. Ako se greška nastavi pojavljivati, obratite se svom liječniku.
	Pomicanje tijekom mjerjenja.	Pažljivo pročitajte i ponovite korake iz odjeljka 3.3.
	Manšeta je prelabavo postavljena.	Čvrše zategnite manšetu. Pogledajte odjeljak 3.1.
	Baterije su pri kraju.	Odmah zamjenite sve četiri baterije novima. Pogledajte odjeljak 2.1.
	Baterije su potrošene ili polovi baterija nisu pravilno poravnati.	Odmah zamjenite sve četiri baterije novima. Pogledajte odjeljak 2.1. Provjerite jesu li baterije pravilno umetnute i jesu li polovi pravilno poravnati. Pogledajte odjeljak 2.1.
Err	Prekid veze. Podaci se ne prenose.	Pogledajte „Prekid veze. Podaci se ne prenose.“ u odjeljku 4.2.
E 1	Manšeta je prelabavo postavljena.	Čvrše zategnite manšetu. Pogledajte odjeljak 3.1.
E 3	Manšeta se napuhava premaši najviši dopušteni tlak, a zatim se automatski ispuhala.	Ne dodirujte manžetu tijekom mjerjenja. Pogledajte odjeljak 3.3.
E 4	Pomicanje tijekom mjerjenja.	Ponovite mjerjenje. Ostanite mirni i ne govorite za vrijeme mjerjenja. Pogledajte odjeljak 3.3.
E 5	Odjeća smeta manšeti.	Uklonite svu odjeću koja smeta manšeti. Pogledajte odjeljak 3.1.
	Pomicanje tijekom mjerjenja.	Ponovite mjerjenje. Ostanite mirni i ne govorite za vrijeme mjerjenja. Pogledajte odjeljak 3.3.
	Manšeta nije pravilno postavljena.	Pravilno postavite manšetu. Pogledajte odjeljak 3.1.
Er XX	* : „XX“ će se promjeniti radi prikazivanja broja greške, 6 i više.	Obratite se lokalnom predstavniku društva OMRON.

### 4.2 Mogući problemi i rješenja

U slučaju da tijekom mjerjenja nastane bilo koji od problema navedenih u nastavku, provjerite je li na udaljenosti od 30 cm neki drugi električni uređaj. Ako problem potraje, pogledajte tablicu u nastavku.

Problem	Uzrok i rješenje
Nema napajanja. Na tlakomjeru se ne pojavljuje zaslonski.	Sve baterije zamjenite novima. Provjerite jesu li polovi baterija pravilno postavljeni. Pogledajte odjeljak 2.1.
Očitanja se čine previšokima ili preniskima.	Krvni tlak stalno varira. Mnogo čimbenika, uključujući stres, doba dana i način stavljanja manžete mogu utjecati na vaš krvni tlak. Pogledajte odjeljke 3.2 i 3.3.
	Tlakomjer možda nije pravilno postavljen unutar dometa prijenosa pametnog uređaja i predaleko je od njega. Ako u blizini tlakomjera nema uzroka smetnji u prijenosu podataka, ponaknite tlakomjer unutar 5 m (16 ft) od pametnog uređaja i pokušajte ponovo.
	Značajka Bluetooth® na pametnom uređaju je isključena. Uključite značajku Bluetooth® na pametnom uređaju i na tlakomjeru i ponovo pokušajte postaviti podatke.
	Značajka Bluetooth® na tlakomjeru je isključena. Pogledajte „UKLJUČIVANJE značajke Bluetooth® u odjeljku 3.4. „ISKLUČIVANJE“ značajke Bluetooth®.“
Prekid veze / Podaci se ne prenose.	Tlakomjer se nije uspješno upario s pametnim uređajem. Ponovo pokušajte uparivanje uređaja. Pogledajte „Uparivanje tlakomjera s pametnim uređajem“ u odjeljku 2.2. Za više pojedinosti pogledajte odjeljak „Pomoć“ u aplikaciji „OMRON connect“.
	Aplikacija na pametnom uređaju nije spremna. Provjerite aplikaciju i ponovo pokušajte postaviti podatke. Pogledajte „Uparivanje tlakomjera s pametnim uređajem“ u odjeljku 2.2. Ako je nakon provjere aplikacije simbol „Err“ i dalje prikazan, obratite se prodavaču ili zastupniku društva OMRON. Na omronconnect.com potvrdite kompatibilnost svojeg pametnog uređaja s tlakomjerom.

## 5. Održavanje i čuvanje

### 5.1 Održavanje

Da biste zaštitili uređaj od oštećenja, slijedite upute u nastavku:

- Uredaj i njegove komponente spremite na čisto i sigurno mjesto.
- Nemojte koristiti abrazivna ili hlapljiva sredstva za čišćenje.
- Nemojte prati uređaj ili bilo koju njegovu komponentu ili ih uranjati u vodu.
- Nemojte koristiti benzin, razrjeđivač ili slična opalata za čišćenje uređaja.



- Upotrijebite mekanu suhu krupu ili mekanu krupu navlaženu neutralnim sapunom da biste očistili tlakomjer i manžetu, a zatim ih prebršite suhom kromom.
- Promjene koje nije odobrio proizvođač poništavaju jamstvo. Nemojte rastavljati ni pokupavati popraviti uređaj ili njegove komponente.

### Baždarenje i servis

- Točnost ovoga tlakomjera pažljivo je provjerena i predviđena je za dugotrajni rad.
- Općenito se preporучuje da uređaj pregledate svake 2 godine kako biste osigurali ispravan i precizan rad. Obratite se prodavaču ili zastupniku tvrtke OMRON.

### 5.2 Čuvanje

Uređaj ne smije biti postavljen u sljedećim okolnostima:

- Ako je uređaj mokar.
- Mesta izložena ekstremnim temperaturama, vlazi, izravno Sunčevu svjetlosti, prašini ili korozivnim parama poput para bijelila.
- Mesta izložena vibracijama, udarcima ili gdje će se nalaziti pod nagibom.

## 6. Specifikacije

Kategorija proizvoda Elektronički sfigmomanometri

Opis proizvoda Automatski tlakomjer na nadlaktici

Model (kod) EVOLV (HEM-7600T-E)

Zaslonski OLED

Raspon tlaka manžete

Tlak: od 0 do 299 mm Hg  
Puls: ±5% prikazanog očitanja

Mjerni raspon Fuzzy-logično upravljanje električnom pumpicom

Ispuštanje Brzo automatsko pražnjenje

Način mjerjenja Oscilometrijski način rada

Način prijenosa Tehnologija niske potrošnje Bluetooth®

Bežična komunikacija Raspon frekvencije: 2,4 GHz (2400 - 2483,5 MHz)

Modulacija: GFSK

Efektivna izražena snaga: <20 dBm

IP klasifikacija IP 22

Izvor napajanja 4 „AAA“ baterije od 1,5 V

Životni vijek baterije Oko 300 mjerjenja (Uz upotrebu novih alkalinskih baterija)

Napon DC 6 V 4 W

Razdoblje trajanja (životni vijek) Monitor: 5 godina

Uvjeti okruženja od 10 °C do 40 °C / od 15 do 90 % rel. vlaž. (bez kondenziranja) / od 800 do 1060 hPa

Uvjeti skladištenja / prijevoza od -20 °C do 60 °C / od 10 do 90 % rel. vlaž. (bez kondenziranja)

Težina Tlakomjer: oko 240 g (ne uključujući baterije)

Dimenzije Tlakomjer: oko 85 mm x 120 mm x 20 mm (ne uključujući manžetu)

Opseg ruke Od 22 do 42 cm

Sadržaj Tlakomjer, komplet baterija, priučnik s uputama, upute za postavljanje, torbica za čuvanje

Primjenjeni dio Tip BF (manžeta)

Zaštitna od strujnog udara ME oprema s unutarnjim napajanjem

Napomene:

- Ove specifikacije podložne su promjenama bez prethodne najave.
- U studiji kliničke validacije, K5 korišteno je na 85 subjekata radi određivanja dijastoličkog krvnog tlaka.
- Tlakomjer je podvrgnut kliničkim istraživanjima prema zahtjevima norme EN ISO 81060-2:2014 i u skladu je s normama EN ISO 81060-2:2014 i EN ISO 81060-2:2019 + A1:2020 (ne uključujući trudnice i pacijente koji imaju preekklampsiju).
- Uredaj je potvrđen za uporabu na trudnicama i pacijentima koje boluju od preekklampsije sukladno modificiranom protokolu Europskog društva za hipertenziju\*.
- IP klasifikacija odnosi se na stupnjeve zaštite koje osiguravaju kućišta u skladu s normom IEC 60529. Uredaj je zaštićen od vlastitih stranih predmeta promjera 12,5 mm i većeg, primjerice prsta, kao i od kapljica vode koje padaju ukoso, što može prouzrociće probleme tijekom normalnog rada.
- Ovaj se uređaj može rabiti za neprekidan rad.

\* Topouchian J et al.  
Vascular Health and Risk Management  
2018;14:189-197

- Ovaj tlakomjer izveden je sukladno Europskom standardu EN1060, neinvazivni sfigmomanometri, dio 1: Opći zahtjevi i 3: Dodatni zahtjevi za elektromehaničke sustave za mjerjenje krvnog tlaka.
- Ovime društvo OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. izjavljuje da je radnja oprema vrste EVOLV (HEM-7600T-E) u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjelovit tekst deklaracije EU u sukladnosti dostupan je na sljedećoj internet adresi: www.omron-healthcare.com
- Ovaj proizvod OMRON proizveden je pod stroginim sustavom nadzora kvalitete društva OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japan. Središnja komponenta tlakomjera OMRON je senzor tlaka i on se proizvodi u Japanu.
- Bilo koju ozbiljnu nezgodu koja se dogodi u vezi s ovim uređajem trebate prijaviti proizvođaču i mjerodavnom tijelu države članice u kojoj imate nastan.

Opis simbola	
	Primjenjeni dio - tip BF Stupanj zaštite protiv električnog udara (curenje struje)
	Oprema klase II. Zaštita od strujnog udara
	Stupanj zaštite od pristupa prema normi IEC 60529
	Oznaka CE
	Oznaka UKCA
	Simbol za mjeriteljstvo
	Simbol za euroazisku usklađenost
	Serijski broj
	LOT broj
	Jedinstveni identifikator uređaja
	Medicinski proizvod
	Ograničenje temperature
	Ograničenje vlažnosti
	Ograničenje atmosferskog tlaka
	Oznaka polariteta priključka
	Za upotrebu samo u zatvorenom prostoru
	Zaštitni znaci tehnologije za mjerjenje krvnog tlaka proizvođača OMRON
	Identifikator manžeta kompatibilnih s uređajem
	Indikator pozicioniranja manžete za lijevu ruku
	Oznaka na manžetu koju treba postaviti iznad arterije
	Pokazivač raspona i pozicije poravnanja nadlaktične arterije
	Oznaka kontrole kvalitete proizvođača
	Nije proizvedeno od prirodnog gumenog lateksa
	Indikator opseg ruke pomaže u odabiru primjerene veličine manžete.
	Korisnik mora pogledati ovaj priučnik s uputama.
	Korisnik mora potpuno slijediti ovaj priučnik s uputama radi sigurnosti.
	Istosmjerna struja
	Izmjenična struja
	Datum proizvodnje
	Tehnologija društva OMRON Healthcare u Japanu
	Naznačuje općenito povisene razine neionizirajućeg zračenja koje može biti opasno ili naznačuje opremu ili sustave, primjerice u području medicinske elektronike, gdje to obuhvaća RF odašiljače ili gdje se namjerno primjenjuje RF elektromagnetska energija u svrhu dijagnostike ili liječenja.
	Opseg ruke
	Opseg ručnog zglobova
	OMRON connect – aplikacija za prijenos podataka mjerjenja na pametni uređaj.

### Važne informacije o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC)

Uređaj HEM-7600T-E koji proizvodi društvo OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. u skladu je s normom EN60601-1-2:2015 o elektromagnetskoj kompatibilnosti (EMC). Ostalu dokumentaciju u skladu s tom normom o elektromagnetskoj kompatibilnosti možete dobiti od društva OMRON HEALTHCARE EUROPE na adresi navedenoj u ovom priučniku s uputama ili na adresi www.omron-healthcare.com. Informacije o EMC-u za uređaj HEM-7600T-E navedene su na mrežnom mjestu.

### O smetnjama u bežičnoj komunikaciji

Ovaj proizvod funkcioniра u nelicenciranom pojasu ISM pri 2,4 GHz. U slučaju da se ovaj proizvod koristi u blizini drugih bežičnih uređaja, uključujući mikrovlnne pećnice i bežični LAN, koji funkcioniraju u istom pojasu kao i ovaj proizvod, postoji mogućnost da se smetnji dođe između ovog proizvoda i takvog drugog uređaja. Ako dođe do takvih smetnji, prekinite rad drugih uređaja ili