### S7 EasySense<sup>®</sup> CGM System

1





51



- 1. Instalacija, registracija i prijava na aplikaciju
- 2. Dodavanje serijskog broja odašiljača (SN)
- 3. CGM postavke
- 4. Dodavanje novog senzora
- 5. Zagrijavanje i kalibracija senzora
- 6. Status senzora
- 7. Izvještaji
- 連 8. Događaji
- 9. Podsjetnici
- 10. Upozorenja
- 11. Uklanjanje senzora
- 12. Ostale informacije
- 13. Praćenje na daljinu "Remote View"
- 14. Pametni sat "Apple Watch"



# Instalacija, registracija i prijava na aplikaciju Install, register and login app



- Korisnička aplikacija: Medtrum EasySense app
- IOS: Preuzimanje putem servisa "App Store"
  Android: Preuzimanje putem servisa "Google Play"
- Opaska: Možete pretražiti pomoću ključne riječi "Medtrum".

### EasySense, IOS



- Provjerite da li je na vašem pametnom uređaju uključena i dostupna opcija Bluetooth.
- Uvjerite se da su isključene opcije "Silent" i "Do Not Disturb".
- Uvjerite se da su obavijesti ("notifications") za aplikaciju EasySense uključene.
- Uvjerite se da je aplikaciji EasySense dopušteno da koristi WLAN i mobilne podatke ("mobile data").
- Uvjerite se da je aplikaciji EasySense dopušten pristup kameri pametnog uređaja ("camera").
- Uvjerite se da je aplikacija EasySense uvijek otvorena i da radi u pozadini ("background").
- Ponovo pokrenite ("Restart") aplikaciju EasySense Mobile nakon što "restartate" vaš pametni uređaj.



- Provjerite da li je na vašem pametnom uređaju uključena i dostupna opcija Bluetooth.
- Uvjerite se da je aplikaciji EasySense dopušten pristup lokaciji uređaja ("device's location").
- Uvjerite se da su isključene opcije "Silent" i "Do Not Disturb".
- Uvjerite se da su obavijesti ("notifications") za aplikaciju EasySense uključene.
- Uvjerite se da je aplikaciji EasySense dopušteno da koristi WLAN i mobilne podatke ("mobile data").
- Uvjerite se da je aplikaciji EasySense dopušten pristup kameri pametnog uređaja ("camera").
- Uvjerite se da je aplikacija EasySense uvijek otvorena i da radi u pozadini ("background").
- Ponovo pokrenite ("Restart") aplikaciju EasySense Mobile nakon što "restartate" vaš pametni uređaj.
- Ne uključujte "low battery usage mode", jer će aplikacija prekinuti "upload" podataka u pozadini.

### Registracija računa ("Register Account")



	Log in		<	Register	
			🗹 Email a	address	
A Mobile num	ber/Email		Verificatio	n code	Get code
Password		\$/\$	A Your fi	ull name	
	Log in		🔂 Passw	ord	9/2
Register	Forgot	t password?		Next	

#### Create Account

We will only process your Healthcare data through Medtrum App/website with your consent. If you choose to register your Medtrum account and access our App using the account, the healthcare data recorded on the App will be uploaded to our server in Europe and be held for 2 years. You have the right not to upload any device data to the App, in which case the data will not be accessible to others. If you choose not to register in Medtrum App/website, the only record of your Healthcare data is on the device itself.

If you are under 16 years of age, you will need the consent of your parent or legal guardian to register in this App.

- 1. Dodirnite "Register"
- 2. Unesite vašu email adresu
- 3. Dodirnite "Get code", zatim provjerite kontrolni kod ("verification code") u prisiglom "emailu".
- 4. Unesite "verification code", vaše puno ime i prezime te zaporku ("password").
- Prije no što dodirnete "Register", molimo da pročitate i prihvatite politiku privatnosti i uvjete korištenja usluge ("agree "Privacy
- 7 Policy" i "Terms of Use").





### Dodavanje serijskog broja odašiljača "add transmitter SN"

≡	Monitor	+
	CGM System	
	You haven't added a Transmitter. The monitoring feature is not available.	
	Add Transmitter	

Možete birati između:

1."Scan the QR code" na pakiranju odašiljača.

Medtrum

- 2."Scan the QR code" na dnu odašiljača.
- 3."Enter SN manually" ručni unos serijskog broja ("SN")





Medtrum





Medtrum



<b>〈</b> Add Transmitter								
Enter SN manually Add								
Cancel	Cancel Add							
Α	В	С						
D	E	F						
1 2 3								
4	6							
7	9							
0 🗵								



Medtrum



### CGM postavke "Settings"





### Main Menu→Settings→ CGM System

Zadana postavka upozorenja o glukozi ("Glucose Alerts") jest "isključeno" ("off").

### Možete podesiti

- High/Low Limits (do 8 segmenata tijekom dana)
- High Predicted / Low Predicted (predviđanje visoke/niske glukoze)
- Rapid Rise / Rapid Fall (brzi rast/pad glukoze)



### Main Menu→Settings→General Settings

<b>〈</b> General Settings						
AUDIO OPTIONS						
Audio						
Vibrate						
Snooze		00:30				
ALERT TONES						
Tones	Default >					
UNIT SETTINGS						
Glucose	mg/dL	mmol/L				
Weight	lb	kg				
Height	feet	cm				

**Opaska**: Preporučujemo da uključite **Audio** i **Vibrate ("**on"). Ako isključite obje opcije ("off"), možda ćete propustiti upozorenje ("alerts").



### Postavljanje novog senzora ("Apply a new sensor")







Odašiljač



Senzor glukoze



Sigurnosna blokada



Mjesto za umetanje senzora neka bude glatka i ravna površina kože, koja takva ostaje tijekom dnevnih aktivnosti bez gužvanja i savijanja.

Medtrum

- Odaberite područje s dovoljno potkožnog masnog tkiva (barem 5 mm debljine). Uhvatite prstima željeno područje kože i neka bude barem 1 cm debljine.
- Odaberite područje koje nećete pritisnuti tijekom spavanja.

## Odabir mjesta umetanja senzora 🕢 Medtrum



vodoravno

okomito

- Temeljito operite ruke sapunom i vodom te ih pustite da se osuše.
- Ukoliko je područje kože na koji ste odlučili aplicirati senzor dlakavo, obrijte ga.
- Pazite da područje kože ne bude znojno. Upotrijebite antiperspirant ukoliko je potrebno.
- Uklonite losion za tijelo, kremu za sunčanje ili puder sa područja na koji želite aplicirati senzor.
- Prebrišite odabrano mjesto umetanja izopropilnim alkoholom.
- Pričekajte da se područje kože osuši.

### Umetanje novog senzora





**Opaska:** Ljepljivu površinu dobro zalijepite na kožu. Što bolje pritisnete ljepljivu površinu, to ona bolje prijanja uz kožu. Sjetite se pritisnuti i vrh cilindra za aplikaciju (aplikator).

### <sup></sup>■ Umetanje novog senzora





**Opaska:** Aplikator zakrenite za otprilike 40° sve dok se narančasta oznaka trokuta na aplikatoru ne poklopi s narančastom linijom na potpornom kućištu senzora. Zatim uklonite aplikator tako da ga podignete okomito od kućišta.

## Umetanje novog senzora





**Opaska:** Umetnite okrugli dio odašiljača u potporno kućište senzora, zatim drugi dio sve dok ne čujete klik kada odašiljač postavite na mjesto.



- Ukoliko zamijenjujete stari senzor novim, neka odašiljač bude odvojen od starog senzora barem minutu prije nego ga spojite na novi senzor.
- Nakon što ste stavili odašiljač na senzor, pokazno svjetlo zasvijetlit će odmah tri puta zeleno, što je znak da je odašiljač pravilno spojen sa senzorom, te će zeleno svjetlo zatreperiti još šest puta unutar jedne minute čime će sustav signalizirati da je izvršio samoprovjeru.



### Zagrijavanje i kalibracija





#### Potrebna su 2 sata da se senzor zagrije.



Nakon zagrijavanja pojavit će se poruka "METER BG NOW" (odmah izmjerite glukozu u krvi)

C EASYSENSE	now
Alert: Meter BG Now 15/02, 12:14 Calibrate sensor now.	

Aplikacija radi u pozadini.



Aplikacija radi na početnom zaslonu.



#### Unesite trenutačnu vrijednost glukoze u krvi iz jagodice prsta

≡	\$.	Monitor	5 +		
<b>(</b> ?		CGM System			
		No	t Calibrated		
		13	d 22h 0m left		
mme	3h	6h	2b		
22					
18					
14					
10					
6					
2					

<	Calibration				
	Fingerstick	Lab Calibration			
BG			6.5		
Cancel			Done		
Cancel			Done		
Cancel	6.9 7.0		Done		
Cancel	6.9 7.0 7.1		Done		
Cancel	7.0 7.1 7.2	mmo	Done D/L		
Cancel 7	7.0 7.1 7.2 7.3	mmo	Done D/L		
Cancel 7	7.0 7.1 7.3 7.4	mma	Done		





- Nakon početnog kalibriranja podaci Vašeg senzora prikazivat će se u stvarnom vremenu.
- Senzor morate kalibrirati nakon 12 sati, kao i nakon sljedećih 12 sati.
- Nakon toga senzor morate kalibrirati najmanje jednom svaka 24 sata.
- Ikona:



- Sljedeća kalibracija bit će za 24 sata.
- Kalibraciju je potrebno izvršiti odmah.



Preporuča se kalibrirati senzor kada je glukoza stabilna, na primjer:

Prije doručka i prije večere

- Ne preporuča se kalibrirati senzor kada glukoza nije stabilna, na primjer:
  - Tijekom tjelesne aktivnosti
  - Nakon aplikacije inzulina
  - Tijekom obroka ili 2 sata nakon obroka



### Praćenje stanja senzora

### Praćenje stanja senzora





31



*Monitoring* kada i senzor i odašiljač rade propisno, a odašiljač šalje podatke o glukozi u aplikaciju.

- *Not Calibrated* kada senzor nije kalibriran nakon warm-up perioda.
- *Calibration Needed* kada je posljednja kalibracija istekla i nova kalibracija je potrebna sada.
- Calibration Error kada posljednja kalibracija nije uspjela.
- Lost Sensor kada je signal senzora izgubljen iz aplikacije.
- *Sensor Expired* kada je senzor završio svoj 14-dnevni radni vijek.
- *No Readings* kada senzor ne radi propisno.
- Sensor Failure kada postoji greška na senzoru.
- *Transmitter Error* kada odašiljač ne radi ispravno.
- *Connecting Sensor* kada odašiljač nije propisno povezan s aktivnim senzorom.

			Î	ÎÎ		ļ		
Značenje	Stabiln o(Stabl e)	Spori rast (Slowly rising )	Rast (Rising)	Brzi rast (Rapidly rising)	Spori pad (Slowly falling )	Pad (Falling)	Brzi pad (Rapidl y falling)	

Medtrum

Ģ,



### Grafikon trenda očitanja senzora



Medtrum

Grafikon trenda očitanja senzora pikazuje trend razine glukoze tijekom posljednja 3 sata, 6 sati ili 9 sati. Dodirnite jednu od opcija trajanja za promjenu raspona grafikona.

### Detaljnije informacije o glukozi



Ako dodirnete CGM System u EasySense aplikaciji, vidjet ćete krivulju glukoze i statistički izvještaj senzora.





**Dodirnite i držite** prst u području grafikona da bi se pojavio pokazivač. Pomaknite pokazivač duž osi x kako biste vidjeli vrijednost glukoze izmjerene senzorom ili stanje senzora u različitim vremenskim točkama.

### Vodoravni pregled





- Dvostrukim dodirom na statistički izvještaj grafikona senzora, možete promijeniti u vodoravni (pejzažni) pregled ili u obliku portreta.
- Dodirnite i držite u području grafikona kako bi se pojavio pokazivač, možete vidjeti vrijednost glukoze izmjerene senzorom ili stanje senzora u različitim vremenskim točkama.
# Widget (IOS)







### Kako koristiti:

37

- 1. Prijeđite prstom udesno preko zaslona mobilnog uređaja kako biste
- 2. prikazali widget-e
- Dodirnite Edit ("Uredi"), pronađite EasySense, dodirnite znak +, i zat dodirnite Done ("Uredu") u gornjem desnom uglu. Sada, EasySense widget je dodan.
- 1. Dodirnite Show More ("Prikaži više") kako bi vidjeli krivulju glukoze.



# Izvještaji

- Dnevni izvještaj senzora
- Preklapanje krivulja
- Analiza trendova
- Sažetak događaja

## Dnevni izvještaj senzora





<b>Basic Statistics</b>	
Min	Max
6.1	22.2
Mean	# of Hypo
13.2±3.4	0
<b>Distribution Statistics</b>	
Target	High

-12.6)	(>12.6
.5%	57.5%

. . .

Dodirnite 🙋 ili< > za odabir bilo kojeg datuma.

Grafički pregled u pejzažnom obliku.

Max
22.2
# of Hypo
0

Distribution Statistic	s
<b>Target</b> (3.7-12.6)	High (>12.6)
42.5%	57.5%
Low (3.1-3.7)	Нуро (<3.1)
0%	0%



minimalna, maksimalna i srednja vrijednost glukoze izmjerena senzorom, i broj hipoglikemijskih epizoda (ispod 3.1 mmol/L/ 56mg/dL)

Postotak ciljne vrijednosti glukoze izmjerene senzorom, postotak visoke/niske vrijednosti glukoze (iznad gornje ili ispod donje granične vrijednosti ciljnog raspona glukoze) i postotak hipoglikemije (ispod 3.1 mmol/L).



Odaberite vremenski period i odaberite prikaz kako bi vidjeli krivulju za određeni dan.

Medtrum

Ovaj prikaz pokazuje preklapanje podataka sedam dana prije odabranog datuma, sa njihovim dnevnim srednjim vrijednostima glukoze, maksimum i minimum vrijednostima i brojevima epizoda hipoglikemije.

Sve dnevne krivulje glukoze izmjerene senzorom prikazane su preklapanjem krivulja glukoze izmjerene senzorom kako biste lako mogli vidjeti kretanje razine glukoze izmjerene senzorom u određenom periodu.





Ovaj zaslon prikazuje raspodjelu očitanja senzora unutar određenog broja dana (7, 30ili 90) prije zadanog datuma.

High (visoka): iznad gornje granične vrijednosti Target (ciljna): između gornje i donje granične vrijednosti

Low (niska): ispod donje granične vrijednosti

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



≡	Ev	ent Sumr	nary		
7	7 D	30 D		90	D
<	Jun 11, 2	:016 - Jun 18	, 2016	Ø	>
Date	BG Test #/Mean (mmol/L	t Carbs n #/Total .) (g)	Insi Injec (L	ulin tion J)	Exercise #/Duration
06/12	0/0	1/0	(		0/0min
06/13	1/6.5	0/0		0	0/0min
06/14	2/8.4	0/0	(		0/0min
06/15	2/7	0/0	(	)	0/0min
06/16	6/8.3	0/0	(		0/0min
06/17	1/6	0/0	(	)	0/0min
06/18					
Overall	12/7.8	1/0	1	0	0/0min

Ovaj zaslon prikazuje raspodjelu očitanja senzora unutar određenog broja dana (7, 30 ili 90) prije zadanog datuma

Tablica sažetka događaja uključuje broj testiranja glukoze u krvi i prosječnu vrijednost glukoze u krvi, broj unosa hrane i količinu ugljikohidrata u gramima, ukupnu količinu ubrizganog inzulina te broj i trajanje aktivnosti vježbanja.

.



# Događaji

### Spremite događaj



≡	Events		+
i≡ ( <	) 🔌 🗶 Sep 19, 2017	<ul><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li><li></li></ul>	···· >
Monday, S	September 18,	2017	>
Wednesd	ay, September	6, 2017	>
			14:46
Thursday,	August 31, 20	17	>
<b>곳 00:30</b> Medium	)		15:41
<mark>א 10</mark> g			15:41
			15:41
∕ <mark>⊗ 2 U</mark> Short			15:41

Dodirnite 🙋 ili < > Kako bi odabrali period između određenih datuma.

#### Vrijednost glukoze u krvi



#### Tuesday, September 19, 2017 at 13:25

Method	Fingerstick
BG	mmol/L
Note	>

#### Unos ugljikohidrata

<	Add Event			Done		
	٥	1	×	哭		]

#### Tuesday, September 19, 2017 at 13:26

Name	Enter name.
Carbs	g
Note	>

#### Injekcije inzulina

<	A	dd Eve	nt	Done
0	to,	×	×	
Tuesda	ay, Septe	mber 19	, 2017 a	t 13:25
Name			En	ter name.
Туре				Not Set
Dose				U
Cancol				Dono
Cancer				Done
		Not Se	et	
	Ra	oid-ac	cting	
	Sh	ort-ac	ting	
	Interm	ediate	-acting	9
	Lo	ng-act	ting	

#### Tjelesna aktivnost





# Podsjetnici

## Podsjetnici

Cancel <b>Re</b>	minder Setti	ings	Done
Title		Tap to a	dd title
Type N/A	€ ●		3
Repeat	ue Wed Ti	nu Fri	Sat
Time			
			12:16
Sound			12:16
Sound Vibrate			12:16 >

≡	Reminders	+
07:30		
Daily		•
Ring after 12h	10min	
12:00 <sup>b</sup>	olus	
Daily		
Ring after 16h	40min	
lunch		
	0	Delete
6h 40min		
20:15		
Sun, Wed, Fri,	Sat	옷 🔵
Ring after 1d 0	)h 55min	

Odaberite vrstu/dan i ponavljanje Provjerite i uredite listu podsjetnika



## Alarmi

## Alarmi



### Alarmi:

Alarmi se javljaju ukoliko neko od novonastalnih stanja zahtijeva vašu pažnju. Nemojte ih ignorirati.

### Brisanje alarma

- Pročitajte poruku alarma dobivenu na aplikaciji
- Pritisnite "**OK**" na aplikaciji kako biste dali do znanja da ste ju
- pročitali
- Pratite upute poruke dobivene alarmom



#### EASYSENSE

48m ago

Alert: Low Glucose 07/02, 14:45 Sensor glucose below Low Limit.

Aplikacija radi u pozadini.



Aplikacija radi u prvom planu.

### Primieri alarma

Primjeri alarma	Medtrum
Alarmi	Radnje
SENSOR CAL REMINDER, METER BG NOW (Podsjetnik za kalibraciju)	Izmjerite glukozu u krvi i unesite vrijednost izmjerenu glukometrom
SENSOR CAL ERROR (Greška kalibriranja senzora)	Unesite vrijednost glukoze u krvi izmjerenu glukometrom nakon 15 minuta
SENSOR EXP IN 6 HOURS, SENSOR EXP IN 2 HOURS, SENSOR EXP IN 30 MIN (Vijek trajanja senzora ističe za 6 sati, 2 sata, 30 minuta)	Uskoro zamijenite senzor
SENSOR EXPIRED, SENSOR FAILURE (Vijek trajanja senzora je istekao, Kvar senzora)	Zamijenite senzor odmah
TRANSMITTER BATTERY LOW, TRANSMITTER BATTERY DEPLETED (Slaba baterija odašiljača, prazna baterija odašiljača)	Uskoro promijenite odašiljač
NO READINGS (Nema očitanja)	Provjerite je li se senzor pomaknuo ili odvojio. Ako je senzor pravilno postavljen, pričekajte i nastavite s očitavanjem. Ne uklanjajte još senzor.
TRANSMITTER ERROR (Greška odašiljača)	Nazovite korisničku podršku
HIGH GLUCOSE, LOW GLUCOSE, HIGH PREDICTED, LOW PREDICTED, RAPID RISE, RAPID FALL (Visoka ili niska vrijednost, predviđena visoka ili niska vrijednost, nagli porast	Slijedite upute svog pružatelja zdravstvene zaštite

ili pod vrijednosti glukoza)



Pitanje: Zašto je vrijednost glukoze očitana senzorom ponekad drugačija od vrijednosti glukoze u krvi izmjerene glukometrom?

Odgovor:

1. Postoji vremenski razmak između vrijednosti glukoze u krvi izmjerene glukometrom i glukoze izmjerene senzorom u međustaničnoj tekućini.

2. Kalibrirajte senzor najmanje jednom dnevno u trenutku kad je razina glukoze stabilna.

3. Senzor može biti pritisnut ili pomaknut.

Pitanje: Što učiniti ukoliko mi se pojavi poruka "NO READINGS" (Nema očitanja)?

Odgovor:

1. Provjerite je li senzor pomaknut ili pritisnut.

 2. Ako je senzor pravilno postavljen, pričekajte i nastavite s očitanjem.
3. NE uklanjajte senzor sve dok se ne pojavi poruka "Sensor Failure" (kvar senzora).



## Uklanjanje senzora

Medtrum

Vaš senzor omogućava očitanja razine glukoze do četrnaest dana. Vaša sesija senzora automatski će se prekinuti nakon isteka vijeka trajanja senzora i očitanja glukoze neće se prikazivati na Vašem pametnom uređaju. Nakon toga možete ukloniti senzor sa tijela tako da odlijepite ljepljivu podlogu s kože.





*Opaska*: NE bacajte svoj odašiljač nakon jedne uporabe. Odašiljač se može upotrebljavati do tri mjeseca.

## Promjena serijskog broja odašiljača 6



≡	CGM		<	Transmitter 103000407
Transmitter		103000407 >	Change S	SN
Disconnect Sensor				

Medtrum

Svaki put kad zamijenjujete stari odašiljač novim morate:

- 1.Dodirnite "CGM" u Glavnom izborniku
- 2.Dodirnite odašiljač na izborniku CGM
- 3.Dodirnite " Change SN" za promjenu serijskog broja.

Možete izbrisati postojeći serijski broj odašiljača i dodati novi

- Main menu (Glavni izbornik) -> Settings (Postavke) -> CGM System (CGM sustav)-> Transmitter (Odašiljač)
- Izbrišite postojeći serijski broj odašiljača
- Dodajte novi serijski broj odašiljača (dodatno na stranici 11-13)



≡	Settings	
CGM System		>
General Settings	_	>
Account Security		>
About Us		>
Reset		>
	Logout	

Medtrum





<	Transmitter 103000	423
Trar	nsmitter Version	1.69
	Delete Transmitter	

<	CGM System	
CGM S	TATUS	
+ Add	Transmitter	>
Status	5	



# Ostale informacije



- Pametni uređaj je sa odašiljačem povezan koristeći Bluetooth tehnologiju.
- Mogu biti povezani na udaljenosti do 10 metara bez smetnji.



- Ukoliko je odašiljač pravilno spojen na senzor za mjerenje glukoze, oni čine vodootporni sustav na dubini do 2.5 metara unutar 60 minuta.
- Možete plivati ili tuširati se sa senzorom na svojoj koži.
- Nemojte roniti sa senzorom.



- Odašiljač ili senzor kao zasebni proizvodi NISU vodootporni.
- Uvijek prebrišite površine odašiljača i sezora ručnikom nakon izlaganja vodi.
- Prije nego uklonite odašiljač sa senzora, provjerite je li površina odašiljača suha. Ukoliko ste plivali ili se tuširali, nakon što uklonite odašiljač, provjerite je li još uvijek mokar. Ukoliko je mokar prebrišite ga ručnikom ili ostavite da se osuši na zraku prije nego ga spojite na novi senzor.



- Senzora:
- Čuvajte ga na temperaturama između: 2 °C~30 °C
- Relativna vlažnost neka bude između: 20%~90%
- Atmosferski tlak neka bude između: 700~1060 hPa
- Radna temperatura neka bude između: 5 °C~40 °C
- Radna relativna vlažnost neka bude između: 20%~90%
- Radni atmosferski tlak neka bude između: 700~1060 hPa

*Opaska: NE* skladištite proizvode na direktnoj izloženosti suncu, ekstremno visokim temperaturama ili na izuzetno vlažnim područjima. U suprotnom možete oštetiti funkcije senzora.

Medtrum

Odašiljača:

- Radna temperatura neka bude između: 5 °C~40 °C
- Radna relativna vlažnost neka bude između: 20%~90%
- Radni atmosferski tlakneka bude između: 700~1060 hPa
- Čuvajte ga na temperaturama između: -10 °C ~55 °C
- Relativna vlažnost neka bude između: 20%~90%
- Atmosferski tlak neka bude između: 700~1060 hPa

**Opaska: NE** skladištite proizvode na direkntoj izloženosti suncu, ekstremno visokim temperaturama ili na izuzetno vlažnim područjima.



Ukoliko ćete biti podvrgnuti rendgenu (RTG), magnetskoj rezonanci (MR), kompjuteriziranoj tomografiji (CT) ili drugom obliku izloženosti zračenju, uklonite svoj senzor i odašiljač te ih odložite izvan područja primjene tih postupaka. Promijenite senzor po završetku ispitivanja ili postupka.

Sustav za kontinuirano mjerenje glukoze S7 EasySense<sup>®</sup> osmišljen je tako da dopušta elektromagnetska i elektrostatička polja, uključujući sustav zaštitnog pregleda u zračnim lukama i mobilne telefone.



- Sustav za kontinuirano mjerenje glukoze u krvi S7 EasySense<sup>®</sup>, uključujući i pacijenta koji ga nosi, mogu slobodno proći kroz detektor metala za putnike i uređaj za skeniranje prtljage X zrakama, ali ne smiju proći kroz skener cijelog tijela (zamolite djelatnike da vas manualno pregledaju ili skinite senzor ukoliko je to nemoguće).
- Sustav za kontinuirano mjerenje glukoze u krvi S7 EasySense<sup>®</sup> može biti u kontaktu sa emisijom zračenja RTCA/DO160, Section 21, Category M, i sustav S7 EasySense<sup>®</sup> može se sigurno koristiti u zrakoplovu.



## Prikaz za praćenje



- Pružatelj zdravstvenih usluga: Medtrum EasyFollow aplikacija
- IOS: Preuzmite aplikaciju sa App Trgovine
- Android: Preuzmite aplikaciju sa Google Play
- Opaska: Možete pretraživati prema ključnoj riječi "Medtrum".



- Provjerite je li aplikaciji dopuštena uporaba WLAN-a i mobilnih podataka.
- Provjerite jesu li načini rada Silent (Bešumno) i Do Not Disturb (Ne smetaj) isključeni.
- Provjerite jesu li obavijesti za mobilnu aplikaciju Medtrum EasyFollow uključene.
- Provjerite je li mobilna aplikacija Medtrum EasyFollow uvijek pokrenuta i radi u pozadini.
- Ponovno pokrenite mobilnu aplikaciju Medtrum EasyFollow nakon ponovnog pokretanja pametnog uređaja.



- Provjerite je li aplikaciji dopuštena uporaba WLAN-a i mobilnih podataka.
- Provjerite jesu li načini rada Silent (Bešumno) i Do Not Disturb (Ne smetaj) isključeni.
- Provjerite jeste li odobrili da mobilna aplikacija Medtrum EasyFollow može slati obavijesti kada koristite druge aplikacije.
- Provjerite je li mobilna aplikacija Medtrum EasyFollow uvijek pokrenuta i radi li u pozadini.
- Ponovno pokrenite mobilnu aplikaciju Medtrum EasyFollow nakon ponovnog pokretanja pametnog uređaja.
- Nemojte aktivirati stanje korištenja slabe baterije. Inače će aplikacija prestati preuzimati podatke u pozadini.

# Registracija računa



#### Create Account

Medtrum

We will only process your Healthcare data through Medtrum App/website with your consent.

- 1. Dodirnite "Register"
- 2. Unesite vašu email adresu
- 3. Dodirnite "Get code", zatim provjerite kontrolni kod ("verification code") u prisiglom "emailu".
- 4. Unesite "verification code", vaše puno ime i prezime te zaporku ("password").
- Prije no što dodirnete "Register", molimo da pročitate i prihvatite politiku privatnosti i uvjete korištenja usluge ("agree "Privacy
- <sup>69</sup> Policy" i "Terms of Use").



### Započnite prikaz praćenja (EasyFollow)



⊟ Remo	ote View	Edit	≡	Remote View	Done	< ا	Follow a new patient	
(п	SG Basal 1mol/L) (U/H)	Active Insulin(U)	$\oplus$	Follow a new patient		ENTER T	THE ACCOUNT YOU WANT TO E VIEW.	
						Accou	nt	
							Annhata manata siasa	
							Apply to remote view	
						qw	ertyuio	р
						as	sdfghjkl	
						٥Z	zxcvbnm	$\bigotimes$
						123 🏽	🕽 🖉 space retur	rn

Pritisnite Edit (Uredi). Pritisnite + Follow a new patient (Prati novog pacijenta). Unesite njegov email, i pritisnite Apply (Prijaviti se).



Pacijent će primiti obavijest o zahtjevu želi li podijeliti sa nekim svoj prikaz kontinuiranog mjerenja glukoze u krvi senzorom. Ukoliko odabere "Allow" (Prihvaćam), pružatelj zdravstvenih usluga može vidjeti sve podatke o kontinuiranom mjerenju glukoze u krvi senzorom u stvarnom vremenu na EasyFollow aplikaciji.

Pacijent može prihvatiti ili odbiti dozvolu na svojoj EasySense aplikaciji.

Main menu (Glavni izbornik) → Settings (Postavke) → Account Security (Sigurnost računa) → Remote ViewPermission (Provjerite odobrenja)

### Stanje senzora u stvarnom vremenu (EasyFollow)



Medtrum




#### Stanje senzora u stvarnom vremenu (EasyFollow)





## **Dodirnite i držite** u području grafikona da bi se pojavio pokazivač.

#### Postavke za pojedinačnog pacijenta (EasyFollow)





Io SIM 奈	13:37		* 💷
<	Settings		Edit
158 tes	837129918 st 1		
Remote View	,		
High Limit	10.0	mmol/L	
Low Limit	3.9	mmol/L	
Hypo Thresh	<b>old</b> 3.1	mmol/L	
No Sensor Da	ata Notifica	15min	
No Pump Dat	ta Notificati	15min	
Snooze		00:30	

## Opće postavke (EasyFollow)

## Main Menu (Glavni izbornik)→Settings (Postavke)→General Settings (Opće postavke)

Medtrum

<b>〈</b> Genera	l Settings
AUDIO OPTIONS	
Audio	
Vibrate	
ALERT TONES	
Tones	Default >
UNIT SETTINGS	
Glucose	mg/dL mmol/L
Weight	lb kg
Height	feet cm

*Opaska*: Preporučamo da uključite a**udio zvukove i** v**ibraciju**. Ukoliko su isključeni propustit ćete alarm.



### Zašto ne dobivam nikakav podatak na EasyFollow aplikaciji?



Mogući razlog:

- Nema povezanosti sa serverom
- Provjerite povezanost s internetom i dopustite EasySense ili EasyFollow aplikaciju da koristi WIFI ili mobilnu mrežu.
  - (Za EasySense aplikaciju)
  - Bluetooth je isključen
    Upalite Bluetooth (i lokaciju za Android)
     Isključite i ponovno upalite vaš

pametni uređaj.



## EasySense aplikacija na Apple satu

EasySense aplikacija na Apple satu omogućava vam očitanja glukoze u krvi u stvarnom vremenu i dnevne informacije o kontinuiranom mjerenju glukoze u krvi.

## EasyFollow aplikacija na Apple satu

EasyFollow aplikacija na Apple satu omogućava vam očitanja glukoze u krvi u stvarnom vremenu vašeg člana obitelji, prijatelja ili pacijenta.



EasySense i EasyFollow aplikacije su kompatibilne sa sljedećim uređajima:

iPhone:

iPhone 5S, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone SE, iPhone 7, iPhone 7 plus, iPhone 8

Apple sat: Watch series 1, Watch series 2, Watch series 3

Kompatibilni operativni sustavi: IOS 11.0 and above, Watch OS 4.0 i ostali

- Nemojte ograničiti ili blokirati (onemogućiti) obavijesti od strane aplikacije.
- Ukoliko vaš Apple sat nije povezan sa vašim iPhone uređajem, nećete dobivati obavijesti u obliku očitanja glukoze u krvi, niti alarme.

Medtrum

- Kada koristite vaš iPhone tada vas senzor neće alarmirati.
- Moguće je primjetiti kraći vremenski odmak od vašeg očitanja glukoze u krvi senzorom do pojave te informacije na vašem satu.



Potrebno je da instalirate ili osvježite Medtrum EasySense aplikaciju na vašem iPhoneu kako bi bili sigurni da koristite posljednju verziju EasySense aplikacije. Zatim pokrenite aplikaciju za Apple Watch na vašem iPhoneu, pronađite EasySense aplikaciju za Apple Watch i potvrdite **INSTALL**.





#### Grafikon trenda glukoze





#### Statististika glukoze u krvi izmjerene senzorom

Statististika glukoze u krvi izmjerene senzorom uključuje postotke niske vrijednosti glukoze u krvi (ispod donje granične vrijednosti glukoze u krvi), ciljne vrijednosti (između gornje i donje granične vrijednosti koje je postavio korisnik) i visoke vrijednosti glukoze (iznad gornje granične vrijednosti).



#### EasyFollow za Apple sat



Preuzmite ili obnovite Medtrum EasyFollow na vašem iPhone uređaju kako biste imali posljednju verziju EasyFollow aplikacije. Zatim pokrenite aplikaciju sata na vašem iPhone uređaju, pronađite EasyFollow aplikaciju na satu i pritisnite **INSTALL (preuzmi)**.





Pokrenite EasyFollow aplikaciju na vašem Apple satu i pronaći ćete zaslon s popisom pacijenata.

EasyFollow	9:28
xfv88	5.2
	mmol/L
xfv55	12.5
	mmol/L
Alan	6.0
Alan	mmol/L
xfv44	
	mmol/L



Odabirom imena određenog pacijenta, ući ćete u zaslon s CGM sistem sučeljem kako bi vidjeli podatke za odabranog pacijenta.







# HVALA!