



MEDICINSKA VAGA
ZA ODREĐIVANJE
TELESNOG SASTAVA

BF214



OMRON

IM-HBF- 214-EBW-04-02/2017

**UPUTSTVO
ZA UPOTREBU**

Poštovani korisniče,



Hvala Vam što ste kupili OMRON medicinsku vagu za određivanje telesnog sastava. Vaga je dizajnirana da meri i prikazuje sledeće parametre telesnog sastava: telesnu masu, procenat masnog tkiva u telu, procenat skeletnih mišića i indeks telesne mase (ITM).

Tehnologija četiri senzora daje klinički potvrđene rezultate merenja tela.

 Molimo Vas da pre upotrebe pažljivo pročitate ovo uputstvo za upotrebu da biste dobili više informacija o pojedinačnim funkcijama.

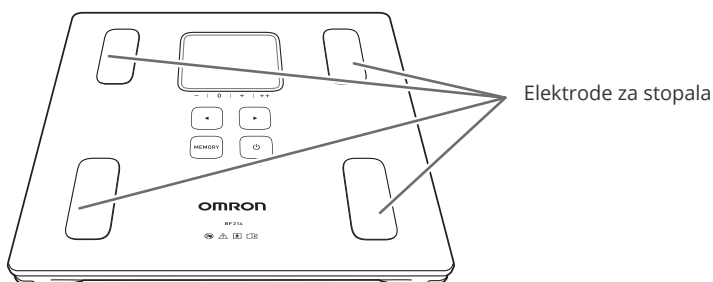
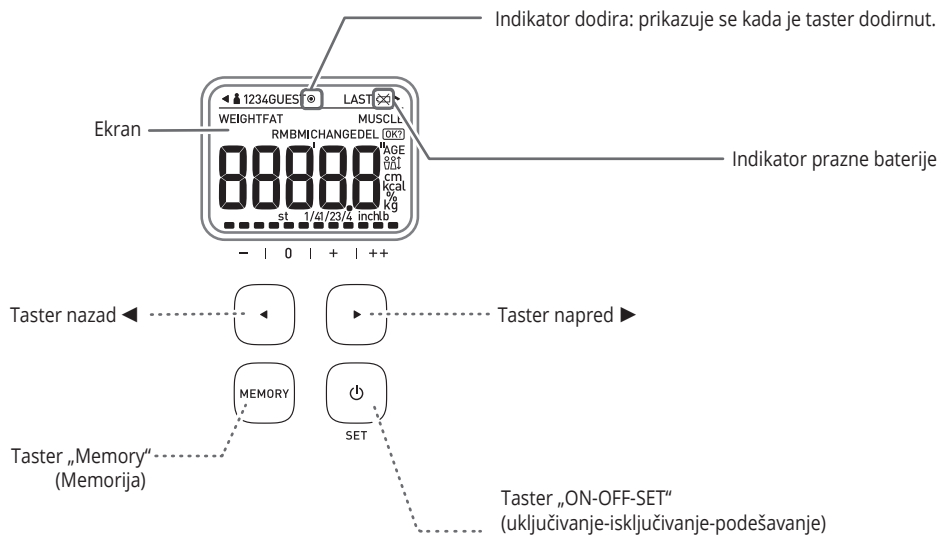
Molimo Vas da ovo uputstvo uvek držite pri ruci u slučaju da Vam kasnije bude potrebno.

 Molimo Vas da pažljivo pročitate sve informacije iz odeljka 12 „Napomene o bezbednosti“.

Želimo Vam dobro zdravlje i sve najbolje u budućnosti.

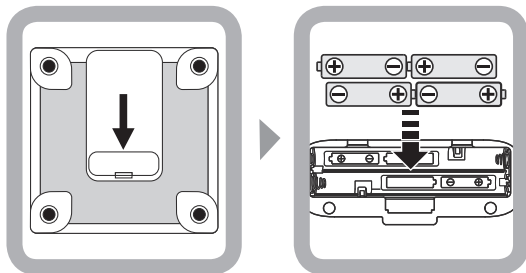
*Sa prijateljskim pozdravima,
PRIZMA, Kragujevac*

Upoznajte svoj uređaj



1.

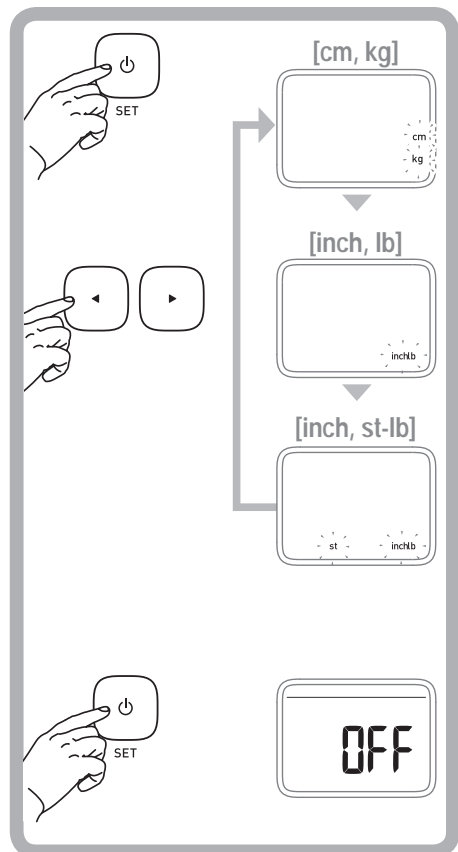
Početak upotrebe



2.

Podesite jedinice merenja [cm, kg] --> [in, lb] --> [in, st-lb]

(da biste ponovo podesili početna podešavanja: izvadite baterije pa ih vratite nazad)

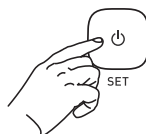


3.

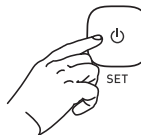
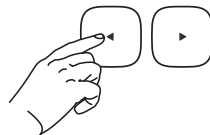
Podešavanje ličnih podataka

(P- = Režim rada „Guest“ (Gost)): podaci neće biti sačuvani / P1 - P4 = Broj ličnog profila).

1.



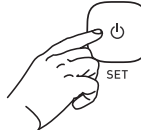
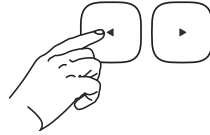
2.



P1 - P4
P - Guest



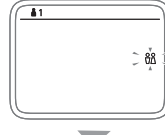
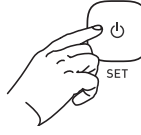
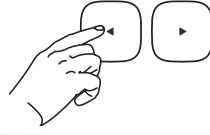
3.



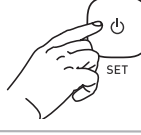
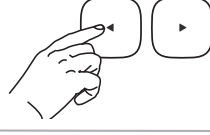
GODINE
ŽIVOTA



4.



5.

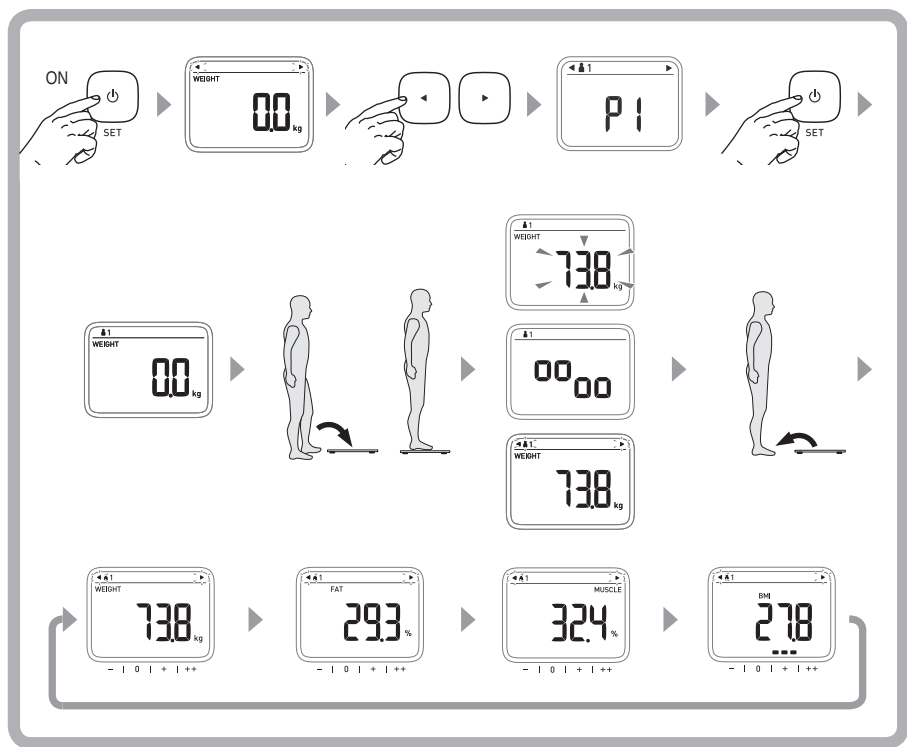
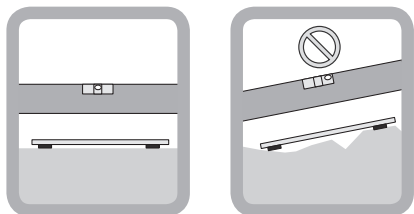


6.

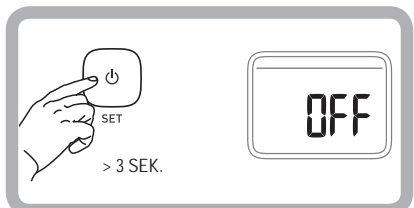


4.

Analiza telesnog sastava (uvek se merite bosi)



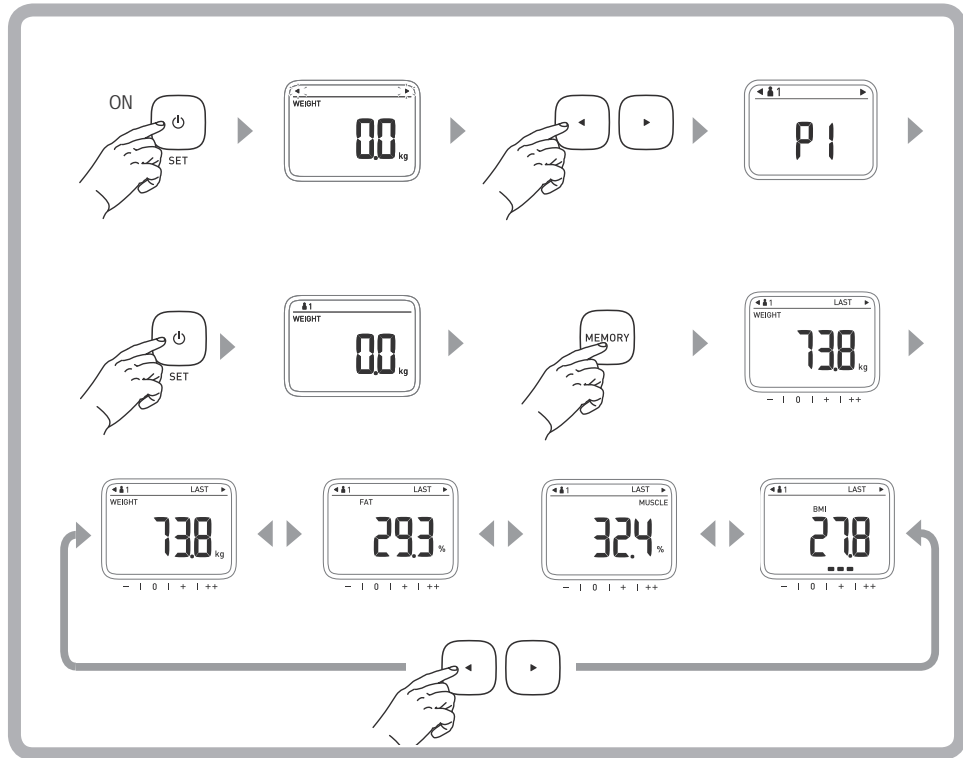
Isključivanje (držite pritisnuto > 3 sek.) /
Automatsko isključivanje ≥ 3 min.



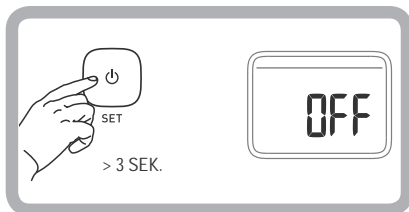
5.

Pregled rezultata poslednjeg merenja.

Napomena: Prilikom korišćenja režima rada „guest“ (gost), rezultati merenja se ne čuvaju.



Isključivanje (držite pritisnuto > 3 sek.) /
Automatsko isključivanje ≥ 3 min.



6.

Interpretacija Vaših rezultata merenja

Procenat masnog tkiva u telu

	GODINE ŽIVOTA	nizak	normalan	visok	veoma visok
	10	< 16,1%	16,1 - 32,2%	32,3 - 35,2%	≥ 35,3%
	11	< 16,3%	16,3 - 33,1%	33,2 - 36,0%	≥ 36,1%
	12	< 16,4%	16,4 - 33,5%	33,6 - 36,3%	≥ 36,4%
	13	< 16,4%	16,4 - 33,8%	33,9 - 36,5%	≥ 36,6%
	14	< 16,3%	16,3 - 34,0%	34,1 - 36,7%	≥ 36,8%
	15	< 16,1%	16,1 - 34,2%	34,3 - 36,9%	≥ 37,0%
	16	< 15,8%	15,8 - 34,5%	34,6 - 37,1%	≥ 37,2%
	17	< 15,4%	15,4 - 34,7%	34,8 - 37,3%	≥ 37,4%
	18 - 39	< 21,0%	21,0 - 32,9%	33,0 - 38,9%	≥ 39,0%
	40 - 59	< 23,0%	23,0 - 33,9%	34,0 - 39,9%	≥ 40,0%
	60 - 80	< 24,0%	24,0 - 35,9%	36,0 - 41,9%	≥ 42,0%
	10	< 12,8%	12,8 - 27,9%	28,0 - 31,8%	≥ 31,9%
	11	< 12,6%	12,6 - 28,5%	28,6 - 32,6%	≥ 32,7%
	12	< 12,3%	12,3 - 28,2%	28,3 - 32,4%	≥ 32,5%
	13	< 11,6%	11,6 - 27,5%	27,6 - 31,3%	≥ 31,4%
	14	< 11,1%	11,1 - 26,4%	26,5 - 30,0%	≥ 30,1%
	15	< 10,8%	10,8 - 25,4%	25,5 - 28,7%	≥ 28,8%
	16	< 10,4%	10,4 - 24,7%	24,8 - 27,7%	≥ 27,8%
	17	< 10,1%	10,1 - 24,2%	24,3 - 26,8%	≥ 26,9%
	18 - 39	< 8,0%	8,0 - 19,9%	20,0 - 24,9%	≥ 25,0%
	40 - 59	< 11,0%	11,0 - 21,9%	22,0 - 27,9%	≥ 28,0%
	60 - 80	< 13,0%	13,0 - 24,9%	25,0 - 29,9%	≥ 30,0%

HD McCarthy et al., in the International Journal of Obesity, Vol. 30, 2006, and by Gallagher et al., American Journal of Clinical Nutrition, Vol. 72, Sept. 2000, klasifikovano u četiri nivoa od strane kompanije Omron Healthcare.

Procenat skeletnih mišića

	GODINE ŽIVOTA	nizak	normalan	visok	veoma visok
	18 - 39	< 24,3%	24,3 - 30,3%	30,4 - 35,3%	≥ 35,4%
	40 - 59	< 24,1%	24,1 - 30,1%	30,2 - 35,1%	≥ 35,2%
	60 - 80	< 23,9%	23,9 - 29,9%	30,0 - 34,9%	≥ 35,0%
	18 - 39	< 33,3%	33,3 - 39,3%	39,4 - 44,0%	≥ 44,1%
	40 - 59	< 33,1%	33,1 - 39,1%	39,2 - 43,8%	≥ 43,9%
	60 - 80	< 32,9%	32,9 - 38,9%	39,0 - 43,6%	≥ 43,7%

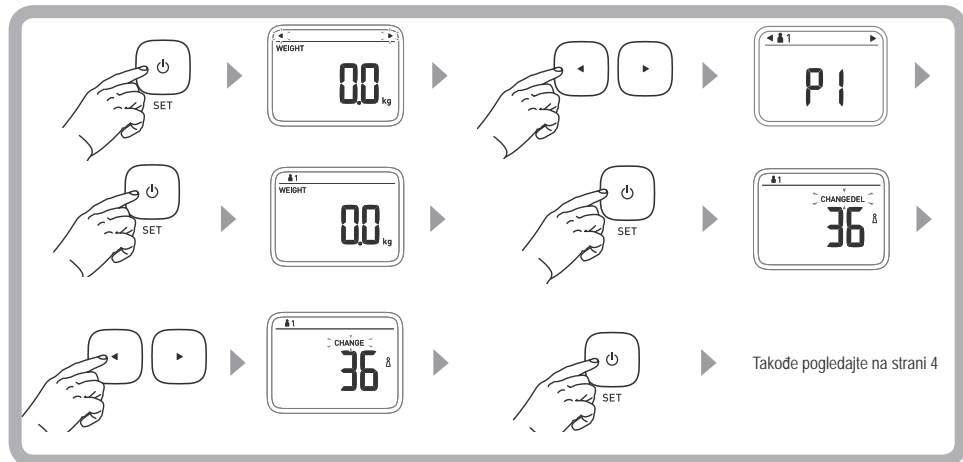
Prema podacima OMRON HEALTHCARE-a

ITM (Indeks telesne mase)

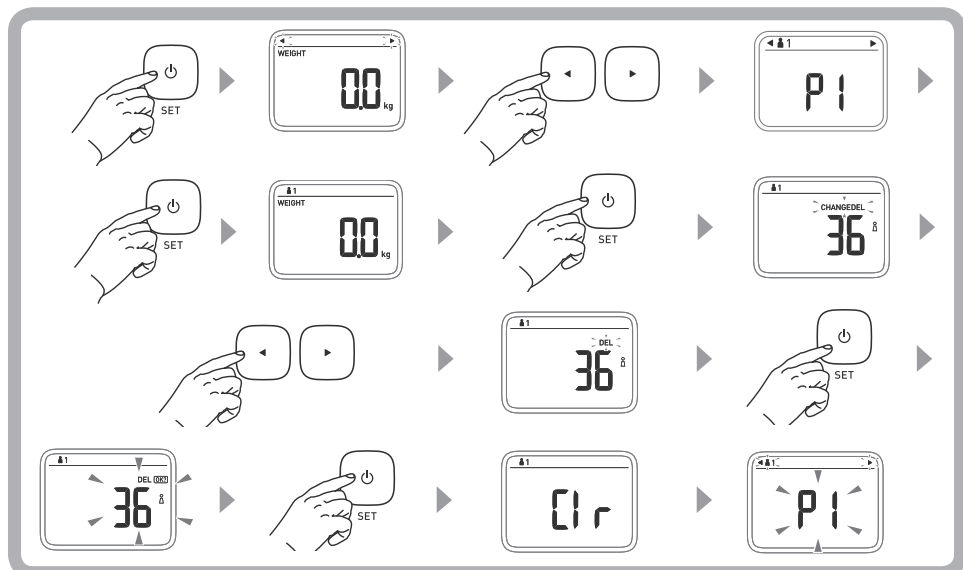
ITM	Klasifikacija (prema SZO)	
< 18,5	Pothranjenost	-
18,5 - 24,9	Normalna težina	0
25 - 29,9	Gojaznost	+
≥ 30	Ekstremna gojaznost	++

7.

Promena ličnih podataka

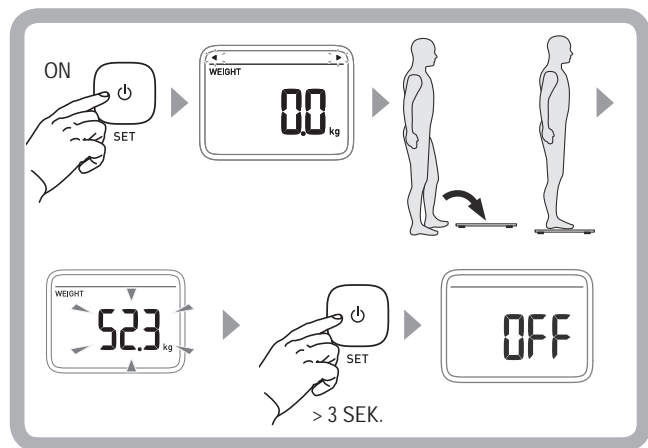


Brisanje ličnih podataka



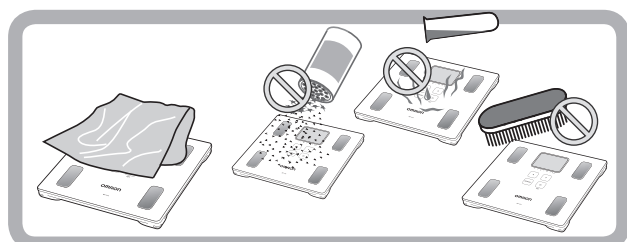
8.

Merenje samo telesne mase



9.

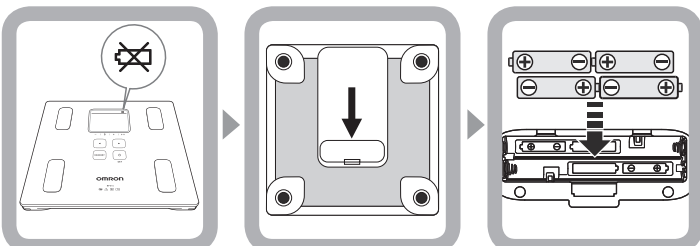
Čišćenje*



*Obrisite uređaj mekom, suvom krpom. Nemojte brisati uređaj benzenom ili razređivačem. Ako je potrebno, upotrebite krpnu natopljenu vodom ili deterdžentom koju ste dobro iscedili pre brisanja uređaja, a zatim osušite suvom krpom.

10.

Zamena baterija



11.

Princip izračunavanja sastava tela

Masno tkivo u telu ima nisku električnu provodljivost

Uredaj BF214 meri procenat masnog tkiva u telu metodom bioelektrične impedanse (BI). Mišići, krvni sudovi i kosti su tkiva sa velikim sadržajem vode koja dobro provode elektricitet. Masno tkivo u telu ima slabu električnu provodljivost. Uredaj BF214 kroz Vaše telo propušta izuzetno slabu električnu struju frekvencije 50 kHz i jačine manje od 500 µA da bi utvrdio količinu masnog tkiva. Ova slaba električna struja se ne oseća prilikom upotrebe vage BF214. Da bi vaga odredila sastav tela, ona koristi električnu impedansu, koja zajedno sa podacima o Vašoj visini, masi, godinama života i polu daje rezultate na osnovu OMRON-ovih podataka o sastavu tela.

Preporučeno vreme merenja

Tokom dana, voda u Vašem telu se postepeno premešta u donje ekstremitete. Iz ovog razloga se često dešava da noge i zglobovi nateknu uveče ili noću. Odnos količine vode u gornjem i donjem delu tela je različit ujutru i uveče, što znači da će i električna impedansa tela varirati. Ako znate u koje doba dana se menjaju procenti masnog tkiva u u Vašem telu, to će Vam pomoći da dobijete precizne podatke o promeni količine ukupnog masnog tkiva. Preporučeno je da se uređaj koristi u istom okruženju i dnevnim okolnostima. Preporučujemo da merenja uvek vršite ujutru, kada ustanete iz kreveta, i sa praznom bešicom.

Izbegavajte merenje pod sledećim uslovima:

- Odmah nakon napornog vežbanja, posle kupanja ili boravka u sauni.
- Posle konzumiranja alkohola ili velike količine vode, posle jela (oko 2 sata)

Ako se merenje vrši pod ovim uslovima, dobijeni rezultat sastava tela se može značajno razlikovati od stvarnog usled promene sadržaja vode u telu.

Šta je ITM (indeks telesne mase)?

ITM koristi sledeći jednostavnu formulu za određivanje odnosa mase i visine osobe.

ITM = masa (kg) / visina (m) / visina (m) ili ITM = masa (lb) / visina (in) / visina (in) × 703

Uredaj OMRON BF214 koristi informacije o visini sačuvane u Vašem ličnom profilu ili unete prilikom upotrebe režima rada „Guest“ (Gost) da bi izračunao Vaš ITM.

Šta je procenat masnog tkiva u telu?

Procenat masnog tkiva u telu predstavlja odnos mase masnog tkiva i ukupne mase tela izražen u procentima: procenat masnog tkiva u telu (%) = {Masa masnog tkiva (kg) / Masa tela (kg)} × 100

Šta su skeletni mišići?

Skeletni mišići se mogu uvećati vežbanjem ili drugim aktivnostima.

Povećanje udela skeletnih mišića znači da telo može lakše da troši energiju, što znači da neće doći do nagomilavanja masti i omogućiti zdrav način života.

Razlog zašto se izračunati rezultati mogu razlikovati od stvarnog sastava tela.

Sastav tela izračunat ovim uređajem se može značajno razlikovati od stvarnog sastava tela u sledećim situacijama:

Starije osobe (iznad 81 godine) / Osobe sa povиšenom telesnom temperaturom / Bodibilderi ili profesionalni sportisti / Pacijenti na dijalizi / Pacijenti sa osteoporozom koji imaju vrlo nisku gustinu kostiju / Trudnice / Osobe sa otocima

Ove razlike mogu biti vezane za promene u odnosu tečnosti u telu i/ili sastavu tela.

12.

Napomene o bezbednosti

Molimo Vas da pre upotrebe pažljivo pročitate ovo uputstvo za upotrebu da biste dobili više informacija o pojedinačnim funkcijama.

Opasnost:

- Nikada nemojte koristiti ovaj uređaj zajedno sa sledećim medicinskim elektronskim uređajima:
 - (1) Medicinskim elektronskim implantima kao što su pejsmejkeri.
 - (2) Elektronskim sistemima za održavanje života kao što je veštačko srce/pluća.
 - (3) Prenosnim elektronskim medicinskim uređajima kao što je elektrokardiograf.
- Ovaj uređaj može prouzrokovati kvar gore navedenih uređaja što predstavlja ozbiljan rizik za korisnike ovih uređaja.



Upozorenje:

- Nikada nemojte početi terapiju smanjenja telesne mase ili vežbanja samo na osnovu svog mišljenja. Uvek se pridržavajte instrukcija koje ste dobili od lekara ili specijaliste.
- Nemojte koristiti uređaj na pločicama ili drugim površinama koje mogu biti klizave, kao što je mokar pod.
- Nemojte izlagati uređaj snažnim udarima, na primer drmati ga ili ispustiti ga na pod.
- Nemojte skakati na uređaj ili poskakivati po njemu.
- Nemojte koristiti uređaj posle kupanja ili kada su Vam telo, ruke ili noge mokri.
- Nemojte stajati na ivicu uređaja.
- Nemojte dopustiti osobama sa posebnim potrebama da koriste ovaj uređaj bez pomoći. Prilikom stajanja na uređaj, pridržavajte se za držać ili neki sličan objekat.
- Ako je uređaj u kvaru, može da postane vruć.

Područja u kojima može da dođe do porasta temperature:

- (1) Oko područja pregrade za baterije: 105°C (maks.)
- (2) Elektrode i funkcionalni tasteri: 48°C (maks.)

Ako se uređaj pokvari i ne funkcioniše, odmah prestanite da ga koristite. Nemojte koristiti elektrode niti dodirivati funkcione tastere najmanje 10 minuta.

Pažnja:

- Ovaj uređaj je predviđen samo za kućnu upotrebu. Nije predviđen za profesionalnu upotrebu u bolnicama ili drugim medicinskim ustanovama.
- Ovaj uređaj ne zadovoljava standarde neophodne za profesionalnu upotrebu.
- Na uređaj stanite bosi.
- Tokom merenja, uverite se da na rastojanju od 30 cm od uređaja nema mobilnih telefona niti drugih električnih uređaja koji emituju elektromagnetska polja. To može da dovede do nepravilnog rada aparata i/ili do netračnog očitavanja.
- Nemojte rastavljati, popravljati ili menjati uređaj.
- Nemojte koristiti baterije koje nisu predviđene za ovaj uređaj. Nemojte ubacivati baterije sa nepravilno okrenutim polaritetima.
- Stare baterije odmah zamenite novim.
- Izvadite baterije ukoliko uređaj nećete koristiti duži vremenski period (približno tri meseca ili duže).
- Nemojte zajedno koristiti baterije različitih vrsta.
- Nemojte zajedno koristiti nove i korišćene baterije istovremeno.
- Uredaj držite van domaća dece. Sadrži sitne delove koji mogu predstavljati rizik od gušenja ako ih progutaju deca.

Opšti saveti:

- Nemojte stavljati uređaj na meku podlogu kao što je tepih ili prostirka. Pravilno merenje može biti nemoguće.

- Nemojte gaziti po funkcijskim tasterima. To može dovesti do kvara.
- Uredaj nemojte ostavljati u prostoriji sa visokim procentom vlažnosti, gde se može pokvasiti, pod direktnu sunčevu svetlost, na mesto gde klima-uredaj direktno duva ili blizu vatre.
- Ovaj uredaj nemojte koristiti za druge namene osim merenja telesne mase i procenta masnog tkiva u telu.
- Odlaganje uredaja i iskoršćenih baterija treba izvršiti u skladu sa državnim propisima za odlaganje elektronskih uređaja.
- Uredaj održavajte čistim pre upotrebe.
- Očistite vagu pre upotrebe u slučaju da ju je pre Vas koristila osoba sa kožnim ili oboljenjima stopala.
- Nemojte prati uredaj vodom.
- Nemojte brisati uredaj benzenom ili razređivačem.
- Prilikom čišćenja uredaja, pazite da ne dodirnete tastere i promenite ili izbrišete lične podatke.
- Ukoliko uredaj skladištite u vertikalnom položaju, postavite ga tako da ne postoji mogućnost da padne.
- Nemojte skladištiti uredaj u sledećim uslovima:
 - Na mestu gde do vase može dospeti voda.
 - Na veoma visokoj temperaturi ili vlažnosti, pod direktnom sunčevom svetlošću i na prašnjavim mestima.
 - Na mestima gde može doći do iznenadnog potresa ili vibracija.
 - Na mestima gde se skladište hemikalije ili gde ima korozivnih gasova.
- Nemojte stavljati predmete na uredaj ili ga ostavljati okrenutog naopako.
- Bateriju koristite do isteka njenog preporučenog roka upotrebe.



Rešavanje problema

Poruka o grešci	Mogući uzrok	Rešenje
Err 1	Sišli ste sa uređaja tokom merenja.	Nemojte silaziti sa uređaja dok se merenje ne završi.
	Vaše noge nisu pravilno postavljene na elektrode.	Uverite se da pravilno stojite na uređaju i probajte ponovo.
Err 2	Položaj za merenje nije stabilan ili Vaša stopala nisu pravilno postavljena.	Budite mirni i ne pomerajte se tokom merenja.
	Stopala su previše suva.	Blago ovlažite tabane mokrim peškirom i probajte ponovo.
Err 5	Uredaj nije pravilno podešen.	Izvadite baterije. Sačekajte jedan minut. Ponovo stavite baterije. Pritisnite taster „ON-OFF-SET“ (UKLJUČIVANJE-ISKLJUČIVANJE-PODEŠAVANJE) i ukљučite uređaj. Ponovite merenje.
Err	Stali ste na uređaj pre nego što se na ekranu prikazalo 0,0 kg (0,0 lb).	Sačekajte da se na ekranu prikaže 0,0 kg (0,0 lb) pre nego što stanete na uređaj.
	Uredaj je pomeren pre nego što se na ekranu prikazalo 0,0 kg (0,0 lb).	Nemojte pomerati uređaj pre nego što se na ekranu prikaže 0,0 kg (0,0 lb).
	Kretanje tokom merenja.	Nemojte se pomerati dok se merenje ne završi.
	Vaša telesna masa je preko 150,0 kg (330,0 lb ili 23 st 8,0 lb).	Ovaj uređaj mogu koristiti samo osobe čija je telesna masa ispod 150,0 kg (330,0 lb ili 23 st 8,0 lb).

Tehnički podaci

Kategorija proizvoda	Aparati za analizu telesnog sastava
Opis proizvoda	Medicinska vaga za određivanje telesnog sastava
Model (šifra)	BF214 (HBF-214-EBW)
Ekran	<p>Telesna masa: od 2 do 150 kg sa podeocima od 0,1 kg / od 4,4 do 330,0 lb sa podeocima od 0,2 lb / od 4,4 lb do 23 st 8,0 lb sa podeocima od 0,2 lb</p> <p>Procenat masnog tkiva u telu: od 5,0 do 60,0% sa podeocima od 0,1%</p> <p>Procenat skeletnih mišića: od 5,0 do 50,0% sa podeocima od 0,1%</p> <p>ITM: od 7,0 do 90,0 sa podeocima od 0,1</p> <p>Klasifikacija ITM: - (Pothranjenost) / 0 (Normalna težina) / + (Gojaznost) / ++ (Ekstremna gojaznost)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raspon godina života za ITM, klasifikaciju ITM i procenat masnog tkiva u telu je od 10 do 80 godina. • Raspon godina života za procenat skeletnih mišića je od 18 do 80 godina.
Memorija	Rezultati poslednjeg merenja
Postavljanje ličnih podataka	<p>Sledeći podaci za najviše četiri osobe mogu biti sačuvani.</p> <p>Visina: od 100,0 do 199,5 cm, od 3'4" do 6'6 3/4" (podeoci od 1/4")</p> <p>Godine života: od 10 do 80 godina</p> <p>Pol: Muški/Ženski</p>
Preciznost merenja mase	od 2,0 kg do 40,0 kg: ± 0,4 kg, od 40,0 kg do 150,0 kg: ± 1% / od 4,4 lb do 88,2 lb: ± 0,88 lb, od 88,2 lb do 330,0 lb: ± 1% / od 4,4 lb do 6 st 4,2 lb: ± 0,88 lb, od 6 st 4,2 lb do 23 st 8,0 lb: ± 1%
Preciznost (standardna greška procene)	Procenat masnog tkiva u telu: 3,5%, Procenat skeletnih mišića: 3,5%
Životni vek	5 godina
Izvor napajanja	4 AAA baterije (R03) (Mogu se koristiti i AAA alkalne baterije (LR03).)
Trajanje baterija	Približno jedna godina (sa AAA manganskim baterijama, uz četiri merenja dnevno, na temperaturi okoline do 23°C.)
Radna temperatura/vlažnost / vazdušni pritisak	+10 do 40°C / od 30 do 85% relativne vlažnosti (bez kondenzacije) / od 700 do 1.060 hPa
Temperatura / vlažnost/vazdušni pritisak prilikom skladištenja i transporta	od -20 do 60°C / od 10 do 95% relativne vlažnosti (bez kondenzacije) / od 700 do 1.060 hPa
Zaštita od električnog udara	ME oprema sa internim napajanjem
Primjenjeni deo	Tip BF (elektrode za stopala)
IP klasifikacija	IP21
* IP klasifikacija predstavlja stepen zaštite obezbeđen standardom EC 60529. Ovaj uređaj je zaštićen od čvrstih stranih tela prečnika 12,5 mm, kao na primer prstiju i većih. Ovaj uređaj je zaštićen od prodora kapljica vode koje padaju vertikalno.	
Masa	Približno 1,6 kg (uključujući baterije)
Spojne dimenzije	Približno 285 (Š) × 28 (V) × 280 (D) mm
Sadržaj pakovanja	Medicinska vaga za određivanje telesnog sastava, 4 AAA manganske baterije (R03), uputstvo za upotrebu

Napomena: Podleže tehničkim izmenama bez prethodnog obaveštenja.

CE 0197

Ovaj uređaj ispunjava odredbe direktive Evropske zajednice 93/42/EEZ (Direktiva o medicinskim uređajima).

Opis simbola koji, u zavisnosti od modela, mogu da se nađu na samom proizvodu, ambalaži proizvoda ili u uputstvu za upotrebu			
	Primenjeni deo - tip BF Stepen zaštite od električnog udara (struja curenja)		Serijski broj
IP XX	Stepen zaptivenosti u skladu sa IEC 60529		Temperaturna granica
	CE oznaka		Ograničenje vlažnosti
	GOST-R simbol		Ograničenje atmosferskog pritiska
	Simbol usaglašenosti za Evroaziju		Jednosmerna struja
	Korisnik treba da pogleda uputstvo za upotrebu		Ovaj proizvod ne bi trebalo da koriste osobe koje imaju medicinske implantante, npr. srčane pejsmajere, veštačko srce, pluća ili druge sisteme održavanja života.

Datum proizvodnje proizvoda je sadržan u serijskom broju, koji se nalazi na nalepnicama sa tehničkim podacima i ambalaži: prve 4 cifre označavaju godinu proizvodnje, a sledeće 2 cifre mesec proizvodnje.

Važne informacije u vezi sa elektromagnetnom kompatibilnošću (EMK)

Ovaj uređaj proizveden od strane kompanije OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. je u skladu sa standardom elektromagnetne kompatibilnosti (EMK) EN60601-1-2:2015. Dodatna dokumentacija u skladu sa ovim EMK standardom je dostupna kod kompanije OMRON HEALTHCARE EUROPE na adresi pomenutoj u ovom priručniku sa uputstvima ili na www.omron-healthcare.com

Pravilno odlaganje ovog proizvoda (Električna i elektronska oprema za otpad)

Ova oznaka prikazana na proizvodu ili u njegovoj dokumentaciji ukazuje na to da ga na kraju radnog veka ne treba odlagati sa drugim kućnim otpadom. Da biste sprečili moguće nanošenje štete životnoj sredini ili ljudskom zdravlju usled nekontrolisanog odlaganja otpada, molimo Vas da odvojite ovaj proizvod od ostalih vrsta otpada i odgovorno ga reciklirate kako biste potpomogli održivu ponovnu upotrebu materijalnih resursa.



Korisnici aparata u kućnom okruženju treba da se obrate prodavcu od kojeg su kupili ovaj proizvod ili lokalnoj državnoj službi da bi saznali detalje o tome gde i kako mogu da vrate ovaj artikal na reciklažu koja je bezbedna po životnu sredinu.

Poslovni korisnici treba da se obrate dobavljaču i provere odredbe i uslove ugovora o kupovini. Ovaj proizvod ne treba mešati s drugim komercijalnim otpadom namenjenim za uklanjanje.

Proizvođač		OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPAN
Predstavnik u EU	EC REP	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, HOLANDIJA www.omron-healthcare.com
Proizvodni pogon		OMRON HEALTHCARE MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD. Krell Precision (Yangzhou) Co., Ltd.No.28, Xingyang Road, Economic Development Zone, Yangzhou, Jiangsu 225009, KINA
Podružnice		OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com
		OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH Konrad-Zuse-Ring 28, 68163 Mannheim, NEMAČKA www.omron-healthcare.com
		OMRON SANTÉ FRANCE SAS 14, rue de Lisbonne, 93561 Rosny-sous-Bois Cedex, FRANCUSKA www.omron-healthcare.com
Uvoznik / Ovlašćeni predstavnik proizvođača		PRIZMA KRAGUJEVAC DOO Kumanovska 8, 34000 Kragujevac, SRBIJA www.prizma.rs
Broj rešenja ALIMS / Verzija		515-02-03226-19-002/11/2019



www.prizma.rs

SHOPONLINE

PRIZMA KRAGUJEVAC DOO

Kragujevac, Kumanovska 8

Telefon: +381 (34) 330 200; Faks: +381 (34) 336 147

BESPLATAN POZIV 0800 200 000

E-mail: info@prizma.rs

Prizma – prodavnice:

Beograd	• Pop Lukina 12	+381 (11) 328 65 55
	• Požeška 80	+381 (11) 655 08 87
	• Takovska 18	+381 (11) 655 08 88
	• Terazije 35	+381 (11) 655 08 89
	• Bulevar Kralja Aleksandra 170 (Đeram)	+381 (11) 735 95 15
	• Bulevar Kralja Aleksandra 60	+381 (11) 360 73 88
Novi Beograd	• Bulevar umetnosti 4 (Mercator Centar)	+381 (11) 745 86 91
Zemun	• Gospodska 11	+381 (11) 655 87 13
Pančevac	• Svetog Save 5	+381 (13) 219 08 00
Kragujevac	• Kumanovska 8	+381 (34) 330 200
	• Dr Zorana Đindjića 9	+381 (34) 353 967
	• Kralja Aleksandra I Karađorđevića 58	+381 (34) 356 890
Novi Sad	• Šafarikova 9	+381 (21) 661 07 18
Subotica	• Matka Vukovića 5	+381 (24) 552 926
Niš	• Vožda Karađorđa 10	+381 (18) 250 808
Čačak	• Kuželjeva 25	+381 (32) 515 02 01
Kraljevo	• Cara Lazara 46	+381 (36) 515 00 91
Valjevo	• Karađorđeva 59	+381 (14) 315 01 64
Šabac	• Vojvode Mišića 15	+381 (15) 715 06 00



očitajte QR kod i pronađite Vama najbližu prodavnicu



IZJAVA O SAOBRAZNOSTI

Izjavljujemo da je proizvod saobrazan ugovoru u skladu sa Zakonom o zaštiti potrošača. Zakonski rok saobraznosti iznosi dve godine od datuma kupovine proizvoda, a što se dokazuje fiskalnim ili drugim računom.

Ukoliko je proizvod nesaobrazan zbog neispravnosti komponenti ili drugih nedostataka u izradi, isti će biti popravljen ili zamenjen bez novčane nadoknade.

Izjava se ne odnosi na:

Potrošni materijal: baterije

Proizvoda koji je neispravan usled:

- Mehaničkih oštećenja (krivicom kupca ili treće osobe) i curenja baterija
- Nepoštovanja preporuka datih u uputstvu za upotrebu i neodgovarajuće brige o proizvodu
- Vršenja popravki, prepravki ili izmena u strukturi proizvoda od strane neovlašćenih lica
- Delovanja više sile ili prirodnih nepogoda kao što su poplave, požari, zamljotresi, udari groma i dr.



PRIZMA Kragujevac DOO