

OMRON



Omron Body HBF-508 Monitor

UPUTE ZA KORIŠTENJE



Medical Direct d.o.o.
Prudnjaci 26b, HR-10437 Bestovje
Tel: +385 1 20 20 504
E-mail: prodaja@medicaldirect.hr
Web: www.medicaldirect.hr

Namjena

Medicinska svrha

Zahvaljujemo na kupnji ove visokokvalitetne dijagnostičke vase OMRON. Ovim medicinskim uređajem moći ćete precizno izmjeriti sljedeće parametre tjelesne građe te odmah protumačiti rezultate:

- Masno tkivo (u %)
- Visceralna masnoća (do 30 razina)
- Indeks tjelesne mase (BMI)
- tjelesnu težinu

Upozorenja

Opasnost:

- Nikada nemojte koristiti ovu jedinicu u kombinaciji s medicinskim elektroničkim uređajima kao što su:
 - (1) Medicinski elektronički implantati kao što su srčani stimulatori.
 - (2) Elektronički sustavi za održavanje života poput umjetnog srca/pluća.
 - (3) Prijenosni elektronički medicinski uređaji kao što je elektrokardiograf.

Ova jedinica može uzrokovati kvar ovih uređaja, što predstavlja značajan zdravstveni rizik za korisnike ovih uređaja.

Upozorenje:

- Nikada ne započinjite terapiju smanjenja tjelesne težine ili vježbanja bez uputa liječnika ili specijalista.
- Nemojte koristiti jedinicu na skliskim površinama, poput mokrog poda.
- Držite uređaj izvan dohvata male djece. Sadrži male dijelove koji mogu uzrokovati opasnost od gušenja ako ih prugataju dojenčadi.
- Kabel zaslona može izazvati slučajno davljajnje kod male djece.
- Ne skačite na uređaj i ne poskakujte gore-dole po njemu.
- Nemojte koristiti ovu jedinicu kada su vam tijelo i/ili stopala mokri, npr. poslije kupanja.
- Na glavnu jedinicu uređaja stanite bosih nogu. Ako pokušate stati na nju dok nosite čarape, možete se poskliznuti i ozlijediti.
- Nemojte stati na rub ili na prostor zaslona uređaja.

• Osobama s invaliditetom ili fizički slabijim osobama pri korištenju ove jedinice uvijek treba pomagati druga osoba. Koristite rukohvat ili slično kada želite stati na uređaj.

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

• Ako uređaj ne radi ispravno, može se jako zagrijati.

Područja s mogućim porastom temperature:
(1) Oko područja odjeljka za baterije: 105 °C (maks.)
(2) Elektrode i tipke za rad: 48 °C (maks.)
Ako je uređaj u kvaru i ne radi, odmah se prestanite njime koristiti. Nemojte primjenjivati elektrode niti dodirivati tipke za upravljanje 10 minuta ili duže.

Oprez

- Ovaj uređaj je namijenjen samo za kućnu upotrebu. Nije namijenjen za profesionalnu upotrebu u bolnicama ili drugim medicinskim ustanovama.
- Nemojte rastavljati, popravljati ili prepravljati zaslon ili uređaj.
- Tijekom mjerjenja pazite da nijedan mobilni telefon ili bilo koji drugi električni uređaj koji emitira elektromagnetska polja nije unutar 30 cm od ovog uređaja.
To može dovesti do neispravnog rada uređaja i/ili uzrokovati netočno očitanje.
- Budite oprezni pri spremanju jedinice zaslona. Vaši prsti mogu ostati zarobljeni između drške i glavne jedinice ako je pritisnete prejako.
- Nemojte koristiti baterije koje nisu navedene za ovaj uređaj. Ne umećite baterije s pogrešnim polaritetom.
- Istrošene baterije odmah zamijenite novima.
- Ne bacajte baterije u vatu.
- Ako tekućina iz baterije dospije na vašu kožu ili odjeću, odmah je isperite s puno čiste vode.
- Izvadite baterije iz ovog uređaja ako ga nećete koristiti dulje vrijeme (otprilike tri mjeseca ili više).
- Nemojte zajedno koristiti različite vrste baterija.
- Nemojte koristiti nove i istrošene baterije zajedno.
- Uklonite zaslon s vase prije nego što stanete na vagu. Ako pokušate ukloniti zaslon dok stanete na vagu, možete izgubiti ravnotežu i pasti.

Opći savjeti:

- Nemojte postavljati ovu jedinicu na mekanu podnu površinu kao što je tepih ili prostirka. Točna mjerjenja možda neće biti moguća.
- Ne postavljajte ovaj uređaj u vrlo vlažna okruženja i zaštите ga od prskanja vodom.
- Ne postavljajte ovaj uređaj blizu izvora topline ili ispod klima uređaja i izbjegavajte izravnu sunčevu svjetlost.
- Nemojte koristiti ovaj uređaj u svrhe koje nisu opisane u ovom priručniku.
- Nemojte na silu povlačiti kabel zaslona spojen na glavnu jedinicu.
- Budući da je ovaj uređaj precizan instrument, nemojte ga ispuštaći, tresti ili snažno udarati.
- Odlaganje istrošenih baterija treba se provesti u skladu s nacionalnim propisima za odlaganje baterija.
- Ne perite zaslon ili uređaj vodom.
- Nemojte brisati uređaj benzolom, benzinom, razrijeđivačem, alkoholom ili drugim hlapljivim otapalima.
- Ne postavljajte ovaj uređaj na mjesto gdje će biti izložena kemikalijama ili korozivnim parama.
- Bateriju koristite u preporučenom roku koji je u njoj naveden.

Informacije u vezi tjelesne građe

Princip proračuna sastava tijela

Masno tkivo ima slabu električnu provodljivost
HBF-508 mjeri postotak tjelesne masti me-

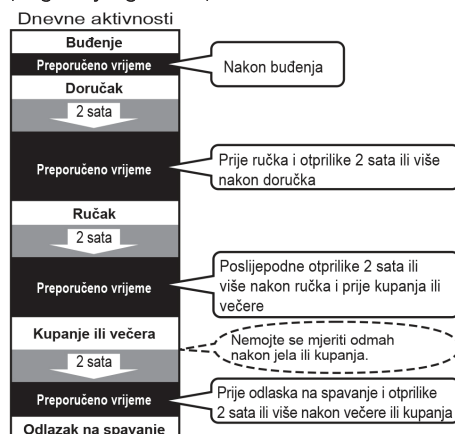
todom bioelektrične impedancije (BI). Mišići, krvne žile i kosti tjelesna su tkiva s visokim udjelom vode koja lako provode struju. Masno tkivo ima malu električnu vodljivost. HBF-508 šalje izuzetno slabu električnu struju od 50 kHz i manje od 500 µA kroz vaše tijelo kako bi odredio količinu masnog tkiva. Ova slaba električna struja se ne osjeća tijekom rada s HBF-508. Kako bi vaga odredila sastav vašeg tijela, ona koristi električnu impedanciju, zajedno s podacima o vašoj visini, težini, dobi i spolu za generiranje rezultata na temelju OMRONovih podataka o sastavu tijela.

Mjerenje cijelog tijela kako bi se izbjegao utjecaj odstupanja

Tijekom dana, količina vode u tijelu ima tendenciju postupnog prelaska na donje udove. Zbog toga postoji tendencija oticanja nogu i gležnjeva navečer ili noću. Omjer vode u gornjem i donjem dijelu tijela različit je ujutro i navečer, a to znači da varira i električna impedancija tijela. Budući da HBF-508 za mjerenje koristi elektrode za ruke i noge, može smanjiti utjecaj ovih fluktacija na rezultate mjerjenja.

Preporučena vremena za mjerenje

Razumijevanje normalnih promjena u postotku tjelesne masti može vam pomoći u sprječavanju ili smanjenju pretilosti. Biti svjestan trenutaka kada se postoci tjelesne masti pomicu unutar vašeg dnevnog rasporeda pomoći će vam u dobivanju točnog trenda vaše tjelesne masti. Preporuča se koristiti ovu jedinicu u istom okruženju i svakodnevnim okolnostima. (Pogledajte grafikon)



Izbjegavajte mjerjenja pod sljedećim uvjetima:

- Odmah nakon napornih vježbi, kupanja ili saune.
 - Nakon konzumiranja alkohola ili veće količine vode, nakon jela (oko 2 sata).
- Ako je mjerjenje obavljeno pod ovim tjelesnim uvjetima, izračunata tjelesna građa može se znaczajno razlikovati od stvarne, jer se sadržaj vode u tijelu mijenja.

Što je to BMI (indeks tjelesne mase)?

BMI koristi sljedeću jednostavnu formulu za označavanje omjera težine i visine osobe:

$$\text{BMI} = \text{težina (kg)} / \text{visina (m)} / \text{visina (m)}$$

OMRON HBF-508 koristi informacije o visini pohranjene u vašem osobnom broju profila ili prilikom unosa informacija u načinu rada za goste kako bi izračunao vašu BMI klasifikaciju. Ako je razina masti koju otkriva BMI viša od međunarodnog standarda, postoji povećana vjerojatnost uobičajenih bolesti. Međutim, ne mogu se sve vrste masti otkriti pomoću BMI.

Što je to postotak masnog tkiva?

Postotak tjelesne masti odnosi se na količinu mase tjelesne masti u odnosu na ukupnu tjelesnu težinu izraženu u postocima.

$$\text{Postotak tjelesne masti (\%)} = \{\text{Masa tjelesne masti (kg)} / \text{Tjelesna težina (kg)}\} \times 100$$

HBF-508 koristi BI metodu za procjenu postotka vaše tjelesne masti. Ovisno o tome gdje je masno tkivo raspoređeno u tijelu, klasificira se kao visceralno masno tkivo ili potkožno masno tkivo.

Što je razina visceralne masnoće?

Visceralna masnoća = masnoća koja okružuje unutarnje organe



Smatra se da je previše visceralne masnoće usko povezano s povećanim razinama masti u krvotoku, što može dovesti do uobičajenih bolesti kao što su hiperlipidemija i dijabetes, što smanjuje sposobnost inzulina da prenosi energiju iz krvotoka i koristi je u stanicama. Kako bismo sprječili ili poboljšali stanje uobičajenih bolesti, važno je pokušati smanjiti razinu visceralne masnoće na prihvatljivu razinu. Ljudi s visokom razinom visceralne masnoće obično imaju veliki trbuh. Međutim, to nije uvijek slučaj i visoke razine visceralne masti mogu dovesti do metaboličke pretilosti. Metabolička pretilos (visceralna pretilos s normalnom težinom) predstavlja razinu masnoće koja je viša od prosjeka, čak i ako je težina osobe jednakna ili ispod standarda za njihovu visinu.

Što je potkožna masnoća?

Potkožna masnoća = masnoća ispod kože



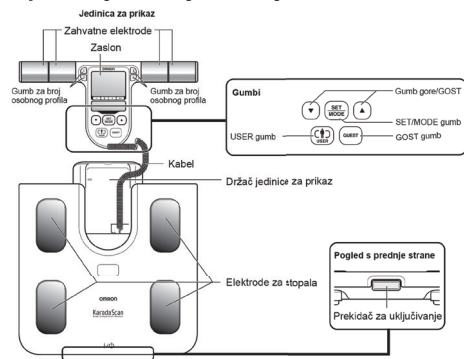
Potkožna masnoća ne nakuplja se samo oko trbuha već i oko nadlaktica, bokova i bedara te može uzrokovati narušavanje proporcija tijela. Iako nije izravno povezan s povećanim rizikom od bolesti, smatra se da povećava pritisak na srce i druge komplikacije. Potkožna masnoća nije prikazana u

ovoj jedinici, ali je uključena u postotak tjelesne mase.

Razlog izračunatih rezultata može se razlikovati od stvarnog postotka tjelesne mase

Postotak tjelesne mase izmjerjen ovom jedinicom može se značajno razlikovati od stvarnog postotka tjelesne mase u sljedećim situacijama: Starije osobe (preko 81 godine) / Osobe s povišenom temperaturom / Body builderi ili visoko trenirani sportaši / Pacijenti na dijalizu / Pacijenti s osteoporozom koji imaju vrlo nisku gustoću kostiju / Trudnice / Osobe s oteklinama Te razlike mogu biti povezane s promjenom omjera tjelesnih tekućina i/ili sastava tijela.

Upoznajte svoj uređaj



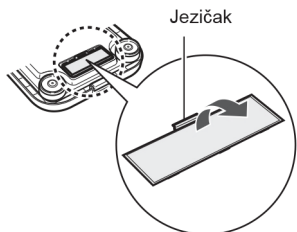
Glavna jedinica (mjerna platforma)

Umetanje i zamjena baterija

1. Otvorite poklopac baterije na stražnjoj strani glavne jedinice.

1) Pritisnite ježičak na poklopcu baterije kako biste ga oslobođili.

2) Povucite ga prema gore kao što je prikazano



2. Umetnute baterije u ispravan polaritet kako je označeno unutar odjeljka za baterije.



3. Zatvorite poklopac baterije

Trajanje baterije i zamjena

Kada se pojavi indikator prazne baterije, zamjenite sve četiri baterije novima. Osobni podaci pohranjeni u memoriji ostaju čak i ako se baterije uklone.

- Zamjenite baterije nakon što isključite napajanje.
- Odlaganje istrošenih baterija treba se provesti u skladu s nacionalnim propisima za odlaganje baterija.
- Četiri AA baterije trajat će otprilike 1 godinu (kada se mjerjenja vrše četiri puta dnevno).
- Budući da su isporučene baterije samo za probnu upotrebu, mogu imati kraći životni vijek.

Postavljanje i pohranjivanje osobnih podataka

Prije mjerjenja tjelesne građe potrebno je postaviti vaše osobne podatke (dob, spol, visinu).

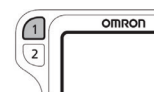
1. Uključite uređaj.

„CAL“ treperi na zaslonu, a zatim se prikaz na zaslonu mijenja u „0,0 kg“.

* Pričekajte dok se ne prikaže „0,0 kg“.



2. Pritisnite gumb za broj osobnog profila da biste odabrali svoj vlastiti broj osobnog profila.



1) Odabrani broj treperi na zaslonu.



2) Pritisnite gumb SET za potvrdu. Zatim postavka zadane dobi treperi na zaslonu.



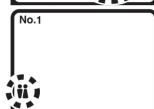
3. [POSTAVLJANJE DOBI]

Postavljanje raspona: od 6 do 80 godina starosti

1) Pritisnite gumb ▲ ili ▼ da biste namjestili dob.

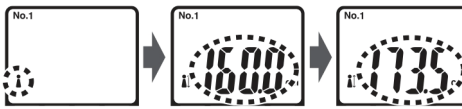


2) Pritisnite gumb SET za potvrdu. Zatim ikona za spola treperi na zaslonu.



4. [POSTAVLJANJE SPOLA I VISINE]

Postavite spol (MUSKI) ili (ZENSKI) i visinu na isti način.



Nakon što su sve postavke bile prikazane kako biste ih potvrdili, na zaslonu se pojavljuje oznaka „0,0 kg“. Ovime dovršavate postavljanje.

Odabir mjerne jedinice

Možete promijeniti mjerne jedinice koje se rabe za postavke visine i težine.

1. Uključite uređaj.

zatim se prikaz na zaslonu mijenja u „0,0 kg“.

* Pričekajte dok se ne prikaže „0,0 kg“.

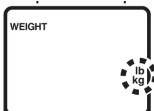
2. Držite pritisnutim gumb dok na zaslonu ne počnu treperiti „lb“ i „kg“.

3. Gumbom ▲ ili ▼ odaberite „kg“ ili „lb“.

Ovime ćete automatski promjeniti i „cm“ u „in“.

4. Pritisnite gumb SET za potvrdu.

Sva mjerena visine i težine prikazuju se uporabom novih mjernih jedinica. Promjena ostaje na snazi do buduće izmjene.



Mijenjanje osobnih podataka

1. Uključite uređaj.

„CAL“ treperi na zaslonu, a zatim se prikaz na zaslonu mijenja u „0,0 kg“.

* Pričekajte dok se ne prikaže „0,0 kg“.

2. Pritisnite gumb za broj osobnog profila da biste odabrali svoj vlastiti broj osobnog profila.

1) Vaš broj zabiljeskat će jednom na zaslonu.

2) Pritisnite gumb SET za potvrdu.

Zatim postavka odabrane dobri treperi na zaslonu.



3. Gumbom ▲ ili ▼ izmijenite odabranu stavku, a zatim pritisnite gumb SET. Zaslon će se promijeniti sljedećim redoslijedom: dob, spol i visina.

Brisanje osobnih podataka

1. Uključite uređaj.

„CAL“ treperi na zaslonu, a zatim se prikaz na zaslonu mijenja u „0,0 kg“.

* Pričekajte dok se ne prikaže „0,0 kg“.

2. Pritisnite gumb za broj osobnog profila da biste odabrali svoj vlastiti broj osobnog profila.

1) Vaš broj zabiljeskat će jednom na zaslonu.

2) Pritisnite gumb SET za potvrdu.

Zatim postavka odabrane dobri treperi na zaslonu.



3. Izbrisite osobne podatke.

Pritisnite gumb za broj osobnog profila dulje od dvije sekunde.

Na zaslonu će se pojaviti natpis „Clr“ i osobni

podaci su izbrisani iz memorije.



Prekidač za uključivanje

Uređaj se automatski isključuje u sljedećim uvjetima:

1. Ako se vaga ne upotrijebi u roku od jedne minute nakon što se „0,0 kg“ pojavi na zaslonu.
2. Ako se pri upisu osobnih podataka 5 minuta ne upišu nikakve informacije.
3. Ako se vaga ne upotrijebi 5 minuta nakon prikaza rezultata mjerjenja.
4. Ako se mjeri samo tjelesna težina, 5 minuta nakon što je prikazan rezultat.

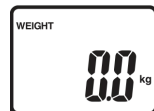
Mjerenje

Mjerenje bi trebalo izvoditi na ravnoj i tvrdoj površini.

1. Uključite uređaj.

„CAL“ treperi na zaslonu, a zatim se prikaz na zaslonu mijenja u „0,0 kg“.

* Pričekajte dok se ne prikaže „0,0 kg“.



* Ako stanete na uređaj prije nego što se na zaslonu pojavi „0,0 kg“, pojavit će se poruka o grešci „Err“.

2. Kada je prikazana oznaka „0,0 kg“, izvucite jedinicu za prikaz.

Napomena: Nemojte izvući jedinicu za prikaz dok se na zaslonu ne pojavi „0,0 kg“. Inače se težina jedinice za prikaz dodaje vašoj tjelesnoj težini pa dobivate netočan rezultat.

3. Odaberite broj osobnog profila.

Pritisnite gumb za broj osobnog profila dok držite jedinicu za prikaz. Odabrani broj pojavit će se nakon što jednom zatreperi.

Ako se pojavi sljedeći zaslon:



Vaši osobni podatci nisu pohranjeni u broju osobnog profila koji ste odabrali. Pogledajte Odjeljak 3 radi pohrane osobnih podataka.

Ako na uređaju nemate pohranjene osobne podatke5 (način rada GOST):

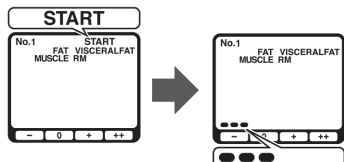
- 1) Pritisnite gumb GUEST dok držite jedinicu za prikaz.
- 2) Oznaka za GOSTA, „G“, pojavljuje se na zaslonu.
- 3) Zadajte osobne podatke (dob, spol i visinu). Pročitajte korake od 3 do 4 u Odjeljku 3. Poštovanje i pohranjivanje osobnih podataka.
4. Počnite mjerjenje.

- 1) Stanite na glavnu jedinicu, stopala postavite na elektrode za stopala, a težinu ravnomjerno rasporedite.



Na zaslonu će se prikazati vaša težina, a zatim će rezultat dvaput zatreperiti.
Vaga će tada početi mjeriti postotak masnog tkiva i razinu visceralne masnoće.

2) Kada se na zaslonu pojavi „START“, ispružite ruke pod kutom od 90° u odnosu na tijelo.

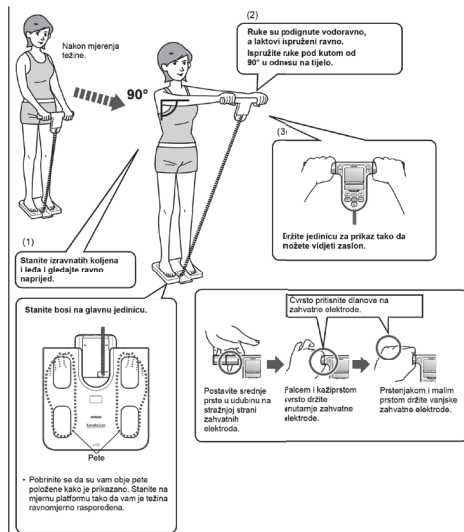


Postupno će se početi pojavljivati pokazivači na traci za napredak mjerjenja na dnu zaslona, s lijeva na desno.

3) Nakon završetka mjerjenja, ponovno se prikazuje vaša težina. Tada možete sići s vase.



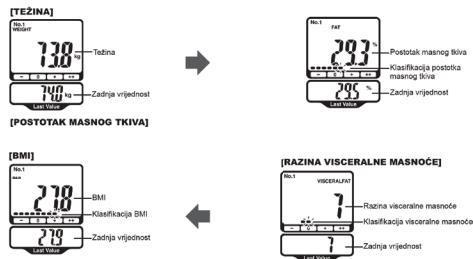
Ispravno držanje tijekom mjerjenja



Držanje koje trebate izbjegavati tijekom mjerjenja



5. Provjerite rezultate mjerena. Pritisnite odgovarajući gumb radi prikaza željenih mjernih rezultata. Zadnje vrijednosti prethodnog mjerjenja prikazane su u području Zadnja vrijednost na zaslonu.



Tumačenje rezultata za postotak masnog tkiva

Tablica u nastavku temelji se na istraživanju koje su objavili HD McCarthy i drugi u glasilu International Journal of Obesity, svezak. 30, 2006., te Gallagher i drugi u glasilu American Journal of Clinical Nutrition, svezak 72, rujan 2000., i klasificirana u četiri nivoa od strane Omron Healthcare.

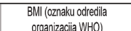
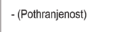
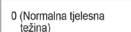
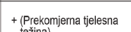
Spol	Dob	– (niska)	0 (normalna)	+ (visoka)	++ (vrlo visoka)
Žene	6	< 13,8 %	13,8 – 24,9 %	25,0 – 27,0 %	≥ 27,1 %
	7	< 14,4 %	14,4 – 27,0 %	27,1 – 29,6 %	≥ 29,7 %
	8	< 15,1 %	15,1 – 29,1 %	29,2 – 31,9 %	≥ 32,0 %
	9	< 15,8 %	15,8 – 30,8 %	30,9 – 33,8 %	≥ 33,9 %
	10	< 16,1 %	16,1 – 32,2 %	32,3 – 35,2 %	≥ 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 %
Muški	6	< 11,8 %	11,8 – 21,7 %	21,8 – 23,7 %	≥ 23,8 %
	7	< 12,1 %	12,1 – 23,2 %	23,3 – 25,5 %	≥ 25,6 %
	8	< 12,4 %	12,4 – 24,8 %	24,9 – 27,7 %	≥ 27,8 %
	9	< 12,6 %	12,6 – 26,5 %	26,6 – 30,0 %	≥ 30,1 %
	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 %

Tumačenje rezultata za razinu visceralne masnoće

Razina visceralne masnoće	Klasifikacija razina
1 – 9	0 (normalna)
10 – 14	+ (visoka)
15 – 30	++ (vrlo visoka)

Sukladno vrijednostima koje je dobilo poduzeće Omron Healthcare

Tumačenje rezultata za BMI

BMI	BMI (označku određila organizacija WHO)	Traka klasifikacije BMI-a	Vrijednost BMI-a
BMI < 18,5	- (Pothranajenost)		7,0 – 10,7 10,8 – 14,3 14,6 – 18,4
18,5 ≤ BMI < 25	0 (Normalna tjelesna težina)		18,5 – 20,5 20,6 – 22,7 22,8 – 24,9
25 ≤ BMI < 30	+ (Prekomerna tjelesna težina)		25,0 – 26,5 26,6 – 28,2 28,3 – 29,9
30 ≤ BMI	++ (Pretilost)		30,0 – 34,9 35,0 – 39,9 40,0 – 90,0

Gore spomenuti indeksi odnose se na vrijednosti za procjenu pretilosti koju je predložila Svjetska zdravstvena organizacija, tj. WHO.

6. Nakon potvrde rezultata isključite uređaj.
Napomena: Ako je zaboravite isključiti, vaga se isključuje automatski nakon 5 minuta.
Vratite jedinicu za prikaz na držać na glavnoj jedinici kako je prikazano u 8. odjeljku.

Mjerenje samo težine

1. Uključite uređaj.

„CAL“ treperi na zaslonu, a zatim se prikaz na zaslonu mijenja u „0,0 kg“.

Napomena: Ako stanete na uređaj prije nego

što se na zaslonu pojavi „0,0 kg“, pojavit će se poruka o grešci „Err“.



2. Kada je prikazana oznaka „0,0 kg“, stanite na vagu.

Napomena: Ostavite jedinicu za prikaz u držaću jedinice za prikaz.

3. Provjerite rezultat mjerjenja.

Prikazat će se vaša težina i dvaput zatreperiti kao znak da je mjerjenje završeno.

Napomena: Sada možete uzeti jedinicu za prikaz i pogledati ishode mjerjenja.

4. Po završetku mjerjenja sidite s vase i isključite uređaj.

Tehnički podatci

Tjelesna težina: 0 do 150 kg uz korak od 0,1 kg (od 0,0 do 330,0 lb uz korak od 0,2 lb)

Postotak masnog tkiva: 5,0 do 60,0 % uz korak od 0,1 %

Postotak mišićnog tkiva: 5,0 do 50,0 % uz korak od 0,1 %

BMI: od 7,0 do 90,0 uz korak od 0,1

Metabolizam u mirovanju: od 385 do 3999 kcal uz korak od 1 kcal

Razina visceralne masnoće: 30 razina uz korak od 1 razine

Postavke Visina: od 100,0 do 199,5 cm

Dob: od 6 do 80 godina starosti

Spol: Male/Female (Muški/Zenski)

* Mjerne jedinice: kg (cm) / lb (stope•inči)

* Dobni raspon za postotak masnog tkiva, klasifikaciju postotka masnog tkiva, BMI i klasifikaciju BMI-a je od 6 do 80 godina starosti.

* Dobni raspon za razinu visceralne masnoće i klasifikaciju razine visceralne masnoće je od 18 do 80 godina.

Napajanje 4 baterije tipa AA (R6) (Možete rabiti i alkalne baterije tipa AA (LR6).)

Životni vijek baterije Približno 1 godina (kada se rabe manganske baterije s četiri mjerjenja dnevno)

JAMSTVO

Medical Direct d.o.o., Prudnjaci 26b, Bestovje, jamči ispravan rad uređaja 3 godine od dana kupnje. Isto tako jamčimo servis i opskrbu rezervnim dijelovima 7 godina od dana kupnje. Popravci obavljeni tijekom jamstvenog roka ne produžuju jamstveni rok. Jamstvo ne utječe na ostala prava koja pripadaju kupcu po drugima pravnim osnovama. Jamstvo vrijedi na teritoriju Hrvatske. Davatelj jamstva se obvezuje izvršiti popravak u primjerenom roku od dana prijave kvara.

DATUM KUPNJE

PEČAT I POTPIS PRODAVATELJA

Medical Direct d.o.o.
Prudnjaci 26b,
10437 Bestovje
TEL: 01/2020-504,
E-mail: prodaja@medicaldirect.hr,
WEB: www.medicaldirect.hr