

# **Korisnički priručnik za aplikaciju**

## **Medtrum EasySense**

©2021. Medtrum Technologies Inc. Sva prava pridržana.



# Medtrum

Humalog® je zaštitni znak kompanije Eli Lilly and Company.

NovoRapid® je zaštitni znak kompanije Novo Nordisk A / S.

Apidra® je zaštitni znak kompanije Sanofi S.A.



Medtrum Technologies Inc.

7F, Building 8, No. 200, Niudun  
Road

Shanghai 201203, China

Tel: +86-21-50274781

Fax: +86-21-50274779

[www.medtrum.com](http://www.medtrum.com)



Medtrum B.V.

Nijverheidsweg 17

5683 CJ Best

The Netherlands

Tel: +31 (0) 499745037

CE 0197

Ovaj proizvod sukladan je  
Direktivi 93/42 / EEZ (MDD) i  
Direktivi 2014/53 / EU (CRVENA).

REF MD-TL-006

Verzija: 1.00

UG9006RH

348619

Medtrum Simplifying Diabetes

# Sadržaj

<b>1 Uvod.....</b>	<b>1</b>
<b>2 Instalacija aplikacije.....</b>	<b>3</b>
<b>2.1 IOS.....</b>	<b>3</b>
<b>2.2 Android .....</b>	<b>3</b>
<b>3 Registracija za online račun.....</b>	<b>7</b>
<b>4 Glavni meni .....</b>	<b>11</b>
<b>5 Dodavanje serijskog broja transmitera (SN) na svoj račun .....</b>	<b>13</b>
<b>5.1 Dodavanje serijskog broja.....</b>	<b>13</b>
<b>5.2 Promjena serijskog broja .....</b>	<b>16</b>
<b>5.3 Brisanje serijskog broja.....</b>	<b>17</b>
<b>6 Kontinuirano mjerjenje glukoze (CGM).....</b>	<b>19</b>
<b>6.1 Uključivanje senzora .....</b>	<b>19</b>
<b>6.2 Isključivanje senzora .....</b>	<b>19</b>
<b>6.3 Pronalazak senzora .....</b>	<b>20</b>
<b>7 Praćenje stanja senzora.....</b>	<b>21</b>
<b>7.1 Statusna traka sa ikonama.....</b>	<b>22</b>
<b>7.2 Podaci iz senzora .....</b>	<b>23</b>
<b>7.3 Kriva vrijednosti glukoze.....</b>	<b>27</b>
<b>7.4 Detaljnije .....</b>	<b>27</b>
<b>8 Statistika .....</b>	<b>31</b>
<b>8.1 Dnevni izvještaj senzora.....</b>	<b>31</b>
<b>8.2 Preklapanje dnevnih izvještaja senzora.....</b>	<b>33</b>
<b>8.3 Analiza trendova .....</b>	<b>34</b>
<b>8.4 Sažetak događaja .....</b>	<b>35</b>
<b>9 Događaji.....</b>	<b>37</b>
<b>9.1 Ekran sa događajima .....</b>	<b>37</b>

9.2 Ekran za dodavanje događaja .....	37
9.3 Ekran za uređivanje događaja.....	41
<b>10 Podsjetnici .....</b>	<b>43</b>
<b>10.1 Ekran sa podešavanjima podsjetnika .....</b>	<b>43</b>
<b>10.2 Ekran sa podsjetnicima.....</b>	<b>43</b>
<b>11 Podešavanja.....</b>	<b>45</b>
<b>11.1 Podešavanja sistema za kontinuirano mjerjenje glukoze (CGM)....</b>	<b>45</b>
<b>11.2 Opšta podešavanja .....</b>	<b>48</b>
<b>11.3 Sigurnost računa .....</b>	<b>49</b>
11.3.1 Lozinka .....	49
11.3.2 Zaključavanje pomoću koda.....	49
11.3.3 Omogućavanje daljinskog prikaza .....	52
<b>11.4 Reset .....</b>	<b>52</b>
<b>12 Widget .....</b>	<b>53</b>
<b>13 Upozorenja (Alarmi).....</b>	<b>55</b>
<b>14 Kako zamjeniti senzor.....</b>	<b>61</b>
<b>14.1 Uklonite postojeći senzor i odvojite transmiter.....</b>	<b>61</b>
<b>14.2 Umetnite novi senzor.....</b>	<b>61</b>
14.2.1 Odaberite mjesto umetanja .....	61
14.2.2 Pripremite mjesto umetanja .....	63
14.2.3 Uklonite senzor za mjerjenje glukoze iz ambalaže.....	63
14.2.4 Uklonite zaštitnu foliju sa potpornog kućišta senzora .....	63
14.2.5 Postavite potporno kućište senzora.....	64
14.2.6 Uklonite sigurnosnu blokadu.....	64
14.2.7 Umetnite senzor.....	65
14.2.8 Uklonite aplikator.....	65
14.2.9 Provjerite potporno kućište senzora .....	66

## Sadržaj

14.3 Spojite transmiter.....	66
14.4 Zalijepite potporno kućište senzora trakom (nije obavezno) .....	68



## Uvod

Mobilna aplikacija Medtrum EasySense omogućava očitavanja nivoa glukoze i analizu prethodnih podataka koji pomažu vođenje evidencije o promjenama vrijednosti glukoze u svakom trenutku.



# Instalacija aplikacije

## 2.1 IOS

Ako koristite pametni uređaj sa sistemom IOS, možete preuzeti mobilnu aplikaciju Medtrum EasySense na Apple App Store-u.

## 2.2 Android

Ako koristite pametni uređaj sa sistemom Android, možete preuzeti mobilnu aplikaciju Medtrum EasySense na Google Play-u.

Pametni uređaj na kojem ćete instalirati aplikaciju i punjač za taj pametni uređaj moraju biti u skladu s normom IEC60950-1.

Ako su na Vašem uređaju uklonjene restrikcije operativnog sistema (tzv „jailbreak“), nemojte instalirati aplikaciju. Informacije o tome kako instalirati aplikacije potražite u korisničkom priručniku svog pametnog uređaja.

Mobilna aplikacija Medtrum EasySense ne može nadjačati podešavanja Vašeg pametnog uređaja.

Ako ste instalirali aplikaciju na uređaj sa sistemom **IOS**, za primanje upozorenja i korišćenje ostalih obaveštenja aplikacije morate:

1. Provjeriti je li Bluetooth na Vašem pametnom uređaju dostupan i uključen.
2. Provjeriti jesu li načini rada Silent (Tihi rad) i Do not disturb (Ne smetaj) isključeni.
3. Provjeriti je li jačina zvuka Vašeg pametnog uređaja dovoljno visoka kako biste mogli čuti znakove upozorenja i podsjetnike.
4. Provjeriti jesu li obaveštenja za mobilnu aplikaciju Medtrum EasySense uključena.
5. Provjeriti je li aplikaciji dopuštena upotreba WLAN-a i mobilnih podataka.
6. Provjeriti je li pametni uređaj spojen na internetsku mrežu.

## Instalacija aplikacije

7. Pobrinuti se da dopustite mobilnoj aplikaciji Medtrum EasySense pristup kameri kako biste pomoću aplikacije skenirali serijski broj transmitera.
8. Pobrinuti se da dopustite mobilnoj aplikaciji Medtrum EasySense pristup fotografijama kako biste mogli odabrati profilnu fotografiju za aplikaciju.
9. Provjeriti je li mobilna aplikacija Medtrum EasySense pokrenuta i radi li u pozadini.
10. Ponovno pokrenuti mobilnu aplikaciju Medtrum EasySense nakon ponovnog pokretanja pametnog uređaja (u slučaju isključivanja telefona).

Ako ste instalirali aplikaciju na uređaj sa sistemom **Android**, za primanje upozorenja i korišćenje ostalih obavještenja aplikacije morate:

1. Provjeriti je li Bluetooth na Vašem pametnom uređaju dostupan i uklučen.
2. Pobrinuti se da dopustite aplikaciji pristup lokaciji uređaja kako bi aplikacija mogla upotrebiti Bluetooth.
3. Provjeriti jesu li načini rada Silent (Tiki rad) i Do not disturb (Ne smetaj) isključeni.
4. Provjeriti je li jačina zvuka Vašeg pametnog uređaja dovoljno visoka kako biste mogli čuti znakove upozorenja i podsjetnike.
5. Pobrinuti se da dopustite mobilnoj aplikaciji Medtrum EasySense slanje obavještenja tokom upotrebe drugih aplikacija.
6. Provjeriti je li aplikaciji dopuštena upotreba WLAN-a i mobilnih podataka.
7. Provjeriti je li pametni uređaj spojen na internetsku mrežu.
8. Pobrinuti se da dopustite mobilnoj aplikaciji Medtrum EasySense fotografisanje i snimanje videozapisa kako biste pomoću aplikacije skenirali serijski broj transmitera.
9. Pobrinuti se da dopustite mobilnoj aplikaciji Medtrum EasySense pristup fotografijama, medijskom sadržaju i datotekama na svom uređaju kako biste mogli odabrati profilnu fotografiju za aplikaciju.

## Instalacija aplikacije

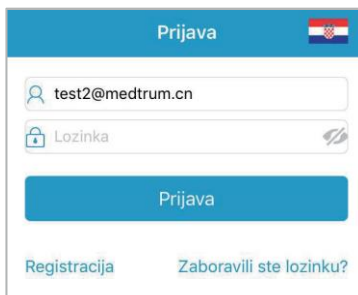
10. Provjeriti je li mobilna aplikacija Medtrum EasySense pokrenuta i radi li u pozadini.
11. Ponovno pokrenuti mobilnu aplikaciju Medtrum EasySense nakon ponovnog pokretanja pametnog uređaja (u slučaju isključivanja telefona).

Informacije o tome kako podesiti pametni uređaj potražite u korisničkom priručniku svog pametnog uređaja.

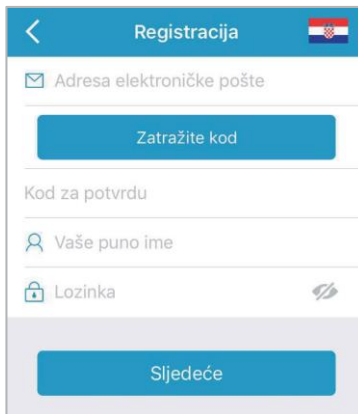


## Registracija za online račun

Provjerite je li Vaš pametni uređaj spojen na internetsku mrežu. Otvorite mobilnu aplikaciju Medtrum EasySense i pristupite ekranu **Login** (Prijava). Ako ste već registrovani Medtrum korisnik, dodirnite ikonu nacionalne zastave u gornjem desnom uglu i odaberite zemlju koju ste odabrali prilikom registracije, te se zatim prijavite sa svojim korisničkim imenom i lozinkom.



Ako još niste registrovani Medtrum korisnik, dodirnite opciju **Register** (Registracija) u donjem lijevom uglu kako biste pristupili ekranu za registraciju.



Dodirnite ikonu nacionalne zastave u gornjem desnom uglu i odaberite zemlju/regiju. Zatim pritisnute strelicu za povratak na prethodni ekran.

## Registracija za online račun



Unesite svoju adresu elektronske pošte kao naziv računa.

Jednom dodirnite okvir **GET CODE** (Zatraži kod) i primićeće šestocifreni kod za provjeru u poruci e-pošte koju će Vam poslati tim Medtrum. Pobrinite se da provjerite i neželjenu poštu u slučaju da je poruka e-pošte završila tamo.

Unesite kod za provjeru. Imajte na umu da postoji vremenski okvir od 10 minuta u kojem možete unijeti kod, u suprotnom ćete morati zatražiti novi kod za provjeru i zatim unijeti poslednji kod koji Vam je poslan.

Unesite svoje ime i prezime kako bi Vas zdravstveni radnici (npr vaši lijekari) mogli lako identifikovati.

Kreirajte lozinku i zapamtite je. Dodirnite ikonu na desnoj strani da biste vidjeli lozinku koju ste unijeli.

- ✓ Lozinka mora sadržati znakove iz tri od četiri sledeće kategorije:
- velika slova engleske abecede (od A do Z),
- mala slova engleske abecede (od a do z),
- brojeve od 0 do 9

## Registracija za online račun

- posebni znakovi koji nisu dio abecede, uključujući ~!@#\$%^&\*()\_-+={}|[]\:;,<>,..
- ✓ Lozinka mora sadržati između 6 i 20 znakova.
- ✓ Lozinka se mora razlikovati od Vašeg korisničkog imena (Vaše adrese elektronske pošte).
- ✓ Lozinka ne smije sadržati tri uzastopna broja (npr.: 123, 321).
- ✓ Lozinka ne smije sadržati tri uzastopna slova (npr.: abc, cba).
- ✓ Lozinka ne smije sadržati razmake.

Zatim dodirnite **Next** (Dalje).



Nakon što ste pročitali i prihvatali pravila privatnosti i uslove korišćenja, označite male okvire i dodirnite **Create Account** (Izradi račun) kako biste postali registrovani Medtrum korisnik.

Zatim se vratite na ekran za prijavu i prijavite se pomoću adrese e-pošte i lozinke.



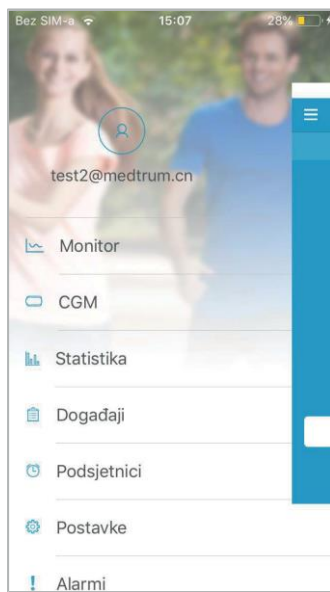
## Glavni meni

Nakon prijave pojaviće se ekran **Monitor** (Praćenje stanja).



Dodirnite u gornjem lijevom uglu kako biste otvorili „**Main Menu**“ (Glavni meni) iz kojeg možete pristupiti svim karakteristikama mobilne aplikacije Medtrum EasySense: **Monitor** (Praćenje stanja), **CGM** (Kontinuirano mjerjenje glukoze), **Statistics** (Statistika), **Events** (Događaji), **Reminders** (Podsjetnici), **Settings** (Postavke) i **Alerts** (Upozorenja, Alarmi).

## Glavni meni



## Dodavanje serijskog broja transmitera (SN) na svoj račun

### 5.1 Dodavanje serijskog broja

Ako niste dodali serijski broj transmitera u aplikaciji, možete dodirnuti **Add Transmitter** (Dodaj transmiter) na ekranu **Monitor** (Praćenje stanja).



Ili možete dodirnuti „**Add Transmitter**” (Dodaj transmiter) na ekranu **CGM** (Kontinuirano mjerjenje glukoze).

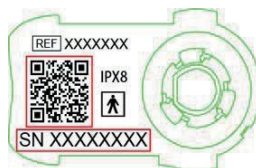


Potom će se pojaviti sledeći ekran.

## Dodavanje serijskog broja transmitera (SN) na svoj račun

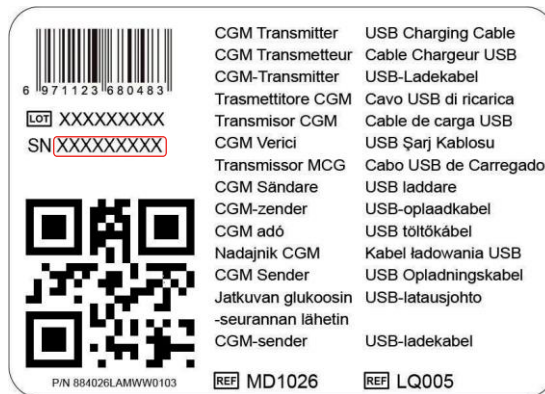


Pomoću kamere možete skenirati QR kod na poledini svog transmitera ili na kutiji transmitera.



Serijski broj transmitera pojaviće se na Vašem ekranu. Provjerite podudara li se serijski broj na ekranu sa serijskim brojem ispisanim na transmiteru ili na kutiji.

## Dodavanje serijskog broja transmitera (SN) na svoj račun



Nakon potvrde, transmiter će se automatski povezati sa aplikacijom.

Ako unutar aplikacije ne možete upotrebiti funkcionalnost skeniranja, pritisnite stavku **Enter SN manually** (Ručno unesi serijski broj) za prelaz na sledeći ekran i ručno unesite serijski broj transmitera.



Pobrinite se da je pametni uređaj unutar 10 metara od transmitera.

## Dodavanje serijskog broja transmitera (SN) na svoj račun

### 5.2 Promjena serijskog broja

Svaki put kada nabavite novi transmiter, potrebno je promijeniti serijski broj transmitera u aplikaciji.

Dodirnite **CGM** (Kontinuirano mjerjenje glukoze) na ekranu **Main menu** (Glavni meni) kako biste pristupili ekranu **CGM** (Kontinuirano mjerjenje glukoze).



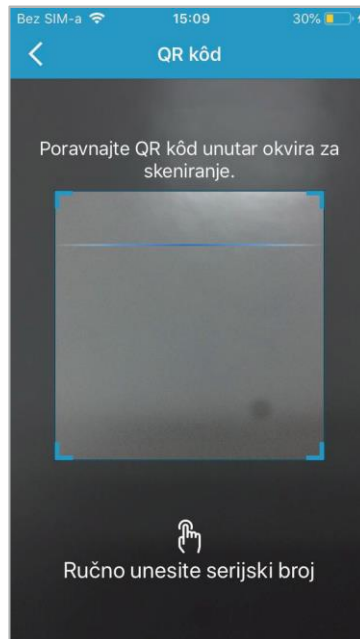
Dodirnite postojeći serijski broj transmitera, a zatim će se pojaviti sledeći ekran.



Serijski broj transmitera možete promijeniti dodirom na **Change SN** (Promijeni serijski broj).

Potom će se pojaviti sledeći ekran. Pomoću kamere možete skenirati QR kod na poleđini svog transmitera ili na kutiji transmitera.

## Dodavanje serijskog broja transmitera (SN) na svoj račun



Ili možete ručno unijeti serijski broj dodirom na **Enter SN manually** (Ručno unesi serijski broj).

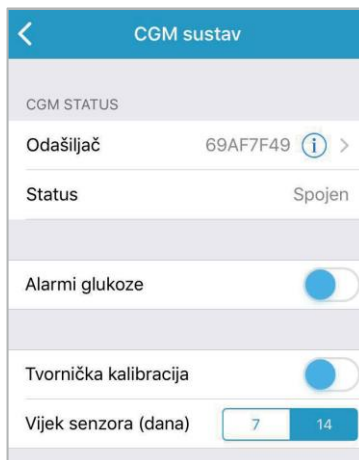
### 5.3 Brisanje serijskog broja

Dodirnite **Settings** (Podešavanja) na ekranu **Main menu** (Glavni meni) da biste pristupili ekranu **Settings** (Podešavanja).



## Dodavanje serijskog broja transmitera (SN) na svoj račun

Dodirnite **CGM System** (Sistem za kontinuirano mjerjenje glukoze) za ulazak na podešavanja sistema za kontinuirano mjerjenje glukoze.



Dodirnite postojeći serijski broj transmitera, a zatim će se pojaviti sledeći ekran.



Dodirnite **Delete Transmitter** (Obriši transmiter) i zatim potvrdite.

**Upozorenje:** nakon što obrišete serijski broj transmitera, nećete primati podatke o glukozi ili znakove upozorenja iz senzora.

## Kontinuirano mjerjenje glukoze (CGM)

### 6.1 Uključivanje senzora

Ako niste povezali aplikaciju sa senzorom, možete dodirnuti **Connect Sensor** (Spoji senzor) na ekranu **Monitor** (Praćenje stanja).



Ili možete spojiti senzor dodirom na **Connect sensor** (Spoji senzor) u meniju **CGM** (Kontinuirano mjerjenje glukoze)



### 6.2 Isključivanje senzora

Možete isključiti senzor dodirom na **Disconnect sensor** (Isključi senzor) u **CGM** (Kontinuirano mjerjenje glukoze).

## Kontinuirano mjerjenje glukoze (CGM)



**Upozorenje:** nakon što isključite senzor, nećete primati podatke o glukozi ili upozorenja iz senzora.

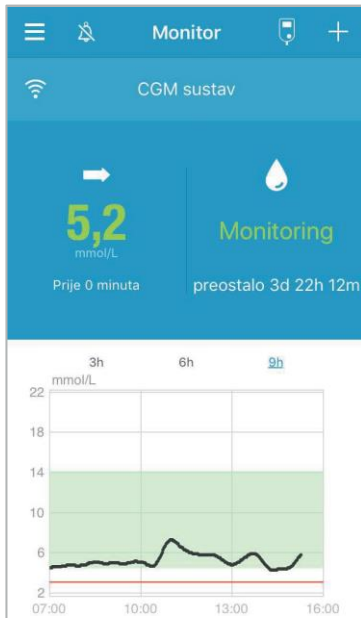
### 6.3 Pronalazak senzora

Kada je veza sa senzorom izgubljena, možete dodirnuti **Find Lost Sensor** (Pronađi izgubljeni senzor) u **CGM** (Kontinuirano mjerjenje glukoze) kako biste ponovno povezali senzor.

## Praćenje stanja senzora

Nakon što su senzor i transmiter povezani sa aplikacijom, možete upotrebiti aplikaciju za praćenje podataka o glukozi u stvarnom vremenu.

Dodirnite **Monitor** (Praćenje stanja) na ekranu **Main menu** (Glavni meni) da biste pristupili ekranu **Monitor** (Praćenje stanja).



Možete okrenuti pametni uređaj da biste vidjeli pejzažni prikaz grafika promjene nivoa glukoze.



## Praćenje stanja senzora

### 7.1 Statusna traka sa ikonama



	Glavni meni
	Tiki način upozorenja
	Ikona kalibrisanja
	Dodajte događaj

#### i. Glavni meni

Možete pristupiti glavnom meniju dodirom ikone za glavni meni.

#### ii. Tiki način upozorenja

Mobilni telefon je na tihom načinu rada ili je opcija zvučnog upozorenja u aplikaciji isključena.

#### iii. Dodajte događaj

Dodirnite ovu ikonu da biste dodali novi događaj. Pogledajte **Events** (Događaji) za više informacija.

## Praćenje stanja senzora

### 7.2 Podaci iz senzora

	Signal transmittera
	Strelica trenda nivoa glukoze
	Poslednje očitavanje senzora
Prije 0 minuta	Vrijeme poslednjeg očitavanja senzora
	Ikona kalibriranja
	Status senzora
preostalo 3d 22h 12m	Preostali vijek trajanja senzora

#### Signal transmittera

Ikona signala transmittera prikazuje jačinu signala Bluetooth-a između transmittera i vašeg pametnog uređaja.

#### Strelica trenda nivoa glukoze

Strelica trenda nivoa glukoze prikazuje brzinu i smjer kretanja očitavanja glukoze izmjerenu senzorom.

	Stabilan
	U sporom porastu

## Praćenje stanja senzora

	U porastu
	U naglom porastu
	U sporom padu
	U padu
	U naglom padu
Nema strelice	Nema informacije o brzini

### Poslednje očitavanje senzora i vrijeme očitavanja

Ako je Bluetooth komunikacija između vašeg transmitera i aplikacije ispravna, aplikacija će primati očitavanje senzora svake dvije minute. Ponekad bežična komunikacija može privremeno biti prekinuta, u tim slučajevima primaknite svoj pametni uređaj bliže transmiteru i pričekajte nekoliko minuta.

### Ikona kalibriranja

Uvijek kad dobijete podsjetnik za kalibraciju, morate unijeti vrijednosti glukoze u krvi.



Kalibriranje je potrebno odmah.

Dodirnite ikonu za kalibriranje da biste ušli u ekran **Calibration** (Kalibracija).

## Praćenje stanja senzora

Kalibriranje	
Uzorak iz prsta	Lab. kalibracija
GUK	5,1
Otkažite	Gotovo
5,2	
5,3	
5,4	
5,5	mmol/L
5,6	
5,7	
5,8	
GUK	5,1
Vrijeme za uzimanje uzorka	29.12.2...
Kalibrirajte	
Otkažite	Gotovo
4,8	
4,9	
5,0	
5,1	mmol/L
5,2	
5,3	
5,4	

Odaberite **Fingerstick** (Testiranje ubodom u jagodicu prsta) i unesite trenutnu vrijednost glukoze u krvi.

**Upozorenje:** unesite tačnu vrijednost glukoze u krvi prikazanu na mjeraču nivoa glukoze u krvi unutar pet minuta od pažljivo izvedenog testiranja ubodom u jagodicu prsta.

Ako ste nedavno mjerili glukozu u krvi u bolnici, možete odabratи **Lab Calibration** (Laboratorijsko kalibriranje) i unijeti vrijednost glukoze u venskoj krvi. Vrijeme uzorkovanja venske krvi mora biti 8 minuta do 2 sata prije trenutnog vremena.

### Status senzora

Status senzora u stvarnom vremenu prikazuje se ispod ikone za kalibraciju.

**Not Calibrated** (*Senzor nije kalibriran*) kada senzor nije kalibriran nakon zagrijavanja.

## Praćenje stanja senzora

**Monitoring** (*Očitavanje u toku*) kada senzor i transmiter rade ispravno i šalje podatke o glukozi iz senzora u aplikaciju.

**Calibration Needed** (*Potrebno kalibriranje*) kada je poslednje kalibriranje isteklo, te je odmah potrebno novo kalibriranje.

**Calibration Error** (*Greška kalibrisanja*) kada poslednje kalibriranje nije uspjelo.

**Lost Sensor** (*Izgubljena veza sa senzorom*) kada aplikacija ne prima signal iz senzora.

**Sensor Expired** (*Istek vijeka trajanja senzora*) kada je senzoru istekao vijek trajanja.

**No Readings** (*Nema očitavanja*) kada senzor ne radi ispravno.

**Sensor Failure** (*Kvar senzora*) kada dođe do greške aktivnog senzora.

**Transmitter Error** (*Greška transmiter*) kada transmiter ne radi ispravno.

**Transmitter Battery Depleted** (*Prazna baterija transmitera*) kada se isprazni baterija transmitera.

**Connecting Sensor** (*Spajanje senzora*) kada transmiter nije ispravno spojen sa aktivnim senzorom.

### Preostali vijek trajanja senzora

Preostali vijek trajanja senzora prikazan je ispod statusa senzora.

## Praćenje stanja senzora

### 7.3 Kriva vrijednosti glukoze

Možete odabrati prikaz krive vrijednosti glukoze za poslednja 3 sata, 6 sati ili 9 sati.



### 7.4 Detaljnije

Ako želite vidjeti više podataka o senzoru, dodirnite područje o podacima iz senzora na ekranu **Monitor** (Praćenje stanja) da biste pristupili sledećem ekranu.

## Praćenje stanja senzora

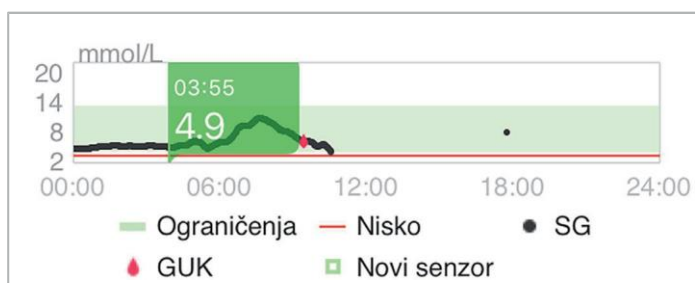


Možete pregledati podatke o glukozi za bilo koji dan kada je senzor bio

povezan s Vašim računom dodirom na i odabirom dana ili dodirom na

/ za pomjeranje naprijed/nazad.

Dodirnite i držite u području grafikona da bi se pojavio pokazivač. Pomjerajte pokazivač duž x ose kako biste vidjeli vrijednost glukoze izmjerenu senzorom (SG) ili status senzora u različitim vremenskim tačkama. Pokazivač će nestati nakon 5 sekundi bez aktivnosti.



## Praćenje stanja senzora

Odjeljak **Basic Statistics** (Osnovna statistika) uključuje minimalnu, maksimalnu i srednju vrijednost glukoze izmjerenu senzorom i broj hipoglikemijskih epizoda (ispod 3,1 mmol/L).

Osnovna statistika	
Minim.	Maks.
4,0	8,2

Sred.	# hipoglikemije
5,5±0,9	0

Odjeljak **Distribution Statistics** (Statistika raspodjele) uključuje procenat ciljane vrijednosti glukoze izmjerene senzorom (SG) (ciljani raspon koji je postavio korisnik zajedno sa lijekarom), procenat visoke vrijednosti glukoze izmjerene senzorom (SG) (iznad gornje granične vrijednosti ciljanog raspona SG-a), procenat niske vrijednosti glukoze izmjerene senzorom (SG) (ispod donje granične vrijednosti ciljanog raspona SG-a) i procenat hipoglikemije (ispod 3,1 mmol/L).

Statistika raspodjele	
Ciljano (4,4-14,1)	Visoko (>14,1)
95,1%	0%
Nisko (3,1-4,4)	Hipoglikemija (<3,1)
4,9%	0%



## Statistika

Dodirnite **Statistics** (Statistika) na glavnom meniju kako biste pristupili ekranu **Daily Sensor Report** (Dnevni izvještaj senzora). Prelazeći prstom lijevo ili desno, možete vidjeti tri različita izvještaja: **Daily Sensor Report** (Dnevni izvještaj senzora), **Trend Analysis** (Analiza trendova), **Event Summary** (Sažetak događaja).

Ako želite prikazati grafikon u pejzažnom prikazu, dvaput dodirnite grafikon ili držite pametni uređaj u vertikalnom položaju.

### 8.1 Dnevni izvještaj senzora

Možete pregledati podatke o glukozi za bilo koji dan kada je senzor bio povezan sa Vašim računom dodirom na i odabirom dana ili dodirom na / za pomijeranje naprijed/nazad.



Ako želite prikazati grafikon u pejzažnom prikazu, dvaput dodirnite grafikon ili držite pametni uređaj u vertikalnom položaju.

# Statistika



Odjeljak **Basic Statistics** (Osnovna statistika) uključuje minimalnu, maksimalnu i srednju vrijednost glukoze izmjerenu senzorom i broj hipoglikemijskih epizoda (ispod 3,1 mmol/L).

Osnovna statistika	
Minim.	Maks.
4,0	8,2
Sred.	# hipoglikemije
5,5±0,9	0

Odjeljak **Distribution Statistics** (Statistika raspodjele) uključuje procenat ciljane vrijednosti glukoze izmjerenu senzorom (SG) (ciljani raspon koji je postavio korisnik zajedno sa liječnikom), procenat visoke vrijednosti glukoze izmjerenu senzorom (SG) (iznad gornje granične vrijednosti ciljanog raspona SG-a), procenat niske vrijednosti glukoze izmjerenu senzorom (SG) (ispod donje granične vrijednosti ciljanog raspona SG-a) i procenat hipoglikemije (ispod 3,1 mmol/L).

Statistika raspodjele	
Ciljano (4,4-14,1)	Visoko (>14,1)
95,1%	0%
Nisko (3,1-4,4)	Hipoglikemija (<3,1)
4,9%	0%

### 8.2 Preklapanje dnevnih izvještaja senzora

Ovaj ekran prikazuje preklapanje podataka sa senzora 7 dana prije određenog datuma, zajedno sa dnevnom srednjom vrijednošću glukoze izmjerenu senzorom (SG), minimalnom vrijednošću glukoze izmjerenu senzorom (SG), maksimalnom vrijednošću glukoze izmjerenu senzorom (SG) i brojem hipoglikemijskih epizoda. Sve dnevne krive vrijednosti glukoze izmjerene senzorom (SG) prikazane su u grafikonu preklapanja kako biste lako mogli uočiti nivo glukoze tokom određenog vremenskog razdoblja.

Zadati datum završetka je današnji dan. Dodirnite da biste promijenili datum ili dodirnite za pomjerenje nazad ili naprijed.



## Statistika

### 8.3 Analiza trendova

Ovaj ekran prikazuje raspodjelu očitavanja senzora unutar određenog broja dana (7, 30 ili 90) prije zadatog datuma koji se može promijeniti dodirom na i odabirom dana ili dodirom na < / > za pomijeranje nazad/naprijed.

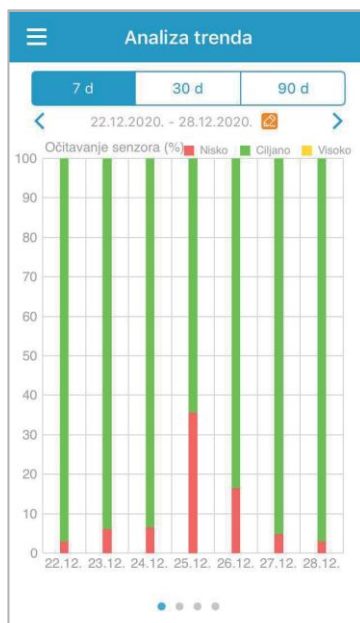
**High** (visoka): iznad gornje granične vrijednosti ciljanog raspona

**Target** (ciljano): između gornje i donje granične vrijednosti ciljanog raspona

**Low** (niska): ispod donje granične vrijednosti ciljanog raspona

Gornja i donja granična vrijednost mogu se postaviti na meniju postavki. Ekran **CGM System Settings** (Podešavanja sistema za kontinuirano mjerjenje glukoze) sadrži više informacija.

Nakon što dodirnete stupac, u sivom tekstualnom okviru prikazat će se procenti visoke vrijednosti, ciljane vrijednosti i niske vrijednosti glukoze i broj hipoglikemijskih epizoda.



### 8.4 Sažetak događaja

Ovaj ekran prikazuje raspodjelu očitanja senzora unutar određenog broja dana (7, 30 ili 90) prije zadatog datuma koji se može promijeniti dodirom na i odabirom dana ili dodirom na / za pomijeranje nazad/naprijed. Tablica sažetka događaja uključuje broj testiranja glukoze u krvi i prosječnu vrijednost glukoze u krvi (BG), broj unosa hrane i količinu ugljenih hidrata u gramima, ukupnu količinu ubrizganog insulina, te broj i trajanje aktivnosti vježbanja.

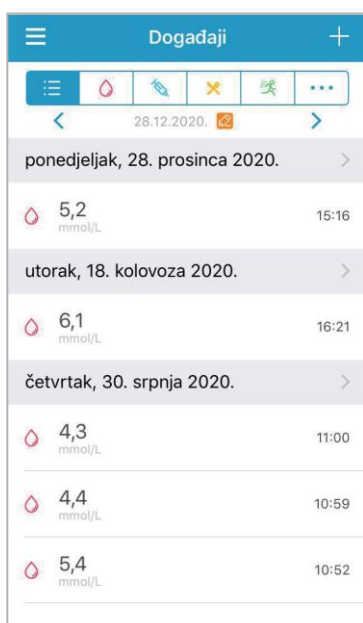
## Statistika

Sažetak događaja					
	7 d	30 d	90 d		
Datum	GUK testiranje #/Sred. (mmol/L)	Ugljikohidrati #/Ukupno (g)	Inzulin ubrizgavanje (J)	Tjelovježba #/Trajanje	
16.12.	0/0	1/0	0	--/-	
17.12.	1/6,2	0/0	10	--/-	
18.12.	3/11,2	0/0	0	--/-	
19.12.	/	0/0	0	--/-	
20.12.	/	0/0	0	--/-	
21.12.	1/6,3	0/0	0	--/-	
22.12.	--/-	--/-	--	--/-	
Ukupno	4/10	1/0	10	--/-	

## Događaji

### 9.1 Ekran sa događajima

Dodirnite **Events** (Događaji) u **Main Menu** (Glavni meni) kako biste pristupili ekranu **Events** (Događaji). Ovaj ekran prikazuje sve događaje prije zadatog datuma koji se može promijeniti dodirom na i odabirom dana ili dodirom na / za pomjerenje nazad/naprijed. Dodirnite događaj kako biste vidjeli njegove osobine ili ga uredili.



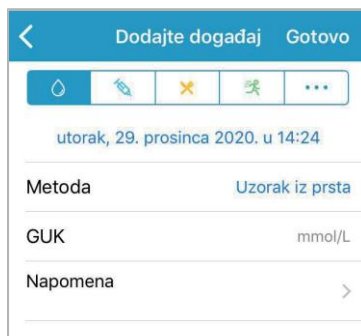
### 9.2 Ekran za dodavanje događaja

Dodirnite kako biste pristupili ekranu **Add Event** (Dodaj događaj). Odaberite kategoriju:

## Događaji

### 1. Dodavanje rezultata testiranja glukoze u krvi (BG)

Zadati datum i vrijeme su trenutni datum i vrijeme. Dodirnite datum i vrijeme kako biste ih promijenili ako je potrebno. Dodirnite **Fingerstick** (Testiranje ubodom u jagodicu prsta) ili **Lab Calibration** (Laboratorijsko kalibriranje) kako biste odabrali metodu testiranja. Unesite vrijednost glukoze u krvi. Dodirnite **Note** (Bilješka) kako biste dodali bilješku ako je potrebno. Dodirnite **Done** (Gotovo) kako biste spremili bilješku i vratili se na ekran **Add Event** (Dodaj događaj).



### 2. Dodavanje injekcije insulina

Zadati datum i vrijeme su trenutni datum i vrijeme. Dodirnite datum i vrijeme kako biste ih promijenili ako je potrebno. Unesite naziv za ovaj zapis o injekciji insulina (nije obvezno). Odaberite vrstu insulina između opcija **Not Set** (Neodređeno), **Rapid-acting**, (Brzodjelujući), **Short-acting** (Kratkodjelujući), **Intermediate-acting**, (Srednjedugodjelujući), **Long-acting** (Dugodjelujući) i **Pre-mixed** (Brzi pik i produženo dejstvo). Unesite dozu insulina. Dodirnite **Note** (Bilješka) kako biste dodali bilješku ako je potrebno. Dodirnite **Done** (Gotovo) kako biste spremili bilješku i vratili se na ekran **Add Event** (Dodaj događaj).

## Događaji

The screenshot shows the 'Dodajte događaj' (Add event) screen in the Medtrum app. At the top, there is a toolbar with icons for back, add, delete, and more. Below the toolbar, the date and time are displayed as 'ponedjeljak, 28. prosinca 2020. u 15:27'. The form fields are as follows:

Ime	Unesite ime.
Tip	Nije postavljeno
Doza	J
Nanomena	
Otkažite	Gotovo
Nije postavljeno	
Brzodjelujući	
Kratkodjelujući	
Srednjedugodjelujući	
Dugodjelujući	

### 3. Dodavanje količine ugljeno hidrata

Zadati datum i vrijeme su trenutni datum i vrijeme. Dodirnite datum i vrijeme kako biste ih promijenili ako je potrebno. Unesite naziv za ovaj zapis o količini ugljeno hidrata (nije obavezno). Unesite količinu ugljeno hidrata u gramima. Dodirnite **Note** (Bilješka) kako biste dodali bilješku ako je potrebno. Dodirnite **Done** (Gotovo) kako biste spremili bilješku i vratili se na ekran **Add Event** (Dodaj događaj).

## Događaji

The screenshot shows the 'Dodajte događaj' (Add Event) screen. At the top, there are five icons: a red heart, a blue pen, a yellow cross, a green person, and three dots. Below the icons, the date and time are listed as 'ponedjeljak, 28. prosinca 2020. u 15:28'. The next section is labeled 'Ime' (Name) with the placeholder 'Unesite ime.' (Enter name). The following section is labeled 'Ugljikohidrati' (Carbohydrates) with a unit 'g' and a text input field. The final section is labeled 'Napomena' (Note) with a text input field containing a right-pointing arrow.

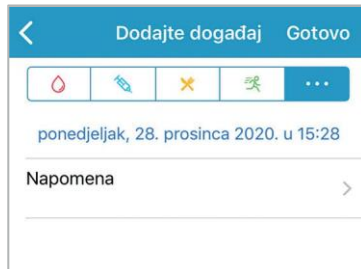
### 4. Dodavanje aktivnosti vježbanja

Zadati datum i vrijeme su trenutni datum i vrijeme. Dodirnite datum i vrijeme kako biste ih promijenili ako je potrebno. Unesite vrstu aktivnosti (nije obavezno). Odaberite intenzitet i trajanje aktivnosti. Dodirnite **Note** (Bilješka) kako biste dodali bilješku ako je potrebno. Dodirnite **Done** (Gotovo) kako biste spremili bilješku i vratili se na ekran **Add Event** (Dodaj događaj).

This screenshot shows the 'Add Event' screen with more detailed fields. It includes a 'Tip' (Type) section, an 'Intenzitet' (Intensity) slider with options 'Slabije' (Light), 'Srednje' (Medium), and 'Jako' (Strong), and a 'Trajanje' (Duration) field set to '00:30'. The other sections ('Ime', 'Ugljikohidrati', 'Napomena') are identical to the first screenshot.

## 5. Ostalo

Zadati datum i vrijeme su trenutni datum i vrijeme. Dodirnite datum i vrijeme kako biste ih promijenili ako je potrebno. Dodirnite **Note** (Bilješka) kako biste dodali bilješku o ostalim zdravstvenim informacijama kao što su lijekovi i menstruacija. Dodirnite **Done** (Gotovo) kako biste spremili bilješku i vratili se na ekran **Add Event** (Dodaj događaj).



## 9.3 Ekran za uređivanje događaja

Dodirnite događaj na ekranu **Events** (Događaji) kako biste pristupili ekranu **Edit Event** (Uredi događaj). Nakon uređivanja, dodirnite **Done** (Gotovo) da biste spremili promijene. Takođe možete dodirnuti **Delete** (Obriši) za brisanje događaja.

## Događaji

Uredite događaj Gotovo

ponedjeljak, 28. prosinca 2020. u 15:28

Tip

Intenzitet Slabije Srednje Jako

Trajanje 00:30

Napomena >

Brisanje

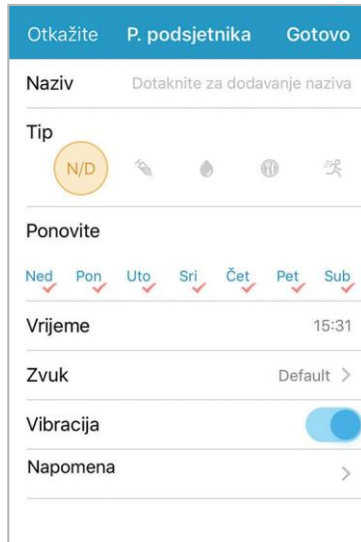
## Podsjetnici

Dodirnite **Reminders** (Podsjetnici) u **Main Menu** (Glavni meni) kako biste pristupili ekranu **Reminders** (Podsjetnici).

### 10.1 Ekran sa podešavanjima podsjetnika

Dodirnite  u gornjem desnom uglu kako biste dodali novi podsjetnik.

Možete unijeti naziv podsjetnika, odabratи vrstu podsjetnika, ponoviti dane, vrijeme obavještenja i zvuk, uključiti/isključiti vibraciju i dodati bilješku po potrebi. Dodirnite **Done** (Gotovo) da biste spremili podešavanja.

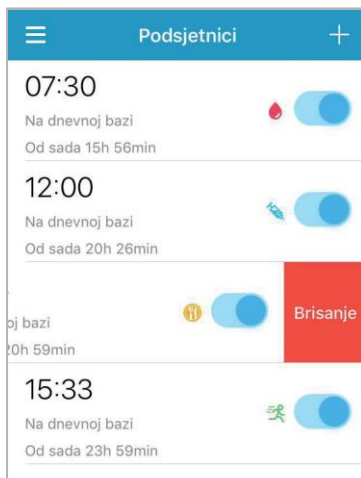


### 10.2 Ekran sa podsjetnicima

1. Ovaj ekran prikazuje spisak spremljenih podsjetnika, od kojih svaki ima prekidač za uključivanje/isključivanje. Dodirnite prekidač za uključivanje/isključivanje podsjetnika. Ako niste spremili nijedan podsjetnik, ovaj će ekran biti prazan.

## Podsjetnici

2. Kako biste uredili podsjetnik, dodirnite podsjetnik kako biste pristupili ekranu **Reminder Settings** (Podešavanja podsjetnika). Kako biste obrisali podsjetnik, pređite prstom ulijevo i dodirnite **Delete** (Obriši).



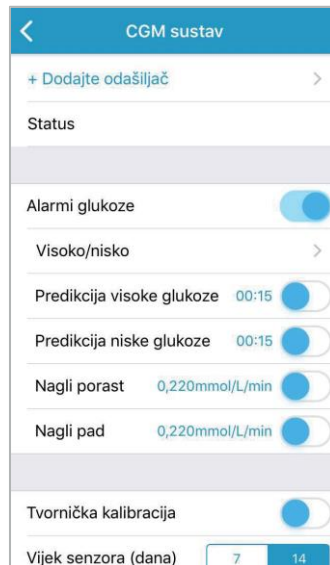
## Podešavanja

Pritisnite stavku **Settings** (Podešavanja) na ekranu **Main menu** (Glavni meni) da biste pristupili ekranu **Settings** (Podešavanja).



### 11.1 Postavke sistema za kontinuirano mjerjenje glukoze (CGM)

Dodirnite **CGM System** (Sistem za kontinuirano mjerjenje glukoze) na ekranu **Settings** (Podešavanja) kako biste pristupili ekranu **CGM Settings** (Podešavanja sistema za kontinuirano mjerjenje glukoze).



## Podešavanja

**Glucose Alerts** (Upozorenja tj. alarmi glukoze): Zadata postavka je isključena.

Nakon što uključite funkciju upozorenja, možete pogledati sledeći spisak upozorenja:

1. **High/Low** (Visoka/Niska vrijednost): zadata opcija visoke vrijednosti glukoze i niske vrijednosti glukoze je isključena. Nakon što uključite opciju **High Glucose** (Visoka vrijednost glukoze) možete postaviti do osam gornjih graničnih vrijednosti tokom dana i primati upozorenja kada je Vaša vrijednost glukoze iznad postavljene gornje granične vrijednosti (High Limit). Nakon što uključite **Low Glucose** (Niska vrijednost glukoze), možete postaviti do osam donjih graničnih vrijednosti tokom dana i primati upozorenja kada je Vaša vrijednost glukoze ispod postavljene donje granične vrijednosti (Low Limit).

Najviša gornja granična vrijednost i najniža donja granična vrijednost među svim vremenskim segmentima koriste se za određivanje visoke vrijednosti glukoze, ciljane vrijednosti glukoze i niske vrijednosti glukoze na ekranu **Trend Analysis** (Analiza trendova). Ekran **Statistics** (Statistika) sadrži više informacija.

Alarmi visoko / nisko		
Visoka glukoza		<input checked="" type="checkbox"/>
Niska glukoza		<input checked="" type="checkbox"/>
Početak	Donja granica	Gornja granica...
00:00	4,4	9,0
04:30	4,4	11,8
08:30	4,4	13,3
<a href="#">+ Dodajte vremenski segment</a>		

## Podešavanja

**2. High Predicted** (Predikcija visoke vrijednosti): Zadata postavka je isključena.

Nakon što uključite opciju predikcije visoke vrijednosti glukoze i postavite vremensko razdoblje, možete primati upozorenja kada se predviđa da će Vaš nivo glukoze u postavljenom vremenskom razdoblju dostići postavljenu gornju graničnu vrijednost. Možete postaviti vrijeme između 5 minuta i 30 minuta u koracima od 5 minuta.

**3. Low Predicted** (Predikcija niske vrijednosti): Zadata postavka je isključena.

Nakon što uključite opciju predikcije niske vrijednosti glukoze i postavite vremensko razdoblje, možete primati upozorenja kada se predviđa da će Vaš nivo glukoze u postavljenom vremenskom razdoblju dostići postavljenu donju graničnu vrijednost. Možete postaviti vrijeme između 5 minuta i 30 minuta u koracima od 5 minuta.

**4. Rapid Rise** (Nagli porast vrijednosti): Zadata postavka je isključena. Nakon što uključite opciju naglog porasta vrijednosti glukoze i postavite graničnu vrijednost brzine porasta, možete primati upozorenja kada Vaš nivo glukoze raste brže od postavljene granične vrijednosti brzine porasta. Graničnu vrijednost brzine porasta možete postaviti od 0,065 mmol/L/min do 0,275 mmol/L/min, u koracima od 0,005 mmol/L/min.

**5. Rapid Fall** (Nagli pad vrijednosti): Zadata postavka je isključena. Nakon što uključite opciju naglog pada vrijednosti glukoze i postavite graničnu vrijednost brzine pada, možete primati upozorenja kada Vaš nivo glukoze pada brže od postavljene granične vrijednosti brzine pada. Graničnu vrijednost brzine porasta možete postaviti od 0,065 mmol/L/min do 0,275 mmol/L/min, u koracima od 0,005 mmol/L/min.

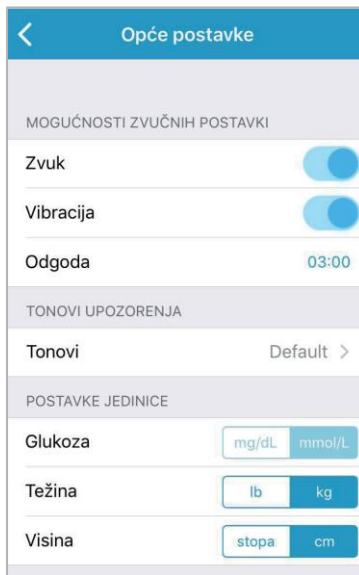
**Sensor life** (Vijek trajanja senzora): primićete upozorenje o isteku vijeka trajanja senzora prije isteka.

# Podešavanja

## 11.2 Opšta podešavanja

Dodirnite **General Settings** (Opšta podešavanja) na ekranu **Settings**

(Podešavanja) kako biste pristupili ekranu **General Settings** (Opšta



podešavanja).

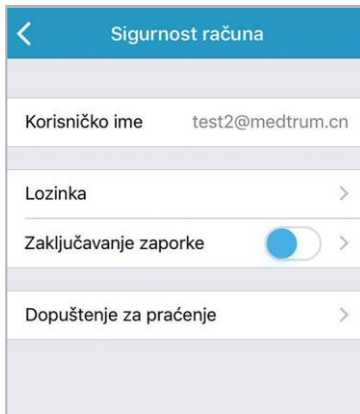
Ovdje možete uključiti/isključiti **Audio** (Zvuk) i **Vibrate** (Vibracija), postaviti vrijeme pomijeranja od 10 minuta do 3 sata i prilagoditi postavke jedinice. Vrijeme pomijeranja je vrijeme između ponovljenih upozorenja.

Odaberite vrste tonova za podsjetnike i upozorenja aplikacije pod **ALERT TONES** (TONOVI UPOZORENJA).

**Upozorenje:** preporučujemo Vam da uključite opcije **Audio** (Zvuk) i **Vibrate** (Vibracija). Ako isključite obje opcije, možda ćete propustiti upozorenje.

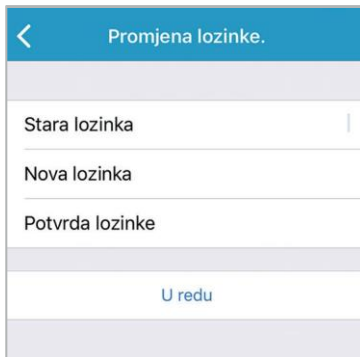
### 11.3 Sigurnost računa

Dodirnite **Account Security** (Sigurnost računa) na ekranu **Settings** (Podešavanja) kako biste pristupili ekranu **Account Security** (Sigurnost računa).



#### 11.3.1 Lozinka

Dodirnite **Password** (Lozinka) kako biste promijenili lozinku.



#### 11.3.2 Zaključavanje pomoću koda

Dodirnite **Passcode Lock** (Zaključavanje pomoću koda) kako biste postavili četvorocifreni kod za zaštitu pristupa aplikaciji.

## Podešavanja

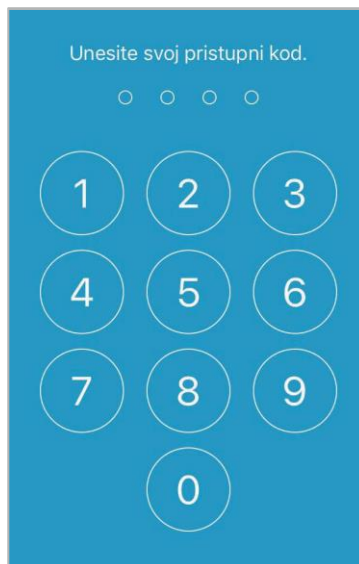


Ponovo unesite kod. Ako je kod ispravan, uključićete opciju zaključavanja pomoću koda.

## Podešavanja



Nakon što uključite opciju zaključavanja pomoću koda, moraćete unijeti ispravan kod kako biste pristupili mobilnoj aplikaciji Medtrum EasySense.



## Podešavanja

Ako želite isključiti opciju zaključavanja pomoću koda, potrebno je unijeti ispravan kod.

### 11.3.3 Omogućavanje daljinskog prikaza

Ako u svojoj aplikaciji primite zahtjev drugog korisnika za daljinskim praćenjem Vašeg računa, možete mu odobriti ili zabraniti pristup. Ako želite korisniku naknadno onemogućiti pristup Vašem računu, odaberite **Account Security** (Sigurnost računa) na meniju **Settings** (Podešavanja) i dodirnite **Remote View Permission** (Omogućavanje daljinskog prikaza). Pređite prstom ulijevo na odabranom korisniku kako biste mu onemogućili pristup.



## 11.4 Reset

Dodirnite **Reset** na ekranu **Settings** (Podešavanja) kako biste pristupili ekranu **Reset**. Podešavanja aplikacije možete vratiti na fabrička podešavanja.

**Upozorenje:** kada je aplikacija uparena sa aktivnim senzorom, ne možete resetovati podešavanja.



## Widget

Ako koristite iPhone, pređite prstom udesno preko ekrana za zaključavanje ili početnog ekrana kako biste prikazali widgete.

Unutar widgeta EasySense možete vidjeti podatke o kontinuiranom mjerenu glukoze u stvarnom vremenu, uključujući poslednje očitavanje senzora, strelicu trenda nivoa glukoze, ikonu kalibriranja i stanje senzora.



Dodirom na **Show More** (Prikaži više) možete vidjeti krivu vrijednosti glukoze izmjerenu senzorom u proteklih 6 sati.



Ako koristite pametni telefon sa sistemom Android, pređite prstom prema dolje za prikaz obavještenja aplikacije EasySense.





## Upozorenja (Alarmi)

Aplikacija EasySense može vam slati upozorenja **CGM** (Sistem za kontinuirano mjerjenje glukoze).

Dodirom na **Alerts** (Upozorenja, Alarmi) na ekranu **Main Menu** (Glavni meni) možete provjeriti istoriju upozorenja sistema **CGM**.

### Spisak upozorenja (alarmi):

Stanje	Poruka aplikacije	Radnje
LOST SENSOR / IZGUBLJEN SENZOR	Izgubljen senzor Provjerite udaljenost pametnog uređaja	Približite pametni uređaj transmiteru
TRANSMITTER BATTERY LOW / SLABA BATERIJA TRANSMITERA	Uskoro promijenite transmiter	Uskoro promijenite transmiter
TRANSMITTER BATTERY LOW / SLABA BATERIJA TRANSMITERA	Uskoro napunite transmiter	Uskoro napunite transmiter  <b>Upozorenje:</b> ovo se upozorenje odnosi samo na transmiter koji se može puniti
CHARGE TRANSMITTER / NAPUNITE TRANSMITER	Sada napunite transmiter	Napunite transmiter  <b>Upozorenje:</b> ovo se upozorenje odnosi samo na transmiter koji se može puniti

## Upozorenja (Alarmi)

Stanje	Poruka aplikacije	Radnje
TRANSMITTER BATTERY DEPLETED / PRAZNA BATERIJA TRANSMITERA	Baterija transmiter je prazna	Promijenite transmiter
TRANSMITTER ERROR / GREŠKA TRANSMITERA	Greška transmitera Nazovite korisničku podršku	Nazovite korisničku podršku
NO READINGS / NEMA OČITAVANJA	Provjerite je li senzor pravilno postavljen	Provjerite je li se senzor pomaknuo ili odvojio. Ako je senzor pravilno postavljen, pričekajte i nastavite sa očitavanjem Zamijenite senzor u slučaju da se pomaknuo
SENSOR CALIBRATION ERROR / GREŠKA KALIBRISANJA SENZORA	Greška kalibrisanja senzora Unesite vrijednost glukoze u krvi nakon 15 minuta	Unesite vrijednost glukoze u krvi izmjerenu glukometrom nakon 15 minuta
SENSOR FAILURE / KVAR SENZORA	Kvar senzora Odmah zamijenite senzor	Zamijenite senzor

## Upozorenja (Alarmi)

Stanje	Poruka aplikacije	Radnje
METER BG NOW / ODMAH UNESITE VRIJEDNOST GLUKOZE U KRVI IZMJERENU GLUKOMETROM	Odmah kalibrišite senzor	Unesite novu vrijednost glukoze u krvi izmjerenu glukometrom radi kalibriranja
SENSOR END IN 6 HOURS / VIJEK TRAJANJA SENZORA ISTIČE ZA 6 SATI	Vijek trajanja senzora ističe za 6 sati. Uskoro zamijenite senzor	Za 6 sati zamijenite senzor
SENSOR END IN 2 HOURS / VIJEK TRAJANJA SENZORA ISTIČE ZA 2 SATA	Vijek trajanja senzora ističe za 2 sata. Uskoro zamijenite senzor	Za 2 sata zamijenite senzor
SENSOR END IN 30 MINUTES / VIJEK TRAJANJA SENZORA ISTIČE ZA 30 MINUTA	Vijek trajanja senzora ističe za 30 minuta. Uskoro zamijenite senzor	Za 30 minuta zamijenite senzor
SENSOR EXPIRED / SENZOR ISTEKAO	Senzor je istekao Odmah zamijenite senzor	Zamijenite senzor

## Upozorenja (Alarmi)

Stanje	Poruka aplikacije	Radnje
RAPID RISE / NAGLI PORAST VRIJEDNOSTI	Vrijednost glukoze izmjerena senzorom u naglom je porastu	Pratite trend nivoa glukoze i trenutni nivo glukoze  Slijedite upustva svog zdravstvenog radnika
RAPID FALL / NAGLI PAD VRIJEDNOSTI	Vrijednost glukoze izmjerena senzorom u naglom je padu	Pratite trend nivoa glukoze i trenutni nivo glukoze  Slijedite upustva svog zdravstvenog radnika
HIGH PREDICTED / PREDIKCIJA VISOKE VRIJEDNOSTI	Vrijednost glukoze izmjerena senzorom približava se gornjoj graničnoj vrijednosti	Provjerite vrijednost glukoze u krvi i preduzmite mjere prema potrebi  Nastavite pratiti nivo glukoze u krvi
LOW PREDICTED / PREDIKCIJA NISKE VRIJEDNOSTI	Vrijednost glukoze izmjerena senzorom približava se donjoj graničnoj vrijednosti	Provjerite vrijednost glukoze u krvi i preduzmite mjere prema potrebi  Nastavite pratiti nivo glukoze u krvi

## Upozorenja (Alarmi)

Stanje	Poruka aplikacije	Radnje
HIGH GLUCOSE / VISOKA VRIJEDNOST GLUKOZE	Vrijednost glukoze izmjerena senzorom je iznad gornje granične vrijednosti	Provjerite vrijednost glukoze u krvi i preduzmite mjere prema potrebi  Nastavite pratiti nivo glukoze u krvi
LOW GLUCOSE / NISKA VRIJEDNOST GLUKOZE	Vrijednost glukoze izmjerena senzorom je ispod donje granične vrijednosti	Provjerite vrijednost glukoze u krvi i preduzmite mjere prema potrebi  Nastavite pratiti nivo glukoze u krvi
BELOW 3.1 mmol/L / VRIJEDNOST ISPOD 3,1 mmol/l	Vrijednost glukoze izmjerena senzorom je ispod 3,1 mmol/L Preduzmite mjere prema potrebi	Provjerite vrijednost glukoze u krvi i preduzmite mjere prema potrebi  Nastavite pratiti nivo glukoze u krvi

**Upozorenje:** kada se pojavi upozorenje **BELOW 3.1 mmol/L** (VRIJEDNOST ISPOD 3,1 mmol/L) aplikacija će se oglasiti alarmom čak i ako je zvuk isključen.

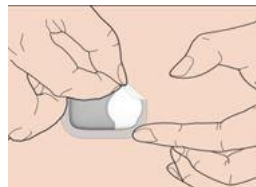


## Upozorenja (Alarmi)

### 14.1 Uklonite postojeći senzor i odvojite transmiter

Vaša sesija senzora automatski će se prekinuti nakon isteka vijeka trajanja senzora (14 dana) i očitavanja glukoze neće se prikazivati na Vašem pametnom uređaju. Potrebno je ukloniti senzor nakon isteka njegovog vijeka trajanja.

Nježno odlijepite lijepljivu podlogu sa svoje kože jednim kontinuiranim pokretom kako biste uklonili senzor i transmiter.



Presavijte držač senzora i nježno izvucite transmiter iz kućišta.



Bacite potporno kućište senzora i ponovno upotrebite transmiter.

**Upozorenje:** NE bacajte svoj transmiter nakon jedne uporabe.

### 14.2 Umetnите novi senzor

#### 14.2.1 Odaberite mjesto umetanja

Pri odabiru mjesta za umetanje senzora, obratite pažnju na sledeće:

- da Vam senzor bude na dohvatu ruke

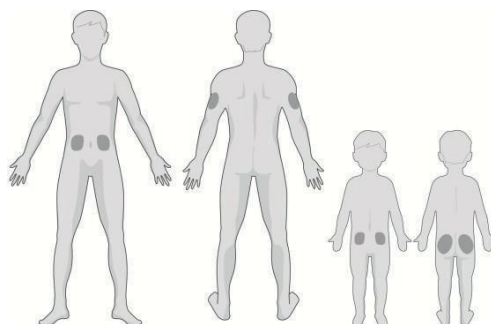
## Kako zamijeniti senzor

- da postavite senzor na ravnu površinu kože, na mjesto sa dovoljno potkožnog masnog tkiva
- da mjesto na koje ste postavili senzor ostane ravno tokom uobičajenih dnevnih aktivnosti, bez savijanja i gužvanja.

Pri odabiru mjesta za umetanje senzora izbjegavajte:

- zakrivljena ili kruta mjesta zbog mišića ili kostiju
- mjesta snažnih pokreta tokom vježbanja
- područja kože sa ožiljcima, tetovažama ili iritacijama
- područje unutar 5,0 cm oko pupka
- izrazito dlakava područja kože
- područje unutar 7,5 cm od mjesta infuzije insulinske pumpe ili mjesta ručnog ubrizgavanja insulina

Na sledećoj slici prikazana su najpogodnija mjesta (osjenčeno) za umetanje senzora.



## Kako zamijeniti senzor

Pri odabiru novog mesta vodite se kružnim rasporedom. Čest odabir istog mesta može uzrokovati teže zacjeljivanje kože na tom predjelu i može izazvati stvaranje ožiljaka ili iritaciju kože.

### 14.2.2 Pripremite mjesto umetanja

1. Temeljno operite ruke sapunom i vodom te ih pustite da se osuše.
2. Prebrišite odabrano mjesto umetanja izopropilnim alkoholom i pričekajte da se mjesto osuši. Ovaj postupak pomaže pri sprečavanju infekcije. NE postavljajte senzor dok se očišćeno mjesto ne osuši. Na taj će se način lijepljiva površina bolje primiti.

**Upozorenje:** ako lijepljiva podloga koja pridržava senzor ne prijenja dobro uz kožu te se senzor pomakne, mogli biste dobiti nepouzdane rezultate ili bi rezultati mogli izostati. Neprikladan odabir i priprema mjesta mogu uzrokovati loše prianjanje.

### 14.2.3 Uklonite senzor za mjerjenje glukoze iz ambalaže

Uklonite senzor za mjerjenje glukoze iz sterilne ambalaže tako da odlijepite papir sa poleđine ambalaže.

**Upozorenje:** NE upotrebljavajte senzor ako je njegova sterilna ambalaža oštećena ili otvarana, ako je vijek trajanja senzora istekao ili ako je senzor na bilo koji način oštećen.

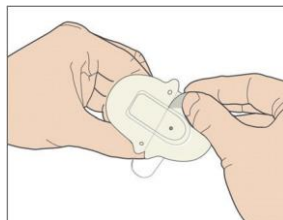
**Upozorenje:** operite ruke sapunom i vodom te ih pustite da se osuše prije otvaranja ambalaže senzora i rukovanja senzorom. Nakon otvaranja ambalaže, izbjegavajte dodirivanje bilo koje površine senzora koja će doći u dodir sa tijelom, odnosno lijepljive površine. Ako su Vam prilikom umetanja senzora ruke prljave, mogli biste izazvati infekciju na mjestu umetanja senzora.

### 14.2.4 Uklonite zaštitnu foliju sa potpornog kućišta senzora

Lagano odlijepite dvodijelnu zaštitnu foliju. Držite senzor za aplikator i nastojte ne dodirivati lijepljivu površinu.

## Kako zamijeniti senzor

Uklonite jednu po jednu foliju sa potpornog kućišta senzora pomoću bijelih krilaca na poleđini.



### 14.2.5 Postavite potporno kućište senzora

Ako postavljate senzor na trbuš, donji dio leđa ili zadnjicu, postavite senzor vertikalno na kožu.

Ako postavljate senzor na nadlakticu, postavite senzor horizontalno.

Pređite prstima po ljepljivoj podlozi kako biste je pričvrstili na kožu.



### 14.2.6 Uklonite sigurnosnu blokadu

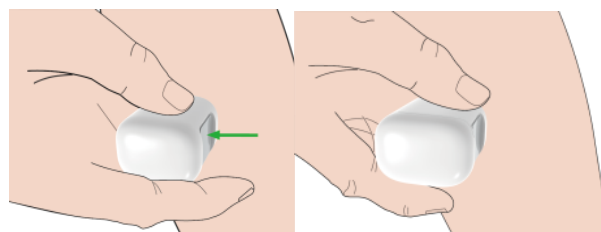
Pridržavajte senzor za mjerjenje glukoze jednom rukom. Palcem i kažiprstom druge ruke čvrsto stisnite ručicu sigurnosne blokade, a zatim je možete odložiti u otpad.



## Upozorenja (Alarmi)

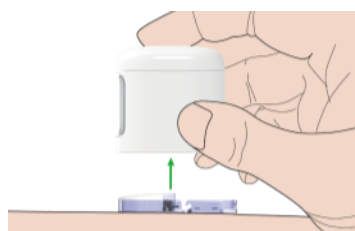
### 14.2.7 Umetnite senzor

Držite aplikator kao što je prikazano na slici i zatim pritisnite da bi se postavio senzor.



### 14.2.8 Uklonite aplikator

Podignuti aplikator vertikalno od senzora. Na tijelu će ostati samo potporno kućište senzora. Odložite aplikator u specijalne kontejnere za medicinske uređaje sa oštrim vrhovima ili ivicama.



## Upozorenja (Alarmi)

### 14.2.9 Provjerite potporno kućište senzora

Pobrinite se da potporno kućište senzora ostane čvrsto zalipljeno tako što ćete kliznuti prstima po rubovima lijepljive podloge i provjerite ima li mjesta na kojima se podloga nije dobro zalijepila za kožu.

**Upozorenje:** ako dođe do krvarenja na mjestu umetanja senzora, ne spajajte transmiter na senzor. Čvrsto pritisnite sterilnom gazom ili čistom krpom do tri minute. Ako se krvarenje zaustavi, spojite transmiter na senzor. Ako se krvarenje ne zaustavi, uklonite senzor, učinite sve potrebno za zaustavljanje krvarenja i umetnите novi senzor na drugom mjestu.

**Upozorenje:** često provjeravajte mjesto umetanja zbog infekcije ili upale, odnosno simptoma kao što su crvenilo, oticanje ili bol. Ukoliko se pojavi jedan od ovih simptoma, uklonite senzor i potražite stručnu medicinsku pomoć.

## 14.3 Spojite transmiter

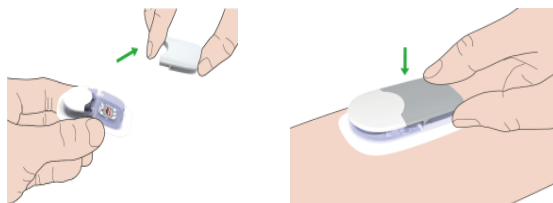
Kada zamijenite transmiter, unesite u svojoj aplikaciji serijski broj novog transmitera prije nego što ga spojite na senzor.

**Upozorenje:** smjernice za promijenu serijskog broja transmitera u aplikaciji dostupne su u poglavljju 5.

## Kako zamijeniti senzor

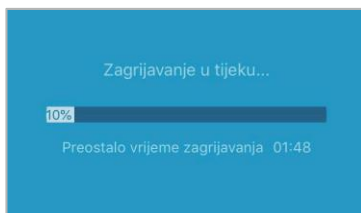
Umetnute transmitem u potporno kućište senzora. Nakon uspješnog spajanja indikator će zasvjetliti zeleno.

**Upozorenje:** transmiter bi trebao kliknuti kada ga postavite na mjesto. Nepravilno umetanje transmitema može uzrokovati lošu električnu vezu i ugroziti vodootpornost, što može rezultovati netačnim očitanjima senzora za mjerjenje glukoze. Ako mijenjate stari senzor novim, pobrinite se da Vaš transmiter bude barem minut odvojen od starog senzora prije nego ga spojite na novi senzor.



Kada umetnete transmitem, zeleno svjetlo na senzoru odmah će zatreptati tri puta i na taj način signalizovati da je transmiter pravilno spojen sa senzorom. Zeleno svjetlo će zatreptati još šest puta unutar jedne minute čime će sistem signalizovati da je izvršio samoprovjeru.

Zatim će se u Vašoj aplikaciji pojaviti sledeći ekran.



**Upozorenje:** potrebno je 30 minuta da se senzor zagrije.

## Kako zamijeniti senzor

### 14.4 Zalijepite potporno kućište senzora trakom (nije obavezno)

Potporno kućište senzora trebalo bi biti čvrsto zalijepljeno na Vašoj koži pomoću vlastitog lijepila. Međutim, ako primijetite da potporno kućište senzora ne prijenja dobro uz kožu tokom dnevnih aktivnosti, možete upotrebiti samolijepljivu medicinsku traku radi dodatne potpore. Lijepite traku isključivo preko bijele lijepljive podloge sa svih strana radi ravnomjerne potpore. NE lijepite traku preko transmitera ili plastičnih dijelova potpornog kućišta.



