



Medtrum EasyView Website

Korisničko uputstvo

Za pacijente





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



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 izveštaja	9
3.2 Podaci za pregled	10
4 Praćenje	13
4.1 CGM	13
4.2 Insulinska pumpa	15
5 Izveštaji	19
5.1 Komandna tabla	19
5.2 Dnevni pregled	22
5.3 Pregled po danima	23
5.4 Prozor senzora	25
5.5 Analizatrendova	27
5.6 Događaji	30
5.7 Dnevnik	32
5.8 Upozorenja	34
5.9 Pregled podešavanja uređaja	35
6 Zapisi	41
7 Brzo štampanje	42
8 Konekcije, profil i šifra	45

Sadržaj

8.1 Konekcije	45
8.2 Profil	47
8.3 Promena šifre	48

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

1.1 Dokumenti

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

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

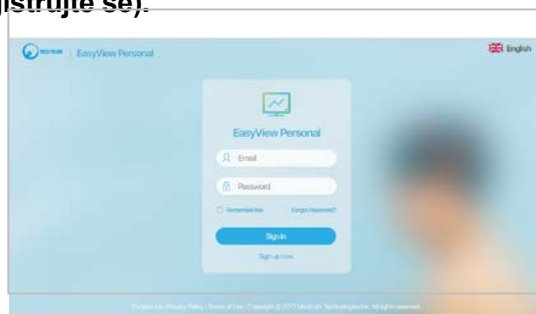
Browser: Safari 8.0.8 i noviji

Idite na sledeći veb-sajt:

<https://easyview.medtrum.eu>

2.2 Registrujte se

Ukoliko još uvek 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.

Sign up

Patient Caregiver

United Kingdom (mmol/L) ▾

Enter email address

Enter code

Enter your full name

Enter password

Next

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 šifru) jednom i dobićete šestocifreni verifikacioni kod na email od Medtrum tima. Molim Vas da proverite neželjenu poštu u slučaju da je email otišao tamo.
5. Unesite šestocifreni verifikacioni kod. Vodite računa da imate 10 minuta da unesete kod pre 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 lekar lako identifikovao.
7. Krerajte 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: ~!@#\$%^&*()_+ = ` {} | \ : ; ' < > , .
- ✓ Šifra mora imati 6 do 20 karaktera.
 - ✓ Šifra mora da se razlikuje od korisničkog imena (Vaše email adrese)
 - ✓ Šifra ne sme da sadrži 3 uzastopna broja (npr.: 123, 321).
 - ✓ Šifra ne sme da sadrži 3 uzastopna slova (npr.: abc, cba).
 - ✓ Šifra ne sme da sadrži razmake.

Kliknite na **Next (Sledeće)**.

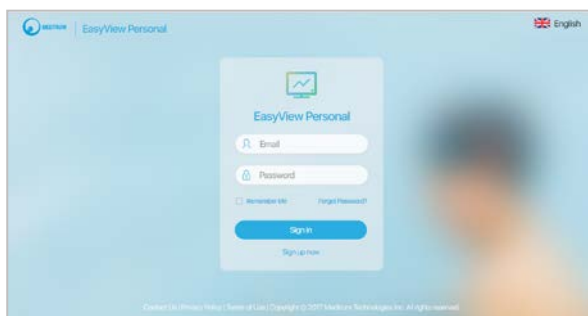


8. Nakon što pročitate i složite se sa politikom privatnosti i uslovima korišćenja, označite kvadratiće i kliknite na **Create Account (Kreiraj nalog)** kako biste registrovali Vaš Medtrum nalog.

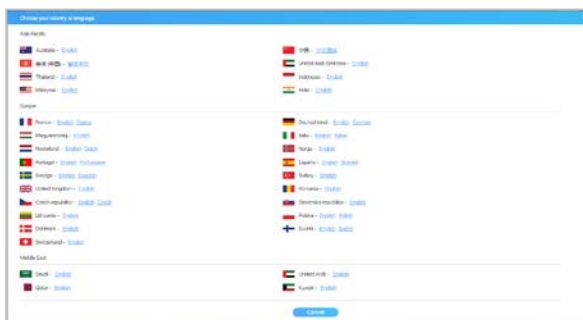
Nakon što Vam je kreiran nalog, možete da se prijavite.

2.3 Prijava

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



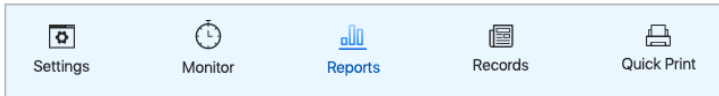
1. Kliknite na ikonicu zastave u gornjem desnom uglu, i sledeći prozor će iskočiti:



Odaberite zemlju/regiju koju ste odabrali prilikom registracije, i prozor će nestati.

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

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



3.1 Podešavanja izveštaja

Možete da upalite ili ugasisite upozorenja (Show alerts). Ukoliko su upaljena, upozorenja i zabeleženi alarmi će se videti u izveštajima.

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

The screenshot shows the 'Report Settings (mmol/L)' configuration screen. It includes a 'Report Settings' header with a 'Data to view' dropdown and 'Save' and 'Cancel' buttons. The 'Show alerts' section has 'On' and 'Off' radio buttons. The 'Glucose Target Range' section includes an 'Overall' range of 5.0 to 7.8 and a 'Hypoglycemia' value of 3.1. Below this is a table for 'Glucose Target Range' and 'Post Meal Analysis' for different meals and times.

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

A 'Restore defaults' button is located at the bottom right of the form.

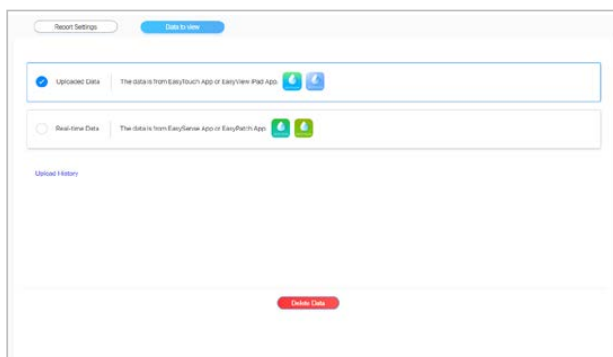
Podešavanja

Podesite vreme 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 primenili podešavanja.

3.2 Podaci za pregled

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



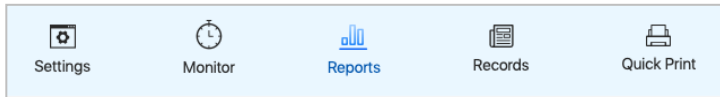
Ukoliko koristite TouchCare® Sistem sa Medtrum EasyTouch aplikacijom ili EasyView iPad aplikacijom, molimo Vas da odaberete **Uploaded Data (Otpremljeni podaci)**.

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.

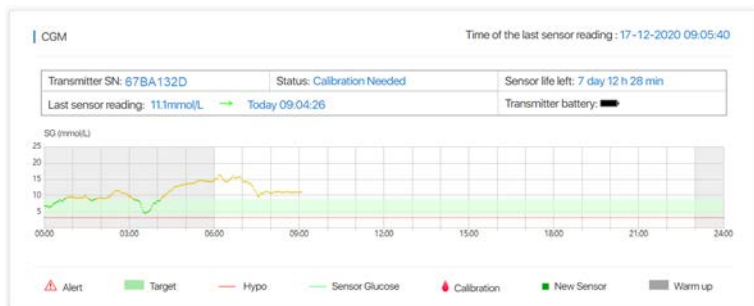
Napomena: Možete da kliknete na **Delete Data (Izbriši podatke)** kako biste izbrisali i podatke u stvarnom vremenu i otpremljene podatke.

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, moćićete da vidite sve podatke sa Vašeg uređaja preko ovog Monitor (Praćenje) ekrana.

4.1 CGM



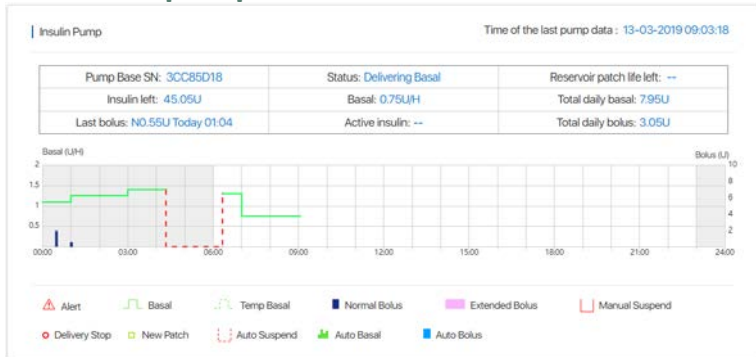
Ukoliko koristite senzor glukoze, videćete podatke sa senzora u realnom vremenu u CGM sekciji, uključujući:

- i. Vreme kada je poslato poslednje očitavanje senzora na cloud.
- ii. Serijski broj transmitera koji se trenutno koristi.
- iii. Status :
 - **Not calibrated (Nije kalibrisan)** kada senzor nije kalibrisan nakon zagrevanja.
 - **Monitoring (Praćenje)** kada i senzor i transmitter rade pravilno, i kada transmitter šalje podatke sa senzora u aplikaciju.

Praćenje

- **Calibration Needed (Potrebna kalibracija)** kada je poslednja kalibracija istekla i neophodna je uraditi novu kalibraciju.
 - **Calibration Error (Greška u kalibraciji)** kada je poslednja kalibracija neuspešna.
 - **Lost Sensor (Izgubljen senzor)** kada se signal senzora izgubi u aplikaciji.
 - **Sensor Expired (Istekao senzor)** kada je istekao 7-dnevni vek 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 transmitter ne radi pravilno.
 - **Connecting Sensor (Povezivanje senzora)** kada transmitter nije pravilno povezan sa aktivnim senzorom.
 - **Charging Battery (Punjenje baterije)** kada se baterija transmitera puni.
 - **Battery Charged (Baterija napunjena)** kada je baterija transmitera kompletno napunjena.
- iv. Preostali vek 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 zagrevanja
 - xi. Oznake upozorenja

4.2 Insulinska pumpa



Ukoliko koristite insulinsku pumpu, videćete sledeće podatke iz pumpe u Insulin Pump (Insulinska pumpa) sekciji, uključujući:

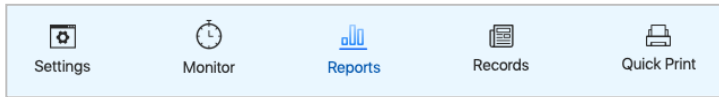
- i. Vreme kada su poslednji put poslali podaci sa pumpe na cloud.
- ii. Serijski broj baze pumpe koja se trenutno koristi.
- iii. Status pumpe:

- **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 (Obustavljeno)** kada je isporuka insulina obustavljena.
- **Lost Pump (Izgubljena pumpa)** kada je uređaj PDM izgubio signal pumpe.
- **Occlusion Detected (Detektovana okluzija)** kada je pumpa zapušena.
- **Empty Reservoir (Prazan rezervoar)** kada nema insulina u pumpi.

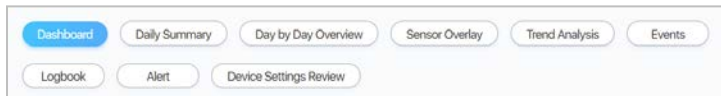
Praćenje

- **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 rezervoara istrošena.
 - **Pump Base Error (Greška baze pumpe)** kada baza pumpe ne radi pravilno.
-
- iv. Preostali vek 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

Kliknite na **Reports (Izveštaji)** na plavoj liniji kako biste pristupili skranu izveštaja.



Pronaćićete analizu podataka senzora ili pumpe u 9 izveštaja: dashboard (komandna tabla), daily summary (dnevni izveštaj), day by day overview (pregled po danima), sensor overlay (prozor senzora), trend analysis (analiza trendova), events (događaji), logbook (dnevnik), alert (upozorenja) and device settings review (pregled podešavanja uređaja). Kada promenite krajnji datum na jednom od izveštaja, krajnji datumi na svim ostalim izveštajima će se automatski ažurirati.



5.1 Dashboard

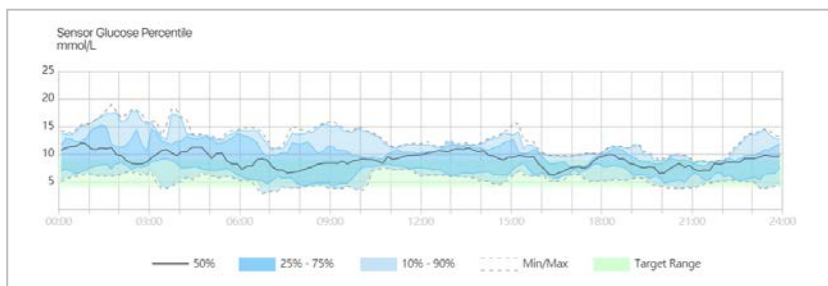
Izveštaj kontrolne table se koristi za pregled statistika očitavanja CGM i insulinske pumpe. Izveštaj prikazuje podatke o unosu ugljenih hidrata, vremenu vežbanja, kao i isporučivanje insulina, unos ugljenih hidrata, vreme vežbanja, kao i standardnu devijaciju (SD) i broj unosa (#). Procenjeni A1C se izračunava iz vrednost glukoze iz senzora (SG).

Izveštaji

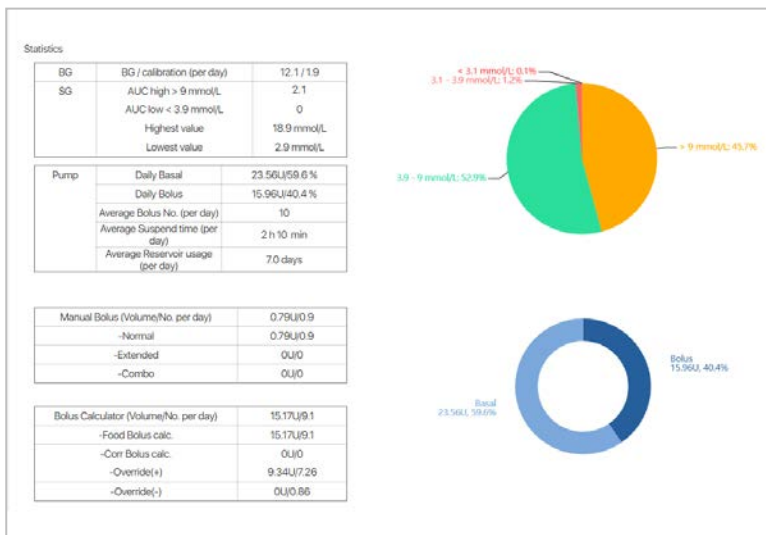
Glucose Statistics									
BG		CGM		Insulin		Carbs		Exercise	
Average		Average		Average Daily Dose		Average Carbs/Day		Average time/Day	
9.4 mmol/L		9.1 mmol/L		37.33 U		44 g		--	
SD	#	SD	#	SD	# days	SD	#	SD	#
3.17	30	3.46	4901	2.57	4	18.6	6	--	--

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

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



Treći deo izveštaja uključuje detaljne statistike o glukozi i isporučivanju insulina. Ovde takođe možete da pregledate distribuciju glukoze i insulina u odabranim danima u obliku pita grafikona.



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

Set period
✕

Duration 7 days ▼

From 19-10-2017 To 25-10-2017 📅

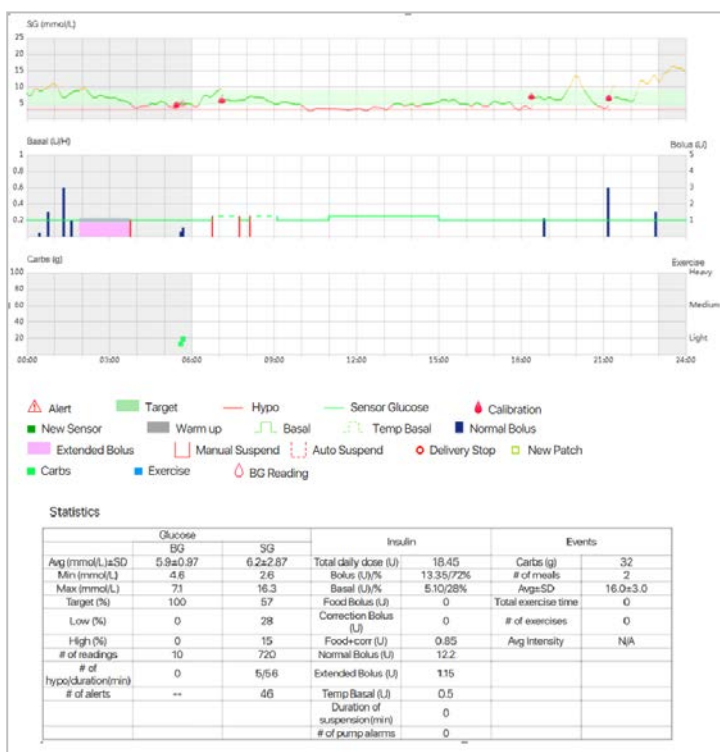
Apply
Cancel

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

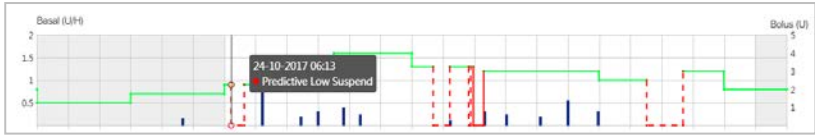
5.2 Dnevni izveštaj



Ovaj izveštaj obuhvata krivu glukoze iz senzora, oznake kalibracije, bazalne stope, bolus doze, upozorenja, unose ugljenih hidrata i unose vežbanja u odabranom danu.



Pomeranjem miša po krivama, možete videti detaljnije informacije.

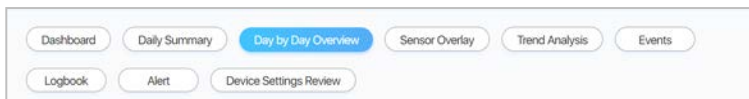


Podrazumevani datum je uvek poslednji datum pre otvaranja veb-sajta.

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

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

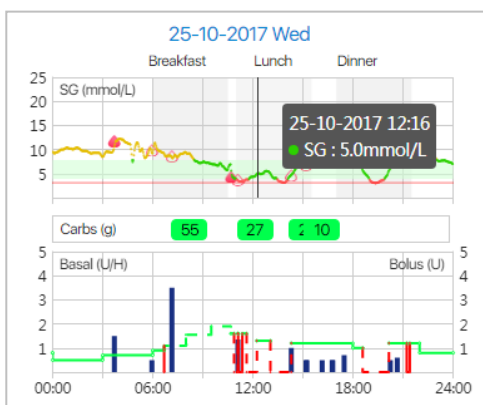
5.3 Day by day overview



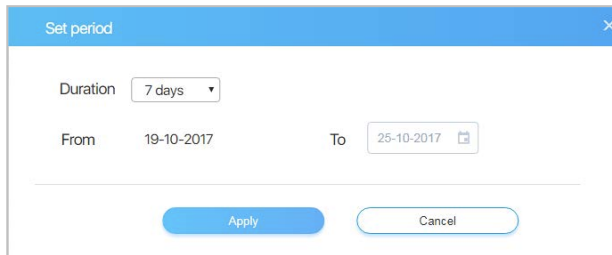
Ovaj izveštaj obuhvata očitavanja glukoze glukometrom, krive glukoze iz senzora, krive isporučivanja insulina, i unos ugljenih hidrata od 7 ili 14 dana. Podrazumevani period je 7 dana.



Pomeranjem miša po krivima, možete videti detaljnije informacije.



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



The image shows a 'Set period' dialog box with a blue header and a close button (X) in the top right corner. Inside the dialog, there is a 'Duration' dropdown menu currently set to '7 days'. Below that, there are two date fields: 'From' with the value '19-10-2017' and 'To' with the value '25-10-2017'. At the bottom of the dialog, there are two buttons: a blue 'Apply' button and a white 'Cancel' button with a grey border.

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

5.4 Prozor senzora

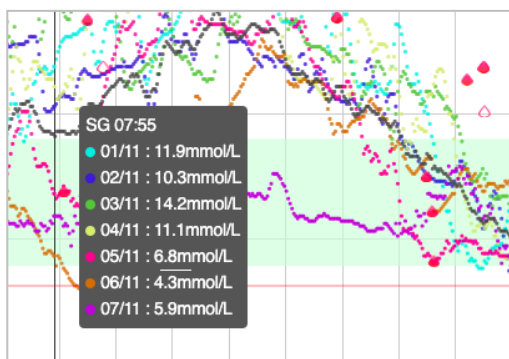


Ovaj izveštaj prikazuje podatke sa senzora i očitavanja koncentracije glukoze sa glukometra tokom određenog broja dana (maksimum 7 dana) pre odabranog datuma. Sve krive glukoze sa senzora (SG) i glukometra se prikazuju u grafikonima koji se preklapaju tako da lako možete da vidite obrazac nivoa glukoze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

Izveštaji



Pomeranjem miša po krivama, možete videti detaljnije informacije.



Možete da podesite period klikom na **Set**, i odabirom krajnjeg datuma i broj dana koje želite da vidite.

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

5.5 Analiza trendova



Ovaj izveštaj prikazuje grafikone trendova i statistika u okviru datog broja dana (maksimum 90 dana).

Grafikon i statistika trenda glukoze uključuje:

- Osnovne statistike
 - Avg.: Prosek 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 vrednosti.
 - Q3: 75% očitavanja senzora je niže od ove vrednosti.
 - IQR: Interkvartalni opseg (IQR) je razlika između Q1 i Q3.
 - SD: Standardna devijacija (SD) meri stepen varijabilnosti ili disperzije iz individualnih očitavanja senzora prema proseku.

- CV: Koeficijent varijacije (CV) je mera relativne varijabilnosti.
- SE Mean: Srednja standardna greška meri koliko su raširena očitavanja senzora.
- Distribution %: Distribucija očitavanja senzora. Gornja i donja granica se podešavaju u podešavanjima izveštaja.
- Stabilnost:
 - AUC above limit: Oblast ispod krive (AUC) iznad limita je mera visoke glukoze iznad gornje granice.
 - AUC below limit: AUC ispod limita je mera 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: Prosek svih očitavanja glukoze sa glukometrom (BG).
 - SD: Standardna devijacija (SD) meri stepen varijabilnosti ili disperzije iz individualnih očitavanja sa glukometra prema proseku.
 - # 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: Prosek ukupne isporučene količine insulina po danu
- Avg. Daily Basal: Prosek isporučenog dnevnog bazalnog insulina po danu
- Avg. Daily Bolus: Prosek insulina isporučenog bolusima po danu

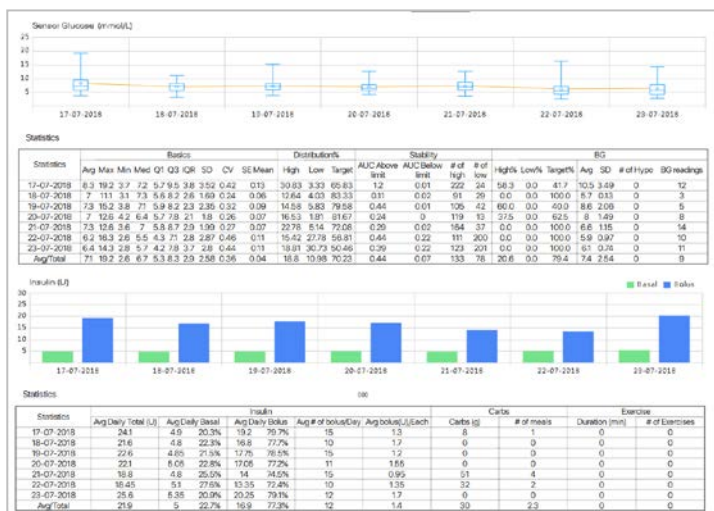
- Avg. # of bolus/Day: Prosečan broj isporučenih bolusa po danu
- Avg. bolus(U)/Each: Prosečan insulin isporučen po svakom bolusu

Statistika ugljenih hidrata uključuje:

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

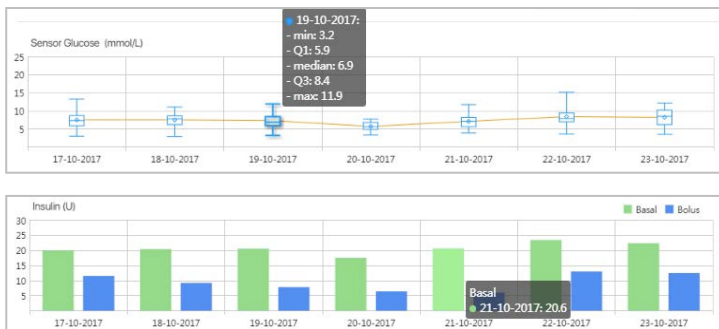
Statistika vežbanja uključuje:

- Duration (min): Ukupno trajanje vežbanja
- # of Exercises: Broj vežbi



Pomeranjem miša po krivama, možete videti detaljnije informacije.

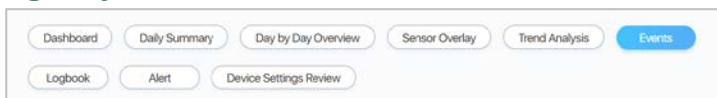
Izveštaji



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

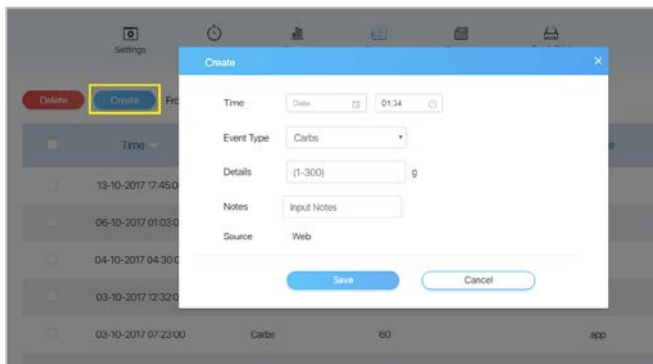
Možete da odštampate ovaj izveštaj jednostavnim klikom na **Print (Štampaj)**.

5.6 Događaji

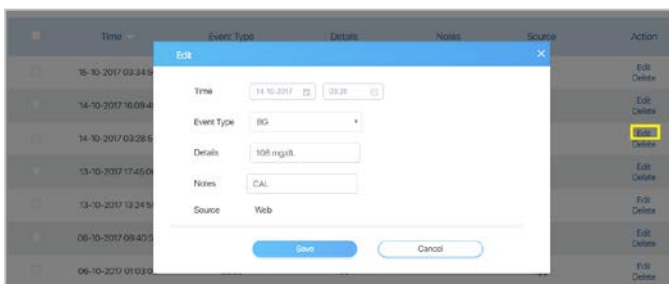


Ovde možete da vidite i događaje zabeležene u Vašoj EasyTouch/ EasySense aplikaciji i one koji su zabeleženi u Vašem PDM uređaju ukoliko ste poslali podatke sa PDM-a na cloud.

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



Da biste izmenili postojeći događaj, kliknite na **Edit (Izmeni)**, napravite izmene u prozoru, i potom kliknite na **Save (Sačuvaj)**.

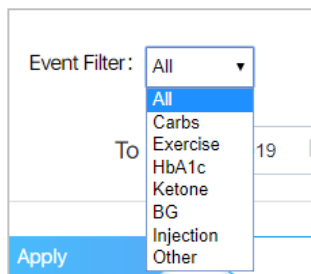


Da biste izbrisali događaje sa veb-sajta, označite ih i potom kliknite na **Delete (Izbriši)**.

<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** i koristite filter događaja:



5.7 Dnevnik



Ovaj izveštaj predstavlja vrednosti glukoze izmerene glukometrom, bolus doze, status pumpe i druge događaje za svaki sat odabranog perioda.



Možete da pomerate horizontalnu traku za pomeranje kako biste videli 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.

The 'Set period' dialog box contains the following settings:

- Duration: 7 days
- From: 12-11-2019
- To: 18-11-2019
- Selected days: Weekdays (Mon, Tue, Wed, Thur, Fri)
- Unselected days: Weekends (Sat, Sun)
- Buttons: Apply, Cancel

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

5.8 Upozorenja



Ovaj izveštaj prikazuje sva upozorenja uređaja PDM, pumpe i DGM za odabrani period.

The Alerts report interface shows a table of alerts for the period 28/10/2020 - 03/11/2020. The table has three columns: Time, Type, and Alert. The data is as follows:

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** i koristite filter upozorenja.

Set period

Duration: 7 days Alert Filter: Pump

From: 28-10-2020

Pump
PDM
Pump
CGM

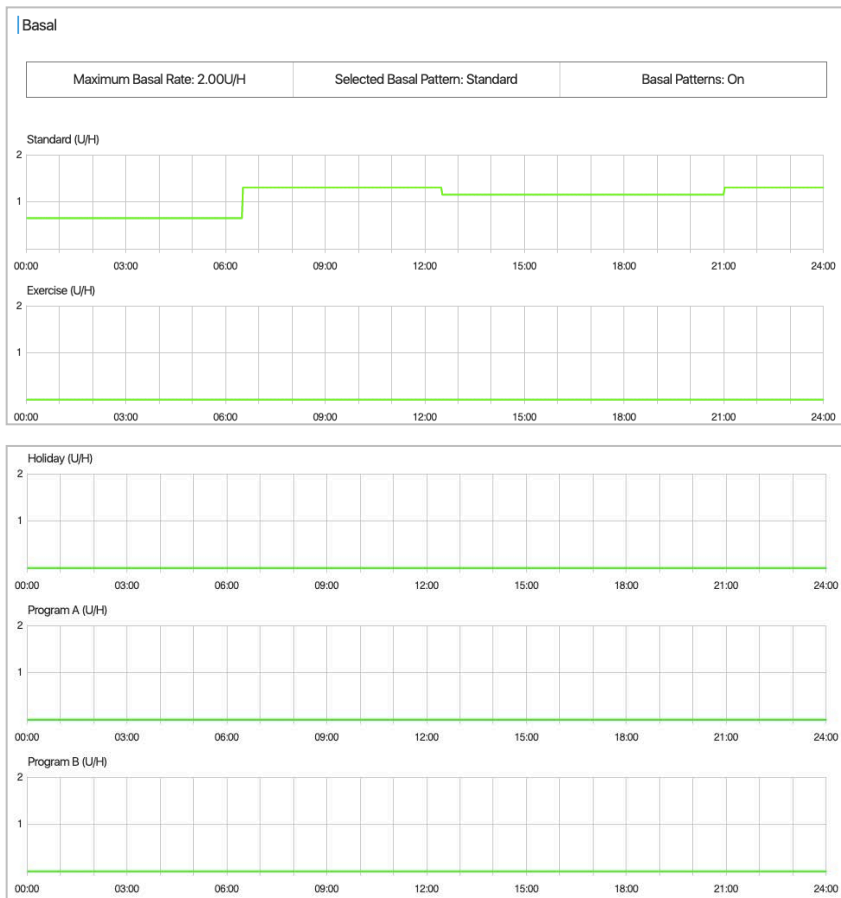
Apply Cancel

5.9 Pregled podešavanja uređaja



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

Izveštaji



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	--	--	--	--

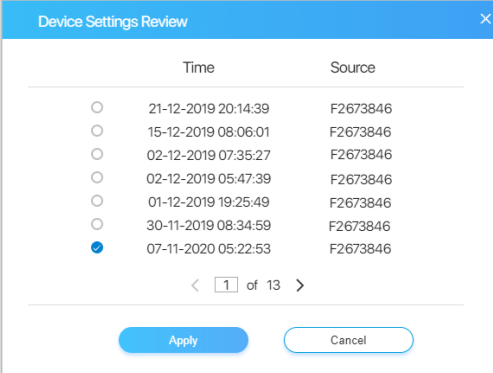
Izveštaji

CGM					
				Glucose Alerts: On Alert Silence: Off	
Glucose Limits					
From	48	--	--	--	
Low	4.4	--	--	--	
High	13.3	--	--	--	
Predictive Alerts (h:h:mm)		Rate Alerts (mmol/L/min)		Snooze (h:h: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 2H		Sensor Expiration: Off	
Low Reserve: 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: 0703064461		Display Settings (Screen): 60sec	
Display Settings (Backlight): 60sec		Device Options (COM System): On		Device Options (Insulin Pump): On	
Glucose Unit: mmol/L		Alarm Clock: Off		Telephone: --	
Alarm Clock (Off)					
Time	--	--	--	--	--
Repeat	--	--	--	--	--

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

Možete da promenite podešavanja uređaja klikom na **Set** i odabirom jednog.



	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

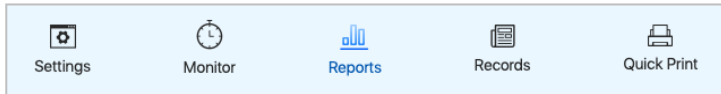
< 1 of 13 >

Apply Cancel

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

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

Ovde ćete pronaći medicinske izveštaje, ako postoje, koje je Vaš lekar uneo.



Ukoliko je Vaš nalog povezan sa nalogom Vašeg lekara, i ukoliko je on uneo Vaše medicinske zapise na Medtrum EasyView veb-sajtu, ovde ćete videti Vaše zapise.

Vi ne možete da menjate Vaše medicinske zapise.

Records
Print

Profile:

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

Complications: Create

Concomitant diseases	Date of diagnosis	Suggestions	Action

Prescription: Create

Medicine	Dose	Notes	Action

Other suggestions: Create

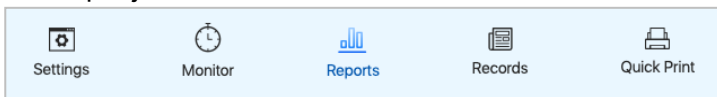
From

To

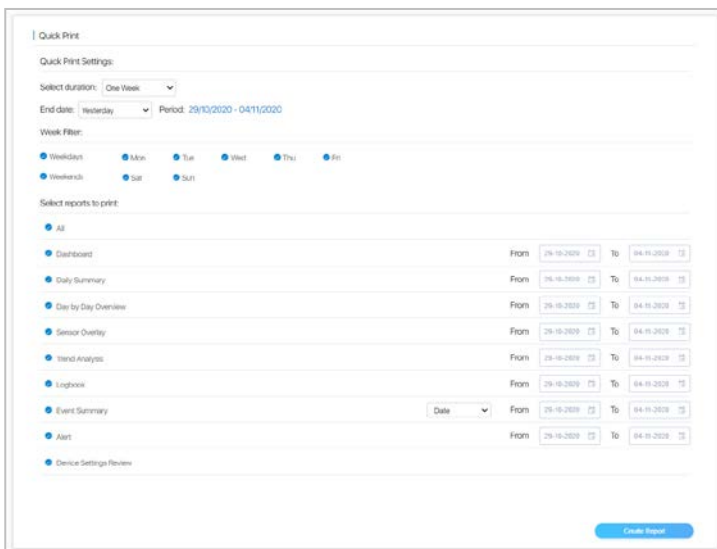
HCP	Date	Suggestions	Action

Brzo štampanje

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



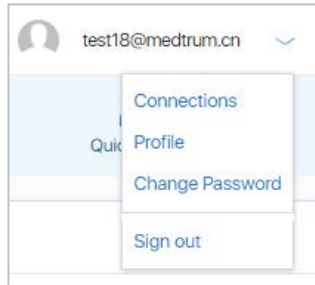
Na ovom ekranu možete brzo da odštampate različite izveštaje: odaberite trajanje, početni datum, krajnji datum, i dane koje želite da vidite, označite izveštaje koje želite da štampate, i kliknite na **Create Report (Kreiraj izveštaj)** da ih sve odštampate.



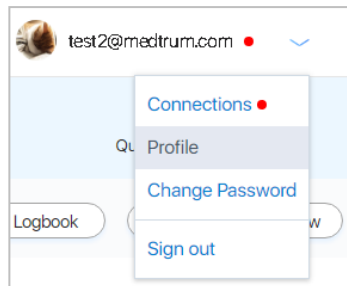
The screenshot shows the 'Quick Print' configuration interface. It includes a 'Quick Print Settings' section with a 'Select duration' dropdown set to 'One Week' and an 'End date' dropdown set to 'Yesterday'. Below this, a 'Week Filter' section allows selecting days of the week (Mon-Fri) with radio buttons. The 'Select reports to print' section lists various report types, each with a radio button and a date range selector (From/To). A 'Date' dropdown is also present. A blue 'Create Report' button is located at the bottom right.

Report Type	From	To
All		
Dashboard	29-10-2020	04-11-2020
Daily Summary	29-10-2020	04-11-2020
Day by Day Overview	29-10-2020	04-11-2020
Sensor Overlay	29-10-2020	04-11-2020
Trend Analysis	29-10-2020	04-11-2020
Logbook	29-10-2020	04-11-2020
Event Summary	29-10-2020	04-11-2020
Alert	29-10-2020	04-11-2020
Device Settings Review		

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



Ukoliko vidite crvenu tačku, to znači da Vam je neko poslao zahtev za konekcijom.

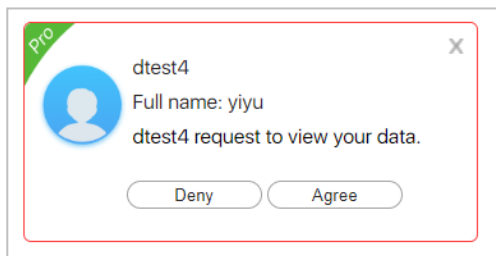


8.1 Konekcije

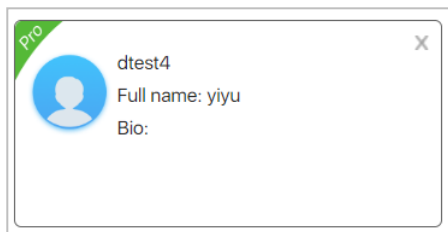
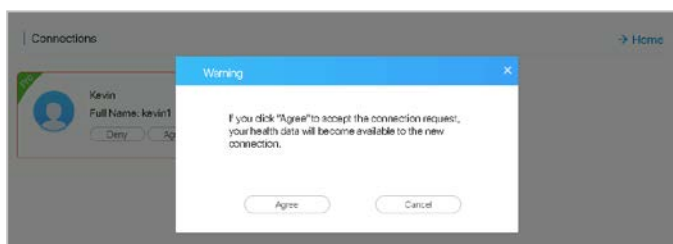
Kliknite na **Connections (Konekcije)** u padajućem meniju kako biste prikazali ekran konekcija.

Ukoliko je Vaš lekar i/ili neko iz Vaše porodice zatražio da se poveže sa Vama, ovde ćete videti sve zahteve. Možete da odaberete **Agree (Prihvatam)** ili **Deny (Odbijam)**.

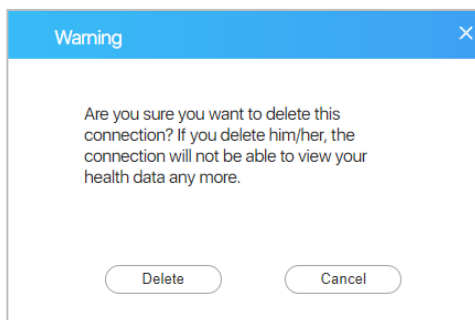
Konekcije, profil i šifra



Ukoliko ste odabrali da prihvatite zahtev, ta osoba će imti pristup podacima sa Vašeg uređaja.



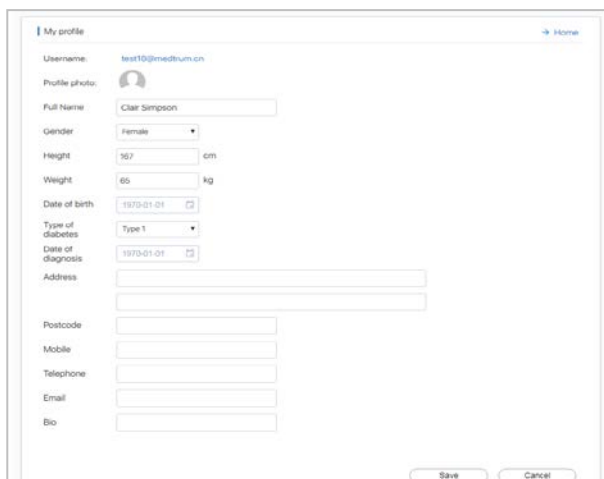
Ukoliko želite da izbrišete konekciju, jednostavno kliknite na mali krst u gornjem desnom uglu kartice konekcije. Nakon toga, ta osoba više neće imati pristup podacima sa Vašeg uređaja.



Vi ne možete da šaljete zahteve za povezivanje.

8.2 Profil

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



A screenshot of a "My profile" form. The form is titled "My profile" and has a "Home" link in the top right corner. The form contains the following fields:

- Username:
- Profile photo:
- Full Name:
- Gender:
- Height: cm
- Weight: kg
- Date of birth:
- Type of diabetes:
- Date of diagnosis:
- Address:
- Postcode:
- Mobile:
- Telephone:
- Email:
- Bio:

At the bottom right of the form, there are two buttons: "Save" and "Cancel".

8.3 Promena šifre

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

Ovde možete da postavite novu šifru za Vaš nalog.

