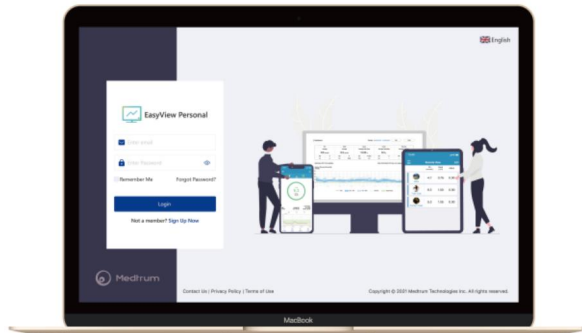




# Medtrum EasyView -verkkosivusto

## Käyttöohjeet

*Potilaille*





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](http://www.medtrum.com)

Versio: 1.2

Julkaisupäivämäärä:

23 toukokuuta, 2023

UG889000WW-004

348838

<b>1 Johdanto .....</b>	<b>1</b>
1.1 Aiheeseen liittyvät asiakirjat.....	1
<b>2 Aloitus.....</b>	<b>3</b>
2.1 Verkkosivustolle pääsy .....	3
2.2 Ilmoittautuminen.....	3
2.3 Kirjautuminen .....	6
<b>3 Asetukset .....</b>	<b>10</b>
3.1 Raporttiasetukset.....	10
3.2 Tarkasteltavat tiedot.....	11
<b>4 Monitori.....</b>	<b>14</b>
4.1 CGM.....	14
4.2 Insuliinipumppu.....	17
<b>5 Raportit.....</b>	<b>21</b>
5.1 Näkymä.....	21
5.2 Päivittäinen yhteenveto.....	24
5.3 Päiväkohtainen yleiskatsaus.....	26
5.4 Sensorin tiedot päällekkäiskuvana.....	27
5.5 Trendianalyysi .....	29
5.6 Tapahtumat .....	32
5.7 Lokikirja.....	34
5.8 Varoitus.....	36
5.9 Laitteasetusten tarkistus .....	36
<b>6 Tiedot... ..</b>	<b>41</b>
<b>7 Pikatulostus.....</b>	<b>43</b>
<b>8 Yhteydet, profiili ja salasana .....</b>	<b>45</b>

## Sisältö

8.1 Yhteyspyynnöt.....	45
8.2 Profiili.....	47
8.3 Suojausasetukset.....	48

Medtrum EasyView -verkkosivustolla voit tarkastella insuliinipumpun ja jatkuvan glukoosiseurantajärjestelmän (CGM) reaaliaikaisia sekä ladattuja tietoja. Voit myös tulostaa raportin myöhempää käyttöä varten.

## 1.1 Aiheeseen liittyvät asiakirjat

*Medtrum EasyTouch -sovelluksen käyttöopas*

*Medtrum EasyPatch -sovelluksen käyttöopas*

*TouchCare® -järjestelmän käyttöopas*

*CGM-järjestelmän käyttöopas*



## 2.1 Verkkosivustolle pääsy

Ennen kuin käytät EasyView-verkkosivustoa, varmista, että käyttöjärjestelmäsi ja verkkoselaimesi ovat molemmat tuettuja.

### Tuetut käyttöjärjestelmät ja verkkoselaimet

Käyttöjärjestelmä	Nettiselain
Windows 7, Windows 8, Windows 10, ja 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

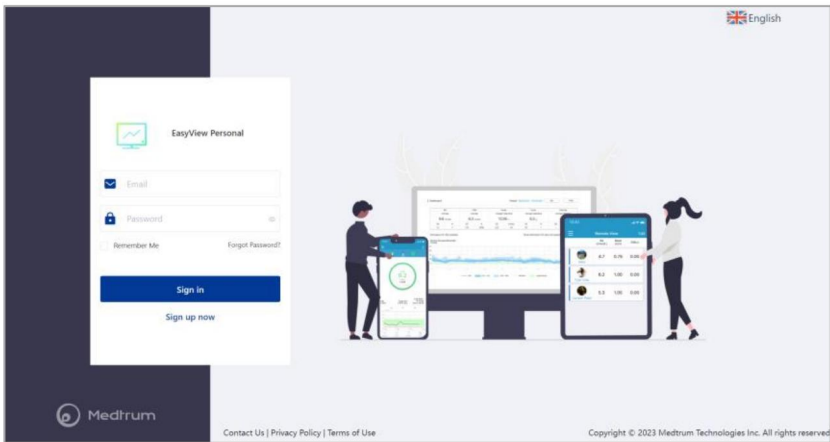
Voit käynnistää EasyView-verkkosivuston käymällä seuraavassa osoitteessa:

<https://easyview.medtrum.eu>

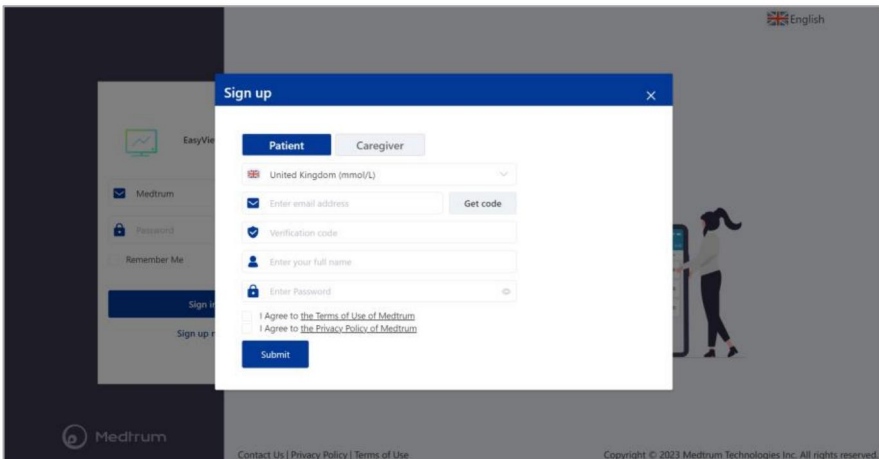
## 2.2 Ilmoittautuminen

Seuraava sivu näyttää, miltä EasyView-kirjautumissivu näyttää. Jos sinulla ei ole Medtrum-tiliä, rekisteröi tili napsauttamalla **Rekisteröidy nyt** syöttämällä ensin sähköpostiosoitteesi.

# Aloitus



Valitse näytetyssä kirjautumisvalintaikkunassa **Potilas**, valitse maasi/alueesi ja anna tarvittavat tiedot tilin luomiseksi.





# Aloitus

## Kuvaus kirjautumistiedoille

Tieto	Kuvaus
Sähköpostiosoite	Kelvollinen sähköpostiosoite, jota käytetään tilinäsi. Jos sinulla on Medtrum EasyTouch-, EasyPatch- tai EasySense-sovelluksen tili, voit kirjautua sisään EasyView-verkkosivustolle suoraan tällä tilillä.
Vahvistuskoodi	6-numeroinen vahvistuskoodi, joka lähetetään sähköpostiosoitteeseesi, kun olet napsauttanut <b>Hae koodi</b> .
Koko nimi	Sinun nimesi. Suosittelemme kirjoittamaan koko nimesi, jotta terveydenhuollon tarjoajasi tunnistavat sinut helposti.
Salasana	Tilisi salasana. Salasanasi tulee sisältää isoja kirjaimia, pieniä kirjaimia ja numeroita (0-9) ja erikoismerkit tai ei-aakkosnumeeriset merkit, kuten !, ", £, \$, %, &, * ja @.

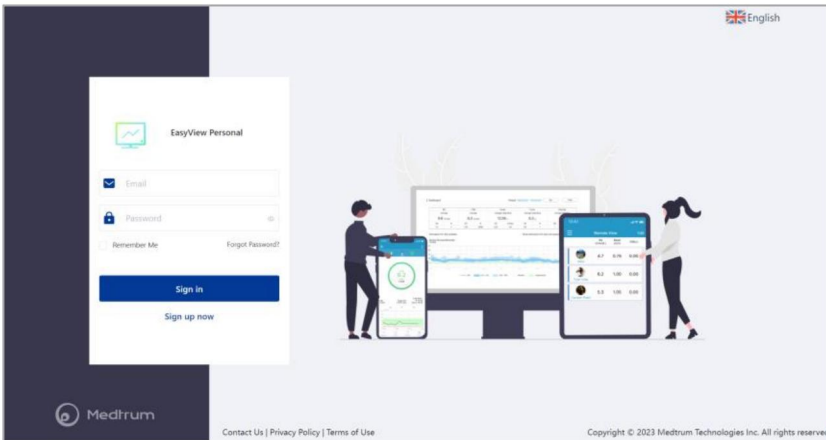
**Huomautus:** Jos sähköpostiosoitteeseesi ei ole lähetetty vahvistuskoodia, tarkista roskapostisi.

Hyväksy Medtrumin käyttöehdot ja tietosuojakäytäntö, kun olet lukenut ne, ja rekisteröi sitten tilisi napsauttamalla **Lähetä**.

# Aloitus

## 2.3 Kirjaudu sisään

Jos olet rekisteröinyt tilisi edellisessä vaiheessa tai sinulla on tili rekisteröitynä Medtrum EasyTouch-, EasyPatch- tai EasySense-sovellukseen, voit kirjautua sillä suoraan EasyView-verkkosivustolle.



1. Napsauta lippua kirjautumissivun oikeassa yläkulmassa valitaksesi maa/alue, jota käytit rekisteröityessäsi.



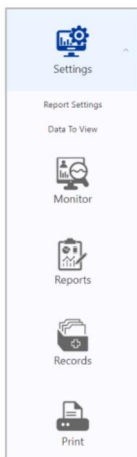
2. Syötä rekisteröityessäsi käyttämäsi sähköpostiosoite ja salasana.
3. Napsauta Kirjautu **sisään**.

# Aloitus



## Asetukset

Jos sisäänkirjautuminen onnistuu, löydät seuraavan navigointipalkin vasemmalta näytettävän sivun reunassa. Valitsemalla **Asetukset** voit määrittää tarkasteltavien raporttien ja tietojen asetukset.



### 3.1 Raporttiasetukset

Valitse **Asetukset** > **Raporttiasetukset** määrittääksesi raportit.

Voit ottaa **Näytä hälytykset** ja **Näytä glukoosiarvo** käyttöön tai poistaa ne käytöstä päättääksesi, näytetäänkö ne raportissa.

Aseta **glukoosin tavoitealue**. Sen arvoa käytetään seuraavissa kaavioissa:

**Valikko, Päivän katsaus, Päiväkohtainen katsaus, Sensorin tiedot päällekkäin, Trendianalyysi ja Loki.**

Report Settings (mmol/L)					
Show alerts		<input type="checkbox"/> Off		Show Glucose Value	
Very High		13.9 ⚙		High	
Low		3.9 ⚙		Very Low	
Hypoglycaemia		3.0		<input type="checkbox"/> Off	
		Glucose Target Range		Time Period	
		Low High		hours	
Breakfast	Before	3.9 - 7.2 ⚙		07:00 - 08:00 ⚙	
	After	5.6 - 8.9 ⚙		01:00 - 03:00 ⚙	
Lunch	Before	3.9 - 7.2 ⚙		12:00 - 13:00 ⚙	
	After	5.6 - 8.9 ⚙		01:00 - 03:00 ⚙	
Dinner	Before	3.9 - 7.2 ⚙		18:00 - 19:00 ⚙	
	After	5.6 - 8.9 ⚙		01:00 - 03:00 ⚙	
Night-time		5.6 - 8.9 ⚙		23:00 - 06:00 ⚙	
<input type="button" value="Save changes"/> <input type="button" value="Restore defaults"/>					

Aseta **ajanjako** aamiaiselle, lounaalle, illalliselle ja yöajaksi.


Niitä käytetään **päiväkohtaisen yleiskatsauksen** ja **lokikirjan kaavioissa**.

**Tallenna asetukset** napsauttamalla Tallenna muutokset .

### 3.2 Tarkasteltavat tiedot


Valitse **Asetukset > Tarkasteltavat tiedot**.

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

## Asetukset

Jos käytät EasySense® CGM Systemiä tai EasyPatch®Systemiä, valitse **Reaaliaikaiset tiedot**.

**Huomautus:** Katso *Medtrum EasyTouch* -sovelluksen käyttöoppaasta, kuinka EasyTouchia käytetään TouchCare®- järjestelmän kanssa.

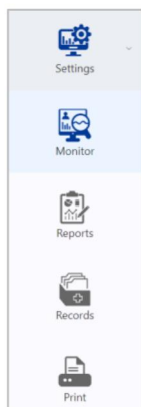
**Huomautus:** Voit napsauttaa **Poista tiedot** poistaaksesi sekä reaaliaikaiset että ladatut tiedot.





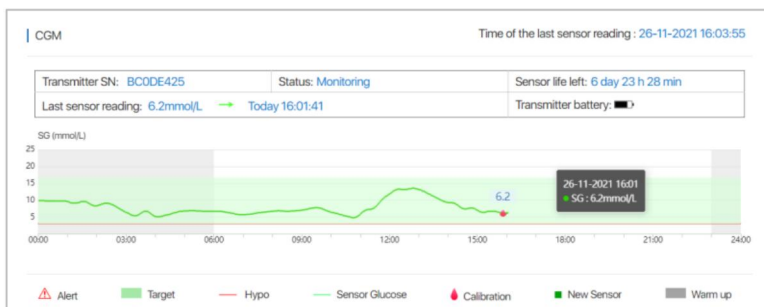
# Monitori

Valitse navigointipalkista **Monitori** näyttääksesi **Monitori**- sivun.



Monitori-sivulla näytetään kaikki reaaliaikaiset laitetietosi, jos käytät Medtrum-tuotetta, joka on yhdistetty Bluetoothiin kautta Medtrum-sovellukseen, jossa on Internet-yhteys.

## 4.1 CGM



Jos käytät glukosisensoria, voit nähdä reaaliaikaiset sensorin tiedot **CGM**- alueella.

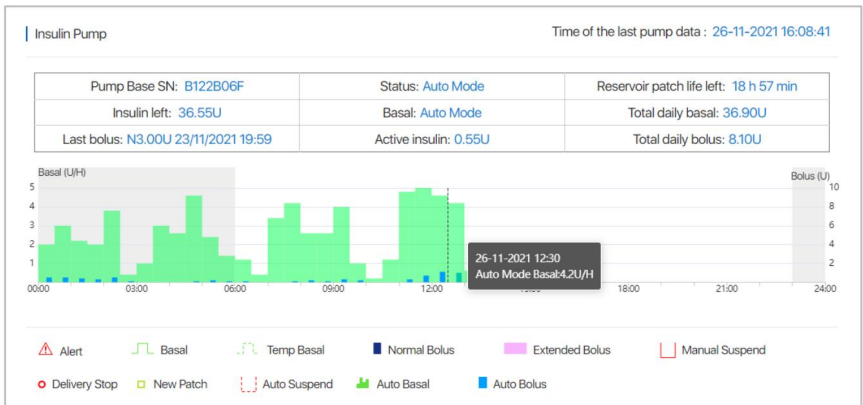
### CGM-tietojen kuvaus

Tieto	Kuvaus
Sensorin viimeisen lukeman aika	Sensorin viimeisimmän lukeman päivämäärä ja aika lähetetty pilveen.
Lähettimen SN	Käytössä olevan lähettimen sarjanumero.
Tila	<p><b>Ei kalibroitu:</b> Sensoria ei ole kalibroitu lämpiämisen jälkeen.</p> <p><b>Valvonta:</b> Sensori ja lähetin toimii normaalisti, ja lähetin lähettää sensorin glukosilukemat sovellukseen.</p> <p><b>Kalibrointi tarvitaan:</b> uusi kalibrointi vaaditaan.</p> <p><b>Kalibrointivirhe:</b> Viimeinen kalibrointi epäonnistui.</p> <p><b>Kadonnut sensori:</b> Sensorin signaali on kadonnut.</p> <p><b>Sensori vanhentunut:</b> Sensoria on käytetty yli 14 päivää.</p> <p><b>Ei lukemia:</b> Sensori ei toimi oikein.</p> <p><b>Sensorivika:</b> Sensorissa on häiriö.</p> <p><b>Lähettimen virhe :</b> Lähettimen toimintahäiriö.</p>

## Monitori

	<p><b>Sensorin kytkentä:</b> Lähetintä ei ole kytketty kunnolla aktiiviseen sensoriin.</p> <p><b>Ladataan akkua:</b> Lähettimen akkua ladataan.</p> <p><b>Ladattu akku:</b> Lähettimen akku on ladattu täyteen.</p>
Sensoriaikaa jäljellä	Sensorin toiminta-aikaa jäljellä.
Viimeinen sensorin lukema	Viimeisin sensorilukema, jonka sovelluksesi sai.
Lähettimen akku	Lähettimen virrankulutus.
Glukoosikäyrä	Vihreä käyrä kaaviossa, joka osoittaa sensorin glukoosin trendin.
Kalibrointitietue	Kaaviossa oleva veritippakuva osoittaa kalibroidun glukoosilukeman.
Uusi sensori	Vihreä neliökuvake kaaviossa, joka ilmaisee uuden sensorin käytön.
Lämpää	CGM-lämpenemisaika merkitty harmaalla.
Varoitus	Osoittaa, että CGM-hälytys on lauennut.

## 4.2 Insuliinipumppu



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

### Insuliinipumpun tietojen kuvaus

Tieto	Kuvaus
Viimeisten pumpputietojen aika	Päivämäärä ja kellonaika, jolloin pumppu-tiedot on viimeksi lähetetty pilveen.
Pumpun SN	Nykyinen sarjanumero pumpun pohjassa.
Tila	<p><b>Perusinsuliinin annostelu:</b> Laastaripumppu antaa perusinsuliinia.</p> <p><b>Normaalin boluksen antaminen:</b> Laastaripumppu antaa normaalin boluksen.</p> <p><b>Jatketun boluksen antaminen:</b></p>

# Monitori

	<p>Laastaripumppu antaa pidennetyn boluksen.</p> <p><b>Keskeyttää:</b> Insuliinin annostelu on keskeytetty.</p> <p><b>Kadonnut pumppu:</b> PDM on menettänyt pumpun signaalin</p> <p><b>Tukos havaittu:</b> pumpussa on tukos.</p> <p><b>Tyhjä säiliö:</b> Laastariumpussa ei ole insuliinia jäljellä.</p> <p><b>Säiliölaastari vanhentunut:</b> Pumpun Insuliinisäiliö on vanhentunut.</p> <p><b>Säiliölaastari virhe:</b> Säiliölaastari ei toimi kunnolla.</p> <p><b>Laastarisäiliön akku vähissä:</b> Laastarisäiliön paristo on tyhjä.</p> <p><b>Pumpun virhe:</b> Pumppu ei toimi kunnolla.</p> <p><b>Auto Mode:</b> Automaattinen tila on kytketty.</p>
Laastarisäiliön käyttöikää jäljellä	Laastarisäiliön käyttöikää jäljellä Insuliinin
Insuliinia jäljellä	Määrä jäljellä laastarisäiliössä.
Basaali	Nykyinen perusannos.

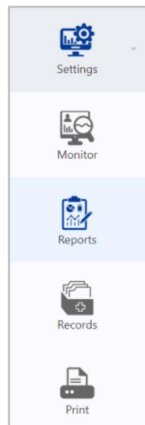
## Monitori

Päivittäinen perustason kokonaismäärä	Annettu päivittäinen perusinsuliinin kokonaismäärä.
Viimeinen bolus	Viimeinen bolusannos.
Aktiivinen insuliini	Aktiivisen insuliinin määrä.
Päivittäinen kokonaisbolus	Annettu päivittäinen bolusinsuliinin kokonaismäärä.

# Monitori



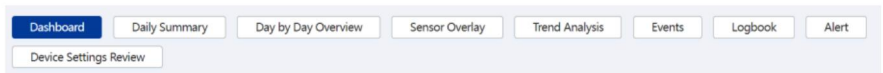
Avaa **Raportit** -sivu valitsemalla navigointipalkista **Raportit**.



Löydät sensorin tai pumpun tietojen analyysin seuraavista raporteista: **Tiedot, Päivittäinen yhteenveto, Päiväkohtainen, Sensorin tiedot päällekkäin, Trendi analyysi, Tapahtumat, Loki, Hälytykset ja Laiteasetusten katsaus.**

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

## 5.1 Tiedot



Näkymäraporttia käytetään CGM-lukemien tilastojen tarkasteluun ja insuliinipumpun annosteluun. Se tarjoaa yksityiskohtaista tietoa analysointia ja diabeteksenhallintaa varten.

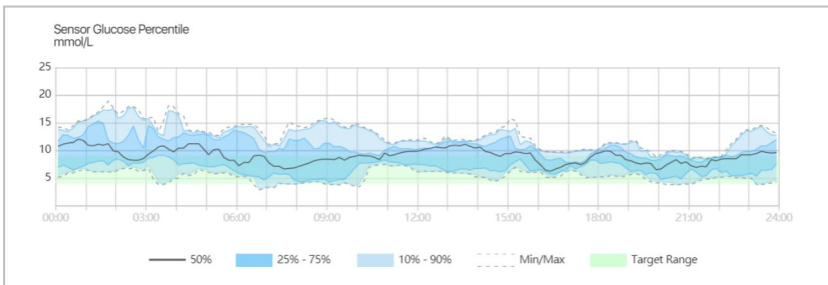
## Raportit

Raportin ensimmäinen osa näyttää yleiset glukoositilastot: keskimääräinen VS, CGM-lukema, päivittäinen insuliinin annostelu, hiilihydraattien saanti ja liikunta-aika sekä kunkin keskihajonta (SD) ja syötteiden lukumäärä (#). 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

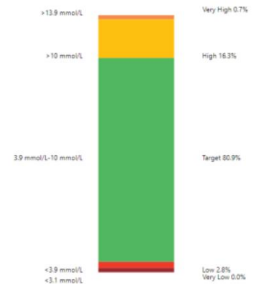
Toisessa osassa näkyy prosenttipisteraportti, jossa voit tarkastella SG-jakaumaa tietyillä päivittäisillä aikapisteillä valittujen päivien aikana.



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

## Raportit

BG	BG / calibration (per day)	11.9 / 3.4	
	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	
	SG	<3.1 mmol/L	0.0%
		<3.9 mmol/L	2.8%
3.9 mmol/L-10 mmol/L		80.9%	
>10 mmol/L		16.3%	
>13.9 mmol/L		0.7%	
Sensor	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

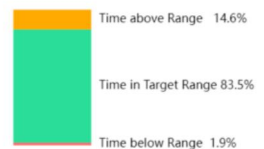
Manual Bolus (Volume/No. per day)	0U/0
-Normal	0U/0
-Extended	0U/0
-Combo	0U/0
Bolus Calculator (Volume/No. per day)	0.07U/0.3
-Food Bolus calc.	0.07U/0.3
-Corr Bolus calc.	0U/0
-Override(+)	0U/0
-Override(-)	0U/0



Basal &amp; 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 korjausboluksen määrää taulukosta.

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

# Raportit

Voit valita, haluatko tarkastella tietoja viimeisiltä 7 päivältä, 14 päivältä, 30 päivältä, 90 päivältä, tai mukauttamaltasi ajalta.

Duration: 7 days 14 days 30 days 90 days Customize

Date: 03-12-2022 - 09-12-2022 📅

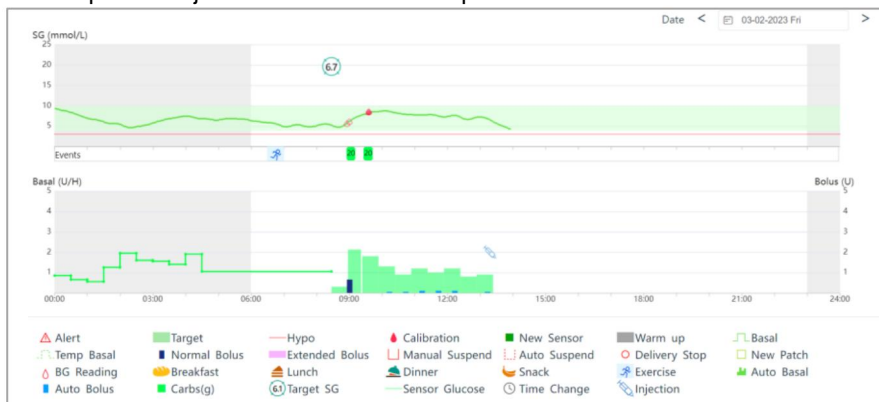
Voit tulostaa tämän raportin napsauttamalla sivun oikeasta yläkulmasta **Tulosta**.

## 5.2 Päivittäinen yhteenveto

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

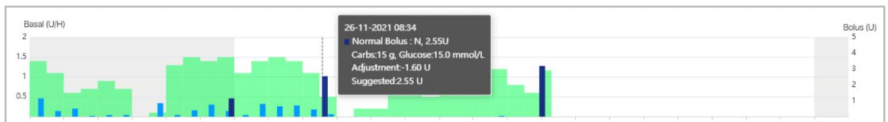
Device Settings Review

Tässä raportissa esitetään sensorin glukoosikäyrä, kalibrointimerkit, perusnopeudet, bolusannokset, hälytykset, hiilihydraattitiedot, tavoite-SG automaattitilassa, laitteen asetuksissa tehdyt aikamuutokset, manuaaliset insuliinipistokset ja liikuntatiedot valitulta päivältä.



Statistics						
	Glucose		Insulin		Events	
	BG	SG				
Avg. (mmol/L)±SD	7.2±1.33	6.6±1.19	Total daily dose (U)	16.95	Carbs (g)	40
Min (mmol/L)	5.6	4.3	Bolus (U)/%	1.10/6%	# of meals	2
Max (mmol/L)	8.5	9.3	Basal (U)/%	15.85/94%	Avg±SD	20.0±0.0
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.



Oletuspäivämäärä on aina viimeinen päivämäärä ennen

verkkosivuston avaamista. Voit muuttaa päivämäärää napsauttamalla

Date:  -

ja valitse päivämäärä kalenterista.

Voit tulostaa tämän raportin napsauttamalla Tulosta.

# Raportit

## 5.3 Päiväkohtainen yleiskatsaus

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

Oletusjako on 7 päivää.



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



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

Duration:  14 days

Date:  📅

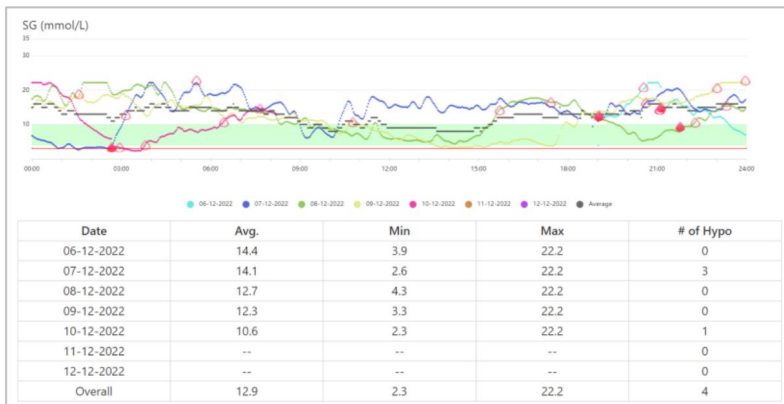
Voit tulostaa tämän raportin napsauttamalla **Tulosta**.

## 5.4 Sensorin tiedot päällekkäiskuvana

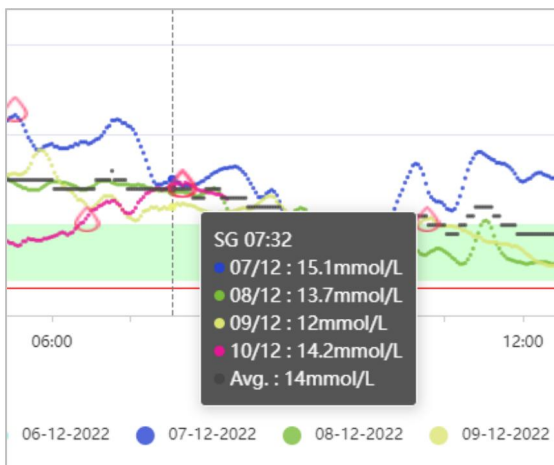
Tämä raportti näyttää sensorin tietojen peittokuvan ja mittarin verensokeriarvot tietyinä päivinä (enintään 7 päivää) ennen valittua päivämäärää. Kaikki päivittäiset SG-käyrät ja mittarin verensokeriarvot näytetään päällekkäisenä kaaviona, jotta voit helposti nähdä glukoositasojen kuvion tietyllä ajanjaksolla.

Jos tulostat sen, näet myös päivittäisen keskimääräisen SG:n, suurimman SG:n, pienimmän SG:n ja hypoglykemijaksojen määrän.

# Raportit



Siirtämällä kohdistinta käyriä pitkin näet tarkemmat tiedot.



Vaikka Sensorin tiedot päällekkäiskuvana -sivu näyttää vain tiedot viimeiseltä 7 päivältä, voit määrittää aloituspäivän tai lopetuspäivän ja katsoa siltä jaksolta vastaavan kaavion.



Date: 03-12-2022 - 09-12-2022 📅

---

Week:  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat  Sun

Voit tulostaa tämän raportin napsauttamalla **Tulosta**.

## 5.5 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**

**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 matalampia.

**Q3:** 75 % sensorin lukemista on tätä arvoa matalampia.

**IQR:** Kvartiiliväli (IQR) on Q1:n ja Q3:n välinen ero.

**SD:** Keskihajonta (SD) mittaa vaihtelun tai hajonnan.

# Raportit

määrää yksittäisten anturilukemien ja keskiarvon välillä.

**CV:** Variaatiokerroin ( CV ) on suhteellisen mitta vaihtelua.

**SE-keskiarvo:** Standardivirheen (SE) keskiarvo mittaa sensorinlukemien hajautumista.

➤ **Jakauma %:** Sensorin lukemien jakautuminen. Raporttiasetuksissa asetetaan korkean ja matalan rajat.

## ➤ **Vakaus**

- **AUC ylittää ylärajan:** Käyrän alla oleva alue (AUC) rajan yläpuolella on ylärajan ylittävän korkean glukoosin mittari.
- **AUC alittaa alarajan:** AUC alittaa alarajan on mittari alarajan alittavan glukoosiarvon.
- **# Ylä / ala:** Näyttää, kuinka monta kertaa anturin lukemat ovat korkeampia kuin yläraja tai matalampia kuin alaraja.

## ➤ **VS-tilastot**

- **KA:** 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:

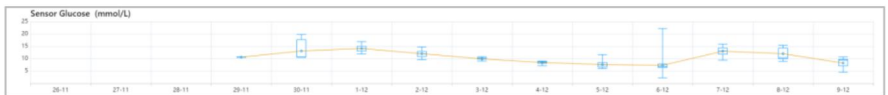
- **Keskim. Päivittäinen kokonaismäärä:** Keskimääräinen vuorokaudessa annosteltu kokonaisinsuliinin määrä.
- **Keskim.Päiv. basaali:** Päivittäisen basaalin keskiarvo päivässä.
- **Keskim. Päivittäinen bolus:** Päivittäisen boluksen keskiarvo päivässä.
- **Keskim. £ Boluksen määrä/pv:** Keskimääräinen boluksen annostelukertojen määrä päivässä.
- **Keskim. bolus(U)/annetut:** Annettujen bolusten keskimääräinen insuliiniannos.

Hiilihydraattitilastot sisältävät:

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

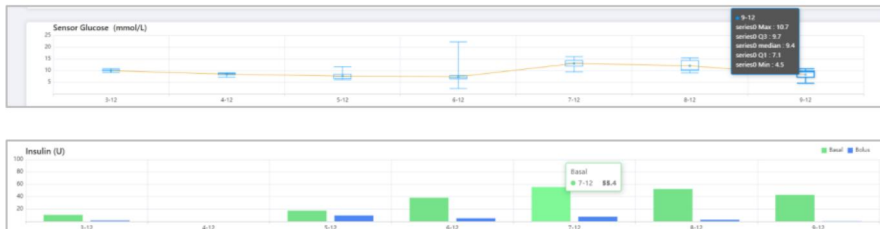
Liikuntatilastot sisältävät:

- **Kesto (min):** Harjoituksen kokonaiskesto
- **Liikunnan määrä:** Liikuntakertojen määrä.



# Raportit

Siirtämällä kohdistinta kaavioita pitkin näet tarkempia tietoja.



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:  -

Week:  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat  Sun

Voit tulostaa tämän raportin napsauttamalla **Tulosta**.

## 5.6 Tapahtumat

Dashboard

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

		<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px 5px;">Delete</span> <span style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px 5px; margin-left: 10px;">Create</span>				
<input 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	

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

The screenshot shows the Medtrum Events management interface. At the top, there are navigation tabs: Dashboard, Daily Summary, Day by Day Overview, Sensor Overlay, Trend Analysis, **Events**, Logbook, and Alert. Below these are sub-tabs: Device Settings Review, Events, and Print. The main content area shows the 'Events' section with a 'Create' modal form open. The modal form has the following fields:

- Time:** Two input fields for Date and Time.
- Event Type:** A dropdown menu with 'Select' as the current value.
- Details:** A text input field.
- Notes:** A text input field.
- Source:** A dropdown menu with 'Web' as the current value.

At the bottom of the modal form are two buttons: **Create** (green) and **Cancel** (red). Below the modal form, the 'Events' table is visible, showing columns for Time, Event Type, Details, Notes, Source, and Action. The table has a 'Delete' button (red) and a 'Create' button (blue) at the top left.

## Raportit


Muokkaa olemassa olevaa tapahtumaa napsauttamalla



muokkaa tapahtumaa **Toiminto**- sarakkeessa

näkyviin tulevaan valintaikkunaan ja napsauta sitten **Tallenna**.

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:xx	Carbs	20 g	app	

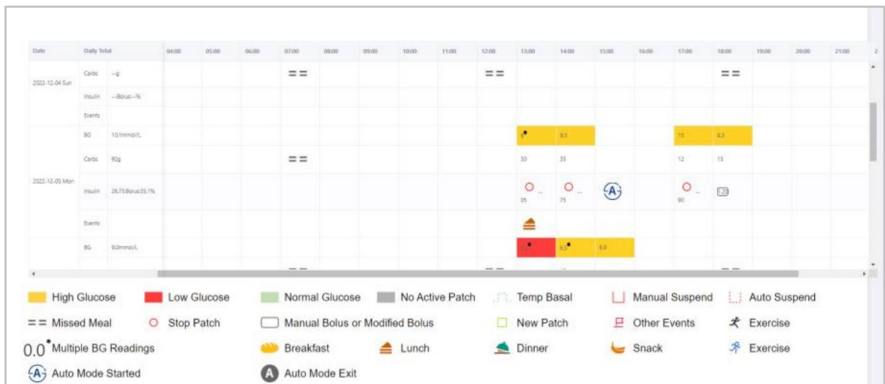
Jos haluat poistaa tapahtumia sivulta, valitse ne ja napsauta sitten **Poista** tai  -kuvaa **Toiminto** - sarakkeessa.

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

Duration:	<b>7 days</b>	14 days	30 days	90 days	Customize			
Event Filter:	<b>All</b>	Carbs	Exercise	HbA1c	Ketone	BG	Injection	Other
Date	03-12-2022 - 09-12-2022							

## 5.7 Lokikirja

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 yleisglukoositavoitteesta. Numerot suorakaiteen muotoisen laatikon sisällä (**manuaalinen bolus tai muokattu bolus**) edustavat joko manuaalista tai Boluslaskurin kautta annettua bolusta, mutta eroavat ehdotetusta määrästä.

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

Duration:  14 days

Date:  -

Week:  Mon  Tue  Wed  Thu  Fri  Sat  Sun

# Raportit

Voit tulostaa tämän raportin napsauttamalla **Tulosta**.

## 5.8 Varoitus

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 hälytykset tietyn ajanjakson sisällä. Voit valita hälytyshistorian kestoajan tai sinua kiinnostavan hälytystyyppin.

Duration: 7 days 14 days 30 days 90 days [Customize](#)

---

Type: Pump CGM PDM

---

Date:  -  [📅](#)

---

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

## 5.9 Laitteasetusten tarkistus

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

Device Settings Review



Tämä raportti esittää tietyn päivän pumppu- ja CGM-asetukset.  
Lisäksi PDM- tai sovellusasetukset 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	Temp1
74.00%	200.00%	4.00U/H
240	240	150

Vain esiohjelmoidut peruskuviot ja esiasetetut väliaikaiset basaalit näkyvät Laiteasetusten **tarkistussivulla**.

# Raportit

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					

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 useamman kuin yhden laitteen profiili on tallennettu, voit valita päivämäärän ja kellonajan perusteella toisen profiilin.

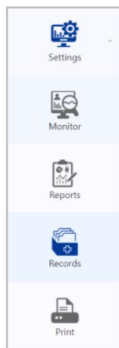
Time:	12-12-2022 09:45:21
	12-12-2022 09:45:21
	09-12-2022 09:52:24

Voit tulostaa tämän raportin napsauttamalla **Tulosta**.



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

**Tiedot- sivulta** löydät potilastiedot, jotka terveydenhuollon tarjoajasi on mahdollisesti syöttänyt.



Et saa muokata potilastietojasi.

Records Print

Profile:

Username: <a href="mailto:abcd1234@gmail.com">abcd1234@gmail.com</a>	Name: <a href="#">abcd</a>	Type of diabetes: Unspecified
Height:	Weight:	Age:
Duration:		

Complications:

Concomitant diseases	Date of diagnosis	Suggestions
		No Data

Prescription:

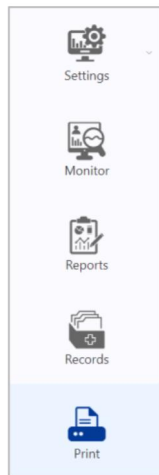
Medicine	Dose	Notes
		No Data

Other suggestions: 05-12-2022 - 11-12-2022 📅

HCP	Date	Suggestions
		No Data



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



Tällä sivulla voit nopeasti tulostaa erilaisia raportteja. Voit tehdä tämän valitsemalla keston ja lopetuspäivämäärän, määrittämällä ajanjakson, valitsemalla tulostettavat raportit ja napsauttamalla **Luo raportti** tulostaaksesi.

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

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

Period: 09-12-2022 - 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 type="checkbox"/> 09-12-2022 - 11-12-2022
<input checked="" type="checkbox"/> Daily Summary			<input type="checkbox"/> 09-12-2022 - 11-12-2022
<input checked="" type="checkbox"/> Day by Day Overview			<input type="checkbox"/> 09-12-2022 - 11-12-2022
<input checked="" type="checkbox"/> Sensor Overlay			<input type="checkbox"/> 09-12-2022 - 11-12-2022
<input checked="" type="checkbox"/> Trend Analysis			<input type="checkbox"/> 09-12-2022 - 11-12-2022
<input checked="" type="checkbox"/> Logbook			<input type="checkbox"/> 09-12-2022 - 11-12-2022
<input checked="" type="checkbox"/> Event Summary			<input type="checkbox"/> 09-12-2022 - 11-12-2022
<input checked="" type="checkbox"/> Alert	<input type="checkbox"/> <b>Date</b>	<input type="checkbox"/> <b>Item</b>	<input type="checkbox"/> 09-12-2022 - 11-12-2022
<input checked="" type="checkbox"/> Device Settings Review	<input type="checkbox"/> <b>PDM</b>	<input type="checkbox"/> <b>Pump</b>	<input type="checkbox"/> <b>CGM</b>
			<input type="checkbox"/> 09-12-2022 - 11-12-2022

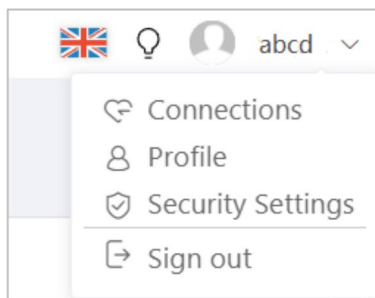
**Create Report**



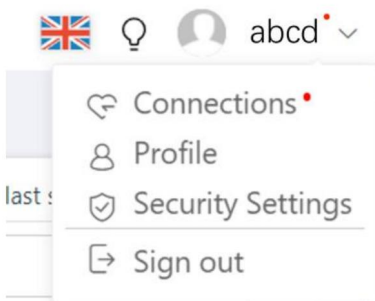


## Yhteydet, profiili ja salasana

Avaa pudotusvalikko napsauttamalla nimesi vieressä olevaa alanuolta.



Punainen piste osoittaa, että sinulla on yhteyspyyntöjä.



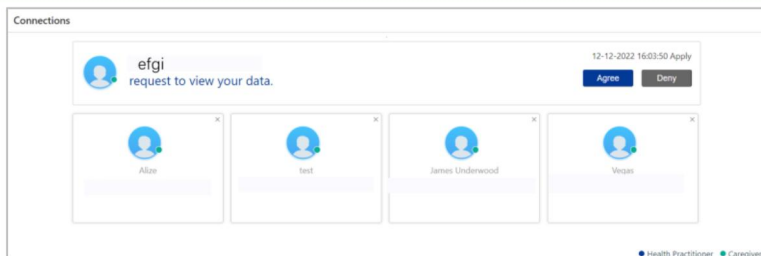
### 8.1 Yhteyspyynnöt

Valitse **Yhteydet** pudotusvalikosta nähdäksesi **Yhteydet-sivun**.

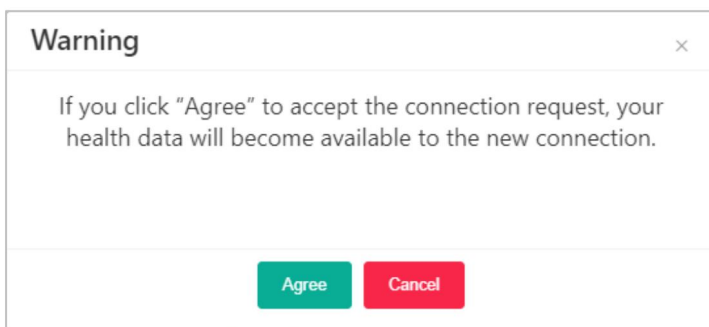
Tältä sivulta löydät kaikki terveydenhuollon tarjoajien tai perheenjäsenten tekemät yhteyspyynnöt.

Voit joko hyväksyä tai hylätä pyynnön.

## Yhteydet, profiili ja salasana

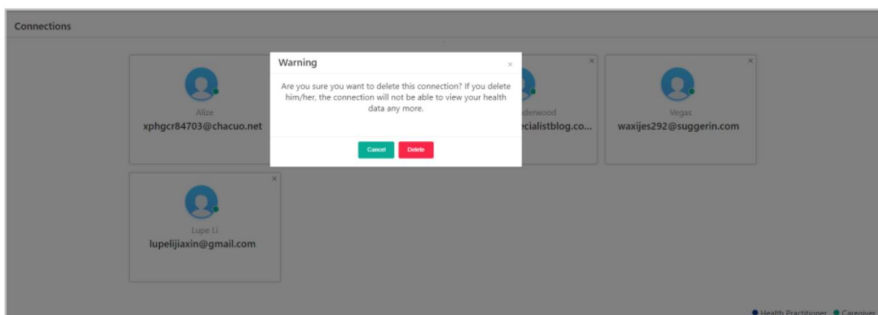


Jos päätät hyväksyä pyynnön, laitteesi tiedot jaetaan muiden kanssa.



Jos haluat poistaa yhteyden, napsauta pientä ristiä oikeassa yhteyskortin yläkulmassa ja valitse näkyviin tulevasta näytöstä **Poista**. Tämän jälkeen poistetun yhteyskortin henkilöllä ei ole oikeutta päästä käsiksi laitteesi tietoihin.

## Yhteydet, profiili ja salasana



**Huomautus:** Potilaana tilisi ei voi lähettää yhteyspyyntöjä.

## 8.2 Profiili

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

**My profile**

Username: kcvleg15349@chacuo.net

Full name:

Country/Region:

Height:  cm

Date of diagnosis:

Date of birth:

Mobile:

Email:

Address:

Gender:

Weight:  kg

Type of diabetes:

Bio:

Telephone:

Postcode:

# Yhteydet, profiili ja salasana

## 8.3 Suojausasetukset

Määritä **suojausasetukset** valitsemalla avattavasta valikosta **Tili ja suojaus**.

Jos otat **monivaiheisen todennuksen (MFA)** käyttöön, dynaamista salasanaa tarvitaan aina, kun tili suorittaa kirjautumistoiminnon.

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

Jos haluat poistaa tilisi rekisteröinnin, poista tilisi pysyvästi napsauttamalla **Poista**. Kun poistat tilisi, et voi enää käyttää tätä tiliä kirjautumiseen EasyFollow- tai EasyView-verkkosivustoon.

Account and security

**Multi-factor authentication (MFA)**  
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. off

Change Password

Old password

New password

Re-enter password

[Forgot your password?](#)

[Save changes](#) [Cancel](#)

Delete The Account Permanently

Please note that once you delete your account, all the data in your account will be lost, and you will no longer be able to use this account to log in to EasyTouch, EasySense, EasyPatch or EasyView website.

[Delete](#)