

WatchBP® home S

Digitalni aparat za merenje krvnog pritiska WatchBP Home S

vrši praćenje fibrilacije pretkomora-
AFIB i povišenog krvnog pritiska
merenjem kod kuće jednostavno i
udobno.

Uputstvo za upotrebu



SR → 1

microlife[®]

Microlife WatchBP Home S, digitalni aparat za merenje krvnog pritiska, za kućnu upotrebu je vodeći svetski digitalni uređaj za merenje krvnog pritiska za ranu detekciju fibrilacije pretkomora (AFIB) i povišenog krvnog pritiska. Oni čine dva faktora viskog rizika za srčana oboljenja i moždani udar, koja ustvari povećavaju rizik od srčanog udara i oboljenja srca u budućnosti. Važno je detektovati fibrilacije pretkomora i povišeni krvni pritisak u ranoj fazi, čak iako niste osetili nikakve simptome. Odgovarajuće lečenje može smanjiti rizik od moždanog udara. Iz tog razloga, preporučuje se da posetite Vašeg lekara kada WatchBP Home S, digitalni aparat za merenje krvnog pritiska, za kućnu upotrebu pokazuje signal za AFIB u toku merenja krvnog pritiska. Microlife postupak detekcije fibrilacije pretkomora- AFIB klinički je ispitana od strane čuvenih kliničkih istraživača i pokazano je da uređaj otkriva sa sigurnošću pacijente sa fibrilacijom pretkomora u 97-100%.^{1,2}

¹ Stergiou GS, KKarpettas N, Protopsaltis A, Nasothimiou EG, & Kyriakidis M. Dijagnostička tačnost aparata za merenje krvnog pritiska, za kućnu upotrebu, da detektuje fibrilaciju pretkomora. J Hum Hyperten 2009; 1-5

² Wiesel J, Fitzig L, Herschman Y, & Messineo FC. Detekcija fibrilacije pretkomora upotrebom modifikovanog Microlife aparata za merenje krvnog pritiska. Am J Hypertens 2009; 848-852

Sadržaj

Pre upotrebe WatchBP Home S aparata po prvi put

Opis proizvoda.....	3 – 4
Aktivacija uređaja	5
Odabir odgovarajuće manžetne.....	6

Merenje krošćenjem aparata

WatchBP HomeS	7 – 8
---------------------	-------

Appearance of the AFIB

Indicator & Hypertension	9 – 10
--------------------------------	--------

AFIB indikator.....	9
Indikator hipertenzije.....	9
Indikator za nastavak merenja	10
Indikator odlazak kod lekara	10

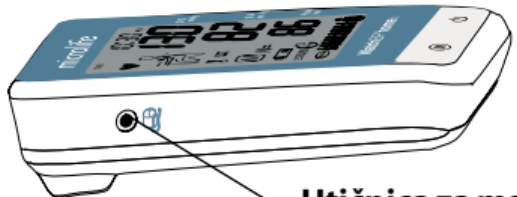
Viewing and deleting measurements	11
--	-----------

Prilozi

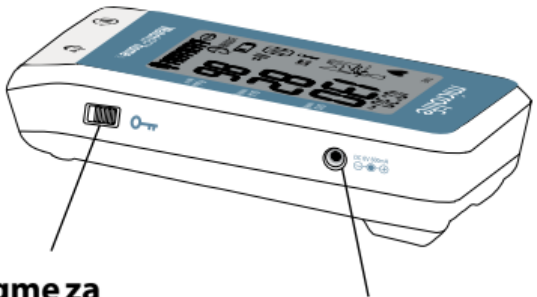
Baterije i strujni adapter.....	12
Bezbednost, čuvanje, test preciznosti i odlaganje	13 – 14
Poruke o greškama.....	15 – 16
Važne činjenice o AFIB i krvnom pritisku	17 – 18
Techničke specifikacije	19
Garantni list	20

Pri prvoj upotebi digitalnog aparata za merenje krvnog pritiska, za kućnu upotrebu- WatchBP Home S

Opis proizvoda

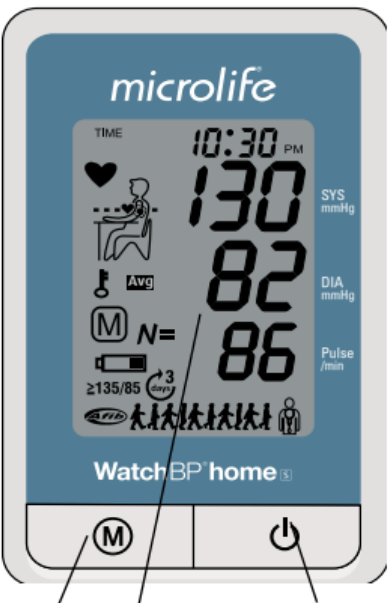


Utičnica za manžetnu



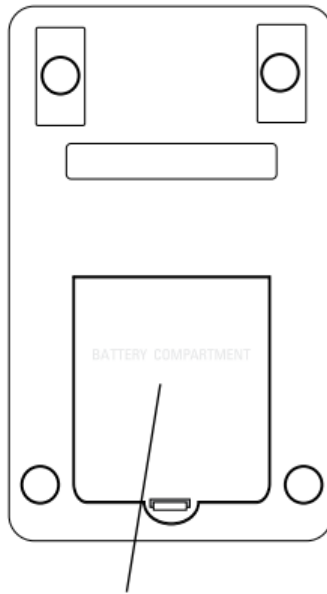
Dugme za zaključavanje

Utičnica za struju



Ekran

M dugme (Memorija)



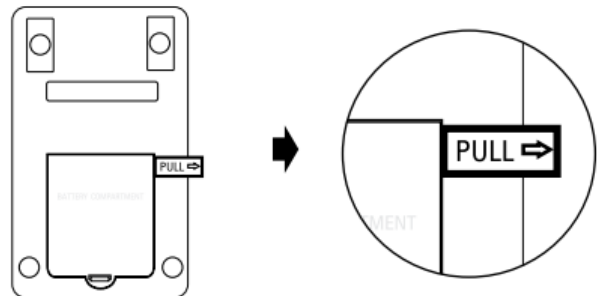
Odeljak za baterije



Pre nego što počnete da koristite kućni aparat za merenje krvnog pritiska WatchBP Home S

Aktivacija uređaja

Izvucite zaštitnu traku iz odeljka za baterije.



Podešavanje

1) Podešavanje godine – Nakon uklanjanja zaštitne trake ili postavljanja novih baterija, broj godine treperi na ekranu. Priisnite dume M da bi ste izabrali godinu. Pritisnite dugme ON/OFF (uključi/isključi) da bi ste potvrdili Vaš izbor.

Pritisnite dugme ON/OFF (uključi/isključi) da biste potvrdili, pritisnite dugme M da biste napravili izbor.



2) Podešavanje meseca – Koristite dugme M da podesite mesec. Pritisnite dugme ON/OFF (uključi/isključi) za potvrdu izbora.



3) Podešavanje dana – Pritisni dugme M da bi ste podesili dan. Pritisnite dugme ON/OFF (uključi/isključi) za potvrdu.



4) Podešavanje vremena – Jednom kada ste podešili sat i minute i pritisnuli dugme ON/OFF (uključi/isključi), datum i vreme su podešeni, i trenutno vreme je prikazano na ekranu.



5) Ukoliko želite da promenite datm i vreme, pžljivo izvadite jednu od bateija i vratite ponovo nazad u odeljak za baterije.Broj za godinu će trepereti.Završite dalja podešavanja kao što je gore navedeno.

Odabir odgovarajuće manžetne

Digitalni aparat za merenje krvnog pritiska,za kućnu upotrebu-WatchBP Home S dostupan je u prodaji sa manžetnama različitih veličina.Ukoliko mislite da je veličina manžetne,dobijena u sklopu aparata, neodgovarajuća,molimo kontaktirajte Microlife servis.

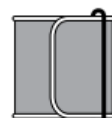
**Molimo Vas koristite samo
Microlife manžetne.*



M (Srednja veličina)

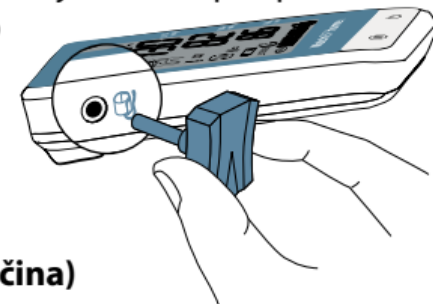
22 - 32 cm (8.75 - 12.5 inča)

M veličina uglavnom odgovara najvećem broju ljudi.



L (Velika)

32 - 42 cm (12.5 - 16.5 inča)



Merenje krvnog pritiska korišćenjem digitalnog aparata WatchBP Home S

1) Pre merenja – Izbegavajte merenja odmah posle konzumiranja hrane, pića ili nakon pušenja. Pripremite stolicu i sto za merenje. Stolica bi trebala da ima uspravan naslon što bi trebao da omogući Vašoj nadlaktici da se nađe u položaju koji je u istoj ravni sa Vašim srcem. Sedite i odmorite se namanje 5 minuta pre merenja.

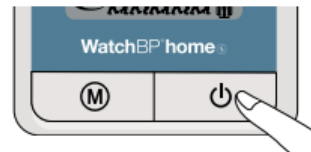


2) Postavljanje manžetne – Uklonite svu odeću koja Vam pokriva ili pritsika ruku na kojoj se obavlja merenje. Podesite manžetnu tik oko ruke ali ne suviše čvrsto, i

podesite je 2-3 cm iznad lakta sa cevčicom na strani nadlaktice.



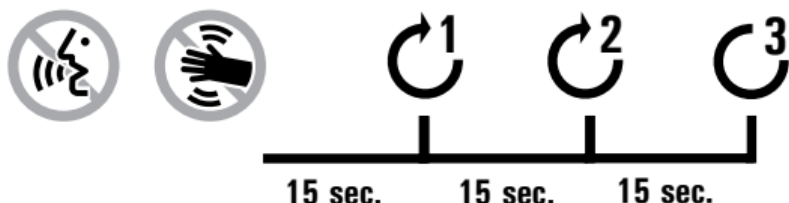
3) Početak merenja – Pritisnite dugme ON/OFF(Uključi/Isključi) da bi ste započeli merenje. Manžetna će se automatski napumpati vazduhom.



* Pre nego li pritisnete dugme ON/OFF(Uključi/Isključi), budite sugurni da je prekidač podešen na otključano. Podesite prekidač na zaključavanje da biste izbegli slučajnu aktivaciju dugmića posle upotrebe aparata.



4) Automatsko trostruko merenje – Digitalni aparat WatchBP Home S automatski pokreće tri uzastopna merenja u intervalima od 15 sekundi. Obzirom da se krvni pritisak konstantno menja, rezultat dobijen na takav način je više realan nego onaj dobijen pojedinačnim merenjem. Tokom merenja ne pomerajte se, ne ukrštajte noge i ne naprežite mišiće ruke. Dišite normalno i nemojte pričati.



* Poslednja tri merenja biće sačuvana za budući pregled. Molimo vratite se na stranu 11 "Pregled izmerenih vrednosti".

5) Završetak merenja – Kada su sva tri merenja završena, izmerene vrednosti se automatski proračunavaju kao srednja vrednost i kao takva prikazuju na ekranu.

6) Čuvanje izmerenih vrednosti – Digitalni aparat za merenje krvnog pritiska, za kućnu upotrebu WatchBP Home S automatski čuva srednju vrednost tri uzastopna merenja, zajedno sa datumom i vremenom. Ukupno se može sačuvati 30 izmerenih srednjih vrednosti. Kada je memorija puna, svako novo merenje će automatski izbrisati najranije izmerenu vrednost.

* Ako se jedno od pojedinačnih merenja učini spornim, četvrto merenje će se automatski obaviti.

* Ako se u toku odbrojavanja pritisne dugme START/STOP započeće se sa merenjem odmah; ako se dugme START/STOP pritisne u toku merenja ono će prekinuti merenje; vrednost ili srednje vrednosti merenja su prikazane na ekranu.

Pojava indikatora fibrilacije pretkomora (AFIB) i indikatora povišenog krvnog pritiska

1) Indikator fibrilacije pretkomore (AFIB) – Ukoliko se javi fibrilacija pretkomora u toku merenja krvnog pritiska, prikazuje se indikator za fibrilaciju pretkomora . Preporučuje se da se obavi dodatno merenje sat vremena kasnije da bi se utvrdila specifičnost detekcije. Prikazana je animacija "odlazak kod lekara" da Vas podseti da posetite Vašeg lekara radi daljih ispitivanja.



* Aparat će nekada detektovati fibrilaciju pretkomora čak iako ne postoji. To se može desiti ako se ruka pomera u toku merenja ili zbog prisustva drugog poremećaja srčanog ritma. Držite ruku mirno u toku merenja. Poseta Vašem lekaru, sa ovim uređajem, može biti potrebna da bi se proverio problem postojanja poremećaja srčanog ritma.

* Ovaj aparat možda neće registrovati fibrilaciju pretkomora kod ljudi sa ugrađenim pejsmejkerom ili defibrilatorom.

2) Indikator povišenog krvnog pritiska – Pokazivač povišenog krvnog pritiska je prikazan na ekranu ako je srednja vrednost krvnog pritiska veća od ili jednaka graničnoj vrednosti 135/85mmHg za sistolni i dijastolni pritisak. Indikator se pojavljuje u tri različita slučaja:

- (1) Kada su i sistolni i dijastolni pritisak veći ili jednak u donosu na 135/85 mmHg.
- (2) Kada je sistolni pritisak veći ili jednak sa 135mmHg.
- (3) Kada je dijastolni pritisak veći ili jednak sa 85mmHg.

≥135/85

SYS >=135 mmHg,
DIA >=85 mmHg

≥135/

SYS >=135 mmHg,
DIA <85 mmHg

≥ /85

SYS <135 mmHg,
DIA >=85 mmHg

3) Indikator – nastavite sa merenjem –

Ako je srednja vrednost izmerenog krvnog pritiska veća od ili jednaka sa graničnom vrednošću 135/85 mmHg za sistolni i dijastolni krvni pritisak, simbol "nastavite sa merenjem"  je prikazan na ekranu zajedno sa indikatorom za hipertenziju (povišen krvni pritisak) da Vas podseti da izvršite merenja u periodu od naredna tri dana kako biste odredili optimalnu visinu Vašeg krvnog pritiska. Preporučuje se da obavite merenja i još u naredna tri dana kako da biste dobili uobičajenu vrednost krvnog pritiska ako je indikator "nastavite sa merenjem" prikazan na ekranu. Nemojte pozajmljivati drugoj osobi Vaš WatchBP Home S aparat za vreme ove trodnevne sesije.

≥135/85 ili ≥135/ ili ≥ /85 

4) Indikator /Odlazak kod lekara – Ako je srednje izmerena vrednost krvnog pritiska u toku tri dana veća od 135/85mmHg, ili sistolni ili dijastolni pritisak, prikazuje se animacija "Odlazak kod lekara". To se dešava kada se pritisne dugme za memoriju-M- da bi se iščitale izmerene vrednosti. To Vam je podsetnik da posetite Vašeg lekara.

Avg
≥135/85 ili ≥135/ ili ≥ /85



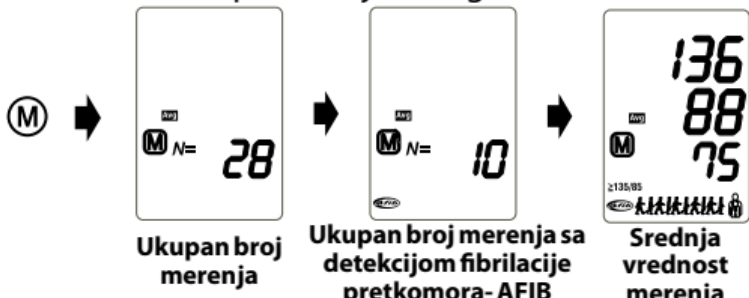
* 3 dana ne mora da se odnosi na merenja u tri uzastopna dana.

* Praćenje vrednosti povišenog krvnog pritiska, animacija "Odlazak kod lekara" je prikazana samo ako su trodnevna merenja kompletno završena.

Pregled i brisanje izmerenih vrednosti

Pregled izmerenih vrednosti

1) Kada je dugme M pritisnuto, prikazuje se ukupan broj sačuvanih izmerenih vrednosti npr. N=28, uz istovremeno prikazinjanje ukupnog broja merenja sa detekcijom fibrilacije pretkomora – AFIB i onda srednja vrednost svih merenja. Svaka srednja vrednost može se iščitati stalnim pritiskanjem dugmeta M.

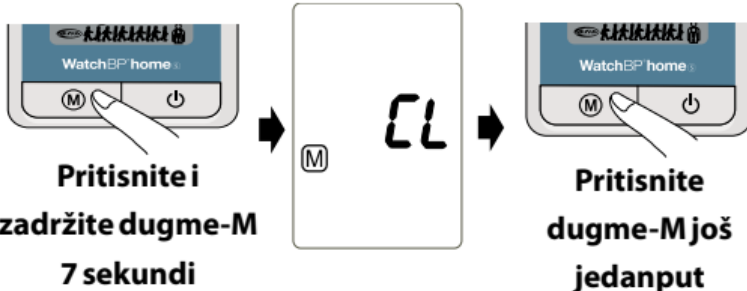


2) Poslednja tri individualna merenja mogu se iščitati pritiskanjem i držanjem dugmeta-M- dok se na ekranu ne pojavi "1". Vrednosti će se prikazivati sekvencionalno (po naosob).

Brisanje izmerenih vrednosti

* Pre brisanja podataka, budite sigurni da Vam izmerene vrednosti nisu više potrebne. Kada su vrednosti Vašeg krvnog pritiska suviše visoke ili kada vrednosti pokazuju fibrilaciju pretkomora-AFIB preporučljivo je da pokažete vrednosti izmerenog krvnog pritiska Vašem lekaru.

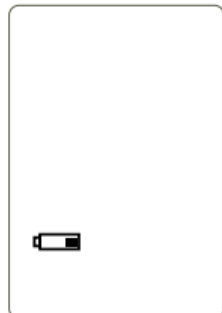
- 1) Pritisnite dugme M i zadržite ga 7 sekundi sve dok se ne pojavi simbol **CL** "brisanje".
- 2) Pustite dugme M i pritisnite ga još jednom. Tako ćete obrisati sve izmerene vrednosti.



Batrije i priključak za struju

Indikator baterije

Kada se baterija isprazni do $\frac{1}{4}$ snage , simbol za bateriju će zasvetleti svaki put kada se aparat uključi. Zamenite ih sa novim baterijama kada se pojavi indikator baterije.



Zamena novih baterija

Kada je potrebno da se baterije zamene, simbol za bateriju će zasvetleti svaki put kada uključite aparat.

- 1) Otvorite odeljak za baterije na poleđini aparata.
- 2) Zamenite baterije – Postavite baterije tako da odgovaraju polaritetu kao što je i prikazano simbolima u odeljku za baterije.

* Koristite 4 nove baterije, sa produženim trajanjem od 1.5V, veličine AA.

* Nemojte koristiti baterije posle isteka roka trajanja.

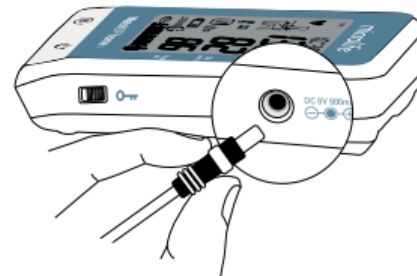
* Uklonite baterije iz aparata ukoliko ga nećete koristiti duže vreme.

Korišćenje priključka za struju

Digitalni aparat za merenje krnog pritiska, za kućnu upotrebu-WatchBP Home S može se takođe pokrenuti korišćenjem Microlife priključka za struju (DC 6V, 600mA).

* Koristite samo originalan Microlife priključak za struju.

- 1) Uključite priključni kabal u utičnicu na WatchBP Home S aparuatu.
- 2) Uključite priljučak u zidnu utičnicu. Kada je strujni adapter priključen, baterije se ne troše..



Bezbednost, čuvanje, test preciznosti i odlaganje

Bezbednost i zaštita

Ovaj uređaj se može koristiti samo za namenu opisanu u ovom uputstvu. Uređaj se sastoji od osjetljivih delova i mora se koristiti sa pažnjom. Proizvođač se ne može smatrati odgovornim za štetu uzrokovana neadekvatnom upotrebo ovog aparata.



- Obezbedite da deca ne koriste uređaj bez nadzora; neki delovi su suviše mali i mogu se прогутати.
- Aktivirajte pumpu tek kada ste instalirali manžetnu.
- Nemojte da koristite uređaj ukoliko mislite da je oštećen ili ukoliko se dešava nešto neuobičajeno.
- Pročitajte sledeća bezbednosna uputstva u posebnim odeljcima ovog uputstva za upotrebu.

Pogledajte uslove čuvanja i uslove rada opisani u delu "Tehničke karakteristike" ovog uputstva za upotrebu.



Zaštitite uređaj od vode i vlage



Zaštitite uređaj od direktnog sunčevog zračenja



Zaštitite uređaj od ekstremno visokih i niskih temperatura



Izbegavajte bliskost uređaja sa elektromagnetskim poljem, kao što su ona koja se proizvode od strane mobilnih telefona



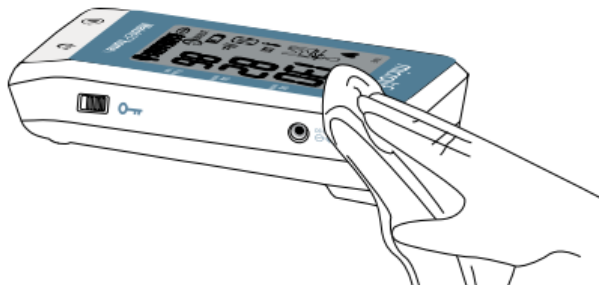
Nikada nemojte otvarati uređaj



Zaštitite uređaj od udaraca i padova

Briga o aparatu

Čistite aparat sa mekom, suvom krpom.



Test preciznosti

Preporučuje se da se digitalni aparat za merenje krvnog pritiska, za kućnu upotrebu WatchBP Home S podvrgne svake dve godine testu preciznosti ili nakon mehaničkog udara (npr. Udaren o pod). Molimo kontaktirajte Microlife ovlašćeni servis kako bi ste ugovorili testiranje preciznosti aparata.

Briga o manžetni

NEMOJTE prati manžetnu! NEMOJTE peglati manžetnu!



Nemojte prati manžetnu!



Nemojte peglati manžetnu!

Odlaganje



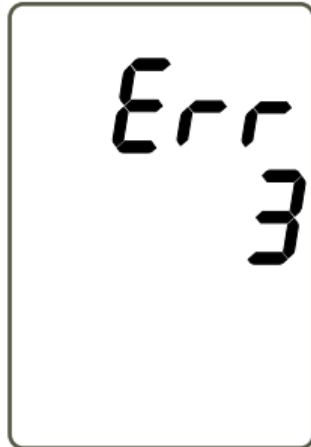
Baterije i elektronski instrumenti moraju se odlagati u skladu sa lokalnim važećim pravilima, nikako sa otpadom iz domaćinstva.

Poruke o greškama

Ukoliko se desi greška u toku merenja, merenje se prekida i poruka za grešku «Err» se pojavljuje na ekranu.

> Err <

- Molimo kontaktirajte Vaš lokalni Microlife servis, ako se ovaj ili bilo koji drugi problem ponavlja.
- Ukoliko mislite da su rezultati neuobičajeni, molimo pročitajte pažljivo priložene informacije u ovom uputstvu za uoptrebu.



Greška	Opis	Potencijalni uzrok i rešenje
«Err 1»	Signal je previše slab	Pulsni signal na manžetni je suviše slab. Ponovo podesite mažetnu i ponovite merenje.
«Err 2»	Signal za grešku	Tokom merenja, signal za grešku detektovani su od strane manžetne, uzrokovani na primer pomeranjem mišića ruke ili usled grčenja mišića. Ponovite merenje držeći mirno ruku.

«Err 3»	Bez pritiska u mažetni	Adekvatan pritisak se ne može formirati u mažetni. Može doći do propuštanje vazduha. Zamenite baterije ukoliko je potrebno. Ponovite merenje.	«HI»	Puls ili pritisak u mažetni-suviše visoki	Pritisak u manžetni je suviše visok (preko 300 mmHg) ili je puls suviše visok (preko 200 otkucaja u minuti). Odmorate se 5minuta i ponovite merenje.
«Err 5»	Abnormalni rezultati	Signalii pri merenju su neadekvatni i nijedan rezultat se zbog toga ne može prikazati. Pročitajte uputstvo za izvođenje odgovarajućeg merenja i ponovite merenje.	«LO»	Puls suviše nizak	Puls je suviše nizak(manji od 40 otkucaja u minuti). Ponovite merenje.

Važne činjenice vezane za fibrilaciju pretkomora (AFIB) i krvni pritisak

Šta je fibrilacija pretkomora (AFIB)?

Normalno, Vaše srce se kontrahuje i relaksira prilikom pravilnog otkucanja. Određene ćelije u Vašem srcu stvaraju električne signale koje uzrokuju da se srce kontrahuje i pumpa krv. Fibrilacija pretkomora dešava se kada su brzi, nekontrolisani električni signali prisutni u srčanim pretkomorama, zvanim atria, uzrokujući da se one kontrahuju brzo i nepravilno (to se naziva fibrilacija). Atrialna fibrilacija (fibrilacija pretkomora) je najčešći oblik srčane aritmije ili nepravilnog rada srca. Sa fibrilacijom pretkomora se može živeti, ali ona vodi ka drugim poremećajima: poremećaj srčanog ritma, hroničnog umora, oštećenja srca - i najgore od svega - do moždanog udara. Trebaće Vam lekar kako bi Vam pomogao da kontrolišete ovaj problem.

Kako AFIB utiče na moju porodicu i na mene samog?

Jedan u šest moždanih udara su uzrokovani fibrilacijom pretkomora - AFIB. Kod pojedinaca iznad 65 godina života, veća

je verovatnoća za prisustvo fibrilacije pretkomora - AFIB. Pojedinci u 40 godini života mogu takođe patiti od AFIB. Rana dijagnoza može pomoći da smanji rizik od moždanog udara.

WatchBP Home S aparat obezbeđuje siguran put za otkrivanje fibrilacije pretkomora AFIB

Poznajući nivo Vašeg krvnog pritiska i znajući ili ne da Vi ili članovi Vaše porodice imaju fibrilaciju prekomora - AFIB ovaj aparat može Vam pomoći da smanjite rizik od dobijanja srčanog udara. WatchBP Home S aparat Vam omogućava udoban način za praćenje fibrilacije pretkomora - AFIB za vreme merenja Vašeg krvnog pritiska.

Faktori rizika koje možete kontrolisati

Visok krvni pritisak i fibrilacija pretkomora - AFIB su faktori koji se smatraju "kontrolisani" faktori rizika za moždani udar. Poznajući Vaš krvni pritisak i znajući ili ne da li imate fibrilaciju pretkomora - AFIB to je prvi korak prevencije od moždanog udara.

Važne činjenice o AFIB i krvnom pritisku

Procena vrednosti krvnog pritiska

Tabela sa desne strane klasificuje vrednosti krvnog pritiska za odrasle u skladu sa vodičima Evropskog Duštva za hipertenziju (ESH) 2007 godina.

Vrednosti su prikazane u mmHg.

Viša vrednost je ona koja određuje procenu.

Primer: Example: Pročitana vrednost između **150/85** ili **120/98** mmHg pokazuje «Nivo 1 hipertenzije».

Kategorije	Sistolni	Dijastolni
Optimalna vrednost	< 120	< 80
Normalna vrednost	120 - 129	80 - 84
Povišena vrednost u granicama normale	130 - 139	85 - 89
Nivo 1 Hipertenzija (povišen krvni pritisak)	140 - 159	90 - 99
Nivo 2 Hipertenzija (povišen krvni pritisak)	160 - 179	100 - 109
Nivo 3 Hipertenzija (povišen krvni pritisak)	≥ 180	≥ 110
Izolovani povišen sistolni krvni pritisak	≥ 140	< 90

Tehničke karakteristike

Radna temperatura:	<ul style="list-style-type: none">• 10 - 40 °C / 50 - 104 °F• 15 - 90 % relativne vlažnosti vazduha
Temperatura čuvanja:	<ul style="list-style-type: none">• -20 °C to 55 °C / -4 °F to 131 °F• 15 - 90 % relativne vlažnosti vazduha
Težina:	<ul style="list-style-type: none">• 412 g (uključujući i baterije)
Dimenzije:	<ul style="list-style-type: none">• 154 x 94 x 40 mm
Metod merenja:	<ul style="list-style-type: none">• Oscilometrija
Oseg merenja:	<ul style="list-style-type: none">• 30 - 280 mmHg – krvni pritisak• 40 - 200 otkucaja u minuti – puls
Pritisak u manžetni:	<ul style="list-style-type: none">• Opseg: 0 - 299 mmHg• Rezolucija: 1 mmHg• Statička tačnost: Pritisak ± 3 mmHg ili 2% za vrednosti iznad 200 mmHg• Preciznost iskazivanja puls-a: $\pm 5\%$ od pročitane vrednosti

Izvor napona:	<ul style="list-style-type: none">• 4x 1.5 V alkaline baterije; veličina AA• Strujni priključak DC 6V, 600 mA (optimalno)
Odgovara standardima:	Standard za neinvazivan aparat za merenje krvnog pritiska Uređaj odgovara zahtevima aparata: EN 1060-1 EN 1060-3 EN 1060-4 IEC60601-1 IEC60601-1-2
Electromagnetsko slaganje	Uređaj ispunjava odredbe IEC 60601-1-2
CE 0044	Odredbe Evropske Direktive EU Directive 93/42/EEC za medicinska sredstva lla su ispunjeni.

Microlife zadržava prava izmene tehničkih specifikacija bez predhodnog pismenog obaveštenja.



Microlife AG, Espenstrasse 139
9443 Widnau, Switzerland

Garantni list

Uređaj je pokriven sa petogodišnjom garancijom od dana kupovine. Ova garancija se prihvata samo uz podnošenje garantnog lista vlasnika sa popunjениm datumom kupovine i/ili priloženim računom. Baterije, manžetna i dodani delovi nisu pokriveni ovom garancijom.



Proizvod: WatchBP Home S
Digitalni aparat za merenje krvnog pritiska, za kućnu upotrebu

Broj proizvoda: BP3MX1-5

Datum:

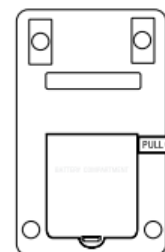
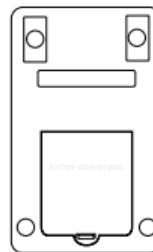
Ime i prezime: _____

Adresa: _____

Datum: _____

Telefon: _____

Email: _____



Proizvođač:

Evropa / Bliski Istok / Afrika

Microlife WatchBP AG
Espenstrasse 139
9443 Widnau, Switzerland
Tel +41 71 727 7000
Fax +41 71 727 7011
Email: watchbp@microlife.ch
www.watchbp.com

*Nosilac Rešenja za upis u Registar
medicinskih sredstava, uvoznik i distributer:*

R&B MEDICAL Company

Ljuba Vučkovića 22/20
11000 Beograd, Srbija
Tel/Fax: +381 11 346 2129, 2496 179
e-mail: office@rbmedical.co.rs
www.rbmedical.co.rs



Type BF applied part

Azija

Microlife Corporation
9F, 431, RuiGang Road, NeiHu
Taipei, 114, Taiwan, R.O.C.
Tel +886 2 8797 1288
Fax+886 2 8797 1283
Email: watchbp@microlife.com.tw
www.watchbp.com

Severna / Centralna / Južna Amerika

Microlife Medical Home Solutions, Inc.
2801 Youngfield St., Suite 241
Golden, CO 80401, USA
Tel +1 303 274 2277
Fax +1 303 274 2244
Email: watchbp@mimhs.com
www.watchbp.com



Pre korišćenja uređaja pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu.

IB WatchBP Home S 3MX1-5 0117

microlife