MEDTRUM Simplifying Diabetes

# Korisnički priručnik za aplikaciju EasyFollow

Korisnički priručnik





# Korisnički priručnik za aplikaciju Medtrum EasyFollow

UG889008GB

348199

Verzija: 1.4

©2017., Medtrum Technologies Inc. Sva prava pridržana.

# Sadržaj

1	Instaliranje aplikacije
	1.2 Android1
2	Registracija računa
3	Glavni izbornik
4	Dodavanje / brisanje pacijenta
	4.2 Brisanje pacijenta
5	Udaljeno praćenje računa na aplikaciji EasyTouch 11 5.1 Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)
6	Udaljeno praćenje računa na aplikaciji EasySense
7	Udaljeno praćenje računa na aplikaciji EasyPatch
8	Postavke408.1 Opće postavke408.2 Sigurnost računa41
9	8.3 Resetiranje

# 1 Instaliranje aplikacije

# 1.1 iOS

Ako upotrebljavate pametni uređaj s operativnim sustavom iOS, možete preuzeti mobilnu aplikaciju Medtrum EasyFollow putem aplikacije App Store tvrtke Apple.

#### 1.2 Android

Ako upotrebljavate pametni uređaj s operativnim sustavom Android, možete preuzeti mobilnu aplikaciju Medtrum EasyFollow putem aplikacije Google Play.

Mobilna aplikacija Medtrum EasyFollow ne može nadjačati postavke vašeg pametnog uređaja.

Ako ste instalirali aplikaciju na vaš iOS uređaj, za primanje upozorenja i ostale značajke aplikacije trebali biste:

- 1. provjeriti je li vaš pametni uređaj spojen na internetsku mrežu
- 2. provjeriti smije li vaša aplikacija upotrebljavati WLAN i mobilne podatke
- 3. provjeriti jesu li Tihi način rada i značajka "Ne ometaj" isključeni
- 4. provjeriti je li glasnoća na vašem pametnom uređaju dovoljno glasna da možete čuti upozorenja i podsjetnike
- 5. provjeriti jesu li obavijesti za mobilnu aplikaciju Medtrum EasyFollow uključene
- provjeriti jeste li omogućili mobilnoj aplikaciji Medtrum EasyFollow pristup fotografijama da biste mogli odabrati profilnu fotografiju za aplikaciju
- 7. provjeriti je li mobilna aplikacija Medtrum EasyFollow otvorena i radi li u pozadini
- 8. ponovo pokrenuti mobilnu aplikaciju Medtrum EasyFollow nakon ponovnog pokretanja

pametnog uređaja.

Ako ste instalirali aplikaciju na vaš Android uređaj, za primanje upozorenja i ostale značajke aplikacije trebali biste:

- 1. provjeriti je li vaš pametni uređaj spojen na internetsku mrežu
- 2. provjeriti smije li vaša aplikacija upotrebljavati WLAN i mobilne podatke
- 3. provjeriti jesu li Tihi način rada i značajka "Ne ometaj" isključeni
- provjeriti je li glasnoća na vašem pametnom uređaju dovoljno glasna da možete čuti upozorenja i podsjetnike
- provjeriti jeste li omogućili mobilnoj aplikaciji Medtrum EasyFollow slanje obavijesti tijekom upotreba drugih aplikacija
- provjeriti li jeste li omogućili mobilnoj aplikaciji Medtrum EasyFollow pristup fotografijama, medijima i datotekama na uređaju da biste mogli odabrati profilnu fotografiju za aplikaciju
- provjeriti je li mobilna aplikacija Medtrum EasyFollow otvorena i radi li u pozadini
- ponovo pokrenuti mobilnu aplikaciju Medtrum EasyFollow nakon ponovnog pokretanja pametnog uređaja.

Za više informacija o načinu postavljanja pametnog uređaja pogledajte korisnički priručnik za vaš pametni uređaj.

*Napomena:* Nemojte mijenjati vrijeme na svojem pametnom uređaju jer se zbog toga vrijeme na udaljenom prikazu zaslona može pogrešno prikazivati.

# 2 Registracija računa

Provjerite je li vaš pametni uređaj spojen na internetsku mrežu. Otvorite mobilnu aplikaciju Medtrum EasyFollow i otvorite zaslon Login ("Prijava").

Ako imate Medtrum račun njegovatelja, pritisnite simbol narodne zastave koji se nalazi u gornjem desnom kutu i odaberite svoju zemlju koju ste odabrali pri registraciji, a zatim se prijavite sa svojim računom i lozinkom.



Ako još uvijek nemate Medtrum račun njegovatelja, pritisnite tipku **Register** ("Registriraj se") u donjem lijevom kutu da biste otvorili zaslon za registraciju.

<	Register	
🗹 Email address		
Verification code		Get code
A Your full name	ē.	
Password		5/2

Pritisnite ikonu zastave u gornjem desnom kutu. To će vas odvesti u novi zasloni u kojem ćete moći odabrati zemlju/pokrajinu. Pritisnite strelicu za povratak da biste se vratili na prethodni zaslon.

Select Cour	ntry / Region
Country/Region	United Kingdom
Cancel	Done
Cancel	Done
Cancel It Nethe Por	Done aly erlands tugal
Cancel Rethe Por	Done ally arlands tugal Dain
Cancel	Done arry erlands tugal Dain eden

Unesite svoju adresu e-pošte kao svoj naziv računa.

Jednom pritisnite okvir **GET CODE** ("SLANJE KODA") i Medtrum tim će vam putem e-pošte poslati šesteroznamenkasti kod za potvrdu. Provjerite i pretince za "Neželjenu poštu" u slučaju da su se poruke e-pošte spremile u iste.

Unesite šesteroznamenkasti kod za potvrdu. Imajte na umu da imate samo 10 minuta da unesete kod, u suprotnom ćete morati zatražiti novi kod za potvrdu i zatim unijeti posljednji kod koji vam je poslan.

Unesite svoje puno ime.

Stvorite lozinku i zapamtite je. Pritisnite ikonu s desne strane da biste vidjeli lozinku koju ste unijeli.

- ✓ Lozinka mora sadržavati znakove iz tri od sljedeće četiri kategorije:
  - velika slova iz engleske abecede (od A do Z)
  - mala slova iz engleske abecede (od a do z)

- 10 osnovnih znamenaka (od 0 do 9)
- znakovi koji ne pripadaju abecedi, uključujući ~!@#\$%^&\*()\_ +=`{}[[\:";' <>,.
- ✓ Lozinka mora sadržavati od 6 do 20 znakova.
- Lozinka mora biti drugačija od vašeg korisničkog imena (vaše adrese epošte).
- ✓ Lozinka ne smije sadržavati 3 uzastopna broja (primjerice: 123, 321).
- ✓ Lozinka ne smije sadržavati 3 uzastopna slova (primjerice: abc, cba).
- ✓ Lozinka ne smije sadržavati razmake.

Zatim pritisnite tipku Next ("Sljedeće").



Nakon što ste pročitali i prihvatili pravila o zaštiti privatnosti i uvjete uporabe, označite kućice i pritisnite stavku **Create Account** ("Stvori račun") da biste izvršili registraciju svog Medtrum računa.

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

# 3 Glavni izbornik

Nakon što se prijavite, pojavit će se zaslon **Remote View** ("Udaljeni prikaz").



Pritisnite u gornjem lijevom kutu da biste otvorili **Main Menu** ("Glavni izbornik") s kojeg možete pristupiti stavkama **Remote View** ("Udaljeni prikaz") i **Settings** ("Postavke").



# 4 Dodavanje / brisanje pacijenta

#### 4.1 Dodavanje novog pacijenta

Pritisnite tipku **Remote View** ("Udaljeni prikaz") s **Main Menu** ("Glavnog izbornika") da biste otvorili **Remove View** ("Udaljeni prikaz") zaslon.

=	Remote Vie		
	SG (mmol/L)	Basal (U/H)	Active Insulin(U)

Pritisnite tipku **Edit** ("Uredi") u gornjem desnom kutu i vidjet ćete opciju **Follow a new patient** ("Prati novog pacijenta").



Pritisnite stavku **Follow a new patient** ("Prati novog pacijenta") i pojavit će se sljedeći zaslon.

Follow a new patient				
ENTER THE ACCOUNT YOU WANT TO REMOTE VIEW.				
Account				
Apply to remote view				
qwertyuiop				
asdfghjkl				
☆ z x c v b n m ⊗				
123				

Unesite račun koji želite udaljeno pratiti i pritisnite stavku **Apply to remote view** ("Primijeni na udaljeni prikaz"). Kada to odobri korisnik, moći ćete udaljeno pratiti podatke računa u stvarnom vremenu, bez obzira na to je li ovaj račun prijavljen na EasyTouch aplikaciji, EasySense aplikaciji ili EasyPatch aplikaciji.

# 4.2 Brisanje pacijenta

Pritisnite tipku **Remote View** ("Udaljeni prikaz") s **Main Menu** ("Glavnog izbornika") da biste otvorili **Remove View** ("Udaljeni prikaz") zaslon.

E Remote View Edit				
	SG (mmol/L)	Basal (U/H)	Active Insulin(U)	
test1	5.2	3.00	0.00	
test2			-	
test3			-	
test4			-	

Pritisnite tipku **Edit** ("Uredi") u gornjem desnom kutu i vidjet ćete stavku s lijeve strane svakog računa koji se prati. Pritisnite stavku i pojavit će se tipka Stop Following.

Pritisnite tu tipku i pojavit će se skočna poruka s pitanjem želite li izbrisati ovaj račun. Ako potvrdite, ovaj račun izbrisat će se s vašeg popisa i nećete više moći pratiti ovaj račun.

	Remote	View	D	one				
	🕀 Follow a r	new pati	ent			Follow	a new patient	
5.2	3.00 0.00	Stop F	ollowi	ng	6.1	3.00 0.0	Stop Followi	ing
•	tshen ks3							
•	tshen ks4				A	re you sure y remote view	ou want to stop ing this user?	
•	test1 @me dtrum .cn					Cancel	ОК	

#### 4.3 Premještanje pacijenta s popisa

Ako želite prilagoditi redoslijed pacijenata, prvo pritisnite tipku **Edit** ("Uredi") u gornjem desnom kutu i zatim ćete vidjeti ikone strane zaslona;

pritisnite stavku i i pomičite odabrani redak prema gore ili dolje na popisu. Kada završite s prilagođavanjem redoslijeda, pritisnite tipku **Done** ("Završi") koja se nalazi u gornjem desnom kutu.

≡	Remote	e View		Done
	+ Follow a	new par	tient	
•	Eva	5.6		<b>-</b>
•	Wall	8.7	1.55	0.0(
•	Carla	4.0	0.10	-0.00
•	Q Alan			<b></b> -
•	Voss			
•	8			

# 5 Udaljeno praćenje računa na aplikaciji EasyTouch

Ako osoba koju pratite upotrebljava EasyTouch aplikaciju, možete vidjeti njezine podatke o sustavu u stvarnom vremenu pritiskom na njezin račun sa zaslona **Remote View** ("Udaljeni prikaz").

E Remote View Edit			
	SG (mmol/L)	Basal (U/H)	Active Insulin(U)
test1	5.2	3.00	0.00
test2	-		-
test3			
test4			

Ako osoba upotrebljava pumpu bez katetera (*patch* pumpu) i sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze, vidjet ćete sljedeći zaslon. Ako osoba upotrebljava samo jedan uređaj, vidjet ćete podatke s tog uređaja.



Ako želite uključiti/isključiti udaljeni prikaz za ovaj račun, ili promijeniti postavke upozorenja, pritisnite stavku i u gornjem desnom kutu da biste otvorili sljedeći zaslon Pritisnite tipku **Edit** ("Uredi") u gornjem desnom kutu, unesite promjene i pritisnite tipku **Done** ("Završi"). Pritisnite stavku Za vraćanje na prethodni zaslon.

*Napomena:* Kada promijenite postavke na svojoj EasyFollow aplikaciji, to neće utjecati na postavke na aplikaciji EasyTouch.

Cancel	Done	
xf	y123 y123	
Remote View	v	
High Limit	13.3n	nmol/L
Low Limit	4.4r	nmol/L
Hypo Thresh	nold 3.1r	nmol/L
No Sensor D	ata Notifica	15min
No Pump Da	ta Notificati	15min 🔵
Active Insulir	า	100
Snooze		00:30

# 5.1 Sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)

	Vijek trajanja baterije odašiljača
	Povijest upozorenja sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)
	Strelica kretanja glukoze
4.8	Posljednje očitavanje senzora
2 minutes ago	Vrijeme posljednjeg očitavanja senzora
	lkona za vrijeme kalibracije
Monitoring	Status senzora
2d 17h 48m left	Preostali vijek trajanja senzora

#### Strelica kretanja glukoze

Strelica kretanja prikazuje brzinu i smjer očitavanja senzora za glukozu.

$\rightarrow$	postojana
	u sporom porastu
	u porastu
11	u brzom porastu
>	u sporom padu
Ļ	u padu
<b>II</b>	u brzom padu

Bez strelice

bez stope promjene informacija

#### lkona kalibracije

Ikona kalibracije na aplikaciji postaje punija kako se približava vrijeme za sljedeću kalibraciju.

Svaki put kada zaprimite podsjetnik za kalibraciju, trebali biste unijeti vrijednost razine glukoze u krvi.



Kalibracija je potrebna odmah.

#### Status senzora

Status senzora u stvarnom vremenu prikazan je ispod ikone za vrijeme kalibracije:

*Not Calibrated* (nije provedena kalibracija) kada nije provedena kalibracija na senzoru nakon

zagrijavanja.

*Monitoring* (praćenje) kada senzor i odašiljač ispravno rade i kada odašiljač aplikaciji šalje podatke sa senzora za razinu glukoze.

*Calibration Needed* (potrebno je provesti kalibraciju) kada je zadnja kalibracija istekla i potrebno je odmah provesti novu kalibraciju.

**Calibration Error** (greška pri provođenju kalibracije) kada je došlo do greške tijekom provođenja kalibracije.

*Lost Sensor* (izgubljeni senzor) kada se izgubi signal senzora na aplikaciji.

**Sensor Expired** (senzor istekao) kada senzor dođe do kraja svog vijeka trajanja od 7 dana.

No Readings (nema očitavanja) kada senzor ne radi ispravno.

Sensor Failure (kvar senzora) kada dođe do kvara u trenutnom senzoru.

Transmitter Error (greška odašiljača) kada odašiljač ne radi ispravno.

**Connecting Sensor** (spajanje senzora) kada odašiljač nije ispravno spojen na aktivni senzor.

Charging Battery (punjenje baterije) kada se baterija odašiljača puni.

**Battery Charged** (baterija napunjena) kada se baterija odašiljača potpuno napuni

Ako želite vidjeti više podataka o senzoru, pritisnite bilo gdje na CGM sustavu da biste otvorili sljedeći zaslon.



Možete vidjeti podatke od posljednjih 14 dana tako da pritisnete stavku <a>[2]</a> i odaberete dan ili tako da pritisnete <a>[3]</a> / <a> za pomicanje unazad/unaprijed.

Dotaknite i držite stavku u području grafikona kako bi se stvorio pokazivač. Pomičite pokazivač duž osi x da biste vidjeli senzor za glukozu (SG) ili status senzora u različitim vremenskim točkama. Pokazivač će nestati ako ga se ne upotrebljava 5 sekundi.



Također možete pritisnuti mjesto na zaslonu i privući ga dvama prstima da biste uvećali područje na grafikonu.

Stavka **Basic Statistics** ("Osnovna statistika") uključuje minimalnu, maksimalnu i srednju vrijednost senzora za mjerenje razine glukoze u krvi i broj hipoglikemičnih epizoda (ispod 3,1 mmol/l / 56 mg/dl).

Basic Statistics	

Stavka **Distribution Statistics** ("Statistički podatci o distribuciji") uključuje postotak ciljne razine senzora za mjerenje GUK (ciljni raspon koji postavlja korisnik), postotak visoke razine senzora za mjerenje GUK (iznad najviše granice ciljnog raspona senzora za mjerenje GUK), postotak niske razine senzora za mjerenje GUK (ispod najniže granice ciljnog raspona senzora za mjerenje GUK) i postotak hipoglikemije (ispod 3,1 mmol/l / 56 mg/dl).

Distribution Statistic	s

#### 5.2. Inzulinska pumpa

Updated 1 minute ago	Vrijeme posljednjeg ažuriranja podataka o pumpi
119.85U	Preostala doza inzulina u spremniku
Ĩ	Povijest upozorenja pumpe
Delivering Basal	Status pumpe
1d 19h 59m left	Preostali vijek trajanja spremnika pumpe bez katetera ( <i>patch</i> pumpe)
Basal	Trenutna brzina isporuke bazalnog
Total Basal	inzulina i ukupna dnevna doza bazalnog
10.90U	inzulina

Active Insulin 0.00U	Aktivni inzulin
Last Bolus	Posljednja doza bolusa i vrijeme
27/11/2017 20:06 Total Bolus	njezinog unosa i ukupna dnevna doza
0.00U	bolusa

#### Status pumpe

Status pumpe u stvarnom vremenu prikazan je u sredini:

**Delivering Basal** (isporuka bazalnog inzulina) kada pumpa bez katetera (*patch* pumpa) isporučuje bazalni inzulin.

**Delivering Normal Bolus** (isporuka normalnog bolusa) kada pumpa bez katetera (*patch* pumpa) isporučuje normalan bolus.

**Delivering Extended Bolus** (isporuka produljenog bolusa) kada pumpa bez katetera (*patch* pumpa) isporučuje produljeni bolus.

Suspend (obustava) kada je isporuka inzulina u potpunosti obustavljena.

*Lost Pump* (izgubljena pumpa) kada uređaj personalizirano upravljanje dijabetesom (PDM) izgubi signal pumpe.

**Occlusion Detected** (ustanovljena okluzija) kada je ustanovljena okluzija pumpe bez katetera (*patch* pumpe).

*Empty Reservoir* (prazan spremnik) kada nema inzulina u spremniku pumpe bez katetera (*patch* pumpe).

*Patch Expired* (spremnik istekao) kada dođe do isteka spremnika pumpe bez katetera (*patch* pumpe).

*Patch Error* (greška spremnika pumpe bez katetera) kada spremnik pumpe bez katetera (*patch* pumpe) ne radi ispravno.

*Patch Battery Depleted* (baterija spremnika pumpe bez katetera je prazna) kada je baterija spremnika pumpe bez katetera (*patch* pumpe) prazna.

*Pump Base Error* (greška baze za pumpu) kada baza za pumpu ne radi ispravno.

Premašuje maksimalnu dnevnu dozu: Maksimalna dnevna doza inzulina je premašena.

Premašuje maksimalnu dozu po satu: Maksimalna doza inzulina po satu je premašena.

Automatsko upravljanje isključeno: Korisnik već određen broj sati nije pritisnuo nijednu tipku na uređaju za personalizirano upravljanje dijabetesom (PDM) i stoga se isporuka inzulina obustavlja.

# 6 Udaljeno praćenje računa na aplikaciji EasySense

Ako osoba koju pratite upotrebljava EasySense aplikaciju, možete vidjeti njezine podatke o sustavu za kontinuirano praćenje GUK (CGM) u stvarnom vremenu pritiskom na njezin račun sa zaslona **Remote View** ("Udaljeni prikaz").



Ako je senzor spojen, vidjet ćete sljedeći zaslon.



Ako želite uključiti/isključiti udaljeni prikaz za ovaj račun, ili promijeniti postavke upozorenja, pritisnite stavku i u gornjem desnom kutu da biste otvorili sljedeći zaslon Pritisnite tipku **Edit** ("Uredi") u gornjem desnom kutu, unesite promjene i pritisnite tipku **Done** ("Završi"). Pritisnite stavku za vraćanje na prethodni zaslon.

Cancel	Settings	Done
xfy	y123 y123	
Remote View	1	
High Limit	13.3m	imol/L
Low Limit	4.4m	imol/L
Hypo Thresh	old 3.1m	imol/L
No Sensor D	ata Notifica	15min
No Pump Da	ta Notificati	15min 🔵
Active Insulir	ı	100
Snooze		00:30

*Napomena:* Kada promijenite postavke na svojoj EasyFollow aplikaciji, to neće utjecati na postavke na aplikaciji EasySense.

	Vijek trajanja baterije odašiljača
	Povijest upozorenja sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)
	Strelica kretanja glukoze
4.8 mmo/L	Posljednje očitavanje senzora
2 minutes ago	Vrijeme posljednjeg očitavanja senzora
	lkona za vrijeme kalibracije
Monitoring	Status senzora
2d 17h 48m left	Preostali vijek trajanja senzora

#### Strelica kretanja glukoze

Strelica kretanja prikazuje brzinu i smjer očitavanja senzora za glukozu.

$\rightarrow$	postojana
	u sporom porastu
Î	u porastu
<b>î î</b>	u brzom porastu
>	u sporom padu
I.	u padu
	u brzom padu
Bez strelice	bez stope promiene informacija

#### lkona za vrijeme kalibracije

Ova ikona prikazuje vrijeme u kojem je potrebno izvršiti sljedeću kalibraciju. Ona postaje punija kako se približava vrijeme za sljedeću kalibraciju.

Sljedeća kalibracija izvršit će se za 10 do 12 sati.

🚨 Sljedeća kalibracija izvršit će se za 8 do 10 sati.

🚽 Sljedeća kalibracija izvršit će se za 6 do 8 sati.

🥏 Sljedeća kalibracija izvršit će se za 4 sata do 6 sati.

🗾 Sljedeća kalibracija izvršit će se za 2 do 4 sata.

🧶 Sljedeća kalibracija izvršit će se za 0 sati do 2 sata.

🧶 Kalibracija je potrebna odmah.

#### Status senzora

Status senzora u stvarnom vremenu prikazan je ispod ikone za kalibraciju:

*Not Calibrated* (nije provedena kalibracija) kada nije provedena kalibracija na senzoru nakon zagrijavanja.

*Monitoring* (praćenje) kada senzor i odašiljač ispravno rade i kada odašiljač aplikaciji šalje podatke sa senzora za razinu glukoze.

*Calibration Needed* (potrebno je provesti kalibraciju) kada je zadnja kalibracija istekla i potrebno je odmah provesti novu kalibraciju.

**Calibration Error** (greška pri provođenju kalibracije) kada je došlo do greške tijekom provođenja kalibracije.

*Lost Sensor* (izgubljeni senzor) kada se izgubi signal senzora na aplikaciji.

**Sensor Expired** (senzor istekao) kada senzor dođe do kraja svog vijeka trajanja od 7 dana.

No Readings (nema očitavanja) kada senzor ne radi ispravno.

Sensor Failure (kvar senzora) kada dođe do kvara u trenutnom senzoru.

Transmitter Error (greška odašiljača) kada odašiljač ne radi ispravno.

**Connecting Sensor** (spajanje senzora) kada odašiljač nije ispravno spojen na aktivni senzor.

Ako želite vidjeti više podataka o senzoru, pritisnite bilo gdje na zaslon da biste otvorili sljedeći zaslon.

<	Sensor	
<	Jun 27, 2016 🙋	>
16 mmol/L		
14	$\wedge$ (	
12	$\Lambda$	
10	$\sim 1$	
~~~	V	
4		
2		
Target Calibratio	:00 12:00 18 — Hypo n ■ New Transmitter	00 24:00 • SG ■ Warmup
Basic Statis	tics	
Min		
6.8		
Mean		
9.4±2.		
Distribution	Statistics	
Targe		ligh

Dotaknite i držite stavku u području grafikona kako bi se stvorio pokazivač. Pomičite pokazivač duž osi x da biste vidjeli senzor za glukozu (SG) ili status senzora na različitim vremenskim točkama. Pokazivač će nestati ako ga se ne upotrebljava 5 sekundi.



Također možete pritisnuti mjesto na zaslonu i privući ga dvama prstima da biste uvećali područje na grafikonu.

Stavka **Basic Statistics** ("Osnovna statistika") uključuje minimalnu, maksimalnu i srednju vrijednost

senzora za mjerenje razine glukoze u krvi i broj hipoglikemičnih epizoda (ispod 3,1 mmol/l / 56 mg/dl).



Stavka **Distribution Statistics** ("Statistički podatci o distribuciji") uključuje postotak ciljne razine senzora za mjerenje GUK (ciljni raspon koji postavlja korisnik), postotak visoke razine senzora za mjerenje GUK (iznad najviše granice ciljnog raspona senzora za mjerenje GUK), postotak niske razine senzora za mjerenje GUK (ispod najniže granice ciljnog raspona senzora za mjerenje GUK) i postotak hipoglikemije (ispod 3,1 mmol/l / 56 mg/dl).

Distribution Statistic	s

# 7 Udaljeno praćenje računa na aplikaciji EasyPatch

Ako osoba koju pratite upotrebljava EasyPatch aplikaciju, možete vidjeti njezine podatke o pumpi u stvarnom vremenu pritiskom na njezin račun sa zaslona **Remote View** ("Udaljeni prikaz").



#### 7.1 Isključivo inzulinska pumpa

Ako osoba koju pratite upotrebljava isključivo EasyPatch pumpu za jednokratnu uporabu, vidjet ćete sljedeći zaslon.



Ako želite uključiti/isključiti udaljeni prikaz za ovaj račun, ili promijeniti postavke upozorenja, pritisnite stavku i u gornjem desnom kutu da biste otvorili sljedeći

zaslon. Pritisnite tipku **Edit** ("Uredi") u gornjem desnom kutu, unesite promjene i pritisnite tipku

Done ("Završi"). Pritisnite stavku < za vraćanje na prethodni zaslon.

Cancel	Settings		Done
xf	y123 y123		
Remote Viev	v		
High Limit	13.3	nmol/L	
Low Limit	4.4	nmol/L	
Hypo Thres	nold 3.1	nmol/L	
No Sensor D	ata Notifica	15min	
No Pump Da	ata Notificati	15min	
Active Insuli	n	10U	
Snooze		00:30	

*Napomena:* Kada promijenite postavke na svojoj EasyFollow aplikaciji, to neće utjecati na postavke na aplikaciji EasyPatch.

Updated 1 minute ago	Vrijeme posljednjeg ažuriranja podataka o pumpi
119.850	Preostala doza inzulina u spremniku
Ĩ	Povijest upozorenja pumpe
Delivering Basal	Status pumpe
1d 19h 59m left	Preostali vijek trajanja spremnika pumpe bez katetera ( <i>patch</i> pumpe)

Basal 0.9U/H	Trenutna brzina isporuke bazalnog inzulina
Active Insulin 2U	Aktivni inzulin
Last Bolus 2U Today 18:49	Posljednja doza bolusa i vrijeme njezinog unosa

#### Status pumpe

Status pumpe u stvarnom vremenu prikazan je u sredini:

**Delivering Basal** (isporuka bazalnog inzulina) kada pumpa bez katetera (*patch* pumpa) isporučuje bazalni inzulin.

Delivering Normal Bolus (isporuka normalnog bolusa) kada pumpa

bez katetera (patch pumpa) isporučuje normalan bolus.

**Delivering Extended Bolus** (isporuka produljenog bolusa) kada pumpa bez katetera (*patch* pumpa) isporučuje produljeni bolus.

Suspend (obustava) kada je isporuka inzulina u potpunosti obustavljena.

*Lost Pump* (izgubljena pumpa) kada uređaj personalizirano upravljanje dijabetesom (PDM) izgubi signal pumpe.

**Occlusion Detected** (ustanovljena okluzija) kada je ustanovljena okluzija pumpe bez katetera (*patch* pumpe).

*Empty Reservoir* (prazan spremnik) kada nema inzulina u spremniku pumpe bez katetera (*patch* pumpe).

*Patch Expired* (spremnik istekao) kada dođe do isteka spremnika pumpe bez katetera (*patch* pumpe).

*Patch Error* (greška spremnika pumpe bez katetera) kada spremnik pumpe bez katetera (*patch* pumpe) ne radi ispravno.

*Patch Battery Depleted* (baterija spremnika pumpe bez katetera je prazna) kada je baterija spremnika pumpe bez katetera (*patch* pumpe) prazna.

*Pump Base Error* (greška baze za pumpu) kada baza za pumpu ne radi ispravno.

Grafikon isporuke inzulina pokazuje današnje zapise o isporuci bazalnog inzulina i bolusa. Brzina isporuke bazalnog inzulina prikazana je u obliku zelene linije. Svaka doza bolusa prikazana je kao plavi vrh.



Ako želite vidjeti više podataka o pumpi, pritisnite bilo gdje na zaslon da biste otvorili sljedeći zaslon.

Možete vidjeti podatke od posljednjih 14 dana tako da pritisnete stavku 2 i odaberete dan ili tako da pritisnete </ > za pomicanje unazad/unaprijed.



Dotaknite i držite stavku u području grafikona kako bi se stvorio pokazivač. Pomičite pokazivač duž osi x da biste vidjeli brzinu isporuke bazalnog inzulina, dozu bolusa ili događaj

u različitim vremenskim točkama. Pokazivač će nestati ako ga se ne upotrebljava 5 sekundi.



Područje **Basic Statistics** ("Osnovna statistika") uključuje ukupnu dozu inzulina, dozu bolusa i dozu bazalnog inzulina koja je isporučena u jednom danu, broj zaustavljanja isporuke i obustave isporuke i trajanje svakog zaustavljanja i obustave isporuke.

Basic Statistics	
	20.5 U 48.24%

Pritiskom na tipku **Details** ("Detalji") u gornjem desnom kutu možete provjeriti detalje o pumpi na odabrani datum.



## 7.2 Pumpa i sustav za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)

Ako osoba upotrebljava EasyPatch pumpu za jednokratnu uporabu sa senzorom za glukozu, vidjet ćete sljedeći zaslon.



Ako želite uključiti/isključiti udaljeni prikaz za ovaj račun, ili promijeniti postavke upozorenja, pritisnite stavku 2 u gornjem desnom kutu da biste otvorili sljedeći zaslon i prilagodili postavke.

Cancel	Settings	Done
xfy	123	
Remote View	0	
High Limit	13.3mm	
Low Limit	4.4mm	ol/L
Hypo Thresh	old 3.1mm	ol/L
No Sensor Da	ata Notifica 15	min 🔵
No Pump Dat	ta Notificati 15	min 🔵
Active Insulin	. 1	
Snooze	00	:30

*Napomena:* Kada promijenite postavke na svojoj EasyFollow aplikaciji, to neće utjecati na postavke na aplikaciji EasyPatch.

#### 7.2.1. CGM

	Vijek trajanja baterije odašiljača
!	Povijest upozorenja sustava za kontinuirano praćenje razine glukoze (CGM)
1	Strelica kretanja glukoze
4.8 mmol/L	Posljednje očitavanje senzora
2 minutes ago	Vrijeme posljednjeg očitavanja senzora

	lkona za vrijeme kalibracije
Monitoring	Status senzora
2d 17h 48m left	Preostali vijek trajanja senzora

#### Strelica kretanja glukoze

Strelica kretanja prikazuje brzinu i smjer očitavanja senzora za glukozu.

$\rightarrow$	postojana
	u sporom porastu
Î	u porastu
11	u brzom porastu
-	u sporom padu
Ļ	u padu
11	u brzom padu
Bez strelice	bez stope promjene informacija

#### lkona za vrijeme kalibracije

Ova ikona prikazuje vrijeme u kojem je potrebno izvršiti sljedeću kalibraciju. Ona postaje punija kako se približava vrijeme za sljedeću kalibraciju.

🗋 Sljedeća kalibracija izvršit će se za 10 sata do 12 sati.

🚨 Sljedeća kalibracija izvršit će se za 8 do 10 sati.

🥪 Sljedeća kalibracija izvršit će se za 6 sata do 8 sati.

🐱 Sljedeća kalibracija izvršit će se za 4 sata do 6 sati.

🦻 Sljedeća kalibracija izvršit će se za 2 do 4 sata.

🔊 Sljedeća kalibracija izvršit će se za 0 sati do 2 sata.

🧶 Kalibracija je potrebna odmah.

#### Status senzora

Status senzora u stvarnom vremenu prikazan je ispod ikone za kalibraciju:

*Not Calibrated* (nije provedena kalibracija) kada nije provedena kalibracija na senzoru nakon zagrijavanja.

*Monitoring* (praćenje) kada senzor i odašiljač ispravno rade i kada odašiljač aplikaciji šalje podatke sa senzora za razinu glukoze.

*Calibration Needed* (potrebno je provesti kalibraciju) kada je zadnja kalibracija istekla i potrebno je odmah provesti novu kalibraciju.

**Calibration Error** (greška pri provođenju kalibracije) kada je došlo do greške tijekom provođenja kalibracije.

*Lost Sensor* (izgubljeni senzor) kada se izgubi signal senzora na aplikaciji.

**Sensor Expired** (senzor istekao) kada senzor dođe do kraja svog vijeka trajanja.

No Readings (nema očitavanja) kada senzor ne radi ispravno.

Sensor Failure (kvar senzora) kada dođe do kvara u trenutnom senzoru.

Transmitter Error (greška odašiljača) kada odašiljač ne radi ispravno.

*Connecting Sensor* (spajanje senzora) kada odašiljač nije ispravno spojen na aktivni senzor.

Ako želite vidjeti više podataka o senzoru, pritisnite bilo gdje na CGM sustavu da biste otvorili sljedeći zaslon.



Možete vidjeti podatke od posljednjih 14 dana tako da pritisnete stavku 2 i odaberete dan ili tako da pritisnete </ > za pomicanje unazad/unaprijed.

Dotaknite i držite stavku u području grafikona kako bi se stvorio pokazivač. Pomičite pokazivač duž osi x da biste vidjeli senzor za glukozu (SG) ili status senzora u različitim vremenskim točkama. Pokazivač će nestati ako ga se ne upotrebljava 5 sekundi.



Također možete pritisnuti mjesto na zaslonu i privući ga dvama prstima da biste uvećali područje na grafikonu.

Stavka **Basic Statistics** ("Osnovna statistika") uključuje minimalnu, maksimalnu i srednju vrijednost senzora za mjerenje razine glukoze u krvi i broj hipoglikemičnih epizoda (ispod 3,1 mmol/l / 56 mg/dl).



Stavka **Distribution Statistics** ("Statistički podatci o distribuciji") uključuje postotak ciljne razine senzora za mjerenje GUK (ciljni raspon koji postavlja korisnik), postotak visoke razine senzora za mjerenje GUK (iznad najviše granice ciljnog raspona senzora za mjerenje GUK), postotak niske razine senzora za mjerenje GUK (ispod najniže granice ciljnog raspona senzora za mjerenje GUK) i postotak hipoglikemije (ispod 3,1 mmol/l / 56 mg/dl).

Distribution Statistics	

#### 7.2.2 Inzulinska pumpa

Updated 1 minute ago	Vrijeme posljednjeg ažuriranja podataka o pumpi
119.85U	Preostala doza inzulina u spremniku
I	Povijest upozorenja pumpe
Delivering Basal	Status pumpe
1d 19h 59m left	Preostali vijek trajanja spremnika pumpe bez katetera ( <i>patch</i> pumpe)

Basal 0.10U/H	Trenutna brzina isporuke bazalnog inzulina
Active Insulin 0.00U	Aktivni inzulin
Last Bolus N0.40U Today 11:10	Posljednja doza bolusa i vrijeme njezinog unosa

#### Status pumpe

Status pumpe u stvarnom vremenu prikazan je u sredini:

**Delivering Basal** (isporuka bazalnog inzulina) kada pumpa bez katetera (*patch* pumpa) isporučuje bazalni inzulin.

Delivering Normal Bolus (isporuka normalnog bolusa) kada pumpa

bez katetera (patch pumpa) isporučuje normalan bolus.

**Delivering Extended Bolus** (isporuka produljenog bolusa) kada pumpa bez katetera (*patch* pumpa) isporučuje produljeni bolus.

Suspend (obustava) kada je isporuka inzulina u potpunosti obustavljena.

*Lost Pump* (izgubljena pumpa) kada uređaj personalizirano upravljanje dijabetesom (PDM) izgubi signal pumpe.

**Occlusion Detected** (ustanovljena okluzija) kada je ustanovljena okluzija pumpe bez katetera (*patch* pumpe).

*Empty Reservoir* (prazan spremnik) kada nema inzulina u spremniku pumpe bez katetera (*patch* pumpe).

*Patch Expired* (spremnik istekao) kada dođe do isteka spremnika pumpe bez katetera (*patch* pumpe).

*Patch Error* (greška spremnika pumpe bez katetera) kada spremnik pumpe bez katetera (*patch* pumpe) ne radi ispravno.

*Patch Battery Depleted* (baterija spremnika pumpe bez katetera je prazna) kada je baterija spremnika pumpe bez katetera (*patch* pumpe) prazna.

*Pump Base Error* (greška baze za pumpu) kada baza za pumpu ne radi ispravno.

Premašuje maksimalnu dnevnu dozu: Maksimalna dnevna doza inzulina je premašena.

Premašuje maksimalnu dozu po satu: Maksimalna doza inzulina po satu je premašena.

Ako želite vidjeti više podataka o pumpi, pritisnite bilo gdje na dio pumpe da biste otvorili sljedeći zaslon.



Možete vidjeti podatke od posljednjih 14 dana tako da pritisnete stavku i odaberete dan ili tako da pritisnete < / > za pomicanje unazad/unaprijed.

Dotaknite i držite stavku u području grafikona kako bi se stvorio pokazivač. Pomičite pokazivač duž osi x da biste vidjeli brzinu isporuke bazalnog inzulina, dozu bolusa ili događaj u različitim vremenskim točkama. Pokazivač će nestati ako ga se ne upotrebljava 5 sekundi.



Područje **Basic Statistics** ("Osnovna statistika") uključuje ukupnu dozu inzulina, dozu bolusa i dozu bazalnog inzulina koja je isporučena u jednom danu, broj zaustavljanja isporuke i obustave isporuke i trajanje svakog zaustavljanja i obustave isporuke.

Basic Statistics	

Pritiskom na tipku **Details** ("Detalji") u gornjem desnom kutu možete provjeriti detalje o bazalnom inzulinu i bolusu na odabrani datum.

<b>〈</b> 10/31/16		
Bolus	2 U	^
(b) 18:49	Normal 2 U Set 2 U	Completed
Basal	0.1 U	^
(L) 18:49	0.9 U/H	
(b) 18:48	Priming	
(L) 18:47	New Patch	
(L) 17:28	Priming	
(L) 17:28	New Patch	
(L) 17:27	0.9 U/H	
(b) 17:25	Priming	
(L) 17:25	New Patch	
17:16	Priming	

### 8 Postavke

Pritisnite stavku **Settings** ("Postavke") na **Main Menu** ("Glavnom izborniku") da biste otvorili zaslon **Settings**.

■ Settings	
General Settings	>
Account Security	>
About Us	>
Reset	>

#### 8.1 Opće postavke

Pritisnite stavku **General Settings** ("Opće postavke") na zaslonu **Settings** ("Postavke") da biste otvorili zaslon **General Settings** ("Opće postavke").

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

Ovdje možete uključiti isključiti značajke **Audio** ("Zvuk") i **Vibrate** ("Vibracija") za sva upozorenja te prilagoditi vlastiti ton upozorenja i postavke jedinice.

*Napomena:* Preporučujemo vam da uključite značajke **Audio** ("Zvuk") i **Vibrate** ("Vibracija"): Ako isključite obje značajke, možete propustiti upozorenje ili alarm.

#### 8.2 Sigurnost računa

Pritisnite stavku **Account Security** ("Sigurnost računa") na zaslonu **Settings** ("Postavke") da biste otvorili zaslon

Account Security ("Sigurnost računa").

Account Security				
Userr	ame	monitor1		
Passv	vord	>		

Pritiskom na stavku **Password** ("Lozinka") možete promijeniti lozinku.

Old Password	1
New Password	
Confirm Password	

#### 8.3 Resetiranje

Pritisnite stavku **Reset** ("Resetiranje") na zaslonu **Settings** ("Postavke") da biste otvorili zaslon **Reset** ("Resetiranje"). Možete resetirati opće postavke uređaja na tvorničke postavke uređaja.



# 9 Widget

Ako upotrebljavate iPhone uređaj, kliznite prstom po zaključanom zaslonu ili početnom zaslonu da biste vidjeli widgete.

U EasyFollow widgetu možete vidjeti podatke u stvarnom vremenu za prva dva pacijenta na vašem popisu pacijenata.



Ako pratite više od dva pacijenta, možete pritisnuti stavku **Show More** ("Prikaži više") da biste vidjeli više podataka o pacijentu.

EASYFOLLOW			Show Less
	SG (mmol/L)	Basal (U/H)	Active Insulin(U)
Eva	4.7	0.30	0.00
Wall		1.00	4.40
Carla		0.50	0.00
Alan			
Voss			
	1026		and a second

Pritisnite na redak pacijenta i vidjet ćete detaljne podatke o njegovom uređaju u stvarnom vremenu.