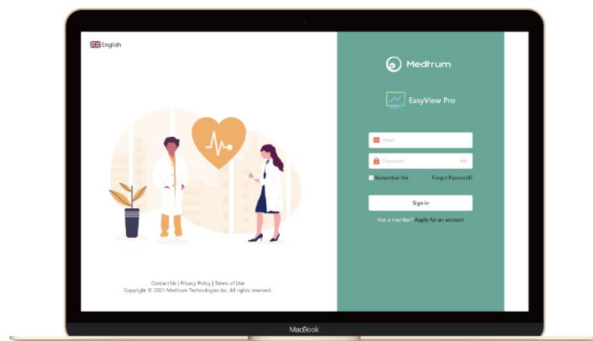




Medtrum EasyView -verkkosivusto

Käyttöohjeet

Terveysthuollon ammattilaisille





Medtrum Technologies Inc.

Rakennus 3 ja rakennus 8, nro 200, Niudun
Road

Shanghai 201203, Kiina

Puh: +86-21-50274781

Faksi: +86-21-50274779

www.medtrum.com

Versio: 1.2

Julkaisupäivämäärä:

23. toukokuuta 2023

UG889000WW-006

348840

1 Johdanto	1
2 Aloitus.....	2
2.1 Verkkosivustolle pääsy	2
2.2 Version valinta	2
2.3 HCP-tilin hakeminen.....	3
2.4 Sisäänkirjautuminen	5
3 Käyttäjähallinta.....	8
3.1 Käyttäjäluettelo	8
3.1.1 Alikäyttäjän lisääminen.....	8
3.1.2 Alikäyttäjän poistaminen.....	8
3.2 Käyttäjätietojen tarkasteleminen.....	9
4 Potilashallinta.....	10
4.1 Potilaat.....	10
4.1.1 Potilaan löytäminen	10
4.1.2 Potilaan poistaminen.....	11
4.1.3 Potilaan etsiminen.....	11
4.1.4 Potilastietojen tarkasteleminen	12
4.2 Asetukset	13
4.2.1 Raporttiasetukset.....	15
4.3 Näyttö.....	16
4.3.1 CGM	17
4.3.2 Insuliinipumppu	19
4.4 Raportit.....	21
4.4.1 Hallintapaneeli.....	22
4.4.2 Päivittäinen yhteenveto	25

Sisältö

4.4.3 Päivittäinen yleiskatsaus	27
4.4.4 Sensorin tiedot päällekkäiskuvana.....	29
4.4.5 Trendianalyysi.....	31
4.4.6 Tapahtumat.....	35
4.4.7 Loki.....	37
4.4.8 Varoitus.....	39
4.4.9 Laitteasetusten tarkistus	39
4.5 Tiedot.....	43
4.6 Pikatulostus.....	44
5 Käyttöhistoria.....	45
6 Viestit, profiili ja salasana.....	46
6.1 Viestit.....	46
6.2 Profiili.....	47
6.3 Suojausasetukset.....	47

Johdanto

Jos kirjaudut Medtrum EasyView Pro -sivustolle HCP-järjestelmänvalvojan tilillä, voit luoda alikäyttäjätiliä organisaatiosi terveydenhuollon ammattilaisille, tarkistaa kaikki näiden alikäyttäjätilien tekemät toiminnot ja hallita organisaatiosi potilaita.

Jos kirjaudut Medtrum EasyView Pro -sivustolle alikäyttäjätilillä, voit tarkastella potilaatteesi insuliinipumppua ja CGM-tietoja ja tulostaa lääketieteellisiä raportteja arvioidaksesi ja parantaaksesi heidän diabeteksen hallintaa.

Aloitus

2.1 Verkkosivustolle pääsy

Ennen kuin avaat verkkosivuston, varmista, että käyttöjärjestelmäsi ja verkkoselaimesi ovat molemmat tuettuja.

Tuetut käyttöjärjestelmät ja verkkoselaimet

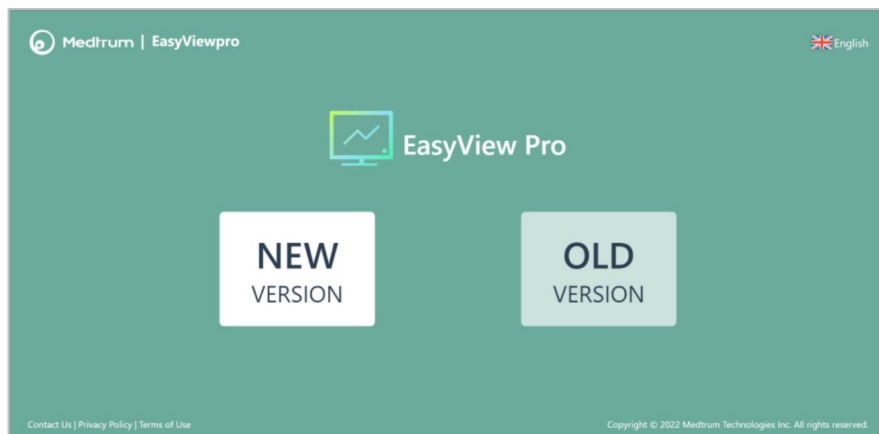
Käyttöjärjestelmä	Nettiselain
Windows 7, Windows 8, Windows 10, tai Windows 11	Google Chrome 61.0 tai uudempi, Firefox 56.0.2 tai uudempi tai Microsoft Edge 41 tai uudempi
Mac OS 10.10.5 tai uudempi	Safari 8.0.8 tai uudempi

Avaa EasyView Pro napsauttamalla alla olevaa linkkiä:

<http://www.easyviewpro.com>

2.2 Version valinta

Kun sivusto on latautunut, voit valita joko uuden tai vanhan version.



Huomautus: Tässä dokumentissa käytetty uutta versiota.

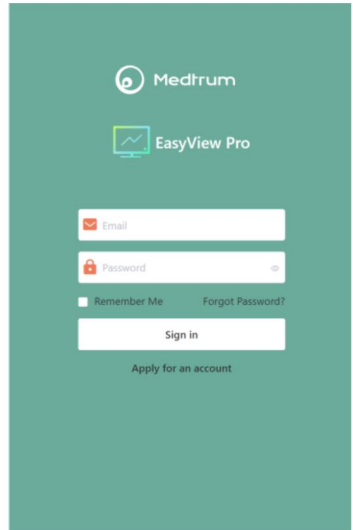
2.3 HCP-tilin hakeminen

Napsauta **Hae tiliä** rekisteröidäksesi HCP-tilisi.

 English



[Contact Us](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#)
Copyright © 2023 Medtrum Technologies Inc. All rights reserved.



Medtrum

EasyView Pro

Email

Password

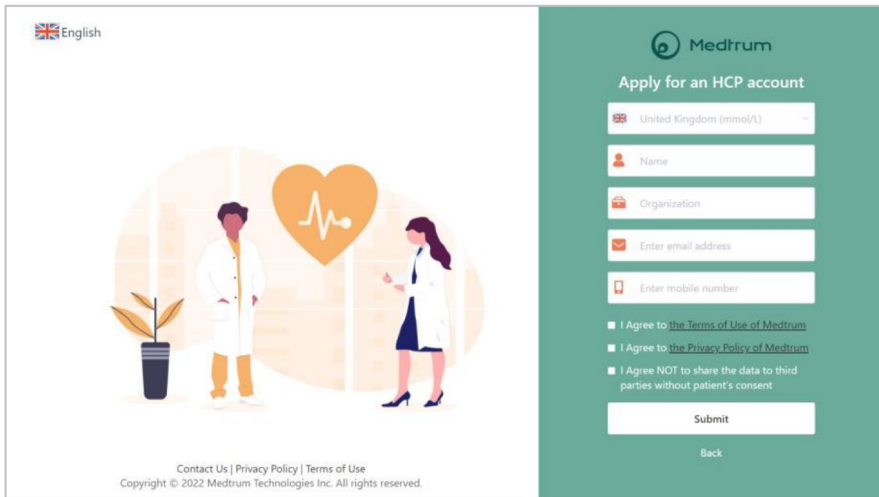
Remember Me [Forgot Password?](#)

Sign in

[Apply for an account](#)

Syötä pyydetyt tiedot.

Aloitus



English

Medtrum

Apply for an HCP account

United Kingdom (mmol/L)

Name

Organization

Enter email address

Enter mobile number

I Agree to the [Terms of Use of Medtrum](#)

I Agree to the [Privacy Policy of Medtrum](#)

I Agree NOT to share the data to third parties without patient's consent

Submit

Back

Contact Us | Privacy Policy | Terms of Use
Copyright © 2022 Medtrum Technologies Inc. All rights reserved.

Medtrum-tiimi ottaa sinuun yhteyttä ja varmistaa, että olet terveydenhuollon ammattilainen. Tämän jälkeen salasanasasi lähetetään sähköpostiosoitteeseesi. Voit vaihtaa salasanan ensimmäisen sisäänkirjautumisen jälkeen.

Huomioi seuraavat salasanaa koskevat vaatimukset, jos haluat vaihtaa sen:

Salasanasissa on oltava merkkejä kolmesta seuraavista luokasta:

- Isot kirjaimet (A–Z)
 - Pienet kirjaimet (a–z)
 - Numerot (0–9)
 - Ei-aakkosmerkit, kuten ~!@#\$%^&*()_-=+`{}|[]\';<>.,
- Salasanan tulee sisältää 6–20 merkkiä.
 - Salasanan tulee olla eri kuin käyttäjänimesi (sähköpostiosoitteesi).
 - Salasana ei saa sisältää kolmea peräkkäistä numeroa (esim.: 123, 321).
 - Salasana ei saa sisältää kolmea peräkkäistä kirjainta (esim.: abc, cba).

Aloitus

- Salasana ei saa sisältää välilyöntejä.

2.4 Kirjaudu sisään

Kun sinulla on HCP-järjestelmänvalvojan tili tai alikäyttäjätili, käytä sähköpostiosoitettasi ja salasanaasi kirjautuaksesi EasyView Prohon.

 English



[Contact Us](#) | [Privacy Policy](#) | [Terms of Use](#)
Copyright © 2023 Medtrum Technologies Inc. All rights reserved.

Medtrum
EasyView Pro

Remember Me [Forgot Password?](#)

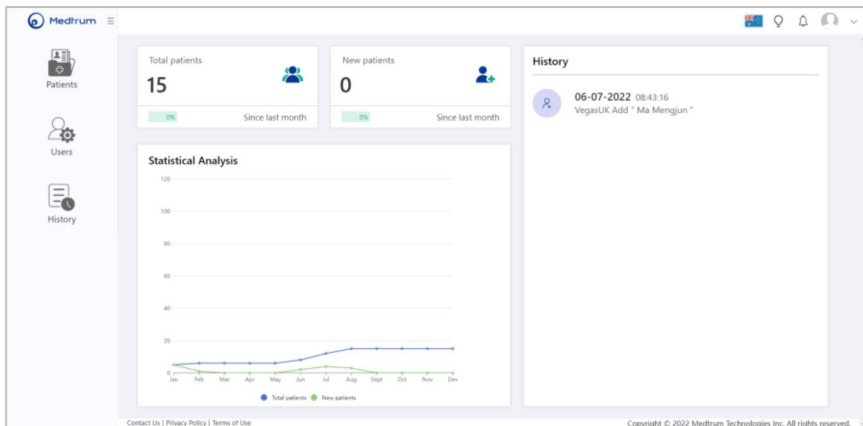
[Apply for an account](#)

1. Napsauta lippua kirjautumissivun vasemmassa yläkulmassa valitaksesi rekisteröinnin yhteydessä käytetyn maan/alueen.

Aloitus

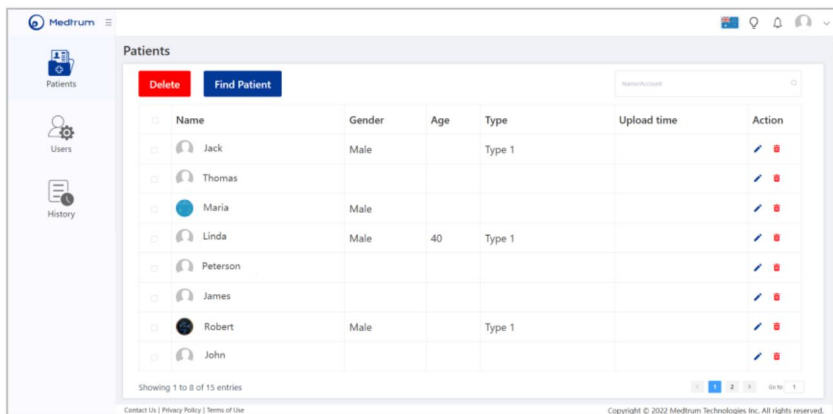


2. Syötä sähköpostiosoitteesi ja salasanasasi.
3. Napsauta **Kirjautu sisään**. Kotisivu tulee näkyviin, kuten seuraavassa kuvassa näkyy.

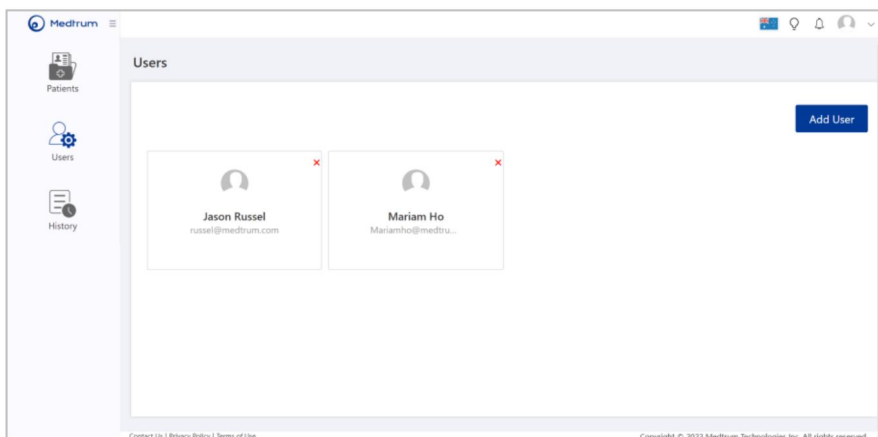


4. Valitse **Potilaat** -sivun vasemmalla puolella olevasta navigointipalkista ja voit tarkastella potilasluetteloa.

Aloitus



5. Valitse navigointipalkista **Käyttäjät** nähdäksesi tilisi luotuja alikäyttäjiä.

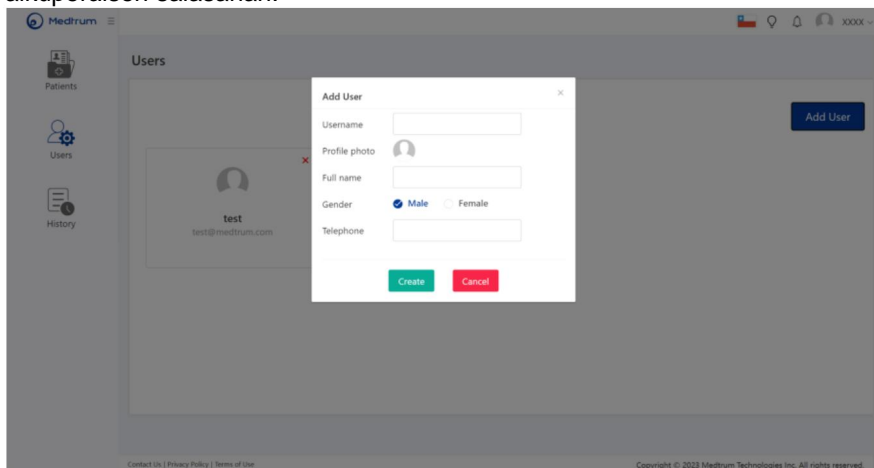


Käyttäjien hallinta

3.1 Käyttäjäluetelo

3.1.1 Alikäyttäjän lisääminen

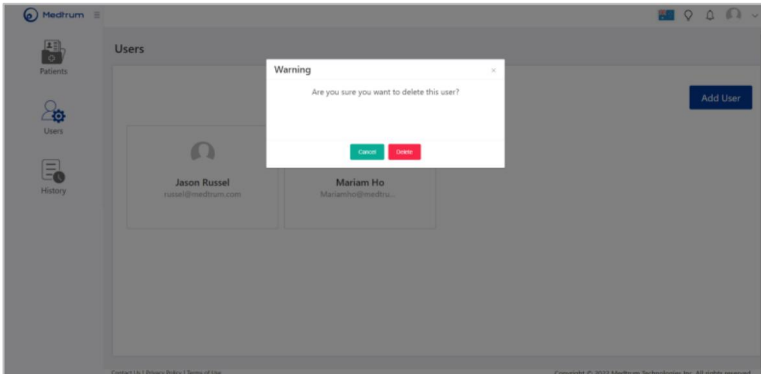
Voit lisätä uuden alikäyttäjän napsauttamalla **Lisää käyttäjä**, syöttämällä käyttäjän tiedot ja napsauttamalla **Luo**. Tämän jälkeen alikäyttäjä näkyy käyttäjäluetelossasi ja alikäyttäjätilin omistaja saa sähköpostin, joka sisältää alkuperäisen salasanan.



Huomautus: Alikäyttäjän käyttäjänimen tulee olla terveydenhuollon tarjoajasi sähköpostiosoite.

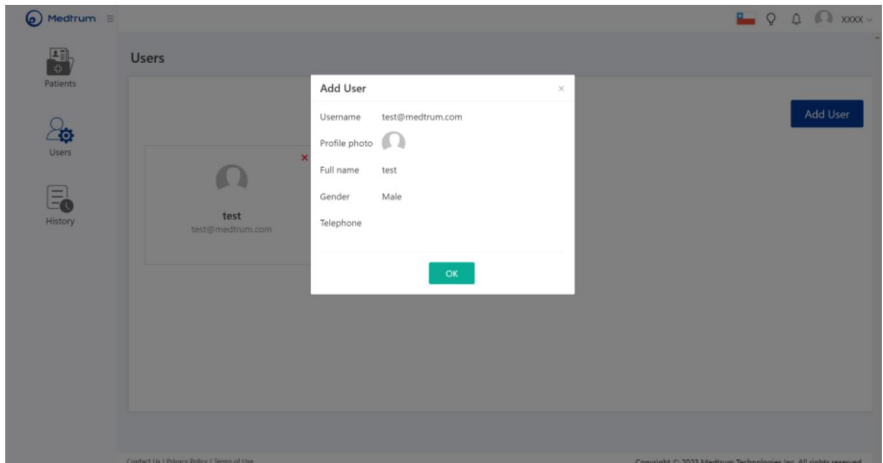
3.1.2 Alikäyttäjän poistaminen

Napsauta punaista ristiä alikäyttäjäkortin oikeassa yläkulmassa suorittaaksesi poistotoiminnon.



3.2 Käyttäjätietojen katselu

Voit napsauttaa alikäyttäjää nähdäksesi heidän perustietonsa ja yhteystietonsa.



Potilashallinta

4.1 Potilaat

Tällä sivulla luetellaan kaikki järjestelmänvalvojan ja alikäyttäjätilien lisäämät potilaat.

4.1.1 Potilaan löytäminen


Jos potilaalla on Medtrum-tili, voit löytää potilaan napsauttamalla **Etsi potilas**. Kirjoita näkyviin tulevaan valintaikkunaan käyttäjänimi (sähköposti -osoite) ja napsauta **Hae**. Kaikki odottavat pyynnöt näkyvät tässä valintaikkunassa, kuten seuraavassa kuvassa näkyy.

Find User ×

Username (Email)

Search

Pending Request


 **kcvlwg15349@chacuo.net**
VegasY

Cancel request

Jos käyttäjätunnus on oikein, potilaan nimi ja sähköpostiosoite näytetään. Napsauta **Lähetä pyyntö** lähettääksesi pyynnön tarkastella potilaan tietoja.

Potilashallinta

Find User
✕



kcvlwg15349@chacuo.net

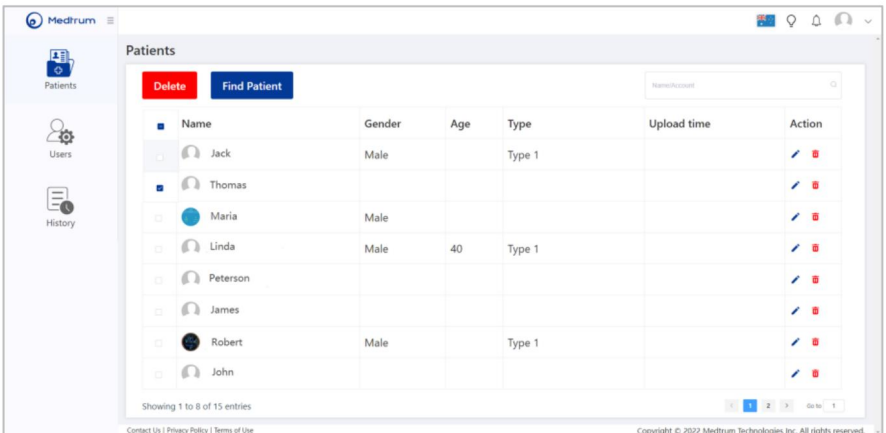
VegasY

















Send request

Kun potilas hyväksyy pyyntösi, potilas näkyy potilasluettelossasi. Aikayttäjät voivat myös tarkastella potilaan tietoja.

4.1.2 Potilaan poistaminen

Jos haluat poistaa potilaan, valitse potilas ja napsauta **Poista**. Voit myös poistaa potilaan napsauttamalla **Toiminto (Action)**- sarakkeen roskakorikuvaketta.



Name	Gender	Age	Type	Upload time	Action
Jack	Male		Type 1		 
Thomas					 
Maria	Male				 
Linda	Male	40	Type 1		 
Peterson					 
James					 
Robert	Male		Type 1		 
John					 

Showing 1 to 8 of 15 entries

4.1.3 Potilaan etsiminen

Potilashallinta

Voit etsiä potilasta luettelosta napsauttamalla **Potilaat** -sivun oikeassa yläkulmassa olevaa hakukenttää , kirjoittamalla potilaan nimen ja napsauttamalla hakukuvaketta.

Q

Jos potilas on olemassa, seuraava sivu tulee näkyviin. Voit napsauttaa potilaan nimeä nähdäksesi lisää tietoja.

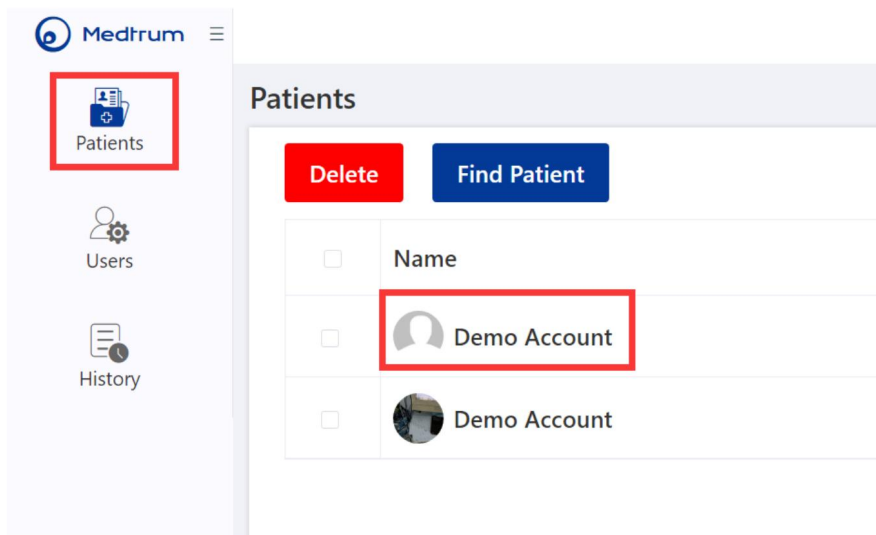
	Name	Gender	Age	Type	Upload time	Action
<input type="checkbox"/>	Demo Data					
<input type="checkbox"/>	Demo12	Male				

Showing 1 to 2 of 2 entries

4.1.4 Potilastietojen tarkastelu

Jos haluat tarkastella potilaan tietoja, napsauta sivun vasemmassa reunassa **Potilaat** ja valitse potilas potilasluettelosta.

Potilashallinta



Medtrum



Patients

Users

History

Patients

Delete Find Patient

<input type="checkbox"/>	Name
<input type="checkbox"/>	 Demo Account
<input type="checkbox"/>	 Demo Account

4.2 Asetukset

Voit määrittää asetukset valitsemalla navigointipalkista **Asetukset**

Napsauta **Näytä tiedot** vaihtaaksesi tietolähdettä.

Potilashallinta

Medtrum

Dashboard | Daily Summary | Day by Day Overview | Sensor Overlay | Trend Analysis | Events | Logbook | Alerts | Device Settings Review

Dashboard

You are now viewing the data from EasyPatch/EasySense.
To view the data from PDM, please [click here](#) and select Uploaded Data.

Duration: **7 days** | 14 days | 30 days | 90 days | Customize

Date: 22-11-2021 - 28-11-2021

BG		CGM		Insulin		Carbs		
Average		Average		Average Daily Dose		Average Carbs/Day		
8.3 mmol/L		7.5 mmol/L		63.91 U		322 g		
SD	#	SD	#	SD	# days	SD	#	SD
3.5	83	2.39	4935	8.50	6.0	24.0	30	--

Estimated A1C: 6.3% calculated from SG values | Note: Estimated A1C does not
Sensor Glucose Percentile range L

25
20
15
10
5

Data To View

Uploaded Data

The data is from EasyTouch App or EasyView iPad App.

Real-time Data

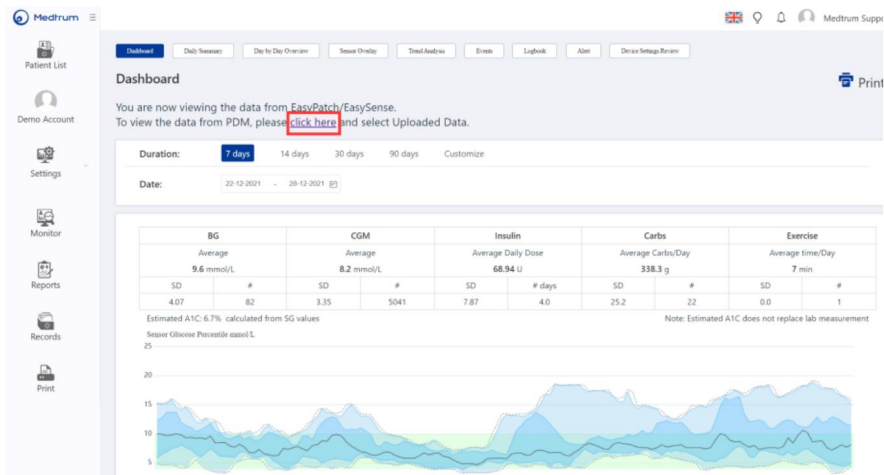
The data is from EasySense App or EasyPatch App.

Jos potilas käyttää TouchCare®- järjestelmää Medtrum EasyTouch- tai EasyView iPad -sovelluksen kanssa, valitse **Lähetetyt tiedot**.

Potilaille, jotka käyttävät EasySense® CGM tai EasyPatch® sovellusta, valitse **Reaaliaikaiset tiedot**.

Potilashallinta

Vaihtoehtoisesti voit vaihtaa potilaan tietolähdettä valitsemalla potilaan potilasluettelosta ja napsauttamalla korostettua hyperlinkkiä näytettävällä **Hallintapaneeli-** sivulla.



4.2.1 Raporttiasetukset

Voit laittaa **Näytä hälytykset** ja **Näytä glukoosiarvo** päälle tai pois päältäaksesi, näytetäänkö hälytykset ja glukoosiarvot raporttikaavioissa.

Aseta **glukoosin tavoitealue**, jota käytetään seuraavissa kaavioissa: **päivittäinen yhteenveto, päiväkohtainen yleiskatsaus, sensorin päällekkäiskuva, trendianalyysi, segmenttianalyysi ja lokikirja.** Glukoosin **tavoitealueen** oletusasetus on 3,9 mmol/L – 10 mmol/L (70 mg/dl – 180 mg/dl).

Potilashallinta

Report Settings (mmol/L)

Show alerts OFF

Very High 13.0 ⬇️

Low 3.9 ⬇️

Hypoglycaemia 3.0

Show Glucose Value OFF

High 10.0 ⬇️

Very Low 3.9 ⬇️

Glucose Target Range

Low 3.9 | High 7.2

Time Period 07:00 - 08:00

Post Meal Analysis 01:00 - 03:00

Breakfast

Before 3.9 - 7.2

After 5.0 - 8.9

Lunch

Before 3.9 - 7.2

After 5.0 - 8.9

Dinner

Before 3.9 - 7.2

After 5.0 - 8.9

Night-time

Before 3.9 - 7.2

After 5.0 - 8.9

Save changes Restore defaults

Aseta **aamiaisen** , **lounaan**, **illallisen** ja **yön aikajakso**. Niitä käytetään **päiväkohtaisessa yleiskatsauksessa** ja **lokikirjassa**.

Ota asetukset käyttöön napsauttamalla **Tallenna muutokset**.

4.3 Näyttö

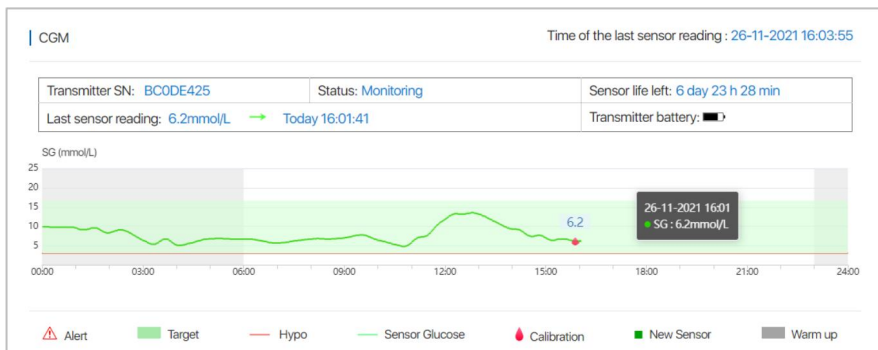
Valitse navigointipalkista **Monitori**.



Potilashallinta

Jos potilas käyttää Medtrum-tuotetta, joka on yhdistetty Medtrum-sovellukseen Bluetoothin kautta ja sovelluksessa on Internet-yhteys, näet kaikki potilaan reaaliaikaiset laitetiedot **Monitori-** sivulla.

4.3.1 CGM



Jos potilas käyttää glukoosisensoria, näet reaaliaikaiset sensorin tiedot **CGM-** alueella.

CGM-tietojen kuvaus

Data	Kuvaus
Sensorin viimeisen lukeman aika	Päivämäärä ja kellonaika, jolloin sensorin viimeinen lukema lähetettiin pilveen.
Lähetin SN	Nykyisen lähettimen sarjanumero.
Tila	Ei kalibroitu: Sensoria ei kalibroida lämpenemisen jälkeen. Valvonta: Sensori ja lähetin toimivat normaalisti ja lähetin lähettää

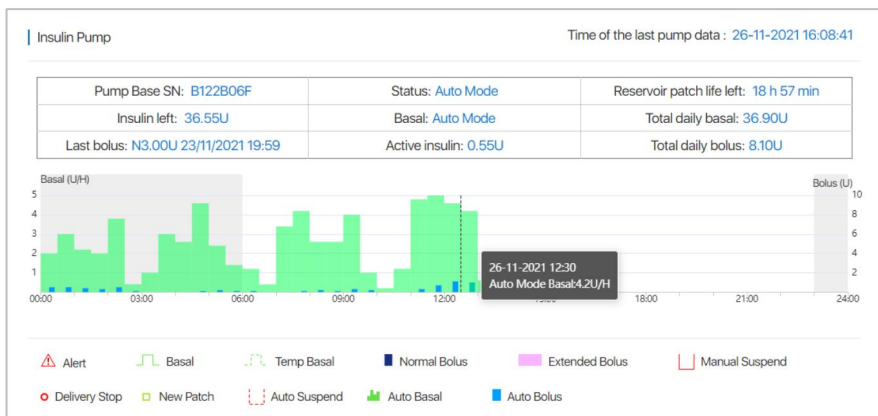
Potilashallinta

	<p>sensorin glukoosin sovellukseen.</p> <p>Kalibrointi tarvitaan: Uusi kalibrointi vaaditaan.</p> <p>Kalibrointivirhe: Viimeinen kalibrointi epäonnistui.</p> <p>Kadonnut sensori: Sensorin signaali on kadonnut.</p> <p>Sensori vanhentunut: Sensoria on käytetty yli 14 päivää.</p> <p>Ei lukemia: Sensorissa häiriö</p> <p>Sensorivika: Sensori on viallinen.</p> <p>Lähetinvirhe: Lähettimessä häiriö.</p> <p>Sensorin yhdistäminen: Lähetintä ei ole yhdistetty kunnolla aktiiviseen sensoriin.</p> <p>Akkua ladataan: Lähettimen akkua ladataan</p> <p>Akku ladattu: Lähettimen akku on ladattu täyteen.</p>
Sensorin käyttöikää jäljellä	Sensorin jäljelläoleva toiminta-aika.
Viimeinen sensorin lukema	Uusin sensorilukema, jonka sovelluksesi sai.
Lähettimen akku	Lähettimen virrankulutus.

Potilashallinta

Sensorin glukoosikäyrä	Vihreä käyrä kaaviossa, joka osoittaa sensorin glukoosin trendin.
Kalibroititietue	Kaaviossa oleva veritipisaran kuvake, joka osoittaa kalibroidun glukoosilukeman.
Uusi sensori	Vihreä neliökuvake kaaviossa, joka ilmaisee uuden sensorin käytön.
Lämpenee	CGM-lämpenemisaika on merkitty harmaalla
Varoitus	Osoittaa, että CGM-hälytys on lauennut.

4.3.2 Insuliinipumppu



Jos potilas käyttää insuliinipumppua, näet reaaliaikaiset pumpun tiedot **Insuliinipumppu -alueella**.

Potilashallinta

Insuliinipumpun tietojen kuvaus

Data	Kuvaus
Viimeisten pumpputietojen aika	Päivämäärä ja kellonaika, jolloin pumpputiedot on viimeksi lähetetty pilveen.
Pumpun SN	Käytössä olevan pumpun sarjanumero.
Tila	<p>Perusinsuliinin annostelu: Laastaripumppu antaa perusinsuliinia.</p> <p>Normaalin boluksen antaminen: Laastaripumppu antaa normaalin boluksen.</p> <p>Jatketun boluksen antaminen: Laastaripumppu antaa pidennetyn boluksen.</p> <p>Keskeytetty: Insuliinin annostelu on keskeytetty.</p> <p>Kadonnut pumppu: PDM on menettänyt pumpun signaalin.</p> <p>Tukos havaittu: Pumpussa on tukkeuma.</p> <p>Tyhjä säiliö: Laastaripumpussa ei ole jäljellä insuliinia.</p> <p>Säiliö vanhentunut: Insuliinisäiliö on vanhentunut.</p> <p>Säiliövirhe: Säiliö ei toimi kunnolla.</p> <p>Säiliöparisto tyhjä: Säiliön paristo on tyhjentynyt.</p>

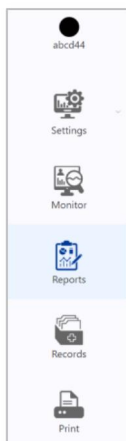
Potilashallinta

	<p>Pumpun virhe: Pumppu ei toimi kunnolla.</p> <p>Autom. tila: Automaattinen tila on käytössä.</p>
Säiliön käyttöaika jäljellä.	Säiliön käyttöaika jäljellä.
Insuliinia jäljellä	Insuliinin määrä jäljellä säiliössä.
Basaali	Nykyinen perusannos.
Päivittäinen perustason kokonaismäärä	Annettu päivittäinen perusinsuliinin kokonaismäärä.
Viimeinen bolus	Viimeinen bolusannos.
Aktiivinen insuliini	Aktiivisen insuliinin määrä.
Päivittäinen kokonaisbolus	Annettu päivittäinen bolusinsuliinin kokonaismäärä.

4.4 Raportit

Valitse navigointipalkista **Raportit**.

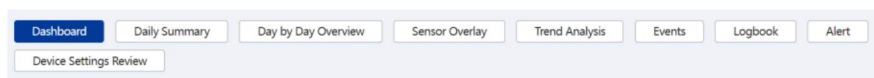
Potilashallinta



Löydät sensorin tai pumpun tietojen analyysin seuraavista raporteista: **Hallintapaneeli, Päivittäinen yhteenveto, Päiväkohtainen yleiskatsaus, Sensorin päällekkäiskuva, Trendianalyysi, Tapahtumat, Loki, Hälytykset** ja **Laiteasetusten katsaus**.

Jos määrität jollekin raportille päättymispäivän, muiden raporttien päättymispäivä synkronoidaan automaattisesti.

4.4.1 Hallintapaneeli



Hallintapaneeliraporttia käytetään CGM-lukemien ja insuliinipumpun annostelun tilastojen tarkasteluun. Se tarjoaa yksityiskohtaista tietoa diabeteksen analysoinnista ja hallinnasta. Raportin ensimmäinen osa näyttää yleiset glukoositilastot: keskimääräinen VS, CGM-lukema, päivittäinen insuliinin annostelu, hiilihydraattien saanti ja harjoitusaika sekä

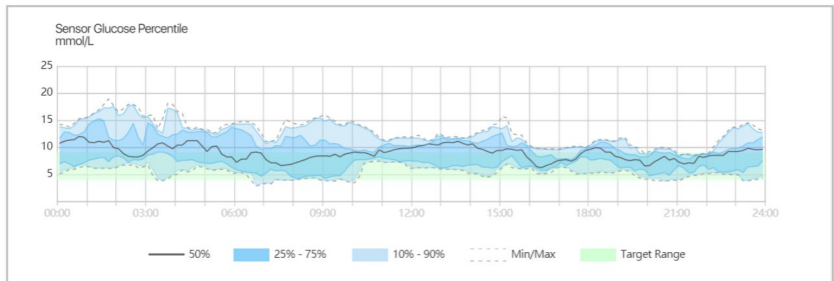
Potilashallinta

keskihajonta (SD) ja kunkin tulon määrä (#). Arvioitu A1C lasketaan SG-arvoista.

BG		CGM		Insulin		Carbs		Exercise	
Average		Average		Average Daily Dose		Average Carbs/Day		Average time/Day	
9.5 mmol/L		9.6 mmol/L		53.58 U		5 g		-- min	
SD	#	SD	#	SD	# days	SD	#	SD	#
5.48	18	2.61	4680	8.10	3.0	0.0	1	--	--

Estimated A1C: 7.7% calculated from SG values Note: Estimated A1C does not replace lab measurement

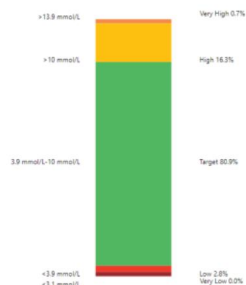
Toisessa osassa näkyy prosenttipisteraportti, jossa voit tarkastella SG-jakaumaa tietyillä päivittäisillä aikapisteillä valittujen päivien aikana.



Raportin kolmas osa sisältää yksityiskohtaiset glukoosin ja insuliinin annostelutilastot. Voit myös tarkastella valittujen päivien glukoosi- ja insuliinijakaumaa.

Potilashallinta

BG	BG / calibration (per day)	11.9 / 3.4
SG	AUC high > 10 mmol/L	0.2
	AUC low < 3.9 mmol/L	0
	Highest value	18 mmol/L
	Lowest value	3.1 mmol/L
	<3.1 mmol/L	0.0%
	<3.9 mmol/L	2.8%
	3.9 mmol/L-10 mmol/L	80.9%
Sensor	>10 mmol/L	16.3%
	>13.9 mmol/L	0.7%
	Sensor used	1
Pump	Daily Basal	28.01U/43.8 %
	Daily Bolus	35.90U/56.2 %
	Average Bolus No. (per day)	5.3
	Average Suspend time (per day)	3 min
	Average Reservoir usage (per day)	2.3 days



Overall: Time in Range

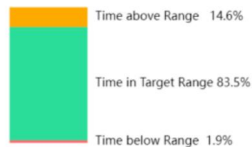
Manual Bolus (Volume/No. per day)	0U/0
-Normal	0U/0
-Extended	0U/0
-Combo	0U/0
Bolus Calculator (Volume/No. per day)	0.07U/0.3
-Food Bolus calc.	0.07U/0.3
-Corr Bolus calc.	0U/0
-Override(+)	0U/0
-Override(-)	0U/0



Basal & Bolus

Raportin neljäs osa sisältää Auto Mode -tilastot. Voit tarkastella prosenttiosuutta ajasta, jonka VS pysyy tavoitealueella, kun Auto Mode on käytössä. Voit myös tarkastella automaattisen basaalin ja automaattisen määrän taulukosta annettu korjausbolus.

Auto Mode	Time in Auto Mode	99.4%
	Average SG \pm SD	7.4 \pm 2.22 mmol/L
	Time in Target Range	83.5%
	Time above Range	14.6%
	Time below Range	1.9%
	Auto Basal (per day)	27.95U
	Auto Bolus (per day)	3.17U
Auto Mode Exits	No Sensor readings	0
	Max Delivery	0
	Min Delivery	0



Time in target range

Potilashallinta

Voit valita, haluatko tarkastella tietoja viimeisten 7 päivän, 14 päivän, 30 päivän, 90 päivän tai mukautetun keston ajalta.

Duration:	7 days	14 days	30 days	90 days	Customize
Date:	03-12-2022 - 09-12-2022				

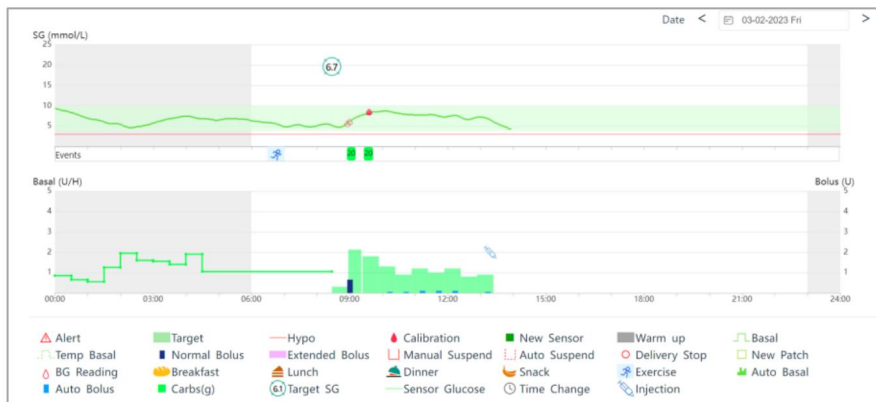
Voit tulostaa tämän raportin napsauttamalla sivun oikeasta yläkulmasta Tulosta .

4.4.2 Päivittäinen yhteenveto

Dashboard	Daily Summary	Day by Day Overview	Sensor Overlay	Trend Analysis	Events	Logbook	Alert
Device Settings Review							

Tämä raportti esittää sensorin glukoosikäyrän, kalibrointiarvot, perusarvot, bolusannokset, hälytykset, hiilihydraattitiedot, tavoite-SG automaattitilassa, laitteen asetuksissa tehdyt aikamuutokset, manuaaliset insuliinipistokset ja valitun päivän liikuntatiedot.

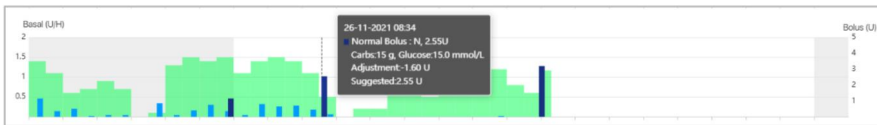
Potilashallinta



Statistics						
	Glucose		Insulin		Events	
	BG	SG	Total daily dose (U)		Carbs (g)	
Avg. (mmol/L)±SD	7.2±1.33	6.6±1.19	16.95	15.85/94%	40	20.0±0.0
Min (mmol/L)	5.6	4.3	Bolus (U)/%	1.10/6%	# of meals	2
Max (mmol/L)	8.5	9.3	Basal (U)/%	0	Avg±SD	30
Target (%)	100	100	Food Bolus (U)	0	Total exercise time	30
Low (%)	0	0	Correction Bolus (U)	0	# of exercises	1
High (%)	0	0	Food+corr (U)	0.65	Avg. Intensity	30
# of readings	4	418	Normal Bolus (U)	0.65		
# of hypo/duration(min)	0	0/0	Extended Bolus (U)	0		
# of alerts	--	2	Temp Basal (U)	0		
			Duration of suspension(min)	0		
			# of pump alarms	0		
Auto Mode						
Time in Auto Mode(%)	23%					
Avg.(mmol/L)±SD	7.1 ± 1.16 mmol/L					
Target Range(%)	100%					
Above Range(%)	0%					
Below Range(%)	0%					
# of Auto Mode Exits	0					

Siirtämällä kohdistinta kaaviota pitkin, näet yksityiskohtaiset tiedot kustakin bolusannoksesta.

Potilashallinta



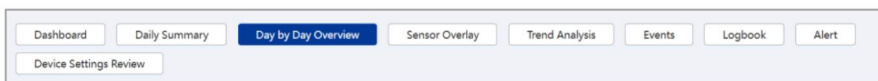
Oletuspäivämäärä on aina viimeinen päivämäärä ennen päivää, jolloin käytät verkkosivustoa.

Voit muuttaa päivämäärää napsauttamalla ja

valitse päivämäärä kalenterista.

Voit tulostaa tämän raportin napsauttamalla **Tulosta**.

4.4.3 Päivittäinen yleiskatsaus



Tässä raportissa esitetään mittarin verensokeriarvot, sensorin glukoosikäyrät, insuliinin annostelukäyrät ja hiilihydraattien saanti 7 tai 14 päivän ajalta. Oletusaika on 7 päivää.

Potilashallinta



Voit siirtää hiiren osoittimen sen VS-kuvakkeen kohdalle, jota haluat tarkastella.



Potilashallinta

Voit valita, haluatko tarkastella tietoja viimeisen 7 päivän, 14 päivän tai mukautetun keston ajalta.

Duration:	7 days	14 days
Date:	03-12-2022	- 09-12-2022

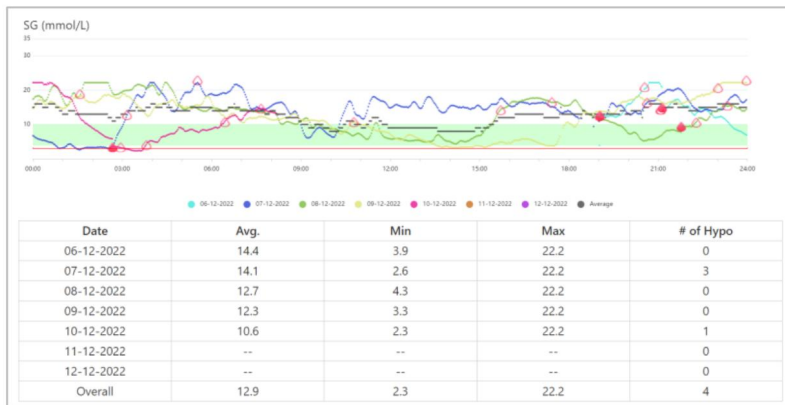
Voit tulostaa tämän raportin napsauttamalla **Tulosta**.

4.4.4 Sensorin peitto

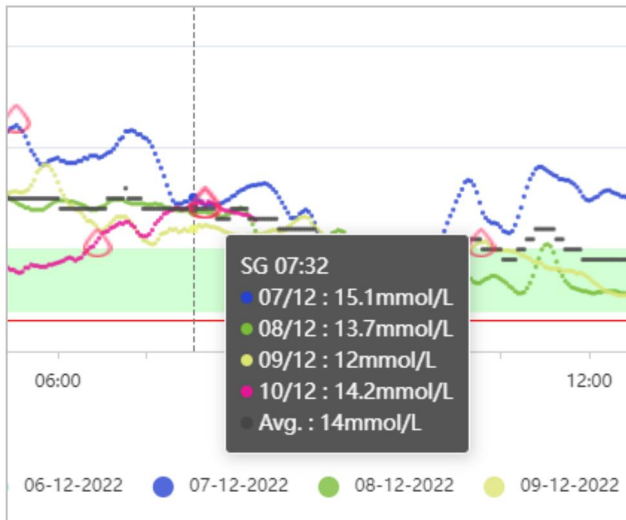
Dashboard	Daily Summary	Day by Day Overview	Sensor Overlay	Trend Analysis	Events	Logbook	Alert
Device Settings Review							

Tämä raportti näyttää sensorin tietojen peittokuvan ja mittarin verensokeriarvot tietyn määrän päiviä (enintään 7 päivää) ennen valittua päivämäärää. Kaikki päivittäiset SG-käyrät ja mittarin verensokeriarvot näytetään päällekkäisenä kaaviona, jotta voit helposti nähdä glukoositasojen kuvion tietyllä ajanjaksolla. Jos tulostat sen, näet myös päivittäisen keskimääräisen SG:n, suurimman SG:n, pienimmän SG:n ja hypoglykemijaksojen määrän.

Potilashallinta



Siirtämällä kohdistinta käyriä pitkin näet tarkemmat tiedot.



Potilashallinta

Vaikka Sensorin peitto -sivu näyttää vain tiedot viimeiseltä 7 päivältä, voit määrittää aloituspäivän tai lopetuspäivän nähdäksesi vastaavan kaavion.

Date -

Week: ■ Mon ■ Tue ■ Wed ■ Thu ■ Fri ■ Sat ■ Sun

Voit tulostaa tämän raportin napsauttamalla **Tulosta**.

4.4.5 Trendianalyysi

Dashboard

Daily Summary

Day by Day Overview

Sensor Overlay

Trend Analysis

Events

Logbook

Alert

Device Settings Review

Tämä raportti näyttää trendikaavion ja tilastot tietyltä päivämäärältä (enintään 90 päivää).

Glukoositrendikaavio ja tilastot sisältävät:

➤ Perustilastot

- **Avg /KA.:** Kaikkien sensorin lukemien keskiarvo.
- **Max:** Korkein sensorin lukema.
- **Min:** Pienin sensorin lukema
- **Keski:** Kaikkien sensorin lukemien keskipiste.
- **Q1:** 25 % sensorin lukemista on tätä arvoa pienempiä.
- **Q3:** 75 % sensorin lukemista on tätä arvoa pienempiä.
- **QR:** Kvartiiliväli (IQR) on **Q1:n** ja **Q3:n** välinen ero.

Potilashallinta

- **SD:** Standardipoikkeama (SD) mittaa vaihtelun tai dispersion määrää yksittäisistä anturin lukemista keskiarvoon.
 - **CV:** Variaatiokerroin (CV) on suhteellisen vaihtelun mitta.
 - **SE-keskiarvo:** Standardivirheen (SE) keskiarvo mittaa sensorin lukemien keskihajontaa.
- **Jakauma %:** Sensorin lukemien jakautuminen. Ylä- ja alarajat on asetettu raporttiasetuksissa.
- **Vakaus:**
- **AUC ylittää rajan:** Käyrän alla oleva pinta-ala (AUC) rajan yläpuolella on korkean rajan ylittävän korkean glukoosin mitta.
 - **AUC alle rajan:** AUC alle rajan on matalan glukoosin mitta alarajan alapuolella
 - **#Korkea/matala:** Näyttää, kuinka monta kertaa sensorin lukemat ovat korkeampia kuin alaraja tai matalampia kuin alaraja.
- **BG-tilastot**
- **Avg:** Kaikkien VS-lukemien keskiarvo.
- SD:** Standardipoikkeama (SD) mittaa vaihtelun tai hajonnan määrää yksittäisestä VS-lukemasta keskiarvoon.
- **Hypo #:** Näyttää, kuinka monta kertaa VS-lukemat ovat alle 3,1 mmol/L (56 mg/dl).
 - **VS-lukemat:** VS-lukemien määrä.

Insuliinitrendikaavio ja tilastot sisältävät:

- **Keskim. päivittäinen kokonaismäärä:** Keskimääräinen vuorokaudessa annosteltu kokonaisinsuliinin määrä.
- **Keskim. päivittäinen Basaali:** Päivittäisen basaalin keskiarvo päivässä.

Potilashallinta

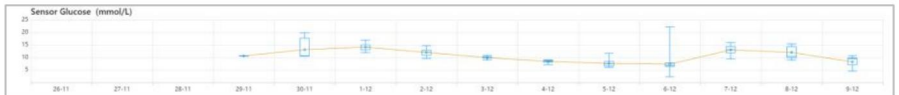
- **Keskim. päivittäinen bolus:** Päivittäisen boluksen keskiarvo päivässä.
- **Keskim. bolusmäärä/päivä:** Keskimääräinen boluksen annostelukertojen määrä päivässä.
- **Keskim. bolus(U)/Jokainen:** Keskimääräinen insuliiniannos kullekin bolukselle.

Hiilihydraattitilastot sisältävät:

- **Hiilihydraatit (g):**
Hiilihydraattien saanti
- **# ateriat:** Aterioiden määrä.

Liikuntatilastot sisältävät:

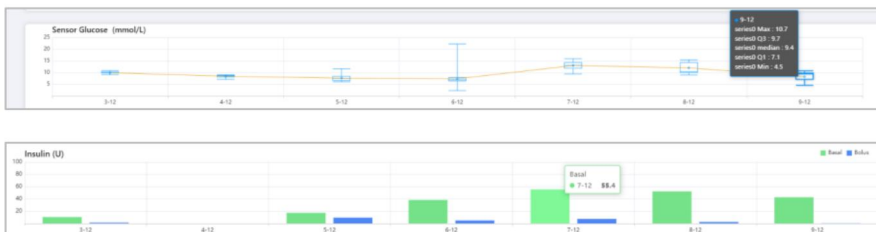
- **Kesto (min):** kokonaiskesto
- **# Liikunnan määrä:** Liikunnan määrä.



Potilashallinta



Siirtämällä kohdistinta kaavioita pitkin näet tarkempia tietoja.



Potilashallinta

Voit valita, haluatko tarkastella tietoja viimeisten 7 päivän, 14 päivän, 30 päivän, 90 päivän tai mukautetun keston ajalta.

Duration:	7 days	14 days	30 days	90 days	Customize		
Interval:	Day						
Date:	03-12-2022 - 09-12-2022						
Week:	<input checked="" type="checkbox"/> Mon	<input checked="" type="checkbox"/> Tue	<input checked="" type="checkbox"/> Wed	<input checked="" type="checkbox"/> Thu	<input checked="" type="checkbox"/> Fri	<input checked="" type="checkbox"/> Sat	<input checked="" type="checkbox"/> Sun

Voit tulostaa tämän raportin napsauttamalla **Tulosta**.

4.4.6 Tapahtumat

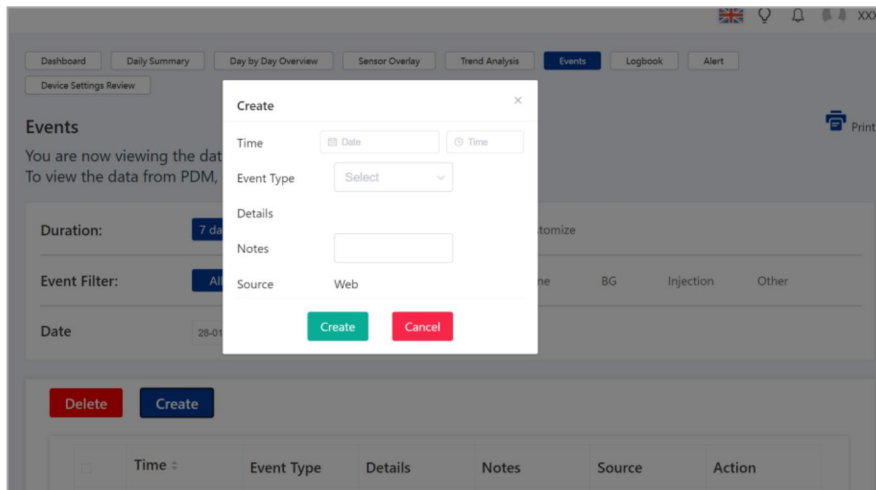
Dashboard	Daily Summary	Day by Day Overview	Sensor Overlay	Trend Analysis	Events	Logbook	Alert
Device Settings Review							

Voit tarkastella EasyTouch-, EasySense- tai EasyPatch-sovelluksellasi tallennettuja tapahtumia ja PDM:ään tallennettuja tapahtumia, jos olet ladannut PDM-tietoja pilveen.

Delete		Create					
<input checked="" type="checkbox"/>	Time	Event Type	Details	Notes	Source	Action	
<input type="checkbox"/>	09-12-2022 14:48:20	BG	6.0 mmol/L		app		
<input checked="" type="checkbox"/>	08-12-2022 10:56:54	BG	10.0 mmol/L		app		
<input type="checkbox"/>	08-12-2022 09:43:47	BG	13.9 mmol/L		app		
<input type="checkbox"/>	06-12-2022 15:19:06	BG	6.9 mmol/L		app		
<input checked="" type="checkbox"/>	06-12-2022 14:04:54	BG	6.5 mmol/L		app		

Potilashallinta

Luo uusi tapahtuma verkkosivustolta napsauttamalla **Luo**, tallenna tapahtuma näkyviin tulevaan valintaikkunaan ja napsauta sitten **Luo**.



Muokkaa olemassa olevaa tapahtumaa napsauttamalla



Muokkaa tapahtumaa **Toiminto**- sarakkeessa näkyviin tulevaan valintaikkunaan ja napsauta sitten **Tallenna**.

Potilashallinta

Duration: 7 days

Event Filter: All

Date: 28-01

Buttons: Delete, Create

Edit dialog box:

- Time: 03-02-2023, 13:18
- Event Type: Injection
- Details: 2 U
- Notes:
- Source: app
- Buttons: Save, Cancel

Time	Event Type	Details	Source	Action
03-02-2023 13:18:00	Injection	2 U	app	
03-02-2023 09:35:54	BG	8.5 mmol/L 校准	app	
03-02-2023 09:27:00	Carbs	20 g	app	



Jos haluat poistaa tapahtumia sivulta, valitse ne ja napsauta sitten **Poista** tai **Toiminto** -sarakeessa .

Duration: **7 days** 14 days 30 days 90 days Customize

Event Filter: **All** Carbs Exercise HbA1c Ketone BG Injection Other

Date: 03-12-2022 - 09-12-2022

Voit valita, haluatko tarkastella tietoja viimeisten 7 päivän, 14 päivän, 30 päivän, 90 päivän tai mukautetun keston ajalta.

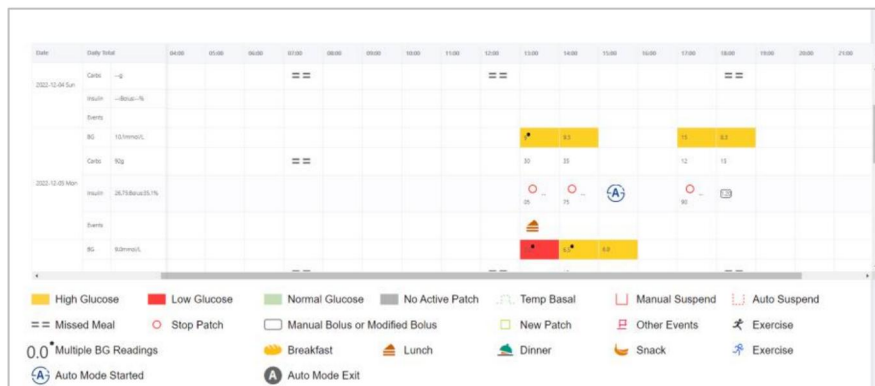
4.4.7 Loki

Potilashallinta

Dashboard
Daily Summary
Day by Day Overview
Sensor Overlay
Trend Analysis
Events
Logbook
Alert

Device Settings Review

Tässä raportissa esitetään mittarin verensokeriarvot, bolusannokset, pumpun tila ja muut tapahtumat tietyn ajanjakson jokaiselta tunnilta.



Voit siirtää vaakasuntaista vierityspalkkia nähdäksesi kaikki tiedot 24 tunnin ajalta. Normaalin alueen sisällä olevat VS-lukemat on merkitty vihreällä, kun taas korkeat VS-lukemat ja matalat VS-lukemat on merkitty keltaisella ja punaisella. Tietojen visualisoinnin väri riippuu täysin yleisglukoositavoitteestasi. Suorakaiteen muotoisen laatikon sisällä olevat numerot (**manuaalinen bolus tai muokattu bolus**) edustavat joko manuaalista tai Boluslaskurin kautta annettua bolusta, mutta eroavat ehdotetusta määrästä.

Voit valita, haluatko tarkastella tietoja viimeisen 7 päivän, 14 päivän tai mukautetun keston ajalta.

Duration: 7 days 14 days

Date: -

Week: ■ Mon ■ Tue ■ Wed ■ Thu ■ Fri ■ Sat ■ Sun

Potilashallinta

Voit tulostaa tämän raportin napsauttamalla **Tulosta**.

4.4.8 Hälytys

Dashboard
Daily Summary
Day by Day Overview
Sensor Overlay
Trend Analysis
Events
Logbook
Alert

Device Settings Review

Tämä raportti esittää kaikki PDM-, pumppu- ja CGM-hälytykset ja -varoitukset tietyn ajanjakson sisällä. Voit valita hälytyshistorian keston tai sinua kiinnostavan hälytystyyppin.

Duration:
7 days
14 days
30 days
90 days
Customize

Type:
Pump
CGM
PDM

Date:
01-03-2023 - 07-03-2023

Time	Type	Alert
07-03-2023 21:52:10	Pump	Predictive Low Suspend
07-03-2023 19:14:10	Pump	Predictive Low Suspend
06-03-2023 21:59:00	Pump	Auto Mode Exit - No Readings

4.4.9 Laiteasetusten tarkistus

Dashboard
Daily Summary
Day by Day Overview
Sensor Overlay
Trend Analysis
Events
Logbook
Alert

Device Settings Review

Potilashallinta

Tämä raportti esittää tietyn päivän pumppu- ja CGM-asetukset. Lisäksi PDM- tai Sovellus-asetukset näytetään valitun tietolähteen mukaan.



Standard	24h Total: 28.30U												
Start	00:00	02:00	03:00	05:00	06:00	07:00	09:00	11:00	12:00	15:00	17:00	19:30	
U/H	1.00	1.05	1.10	1.20	1.30	1.45	1.30	1.20	0.95	1.20	1.25	1.30	
Start	21:30	23:00											
U/H	1.20	1.10											
Pattern A	24h Total: 28.15U												
Start	00:00	02:00	03:00	06:30	14:00	16:30	19:00	23:00					
U/H	1.00	1.10	1.15	1.20	1.25	1.15	1.25	1.05					

Preset temp basal

HeavyEx	Sick	Temp 1
74.00%	200.00%	4.00U/H
240	240	150

Laiteasetusten tarkistussivulla näytetään vain esiohjelmoidut perusmallit ja esiasetettu väliaikainen basaali.

Potilashallinta

Bolus						
Maximum Bolus: 25U		Bolus Calculator: On			Active Insulin Time: 3H	
IC Ratios(g/U)						
Start	00:00	07:30	11:00	12:30	16:30	19:30
Carbs	7.8	6.7	7.2	8	7.5	7
Insulin Sensitivity mmol/L						
Start		00:00				
BG		2.8				
BG Target						
From		00:00				
Range		5.0-6.1				
Bolus Reminder (Off)						
From	--	--	--	--	--	--
To	--	--	--	--	--	--

Pump								
Pump Base SN: 3F2D4GT0			Patch Expiration: Off			Low Reservoir: Insulin 12U		
Out of Range: Off			Command Reminder: Off			Auto Off: On 12H		
Daily Max: 80U			Hourly Max: 35 U					
Alarms & Alerts on APP			Alarms on App			Alerts on App		
Audio	Vibrate	Pump Light	Repeat	Snooze	Tone	Repeat	Snooze	Tone
On	Off	On	5	60	Default	10	60	Default

CGM		
Transmitter SN: A1B2C3D4	Sensor Expiration: Off	Glucose Alerts: Off
Factory Calibration: On		
Glucose Limits		
From	00:00	
Low	4.2	
High	10.0	

Potilashallinta

Predictive Alerts (hh:mm)			Rate Alerts (mmol/L/min)					
High	On	30	Rise	On	0.220			
Low	On	30	Fall	On	0.220			
Alerts for Low			Alerts for High			Alerts for Others		
Repeat	2		Repeat	2		Repeat	5	
Snooze	15		Snooze	30		Snooze	30	
Tone	Default		Tone	Notification		Tone	Notification	
Alerts for Hypo								
Tone	Notification							

APP		
Name: Bob Papgeorgiou	Audio Options: Audio	Glucose Unit: mmol/L
Weight Unit: kg	Height Unit: cm	
EasyLoop		
Low Suspend: Off	Predictive Low Suspend: Off	
Auto Mode		
Target SG: 5.6 mmol/L	Auto Meal Handling: On	Weight: 65 kg
Total Daily Dose: 62 U		Auto Mode: Off

Jos useampi kuin yksi laiteasetusprofiili on tallennettu, voit valita päivämäärän ja kellonajan nähdäksesi toisen profiilin.

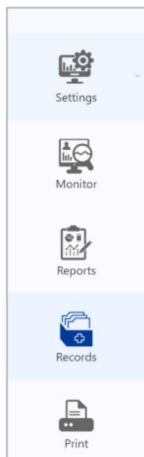
Time:	12-12-2022 09:45:21
	12-12-2022 09:45:21
	09-12-2022 09:52:24

Voit tulostaa tämän raportin yksinkertaisesti Tulosta- **painikkeella**.

Potilashallinta

4.5 Tiedot

Avaa **Tiedot**- sivu valitsemalla navigointipalkista **Tiedot**.



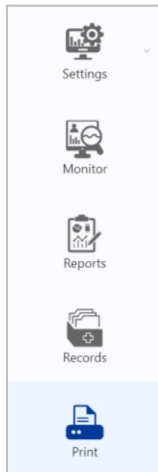
Tällä sivulla voit tarkastella ja muokata potilaan potilastietoja.

Profile:			
Username: abcd44	Name: abcd44	Type of diabetes: Unspecified	
Height: 175 cm	Weight:	Age:	
Duration:			
Complications:			Create
Concomitant diseases	Date of diagnosis	Suggestions	Action
No Data			
Prescription:			Create
Medicine	Dose	Notes	Action
No Data			
Other suggestions: 06-12-2022 - 12-12-2022			Create
HCP	Date	Suggestions	Action
No Data			

Potilashallinta

4.6 Pikatulostus

Tuo **Pikatulostus** -sivu näkyviin valitsemalla navigointipalkista **Tulosta** .



Tällä näytöllä voit nopeasti tulostaa erilaisia raportteja: valitse kesto, aloituspäivä, lopetuspäivä ja päivät, jotka haluat nähdä, valitse tulostettavat raportit ja napsauta Luo **raportti** tulostaaksesi ne kaikki.

Select duration: **One Week** One Month One Quarter

End date: **Yesterday** Last Saturday Last Sunday Customize

Period: 05-12-2022 - 11-12-2022

Week: Mon Tue Wed Thu Fri Sat Sun

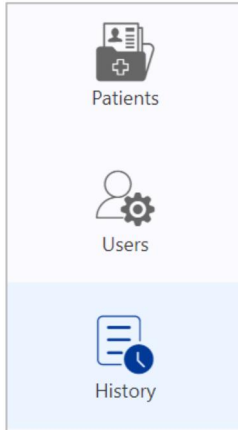
Quick Print Settings

<input checked="" type="checkbox"/> All			
<input checked="" type="checkbox"/> Dashboard			<input checked="" type="checkbox"/> 05-12-2022 - 11-12-2022
<input checked="" type="checkbox"/> Daily Summary			<input checked="" type="checkbox"/> 05-12-2022 - 11-12-2022
<input checked="" type="checkbox"/> Day by Day Overview			<input checked="" type="checkbox"/> 05-12-2022 - 11-12-2022
<input checked="" type="checkbox"/> Sensor Overlay			<input checked="" type="checkbox"/> 05-12-2022 - 11-12-2022
<input checked="" type="checkbox"/> Trend Analysis			<input checked="" type="checkbox"/> 05-12-2022 - 11-12-2022
<input checked="" type="checkbox"/> Logbook			<input checked="" type="checkbox"/> 05-12-2022 - 11-12-2022
<input checked="" type="checkbox"/> Event Summary		Date	Item
<input checked="" type="checkbox"/> Alert		<input checked="" type="checkbox"/> PDM	<input type="checkbox"/> Pump <input type="checkbox"/> CGM
<input checked="" type="checkbox"/> Device Settings Review			<input checked="" type="checkbox"/> 05-12-2022 - 11-12-2022

Create Report

Toimintahistoria

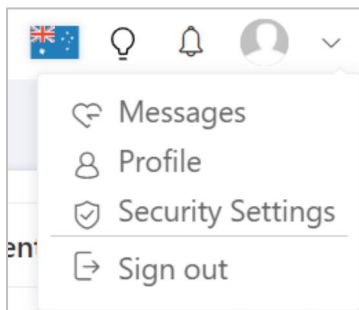
Valitse **Historia** nähdäksesi kaikki alikäyttäjien tekemät toiminnot, kuten potilaan lisääminen ja poistaminen.



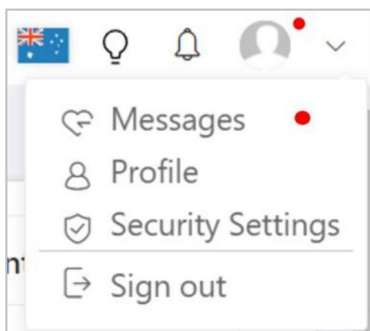
History				
Number	User	Time	Operation Type	Patient
1	Jason	09-12-2022 14:43:58	Add	abcd44
2	Mariam	06-07-2022 08:43:16	Delete	Demo 12

Viestit, profiili ja salasana

Avaa pudotusvalikko valikko napsauttamalla nimesi vieressä olevaa alanuolta.



Punainen piste osoittaa, että sinulla on viestejä.



6.1 Viestit

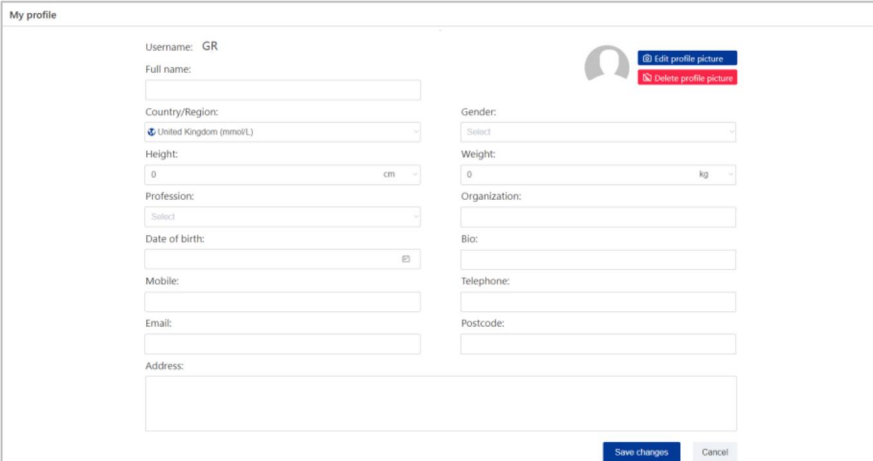
Avaa **Viestit**- sivu valitsemalla avattavasta valikosta **Viestit** .

Saat ilmoituksen **Viestit -osaan** aina, kun potilas hyväksyy tai hylkää yhteyspyyntösi tai katkaisee yhteyden sinuun.

Viestit, profiili ja salasana

6.2 Profiili

Avaa **Profiilisivu** valitsemalla avattavasta valikosta **Profiili**. Voit muokata tai poistaa profiilikuvaasi tällä sivulla.



My profile

Username: GR

Full name:

Country/Region:

Height: cm

Profession:

Date of birth:

Mobile:

Email:

Address:

Gender:

Weight: kg

Organization:

Bio:

Telephone:

Postcode:

6.3 Suojusasetukset

Valitse **Suojusasetukset** pudotusvalikosta, jotta **Suojusasetukset -sivu** tulee näkyviin.

Jos otat **monivaiheisen todennuksen (MFA)** käyttöön, dynaaminen salasana vaaditaan kun tililläsi kirjaudutaan sisään.

Viestit, profiili ja salasana

Security Settings

Multi-factor authentication (MFA) off

Every time you log in, in addition to entering a password, you also need to enter a dynamic password to further enhance the security of your account.

Change Password

Old password

New password

Re-enter password

[Forgot your password?](#)

Voit vaihtaa salasanasi **Vaihda salasana** -alueella. Kun olet asettanut uuden salasanan, tallenna asetukset napsauttamalla **Tallenna muutokset** .

