



Medtrum EasyView Website

Korisničko uputstvo





Humalog® je trgovačka marka Eli Lilly i Kompanije.

NovoRapid® je trgovačka marka Novo Nordisk A/S.

Apidra® je trgovačka marka 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

EC **REP**

Medtrum B.V.

Nijverheidsweg 17
5683 CJ Best
Holandija

Tel: +31 (0) 499745037

CE 0197

Ovaj proizvod je u skladu
sa Direktivom 93/4kDD) i
Direktivom 2014/53/EU (RED).

REF SY-018

Verzija: 1.6

Datum objave:

18 Februar, 2021

UG889000WW-001

348228

Sadržaj

1 Uvod.....	1
1.1 Dokumenti.....	1
2 Početak	3
2.1 Otvaranje veb-sajta.....	3
2.2 Registracija	3
2.3 Prijavljivanje.....	6
3 Podešavanja	9
3.1 Podešavanja izvještaja.....	9
3.2 Podaci za pregled.....	10
4 Praćenje	13
4.1 CGM.....	13
4.2 Insulinska pumpa.....	15
5 Izvještaji.....	19
5.1 Komandna tabla	19
5.2 Dnevni pregled	22
5.3 Pregled po danima.....	23
5.4 Prozor senzora	25
5.5 Analiza trendova.....	27
5.6 Događaji	30
5.7 Dnevnik	32
5.8 Upozorenja	34
5.9 Pregled podešavanja uređaja.....	35
6 Zapisи.....	41
7 Brzo štampanje.....	42
8 Konekcije, profil i šifra	45
8.1 Konekcije	45

Sadržaj

8.2 Profil.....	47
8.3 Promjena šifre	48

Medtrum EasyView veb-sajt Vam omogućava pregled podataka sa insulinske pumpe i CGM uređaja u realnom vremenu kao i prethodne zapise, koji mogu da se koriste za generisanje izvještaja.

1.1 Dokumenti

- ✓ Medtrum EasyTouch App korisničko uputstvo
- ✓ Medtrum EasyPatch App korisničko uputstvo
- ✓ Medtrum EasyViewPad App korisničko uputstvo
- ✓ TouchCare® System korisničko uputstvo
- ✓ EasySense® Disposable CGM System korisničko uputstvo

Uvod

2.1 Otvaranje veb-sajta

Podržani operativni sistemi i veb pretraživači:

OS: Windows 7, Windows 8, Windows 10

Pretraživači: Google Chrome 61.0 i noviji, Firefox 56.0.2 i noviji, IE11 i noviji, Microsoft Edge 41 i noviji.

OS: Mac OS 10.10.5 i noviji

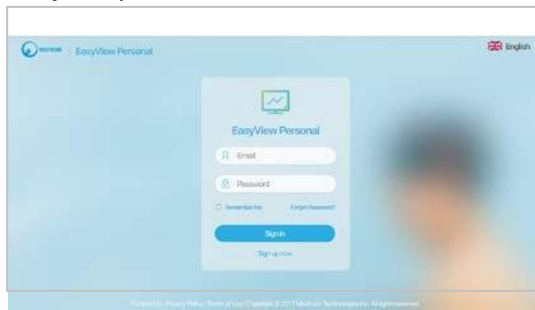
Browser: Safari 8.0.8 i noviji

Idite na sledeći veb-sajt:

<https://easyview.medtrum.eu>

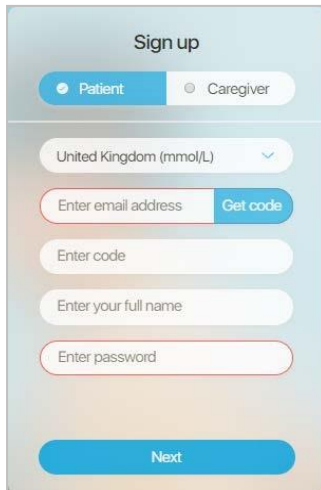
2.2 Registrujte se

Ukoliko još uvijek nemate Medtrum nalog, kliknite na **Sign up now** (Registrujte se).



Sada se nalazite na ekranu za registraciju. Pratite sledeće korake kako biste napravili Vaš lični Medtrum nalog.

Početak



1. Odaberite **Patient** (Pacijent).
2. Odaberite Vašu zemlju/regiju sa liste.
3. Unesite validnu email adresu kao naziv Vašeg naloga.
4. Kliknite na **Get code** (Traži kod) i dobićete šestocifreni verifikacioni kod na email od Medtrum tima. Molim Vas da provjerite neželjenu poštu u slučaju da je email otisao tamo.
5. Unesite šestocifreni verifikacioni kod. Vodite računa da imate 10 minuta da unesete kod prije njegovog isteka, i ukoliko kod istekne moraćete da tražite novi verifikacioni kod i da unesete poslednji kod koji Vam je poslat.
6. Unesite Vaše puno ime kako bi Vas vaš lijekar lako identifikovao.
7. Kreirajte šifru i zapamtite je.
 - ✓ Šifra mora da sadrži karaktere iz tri od sledeće četiri kategorije:
 - Velika slova abecede (A do Z)

Početak

- Mala slova abecede (a do z)
- Brojevi (0 do 9)
- Specijalni karakteri: ~!@#\$%^&*()_-+=`{}|[]\:;â€“<>,.

- ✓ Šifra mora imati 6 do 20 karaktera.
- ✓ Šifra mora da se razlikuje od korisničkog imena (Vaše email adrese)
- ✓ Šifra ne smije da sadrži 3 uzastopna broja (npr.: 123, 321).
- ✓ Šifra ne smije da sadrži 3 uzastopna slova (npr.: abc, cba).
- ✓ Šifra ne smije da sadrži razmake

Kliknite na **Next** (Sledeće).



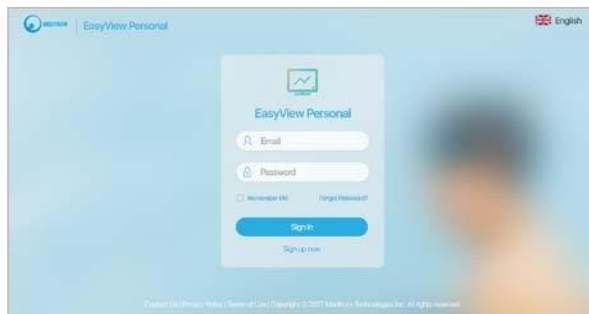
8. Nakon što pročitate i složite se sa politikom privatnosti i uslovima korišćenja, označite kvadratiće i kliknite na **Create Account** (Kreiraj nalog) kako biste registrovali Vaš Medtrum nalog.

Početak

Nakon što Vam je kreiran nalog, možete da se prijavite.

2.3 Prijava

Ukoliko imate registrovan nalog u Medtrum EasyTouch mobilnoj aplikaciji ili Medtrum EasySense mobilnoj aplikaciji, možete direktno da se prijavite:



1. Kliknite na ikonicu zastave u gornjem desnom uglu, i sledeći prozor će se otvoriti:



Odaberite zemlju/regiju koju ste odabrali prilikom registracije.

2. Unesite Vašu email adresu i šifru.
3. Kliknite na **Sign in** (Prijavite se).

Početak

Nakon što ste se prijavili, vidjećete **Monitor** (Praćenje ekrana). Kliknite na **Settings** (Podešavanja) na plavoj liniji kako biste pristupili ekranu za podešavanja.



3.1 Podešavanja izvještaja

Možete da upalite ili ugasite upozorenja (**Show alerts**). Ukoliko su upaljena, upozorenja i zabilježeni alarmi će se vidjeti u izvještajima.

Podesite **Glucose Target Range** (Ciljni opseg glukoze) koji će se koristiti u sledećim grafikonima: **Dashboard** (Komandna tabla), **Daily Summary** (Dnevni izvještaj), **Day by Day Overview** (Pregled po danima), **Sensor Overlay** (Prozor senzora), **Trend Analysis** (Analiza trendova), i **Logbook** (Dnevnik).

Meal	Time	Glucose Target Range		Time Period		Post Meal Analysis							
		Low	High	From	To	From	To						
Breakfast	Before	3.7	-	7.2	-	07:00	-	08:15	-	09:00	-	10:00	Hours
	After	5.6	-	8.9	-								
Lunch	Before	5.1	-	7.2	-	12:00	-	13:00	-	1:00	-	3:00	Hours
	After	5.5	-	8.9	-								
Dinner	Before	3.9	-	7.2	-	18:00	-	19:00	-	1:00	-	3:00	Hours
	After	5.6	-	8.9	-								
Night-time		5.6	-	8.9	-	23:00	-	0:00	-				

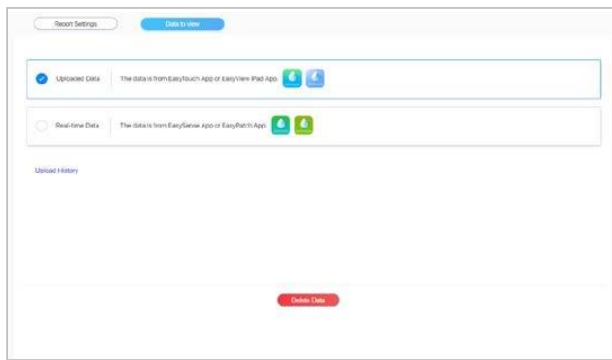
Podešavanja

Podesite vrijeme doručka, ručka i večere, koja će biti korišćena u grafikonima **Day by Day Overview** (Pregled po danima) i **Logbook**(Dnevnik).

Kliknite na **Save** (Sačuvaj) da biste promijenili podešavanja.

3.2 Podaci za pregled

Kliknite na **Data to view** (Podaci za pregled) kako biste pristupili tom ekranu.



Ukoliko koristite TouchCare® Sistem sa Medtrum EasyTouch aplikacijom ili EasyView iPad aplikacijom, molimo Vas da odaberete **Uploaded Data** (Otpremljeni podaci).

Ukoliko koristite EasySense® CGM Sistem ili EasyPatch® Sistem, molimo Vas da odaberete **Real-time Data** (Podaci u realnom vremenu).

Napomena: Molimo Vas da pročitate Medtrum EasyTouch App korisničko uputstvo o tome kako se koristi aplikacija sa Vašim TouchCare® Sistemom.

Napomena: Možete da kliknete na **Delete Data** (Izbriši podatke) kako biste izbrisali i podatke u stvarnom vremenu i otpremljene podatke.

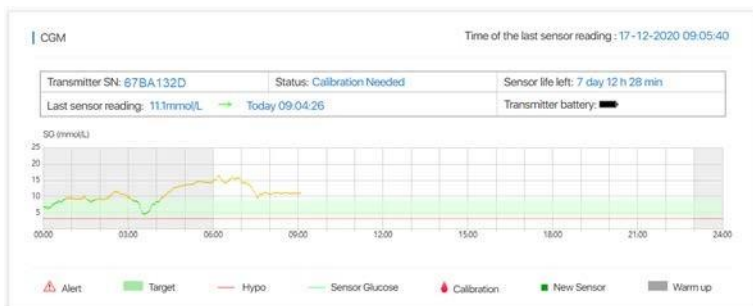
Podešavanja

Kliknite na **Monitor** (Praćenje) na plavoj liniji kako biste pristupili ekranu za praćenje.



Ukoliko trenutno koristite Medtrum proizvod koji je povezan sa Medtrum aplikacijom preko Bluetooth konekcije, a Vaša aplikacija ima pristup internetu, moći ćete da vidite sve podatke sa Vašeg uređaja preko **Monitor** (Praćenje) ekrana.

4.1 CGM



Ukoliko koristite senzor glukoze, vidjećete podatke sa senzora u realnom vremenu u CGM sekciji, uključujući:

- i. Vrijeme kada je poslato poslednje očitavanje senzora na cloud.
- ii. Serijski broj transmitera koji se trenutno koristi.
- iii. Status:
 - **Monitoring (Praćenje)** kada i senzor i transmiter rade pravilno, i kada transmiter šalje podatke sa senzora u aplikaciju.

Praćenje

- **Calibration Error** (*Greška u kalibraciji*) kada je poslednja kalibracija neuspješna.
 - **Lost Sensor** (*Izgubljen senzor*) kada se signal senzora izgubi u aplikaciji.
 - **Sensor Expired** (*Istekao senzor*) kada je istekao 14-dnevni vijek trajanja senzora.
 - **No Readings** (*Nema očitavanja*) kada senzor ne radi pravilno.
 - **Sensor Failure** (*Kvar senzora*) kada postoji problem u radu trenutnog senzora.
 - **Transmitter Error** (*Greška transmitera*) kada transmiter ne radi pravilno.
 - **Connecting Sensor** (*Povezivanje senzora*) kada transmiter nije pravilno povezan sa aktivnim senzorom.
 - **Charging Battery** (*Punjjenje baterije*) kada se baterija transmitera puni.
 - **Battery Charged** (*Baterija napunjena*) kada je baterija transmitera kompletno napunjena.
- iv. Preostali vijek trajanja senzora
 - v. Poslednje očitavanje senzora primljeno preko Bluetooth-a
 - vi. Baterija transmitera
 - vii. Kriva očitavanja glukoze senzorom
 - viii. Evidencije kalibracija
 - ix. Oznaka pokretanja novog senzora
 - x. Periodi zagrijavanja
 - xi. Oznake upozorenja

4.2 Insulinska pumpa



Ukoliko koristite insuinsku pumpu, vidjećete sledeće podatke iz pumpe u **Insulin Pump** (Insulinska pumpa) sekciji, uključujući:

- Vrijeme kada su poslednji put poslati podaci sa pumpe na cloud.
- Serijski broj baze pumpe koja se trenutno koristi.
- Status pumpe:
 - Delivering Basal** (Isporučivanje bazalnog) - kada pumpa isporučuje bazalni insulin.
 - Delivering Normal Bolus** (Isporučivanje normalnog bolusa) - kada pumpa isporučuje normalan bolus.
 - Delivering Extended Bolus** (Isporučivanje produženog bolusa) - kada pumpa isporučuje produženi bolus.
 - Suspend** (Obustavljen) - kada je isporuka insulin-a obustavljena.
 - Lost Pump** (Izgubljena pumpa) - kada je PDM uređaj/aplikacija izgubila signal pumpe.
 - Occlusion Detected** (Detektovana okluzija) - kada je pumpa zapušena.
 - Empty Reservoir** (Prazan rezervoar) - kada nema insulin-a u pumpi.

Praćenje

- **Patch Expired** (*Rezervoar je istekao*) - kada istekne rezervoar.
 - **Patch Error** (*Greška rezervoara*) - kada rezervoar ne radi pravilno.
 - **Patch Battery Depleted** (*Oslabljena baterija rezervoara*) - kada je baterija rezerovara istrošena.
 - **Pump Base Error** (*Greška baze pumpe*) - kada baza pumpe ne radi pravilno.
-
- iv. Preostali vijek trajanja rezervoara
 - v. Preostala količina insulina u rezervoaru
 - vi. Trenutna bazalna stopa
 - vii. Ukupna količina bazalnog insulina koja je isporučena
 - viii. Poslednja bolus doza
 - ix. Aktivni insulin
 - x. Ukupna količina bolus insulina koja je isporučena

Praćenje

Kliknite na **Reports** (Izvještaji) na plavoj liniji kako biste pristupili ekranu izvještaja.



Pronaći ćete analizu podataka senzora ili pumpe u 9 izvještaja: **Dashboard** (Komandna tabla), **Daily summary** (Dnevni izvještaj), **Day By Day Overview** (Pregled po danima), **Sensor Overlay** (Prozor senzora), **Trend Analysis** (Analiza trendova), **Events** (Dogadjaji), **Logbook** (Dnevnik), **Alert** (Upozorenja) i **Device Settings Review** (Pregled podešavanja uređaja). Kada promijenite krajnji datum na jednom od izvještaja, krajnji datumi na svim ostalim izvještajima će se automatski ažurirati.



5.1 Dashboard

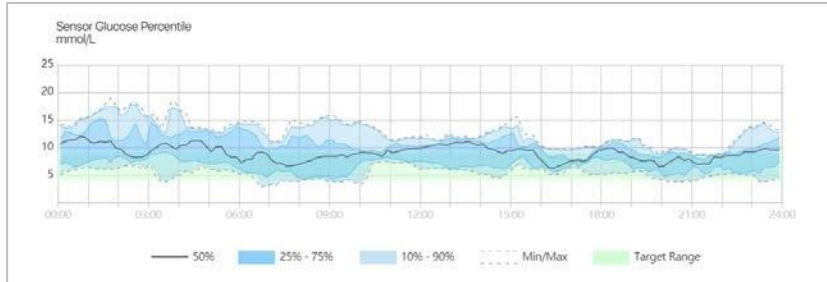
Izvještaj kontrolne table se koristi za pregled statistika očitavanja CGM sistema, BG očitavanja, isporučivanje insulina, unos ugljenih hidrata, vrijeme vježbanja, kao i standardnu devijaciju (SD) i broj unosa (#). Procjenjeni A1C se izračunava iz vrijednost glukoze iz senzora (SG).

Izvještaji

Glucose Statistics											
BG		CGM		Insulin		Carbs		Exercise			
Average	Average	Average	Average	Average Daily Dose	Average Carbs/Day	Average time/Day	#	#	SD	#	SD
9.4 mmol/L		9.1 mmol/L		37.33 u	44 g	--	--	--			
SD	#	SD	#	SD	# days	SD	#	SD	#	SD	#
3.17	30	3.46	4901	2.57	4	18.6	6	--	--	--	--

Estimated A1C: 7.3% calculated from SG values Note: Estimated A1C does not replace lab measurement

Drugi dio prikazuje izvještaj u procentima, u kom možete da pregledate distribuciju SG u određenim trenucima u danu, tokom odabranih dana.



Treći dio izvještaja uključuje detaljne statistike o glukozi i isporučivanju insulina. Ovdje takođe možete da pregledate distribuciju glukoze i insulinu u odabranim danima u obliku pita grafikona.



Možete da podesite period klikom na **Set** (Podesi), i potom odabriom trajan i krajnjeg datuma.

Set period

Duration: 7 days

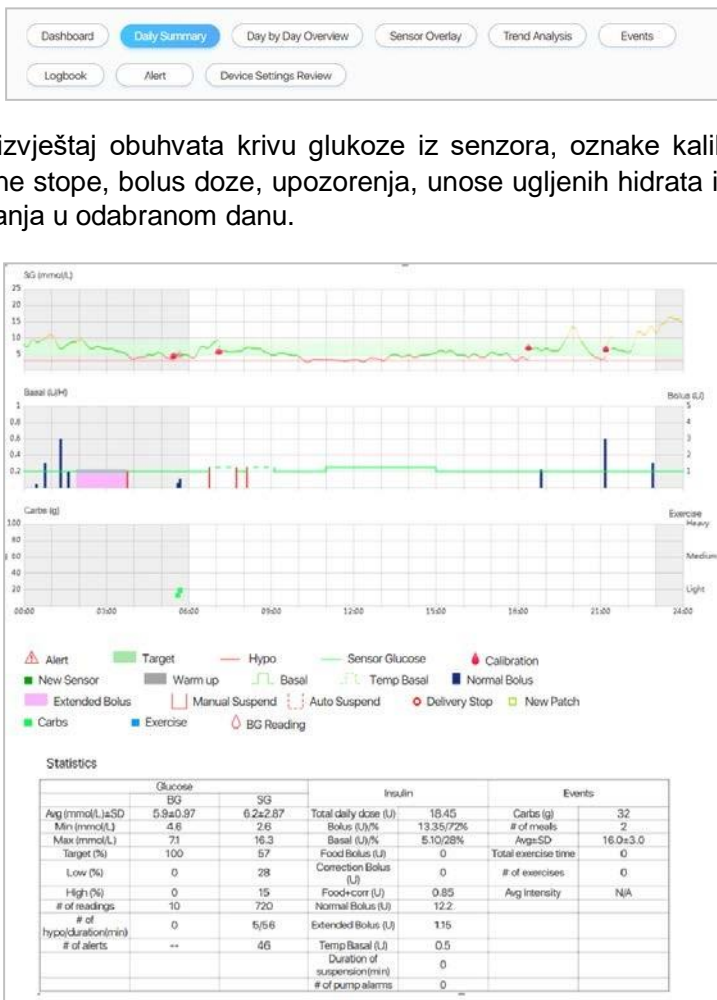
From: 19-10-2017 To: 25-10-2017

Apply **Cancel**

Ovaj izvještaj možete da odštampate jednostavnim klikom na **Print** (Štampaj).

Izvještaji

5.2 Dnevni izvještaj



Pomijeranjem miša po krivama, možete vidjeti detaljnije informacije.

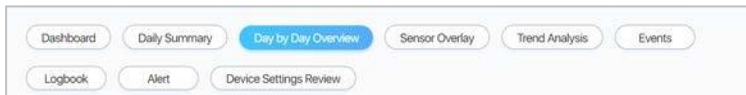


Podrazumijevani datum je uvijek posljednji datum prije otvaranja veb-sajta.

Možete da promijenite datum klikom na Date < 24/10 2017 > i odabirom datuma u kalendaru.

Možete da odštampate ovaj izvještaj jednostavnim klikom na **Print** (Štampaj).

5.3 Day by day overview

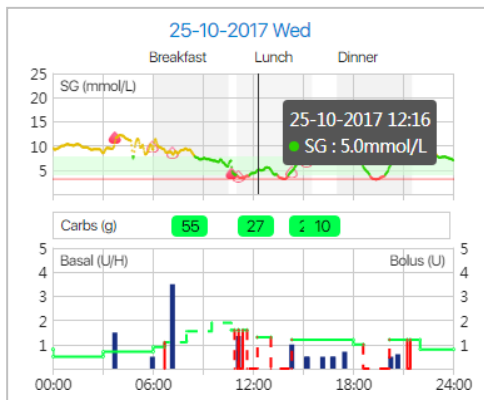


Ovaj izvještaj obuhvata očitavanja glukoze glukometrom, krive glukoze iz senzora, krive isporučivanja insulina, i unos ugljenih hidrata od 7 ili 14 dana. Podrazumijevani period je 7 dana.

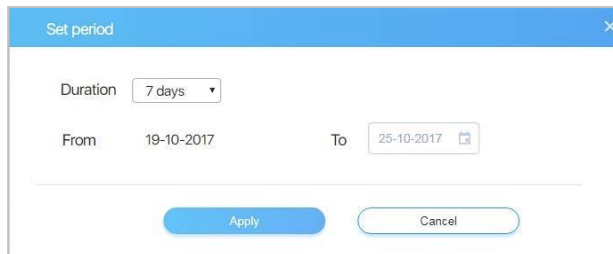
Izvještaji



Pomijeranjem miša po krivama, možete vidjeti detaljnije informacije.



Možete da podesite period klikom na **Set** (Postavi), i odabirom trajanja (7 ili 14 dana) i krajnjeg datuma.



Možete da odštampate ovaj izvještaj jednostavnim klikom na **Print** (Štampaj).

5.4 Prozor senzora

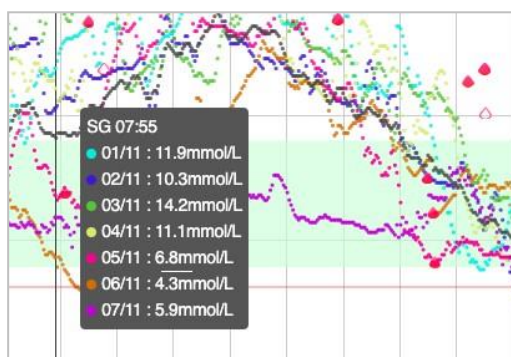


Ovaj izvještaj prikazuje podatke sa senzora i očitavanja koncentracije glukoze sa glukometra tokom određenog broja dana (maksimum 7 dana) prije odabranog datuma. Sve krive glukoze sa senzora (SG) i glukometra se prikazuju u grafikonima koji se preklapaju tako da lako možete da vidite obrazac nivoa glukoze u određenom periodu. Ukoliko ga odštampate, takođe ćete vidjeti i dnevnu prosječnu koncentraciju SG, maksimalnu SG, minimalnu SG, i broj epizoda hipoglikemije...

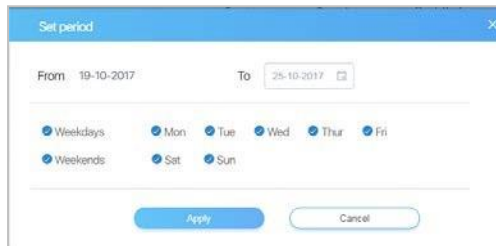
Izvještaji



Pomijeranjem miša po krivama, možete vidjeti detaljnije informacije.

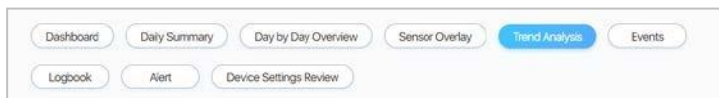


Možete da podesite period klikom na **Set** (Postavi), i odabriom krajnjeg datuma i broj dana koje želite da vidite.



Možete da odštampate ovaj izvještaj jednostavnim klikom na **Print** (Štampaj).

5.5 Analiza trendova



Ovaj izvještaj prikazuje grafikone trendova i statistike u okviru datog broja dana (maksimum 90 dana).

Grafikon i statistika trenda glukoze uključuje:

- Osnovne statistike
 - Avg: Prosjek svih očitavanja senzora.
 - Max: Najviše očitavanje senzora.
 - Min: Najniže očitavanje senzora.
 - Med: Srednja tačka svih očitavanja senzora.
 - Q1: 25% očitavanja senzora je niže od ove vrijednosti.
 - Q3: 75% očitavanja senzora je niže od ove vrijednosti.
 - IQR: Interkvartalni opseg (IQR) je razlika između Q1 i Q3.
 - SD: Standardna devijacija (SD) mjeri stepen varijabilnosti ili disperzije iz individualnih očitavanja senzora prema prosjeku.

Izvještaji

- CV: Koeficijent varijacije (CV) je mjera relativne varijabilnosti.
- SE Mean: Srednja standardna greška mjeri koliko su raširena očitavanja senzora.
- Distribution %: Distribucija očitavanja senzora. Gornja i donja granica se podešavaju u podešavanjima izvještaja.
- Stabilnost:
 - AUC above limit: Oblast ispod krive (AUC) iznad limita je mjera visoke glukoze iznad gornje granice.
 - AUC below limit: AUC ispod limita je mjera niske glukoze ispod donje granice.
 - # of high / low: Pokazuje koliko puta su očitavanja senzora bila veća od gornje granice ili niža od donje granice.
- BG statistike
 - Avg: Prosjek svih očitavanja glukoze sa glukometrom (BG).
 - SD: Standardna devijacija (SD) mjeri stepen varijabilnosti ili disperzije iz individualnih očitavanja sa glukometra prema prosjeku.
 - # of Hypo: Pokazuje koliko puta su BG očitavanja bila ispod 3.1 mmol/L (56 mg/dL).
 - BG readings: Broj BG očitavanja.

Grafikon i statistika trenda insulina uključuje:

- Avg. Daily Total: Prosjek ukupne isporučene količine insulina po danu
- Avg. Daily Basal: Prosjek isporučenog dnevног bazalnog insulina po danu
- Avg. Daily Bolus: Prosjek insulina isporučenog bolusima po danu

- Avg. # of bolus/Day: Prosječan broj isporučenih bolusa po danu
- Avg. bolus(U)/Each: Prosječan insulin isporučen po svakom bolusu

Statistika ugljenih hidrata uključuje:

- Carbs (g): Unos ugljenih hidrata
- # of meals: Broj obroka

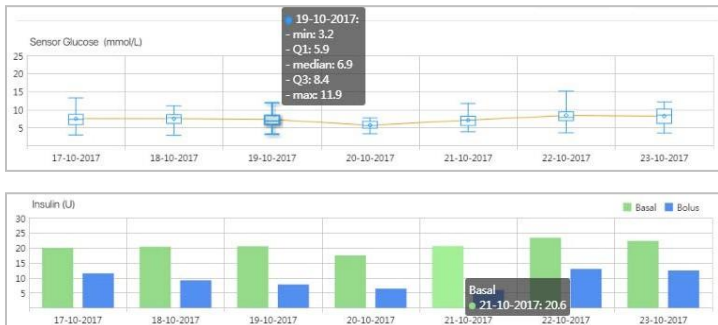
Statistika vježbanja uključuje:

- Duration (min): Ukupno trajanje vježbanja
- # of Exercises: Broj vježbi



Pomjeranjem miša po krivama, možete vidjeti detaljnije informacije.

Izvještaji



Možete da podesite period klikom na **Set** (Postavi), i odabriom trajanja, skale datuma, krajnjeg datuma i dana koje želite da vidite.

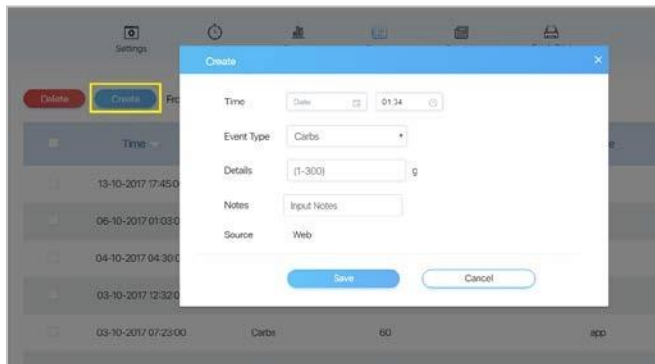
Možete da odštampate ovaj izvještaj jednostavnim klikom na **Print** (Štampaj).

5.6 Događaji

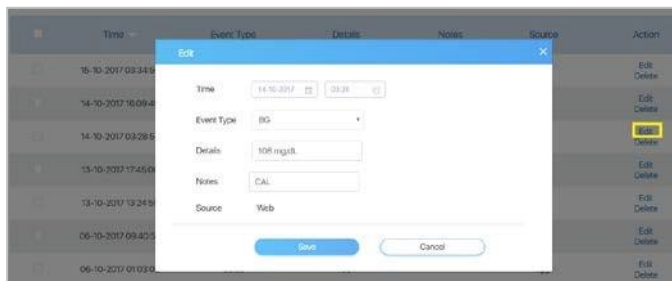


Ovdje možete da vidite i događaje zabilježene u Vašoj EasyTouch/EasySense aplikaciji i one koji su zabilježeni u Vašem PDM uređaju ukoliko ste poslali podatke sa PDM-a na cloud.

Da biste kreirali novi događaj iz veb-sajta, kliknite na **Create** (Napravi), zabilježite događaj u prozoru koji će iskočiti, i potom kliknite na **Save** (Sačuvaj).



Da biste izmjenili postojeći događaj, kliknite na **Edit** (Izmjeni), napravite izmjene u prozoru, i potom kliknite na **Save** (Sačuvaj).



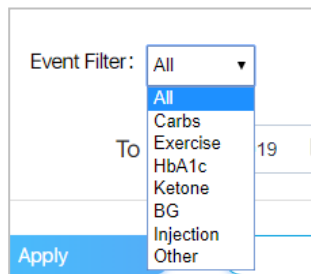
Da biste izbrisali događaje sa veb-sajta, označite ih i potom kliknite na **Delete** (Izbriši).

Izvještaji

<input type="checkbox"/>	Time	Event Type
<input checked="" type="checkbox"/>	15-10-2017 03:34:50	BG
<input type="checkbox"/>	14-10-2017 16:09:49	BG
<input type="checkbox"/>	14-10-2017 03:28:55	BG
<input checked="" type="checkbox"/>	13-10-2017 17:45:00	Carbs
<input checked="" type="checkbox"/>	13-10-2017 13:24:55	BG

Možete da podesite period klikom na **Set** (Postavi), i potom odabirom krajnjeg datuma i broja dana koje želite da vidite.

Ukoliko želite da vidite samo jednu kategoriju događaja, kliknite na **Set** (Postavi) i koristite filter događaja:



5.7 Dnevnik



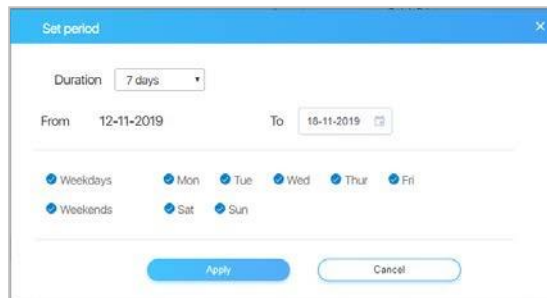
Izvještaji

Ovaj izvještaj predstavlja vrijednosti glukoze izmjerene glukometrom, bolus doze, status pumpe i druge događaje za svaki sat odabranog perioda.



Možete da pomijerate horizontalnu traku za pomijeranje kako biste vidjeli sve podatke u okviru 24 sata.

Možete da podesite period klikom na **Set** (Postavi), i potom odabirom krajnjeg datuma i broja dana koje želite da vidite.



Možete da odštampate ovaj izvještaj jednostavnim klikom na **Print** (Štampaj).

Izvještaji

5.8 Upozorenja



Ovaj izvještaj prikazuje sva upozorenja PDM uređaja, pumpe i CGM za odabrani period.

Alerts		
Period: 28/10/2020 - 03/11/2020, Pump		
Time	Type	Alert
03-11-2020 20:16:08	Pump	Predictive Low Suspend
03-11-2020 06:05:59	Pump	Predictive Low Suspend
02-11-2020 08:52:59	Pump	Predictive Low Suspend
02-11-2020 07:50:59	Pump	Low Suspend
02-11-2020 07:16:59	Pump	Low Suspend
02-11-2020 06:22:59	Pump	Predictive Low Suspend
02-11-2020 00:08:45	Pump	Low Suspend

Možete da podesite period klikom na **Set** (Postavi), i potom odabirom krajnjeg datuma i broja dana koje želite da vidite.

Ukoliko želite da vidite samo jedan od tipova upozorenja i alarma, kliknite na **Set** (Postavi) i koristite filter upozorenja.



5.9 Pregled podešavanja uređaja



Ovaj izvještaj prikazuje podešavanja pumpe i CGM-a za odabrani dan. Dodatno, podešavanja PDM-a ili aplikacije se prikazuju u zavisnosti od izvora podataka koji je selektovan.

Izvještaji

Basal

Maximum Basal Rate: 2.00U/H

Selected Basal Pattern: Standard

Basal Patterns: On



Standard					24h Total: 25.70U/H
Start	00:00	06:30	12:30	21:00	
U/H	0.65	1.3	1.15	1.3	
Exercise					24h Total: 0.00U/H
Start		00:00			
U/H			0		
Holiday					24h Total: 0.00U/H
Start		00:00			
U/H			0		
Program A					24h Total: 0.00U/H
Start		00:00			
U/H			0		
Program B					24h Total: 0.00U/H
Start		00:00			
U/H			0		

Bolus					
Maximum Bolus: 25U		Bolus Increment: 0.05U		Bolus Calculator: On	
Combo/Ext Bolus: On		BG Reminder: Off		Active Insulin Time: 3H	
IC Ratios(g/U)					
Start	48	--	--	--	--
Carbs	15	--	--	--	--
Insulin Sensitivity mmol/L					
Start	48	--	--	--	--
BG	2.8	--	--	--	--
BG Target					
From	48	--	--	--	--
Range	5.6-5.6	--	--	--	--
Bolus Reminder (Off)					
From	--	--	--	--	--
To	--	--	--	--	--

Izvještaji

CGM					
					Glucose Alerts: On Alert Silence: Off
Glucose Limits					
From	48	--	--	--	--
Low	4.4	--	--	--	--
High	13.3	--	--	--	--
Predictive Alerts (hh:mm)			Rate Alerts (mmol/L/min)		Snooze (hh:mm)
High	Off	--	Rise	Off	--
Low	Off	--	Fall	Off	--
Calibration					
Calibration Reminder	Off	--			
Calibration Repeat	01:00				
Graph Range	24H				

PDM					
Audio Options: Audio+Vibrate		Patch Expiration: On 24h		Sensor Expiration: Off	
Low Reservoir: Insulin 10U		Auto Off: Off		Confidence Reminder: On	
Hourly Max: 25U		Daily Max: 80U		Low Suspend: On 3.9mmol/L	
Predictive Low Suspend: On 00:35 min		Out Of Range: --			
Time Format: 24H		Username: 07030654481		Display Settings (Screen): 60sec	
Display Settings (Backlight): 60sec		Device Options (CGM System): On		Device Options (Insulin Pump): On	
Glucose Unit: mmol/L		Alarm Clock: Off		Telephone: --	
Alarm Clock (Off)					
Time	--	--	--	--	--
Repeat	--	--	--	--	--

APP					
Name: Martin	Audio Option: Off		Glucose Unit: mmol/L		
Weight Unit: kg	Height Unit: cm				

Možete da promijenite podešavanja uređaja klikom na **Set** (Postavi) i odabirom jednog.

Device Settings Review		
	Time	Source
<input type="radio"/>	21-12-2019 20:14:39	F2673846
<input type="radio"/>	15-12-2019 08:06:01	F2673846
<input type="radio"/>	02-12-2019 07:35:27	F2673846
<input type="radio"/>	02-12-2019 05:47:39	F2673846
<input type="radio"/>	01-12-2019 19:25:49	F2673846
<input type="radio"/>	30-11-2019 08:34:59	F2673846
<input checked="" type="radio"/>	07-11-2020 05:22:53	F2673846

< of 13 >

Apply

Cancel

Možete da odštampate ovaj izvještaj jedostavnim klikom na **Print** (Štampaj).

Kliknite na **Records** (Zapisi) na plavoj liniji kako biste prikazali ekran zapisa.

Ovdje ćete pronaći medicinske izvještaje, ako postoji, koje je Vaš liječnik unio.



Ukoliko je Vaš nalog povezan sa nalogom Vašeg liječnika, i ukoliko je on unio Vaše medicinske zapise na Medtrum EasyView web-sajtu, ovdje ćete vidjeti Vaše zapise.

Vi ne možete da mijenjate Vaše medicinske zapise.

Username	Name	Age	Height	Weight	Type of diabetes	Duration
Green@medtrum.com	Green	28	184 cm		Type 1	

Complications:

Concomitant diseases	Date of diagnosis	Suggestions	Action
			Create

Prescription:

Medicine	Dose	Notes	Action
			Create

Other suggestions:

HOP	Date	Suggestions	Action
			Create

Brzo štampanje

Kliknite na **Quick Print** (Brza štampa) na plavoj liniji da biste prikazali ekran za brzo štampanje.



Na ovom ekranu možete brzo da odštampate različite izvještaje; odaberite trajanje, početni datum, krajnji datum, i dane koje želite da vidite, označite izvještaje koje želite da štampate, i kliknite na **Create Report** (Kreiraj izvještaj) da ih sve odštampate.

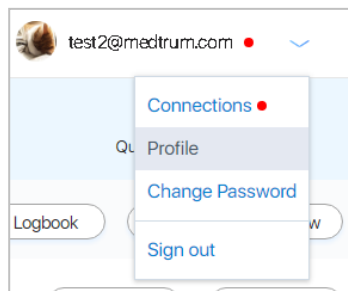
The screenshot shows the 'Quick Print' configuration screen. At the top, there's a header 'Quick Print' and a sub-header 'Quick Print Settings'. Below that, a dropdown 'Select duration:' is set to 'One Week'. Underneath it, 'End date:' is set to 'Yesterday' and 'Period:' is '29/10/2020 - 04/11/2020'. A 'Week Filter' section includes radio buttons for 'Wednesday', 'Monday', 'Tuesday', 'Wednesday', 'Thursday', 'Friday', 'Weekend', 'Saturday', and 'Sunday'. The next section, 'Selected reports to print', contains a list of report types with their respective 'From' and 'To' date pickers. The reports listed are: All, Dashboard, Daily Summary, Day by Day Overview, Sensor Overlay, Trend Analysis, Logbook, Event Summary, Alert, and Device Settings Review. At the bottom right of the form is a blue 'Create Report' button.

Brzo štampanje

Kliknite na strelicu u gornjem desnom uglu i pojaviće se padajući meni.



Ukoliko vidite crvenu tačku, to znači da Vam je neko poslao zahtjev za konekciju.

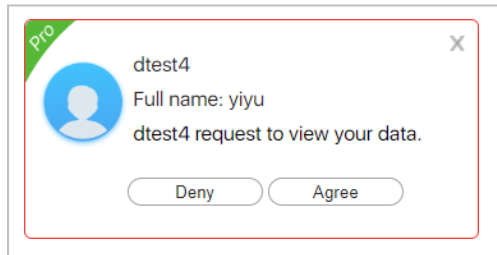


8.1 Konekcije

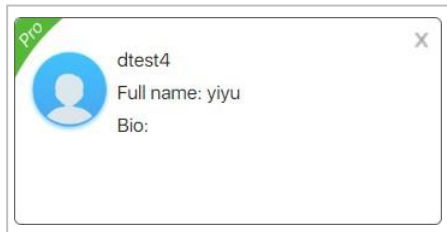
Kliknite na **Connections** (Konekcije) u padajućem meniju kako biste prikazali ekran konekcija.

Ukoliko je Vaš lijekar i/ili neko iz Vaše porodice zatražio da se poveže sa Vama, ovdje ćete vidjeti sve zahtjeve. Možete da odaberete **Agree** (Prihvatom) ili **Deny** (Odbijam).

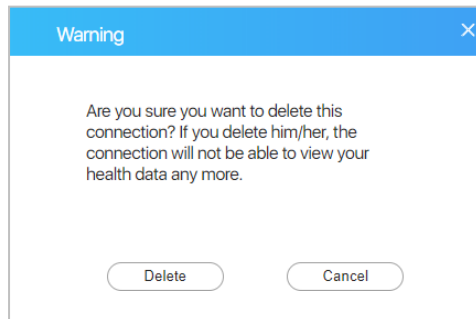
Konekcije, profil i šifra



Ukoliko ste odabrali da prihvate zahtjev, ta osoba će imati pristup podacima sa Vašeg uređaja.



Ukoliko želite da izbrišete konekciju, jednostavno kliknite na mali iks u gornjem desnom uglu kartice konekcije. Nakon toga, ta osoba više neće imati pristup podacima sa Vašeg uređaja.



Vi ne možete da šaljete zahtjeve za povezivanje.

8.2 Profil

Kliknite na **Profile** (Profil) u padajućem meniju kako biste prikazali ekran profila. Ovdje možete da izmijenite Vaš lični profil.

The form is titled "My profile". It contains the following fields:

- Username: test10@medtrum.cn
- Profile photo: Placeholder for a profile picture, currently empty.
- Full Name: Clair Simpson
- Gender: Female
- Height: 167 cm
- Weight: 65 kg
- Date of birth: 1970-01-01
- Type of diabetes: Type 1
- Date of diagnosis: 1970-01-01
- Address: (Empty field)
- Postcode: (Empty field)
- Mobile: (Empty field)
- Telephone: (Empty field)
- Email: (Empty field)
- Bio: (Empty field)

At the bottom are "Save" and "Cancel" buttons.

8.3 Promjena šifre

Kliknite na **Change Password** (Promijeni šifru) u padajućem meniju kako biste prikazali ekran za promjenu šifre.

Ovdje možete da postavite novu šifru za Vaš nalog.

