

Käyttöopas

# Sens 365 -sovellus





Tässä käyttöoppaassa kerrotaan, miten Sens365-sovellusta käytetään oikein. Sens365-sovellus muodostaa yhteyden verensokerin jatkuvan seurannan CareSens Air -järjestelmän (CareSens Air CGM -järjestelmän) sensorin käyttäjiin. Lue käyttöopas huolellisesti ennen käyttöä ja noudata kaikkia varotoimia.

### **Huomautus**

Lue tämä käyttöopas huolellisesti, ennen kuin alat käyttää Sens365-sovellusta. Sens365 on CareSens Air GCM -järjestelmän toissijainen näyttöohjelma, jota ei ole tarkoitettu käytettäväksi hoitopäätösten tekemiseen eikä korvaamaan terveydenhuollon ammattilaisen ohjeita. Sens365 ei takaa, että CareSens Air GCM -järjestelmän käyttäjän verensokeritiedot vastaanotetaan reaaliaikaisesti.

# Sisällysluettelo

<b>Ennen käyttöä .....</b>	<b>6</b>
Asiakirjakäytännöt .....	7
Turvallisuustiedot.....	9
<b>1 Sens365-sovelluksen toiminta .....</b>	<b>11</b>
Toimintaperiaate .....	11
<b>2 Sens365-sovelluksen asentaminen .....</b>	<b>12</b>
Älylaitteen suositellut tekniset ominaisuudet .....	12
<b>2.1 Sovelluksen asentaminen Android-älylaitteeseen .....</b>	<b>14</b>
<b>2.2 Sovelluksen asentaminen iOS-älylaitteeseen .....</b>	<b>14</b>
<b>3 Sovelluksen käyttö .....</b>	<b>15</b>
<b>3.1 Sisäänkirjautuminen .....</b>	<b>16</b>
Ensimmäinen käyttökerta .....	16
Aiemmin rekisteröityneet käyttäjät.....	20
Salasanan nollaaminen .....	21
<b>3.2 Yhteyden muodostaminen sensorin käyttäjään .....</b>	<b>23</b>
Jakokoodin luominen.....	23
Jakokoodin lisääminen .....	25
Yhteys sensorin käyttäjän tietoihin .....	26
<b>3.3 Aloitusnäytön toiminta.....</b>	<b>27</b>
Perustiedot .....	28
Alareunan valikko .....	29
Verensokeritiedot .....	31
Suuntanuolet .....	33
<b>3.4 Tutustuminen sovelluksen ominaisuuksiin.....</b>	<b>34</b>
Sensorin käyttäjän vaihtaminen.....	35
Ilmoituslokin tarkistaminen .....	36
Lokikirjan tarkasteleminen .....	40
Raporttien näyttäminen.....	41

<b>3.5</b>	<b>Asetusten muuttaminen .....</b>	<b>42</b>
	Profiilin muokkaaminen ja tarkistaminen.....	44
	Muokkaa yhteystietoja .....	45
	Sensorien käyttäjien luettelon näyttäminen .....	46
	Sensorin käyttäjän nimen määrittäminen.....	48
	Ilmoitusten määrittäminen jokaiselle sensorin käyttäjälle erikseen .....	49
	Yhteyden katkaiseminen.....	51
	Kaavion korkeuden määrittäminen.....	52
	Pääsykoodin määrittäminen .....	53
	Tutoriaalien näyttäminen .....	54
	Usein kysytyjen kysymysten näyttäminen .....	54
	Ota meihin yhteyttä .....	55
	Sovelluksen päivittäminen .....	57
<b>3.6</b>	<b>Kirjautuminen ulos .....</b>	<b>58</b>
	Aiempien tietojen lataaminen.....	59
<b>4</b>	<b>Älykellosovelluksen käyttäminen .....</b>	<b>60</b>
	Älykellon suositellut tekniset ominaisuudet .....	60
<b>4.1</b>	<b>Älykellosovelluksen asentaminen .....</b>	<b>62</b>
	Galaxy Watch -sovelluksen asentaminen .....	62
	Apple Watch -sovelluksen asentaminen .....	62
<b>4.2</b>	<b>Tietojen näkyminen älykellon näytössä .....</b>	<b>63</b>
	Perustiedot .....	63
<b>4.3</b>	<b>Ilmoitusten tarkistaminen .....</b>	<b>65</b>
	<b>Liite A Usein kysytyt kysymykset.....</b>	<b>68</b>
	<b>Liite B Tekniset tiedot .....</b>	<b>73</b>
	<b>B.1 Toiminta .....</b>	<b>73</b>
	<b>B.2 Kyberturvallisuus.....</b>	<b>78</b>

# Ennen käyttöä

- Tämä tuote käyttää vain niitä henkilötietoja, joiden keräämisen käyttäjä on sallinut.
- Kysy lisätietoja tuotteesta valmistajalta tai siirry sivustoon.
- Tarkista, että laite, jossa ohjelma suoritetaan, on käynnistetty ja yhteydessä langalliseen tai langattomaan verkkoon.



## Huomaus

- Kaikki mainitut standardit ja määräykset ovat voimassa tämän oppaan julkaisupäivänä.
- i-SENS, Inc. on varmistanut tämän oppaan tietojen tarkkuuden mahdollisimman perusteellisesti. i-SENS ei kuitenkaan ole vastuussa mistään käyttöoppaassa olevista virheistä tai puutteista. i-SENS voi muuttaa tässä oppaassa tai muissa siihen liittyvissä ohjelmistosovelluksissa kuvattua tuotetta ilman erillistä ilmoitusta tuotteen luotettavuuden, ominaisuuksien tai suunnittelun parantamiseksi.
- Tämä asiakirja on tekijänoikeuksien suojaama. Tämän oppaan kopiointi tai muuttaminen ilman i-SENSin etukäteen antamaa lupaa on ehdottomasti kielletty.
- Kuvat ovat esimerkinomaisia ja niiden tarkoitus on vain havainnollistaa asiaa. Todelliset laitenäytöt voivat olla erilaisia kuin tässä käyttöoppaassa näkyvät.

# Asiakirjakäytännöt

## Merkintäkäytännöt

Tässä oppaassa käytetään seuraavia merkintätapoja sisällön ymmärtämisen helpottamiseksi.

Merkintäkäytännöt	Kuvaus
Lihavoitu	Lihavoitua käytetään graafisen käyttöliittymän osissa, kuten valikoissa ja hakemistoissa.
” ”	Lainausmerkeillä viitataan sivuihin, portaalisiin ja graafisen käyttöliittymän näyttöihin.
”Ristiviittaukset”	Ristiviittauksilla viitataan tämän asiakirjan eri osioihin.
Visuaaliset apuvälineet	Visuaaliset apuvälineet eli kuvat, kuvitukset tai näyttökuvat helpottavat tekstin ymmärtämistä.
Taulukot	Taulukoissa esitetään suuria määriä tietoja helposti luettavassa muodossa.

## Lisäkuvaus ja -selitykset

Näissä on tietoja poikkeuksista ja rajoituksista.

### Huomautus

Tämä viittaa huomioitaviin tilanteisiin, joista voidaan saada hyödyllistä tietoa tai joiden avulla voidaan välttää vaaroja tuotetta käytettäessä.

## Varoitusviestit

Tässä oppaassa käytetään seuraavan tyyppisiä varoitusviestejä varoittamaan käyttäjää tilanteista, joissa hänen on tehtävä varotoimia käyttäessään tuotetta:

### Varoitus








Tämä merkitsee mahdollista vaaraa, joka voi johtaa vakavaan loukkaantumiseen tai kuolemaan, jos sitä ei vältetä.

### Huomio

Tämä merkitsee tilannetta, joka voi johtaa vähäiseen loukkaantumiseen tai omaisuusvahinkoon, jos sitä ei vältetä.

## Symbolien määritelmät

Nämä symbolit antavat lisätietoa tuotteesta ja sen käytöstä sekä turvallisuudesta.

Symboli	Kuvaus
	CE-merkintä
	Valtuutettu edustaja Euroopan yhteisössä / Euroopan unionissa
	Lääkinnällinen laite
	Tutustu käyttöohjeisiin tai sähköisiin käyttöohjeisiin
	Valmistaja
	Mallinumero
	Yksilöllinen laitetunniste

# Turvallisuustiedot

## Käyttöaiheet

Sens365 on tarkoitettu jatkuvaan verensokerin seurantaan mittaamalla verensokeria kudostenesteestä vähintään 18-vuotiailla diabetesta sairastavilla henkilöillä. Sens365 tukee diabetespotilaita ja heitä hoitavia terveydenhuollon ammattilaisia diabeteksen hyvän hoitotasapainon saavuttamisessa mahdollistamalla yhteensopivista verensokeriarvojen seurantalaitteista saatujen verensokeritietojen tarkastelun, analysoinnin ja arvioinnin. Sens365 on tarkoitettu sekä potilaiden että terveydenhuollon ammattilaisten käyttöön. Sens365 on saatavilla pilvipohjaisena Sens365-verkkosovelluksena ja Sens365-älylaitesovelluksena.

Sens365-verkkosovellusta ei ole tarkoitettu käytettäväksi hoitopäätösten tekemiseen eikä korvaamaan terveydenhuollon ammattilaisen ohjeita. Potilaiden on keskusteltava terveydenhuollon ammattilaisen kanssa ennen lääketieteellisten tulkintojen tai muutosten tekemistä hoitoon ohjelmistosta saamiensa tietojen perusteella. Terveydenhuollon ammattilaisten on käytettävä tietojen lisäksi muita saatavillaan olevia klinisiä tietoja.

Sens365-sovellus on toissijainen näyttöohjelma, jolla diabetespotilaat ja terveydenhuollon ammattilaiset voivat seurata yhteensopivien verensokeriarvojen seurantalaitteiden käyttäjien verensokeritietoja etäyhteyden kautta. Ohjelmisto on tarkoitettu ainoastaan havainnoinnin tueksi, eikä sen saa odottaa ilmaisevan ja näyttävän reaaliaikaisia verensokeritietoja.

## Tärkeitä tietoja käyttäjille

- Sens365-sovelluksen käyttö edellyttää i-SENS-tilin luomista.
- Sens365 on CareSens Air GCM -järjestelmän toissijainen näyttöohjelma, jota ei ole tarkoitettu käytettäväksi hoitopäätösten tekemiseen eikä korvaamaan terveydenhuollon ammattilaisen ohjeita. Sens365 ei takaa, että CareSens Air GCM -järjestelmän käyttäjän verensokeritiedot vastaanotetaan reaaliaikaisesti.
- Huolehdi, että olet lukenut ja ymmärtänyt kaikki varoitukset, ennen kuin alat käyttää Sens365-sovellusta. Varoituksia on noudatettava. Sens365-sovellusta on käytettävä käyttöoppaan ohjeiden mukaisesti.

## Varoitukset

- CareSens Air GCM -järjestelmän käyttäjät ja heidän perheenjäsenensä eivät saa tehdä hoitopäätöksiä Sens365-sovelluksen verensokeritietojen perusteella. Sens365 ei myöskään tarjoa lääketieteellistä neuvontaa eikä sitä saa käyttää sellaiseen tarkoitukseen. Hoitopäätöksen tekemisestä on keskusteltava terveydenhuollon ammattilaisen kanssa.
- Lääketieteellisten laitosten ja terveydenhuollon ammattilaisten on käytettävä Sens365:n tallentamien verensokeritietojen lisäksi muita klinisiä tietoja hoitopäätöksiin ja analysointiin.

## Varotoimet

- CareSens Air CGM -järjestelmän käyttäjän on otettava jakamistoiminto käyttöön, jotta verensokeritietoja voi lähettää hoitopalvelujen tarjoajille (perheenjäsenet, huoltajat, terveydenhuollon laitokset, terveydenhuoltohenkilöstö). Jos hoitopalvelujen tarjoaja tahtoo tarkastella jaettua sisältöä, hänen on ladattava Sens365 ja muodostettava yhteys CareSens Air CGM -järjestelmän käyttäjään.
- Hoitopalvelujen tarjoajan älylaitteen on oltava yhteydessä Internetiin, jotta CareSens Air CGM -järjestelmän käyttäjän tietoja on mahdollista tarkastella Sens365-sovelluksessa.
- Jos CareSens Air CGM -järjestelmän käyttäjän tai hoitopalvelujen tarjoajan (perheenjäsen, huoltaja, terveydenhuollon laitos, terveydenhuoltohenkilöstö) älylaite on sammutettu tai lentokonetilassa tai se ei ole yhteydessä Internetiin, verensokeritietoja ei voi lähettää eikä vastaanottaa.
- Hoitopalvelujen tarjoajat (perheenjäsenet, huoltajat, terveydenhuollon laitokset, terveydenhuoltohenkilöstö) voivat hallinnoida jatkuvan verensokerin seurannan CareSens Air -järjestelmää yhdessä käyttäjän kanssa, mutta sensorin käyttäjä on aina ensisijaisesti vastuussa aktiivisesta verensokerin seurannasta.
- Jos hoitopalvelujen tarjoaja (perheenjäsen, huoltaja, terveydenhuollon laitos, terveydenhuoltohenkilöstö) katkaisee yhteyden, hän ei voi enää tarkastella CareSens Air CGM -järjestelmän käyttäjän lähettämiä tietoja.

# 1 Sens365- sovelluksen toiminta

## Toimintaperiaate

Sens365 on toissijainen näyttöohjelma, joka näyttää i-SENSin CareSens Air CGM -järjestelmän keräämät ja tallentamat verensokeritiedot. Järjestelmä pystyy lähettämään dataa ja näyttämään tietoja Android- ja iOS-älylaitteissa. i-SENSin CareSens Air CGM -järjestelmän keräämät ja käsittelemät verensokeritiedot voidaan lähettää turvallisesti hoitopalvelujen tarjoajille (esimerkiksi perheenjäsenille, huoltajille, terveydenhuollon laitoksiin ja terveydenhuoltohenkilöstölle). Tiedot salataan SSL (Secure Sockets Layer) -salauksella.

## 2 Sens365- sovelluksen asentaminen

Sens365- ja CareSens Air -sovelluksen välille voidaan muodostaa yhteys CareSens Air -sovelluksen mittaamien verensokeriarvojen seuraamista varten. Sovelluksen asentaminen edellyttää älylaitteelta seuraavia teknisiä ominaisuuksia.

### Älylaitteen suositellut tekniset ominaisuudet

Sovelluksen asentaminen ja käyttö edellyttää, että älylaitteen järjestelmä vastaa seuraavia vähimmäisvaatimuksia.



Käyttöjärjestelmä	Versio	Näytön tarkkuus	Muisti	Tallennustila
Android	Android 8.1 tai uudempi	360 x 640 pikseliä tai enemmän	200 Mt	900 Mt*
iOS	iOS 15.0 tai uudempi	375 x 667 pikseliä tai enemmän	200 Mt	890 Mt*

\* Jokaista uutta sensorin käyttäjää varten tarvitaan 820 Mt tallennustilaa.

### **Huomautus**

- Varmista, että käytettävissä on vähintään vaadittu määrä tallennustilaa, ennen kuin alat käyttää sovellusta. Sovellus ei ehkä toimi oikein, jos tallennustilaa on liian vähän.
- Tarkista älylaitteesi koskevat vähimmäisvaatimukset ennen sovelluksen asentamista. Sovellus ei ehkä toimi oikein, jos päivität älylaitteesi käyttöjärjestelmän sovelluksen asennuksen jälkeen.
- Virallisessa CareSens Air -sivustossa (<https://caresensair.com/content/compatibility>) on lueteltu älylaitteet, jotka ovat testatusti yhteensopivia sovelluksen kanssa. Sovellus ei välttämättä toimi oikein älylaitteissa, joiden yhteensopivuutta ei ole testattu.
- Voit asettaa päivämäärän ja kellonajan automaattisesti älylaitteen Asetukset-valikosta. Jos päivämäärää ja aikaa ei aseteta automaattisesti, ne on asetettava manuaalisesti, jos matkustat eri aikavyöhykkeelle.
- Älä asenna sovellusta hakkeroituun älylaitteeseen. Sovellus ei ehkä toimi oikein.

## 2.1 Sovelluksen asentaminen Android-älylaitteeseen

- 1 Avaa Android-älylaitteen Play Kauppa napauttamalla -kuvaketta.
- 2 Kirjoita Play Kaupan hakukenttään "Sens365" ja napauta sitten -painiketta.
- 3 Valitse hakutuloksista Sens365-sovellus ja valitse sen jälkeen **Asenna**.
- 4 Odota, kunnes sovellus on asennettu, ja valitse sitten **Avaa**. Sens365-sovellus käynnistyy.

## 2.2 Sovelluksen asentaminen iOS-älylaitteeseen

- 1 Käynnistä iOS-älylaitteen App Store napauttamalla -kuvaketta.
- 2 Napauta App Storen -kuvaketta ja kirjoita hakukenttään "Sens365".
- 3 Valitse hakutuloksista Sens365-sovellus ja valitse sen jälkeen **Asenna**.
- 4 Anna Apple ID -tunnuksesi ja salasanasasi.
- 5 Odota, kunnes sovellus on asennettu, ja valitse sitten **Avaa**. Sens365-sovellus käynnistyy.

# 3 Sovelluksen käyttö

Voit käyttää Sens365-sovellusta älylaitteessa ja seurata siihen yhdistetyn, verensokerin jatkuvan seurannan järjestelmän mittaamia verensokerilukemia. Kirjautuminen Sens365-sovellukseen edellyttää käyttäjätillin luomista. Jos kaikki Sens365-sovellukseen tallennetut tiedot synkronoidaan, ne tallennetaan salattuina pilvipalvelimeen.

Jos tiedot katoavat, ne voidaan hakea pilvipalvelimeen tallennetusta varmuuskopiosta.

Verensokerin kehitystä ennustavat nuolet, verensokerikäyrät, tapahtumat ja kalibrointiarvot ovat avuksi diabeteksen hyvän hoitotasapainon saavuttamisessa.

Tämän osion sisältämät tiedot:

1. Rekisteröityminen ja kirjautuminen sovellukseen
2. Verensokeritietojen jakamisen ottaminen käyttöön CareSens Air -sovelluksessa
3. CareSens Air -sovelluksen käyttäjän verensokerin seurannan määrittäminen sovelluksessa
4. Sovelluksessa esitettyjen verensokeritasojen ja käyrien tulkitseminen
5. Perehtyminen sovelluksen ominaisuuksiin ja niiden käyttö

## **Huomio**

Jos älylaitteeseen asennettu sovellus poistetaan, kun sovellus on käytössä, kaikki sovellukseen liittyvät tiedot menetetään. Jos sinun on poistettava sovellus tai vaihdettava älylaitetta, synkronoi kaikki tärkeät tiedot pilvipalvelimeen ja varmuuskopioi tiedostot erilliseen tallennuslaitteeseen.

## **Huomautus**

Sens365-sovelluksen käyttö älylaitteessa edellyttää seuraavia oikeuksia:

- Android: Android 13 tai uudempi: Ilmoitukset (pakollinen), kamera (valinnainen)  
Android 13:a vanhemmat: Tallennustila (valinnainen)
- iOS: Ilmoitukset (pakollinen), kamera (valinnainen)

## 3.1 Sisäänkirjautuminen

Sens365-sovelluksen käyttö edellyttää, että rekisteröit itsellesi tilin ja kirjaudut tilille. Rekisteröityminen tarkoittaa, että annat käyttäjätietosi, minkä jälkeen sähköpostiosoitteesi tarkistetaan. Sovellus antaa tietoja vain sisäänkirjautuneesta käyttäjästä.

### Ensimmäinen käyttökerta

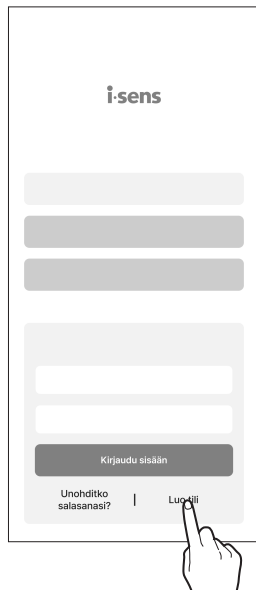
Jos sinulla ei ole Sens365-tiliä, rekisteröidy valitsemalla kirjautumisnäytössä Luo tili.

- 1 Käynnistä **Sens365**-sovellus älylaitteessa.
- 2 Napauta aloitusnäytön **Aloita**-painiketta.



### 3 Esiin tulee i-SENS-kirjautumisnäyttö. Valitse **Luo tili**.

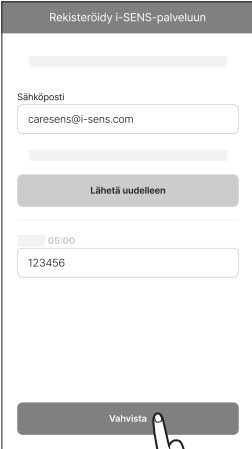
- Vaikka valitsit sisäänkirjautumisen sosiaalisen median tunnuksilla, voit kirjautua käyttäen i-SENS-tiliä.
- Jos haluat rekisteröidä tilin ja käyttää sosiaalisen median sisäänkirjautumistunnuksia, anna asuinmaasi ja käyttäjätietosi ja hyväksy sovelluksen käyttöehdot.



### 4 Anna sähköpostiosoitteesi ja valitse **Lähetä**. Vahvistuskoodi lähetetään antamaasi sähköpostiosoitteeseen.



- 5 Anna sähköpostiosoitteeseesi lähetetty kuusinumeroinen koodi ja valitse **Vahvista**.



Rekisteröidy I-SENS-palveluun

Sähköposti  
caresens@i-sens.com

Lähetä uudelleen

05:00  
123456

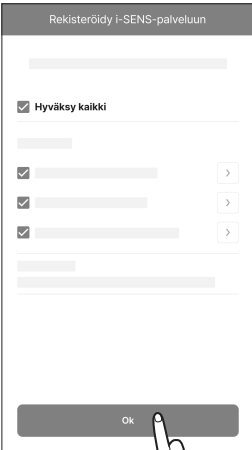
Vahvista

A hand icon is shown pointing to the 'Vahvista' button.

### Huomautus

- Vahvistuskoodi on annettava 5 minuutin kuluessa sähköpostiviestin lähettämisestä. Ellet ehdi antaa vahvistuskoodia määräajan kuluessa, pyydä uusi vahvistuskoodi napauttamalla **Lähetä uudelleen** -painiketta.
- Et voi luoda tiliä tekemättä vahvistusta.

- 6 Hyväksy käyttöehdot ja valitse **Ok**.



Rekisteröidy I-SENS-palveluun

Hyväksy kaikki

Ok

A hand icon is shown pointing to the 'Ok' button.

## 7 Anna käyttäjätiedot ja valitse **Ok**.

Rekisteröidy I-SENS-palveluun

Sähköposti  
caresens@i-sens.com

Salasana  
●●●●●●●●


Vahvista salasana  
●●●●●●●●

Nimi  
CareSens

Syntymäaika  
[Placeholder]

Sukupuoli  
En halua vastata


Ok



## 8 Jos esiin tulee näyttö, jossa vahvistetaan rekisteröitymisen onnistuminen, valitse **Ok**.

Rekisteröityminen onnistui.

Ok



## 9 Anna kirjautumisenäytössä sähköpostiosoite ja salasana ja valitse sitten **Kirjaudu sisään**.

- Jos valitsit kirjautumistavaksi kirjautumisen sosiaalisen median tunnuksilla, käytä samaa tiliä, jonka valitsit aikaisemmin.

i:sens

[Placeholder]

[Placeholder]


[Placeholder]

caresens@i-sens.com

●●●●●●●●

Kirjaudu sisään

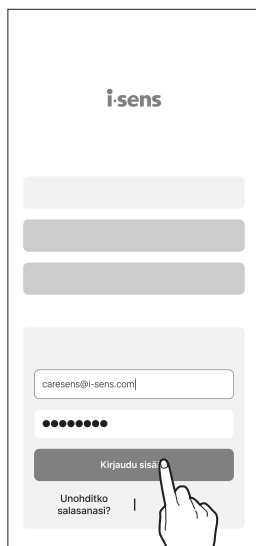
Unohditko salasanasasi?



## Aiemmin rekisteröityneet käyttäjät

Jos olet jo rekisteröitynyt käyttäjäksi, kirjaudu Sens365-sovellukseen noudattamalla seuraavia ohjeita.

- 1 Napauta älylaitteen Sens365-sovellusta.
- 2 Napauta aloitusnäytön **Aloita**-painiketta.
- 3 Anna sähköpostiosoite ja salasana ja valitse sitten **Kirjaudu sisään**.
  - Jos valitsit kirjautumistavaksi kirjautumisen sosiaalisen median tunnuksilla, käytä samaa tiliä, jonka valitsit aikaisemmin.



- 4 Noudata seuraavia ohjeita, jos kirjautuminen ei onnistu.
  - Jos sähköpostiosoite ei vastaa järjestelmässä olevaa sähköpostiosoitetta, sähköpostiosoitetta ei ole rekisteröity ja sinun täytyy rekisteröityä uudelleen.
  - Jos salasana ei kelpaa, valitse **Unohditko salasanasasi?**. Lisätietoja salasanan asettamisesta on kohdassa "[Salasanan nollaaminen](#)".
  - Sisäänkirjautuminen onnistuu vasta sen jälkeen, kun sähköpostiosoite on vahvistettu, vaikka sähköpostiosoite ja salasana olisikin annettu oikein. Kirjaudu uudelleen sisään, kun vahvistaminen on suoritettu "Vahvista koodi" -näytössä.

### Huomautus

Jos olet jo kirjautuneena sovellukseen, kun se käynnistyy, kirjaudu sisään napauttamalla **Aloita**-painiketta.

## Salasanan nollaaminen

Jos olet unohtanut Sens365-sovelluksen salasanan, noudata seuraavia ohjeita.

- 1 Napauta älylaitteen Sens365-sovellusta.
- 2 Napauta aloitusnäytön **Aloita**-painiketta.
- 3 Valitse **Unohditko salasanasasi?**.



- 4 Anna sähköpostiosoitteesi "Salasana unohtui"-näytössä ja valitse **Lähetä**.  
Vahvistuskoodi lähetetään annettuun sähköpostiosoitteeseen.



5 Anna kuusinumeroinen vahvistuskoodi ja napauta **Vahvista**-painiketta.

- Vahvistuskoodi on annettava 5 minuutin kuluessa sähköpostiviestin lähettämisestä. Ellet ehdi antaa vahvistuskoodia määräajan kuluessa, pyydä uusi vahvistuskoodi napauttamalla **Lähetä uudelleen** -painiketta.
- Et voi luoda tiliä tekemättä vahvistusta.

Salasana unohtui

Sähköposti  
caresens@i-sens.com

Lähetä uudelleen

05:00  
123456

Vahvista

6 Anna uusi salasana. Vahvista salasana antamalla se uudelleen. Valitse lopuksi **Ok**. Salasana on nyt asetettu.

Salasana unohtui

Sähköposti  
caresens@i-sens.com

Uusi salasana  
●●●●●●●●

Vahvista uusi salasana  
●●●●●●●●

Ok

## 3.2 Yhteyden muodostaminen sensorin käyttäjään

Sens365-sovelluksen käyttäjä saa jaetut tiedot käyttöönsä, kun hän on vastaanottanut CareSens Air -sovelluksen käyttäjän luoman jakokoodin.


Tietoja on mahdollista saada useilta sensorin käyttäjiltä. Tietosuojasta huolehditaan SSL (Secure Sockets Layer) -salauksella.

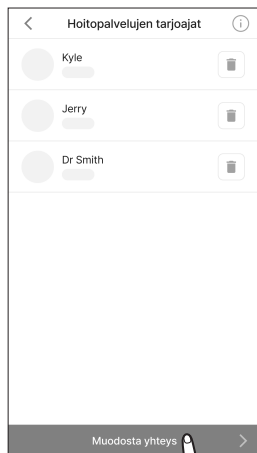
Sensorin käyttäjän ja Sens365-sovelluksen välisen yhteyden voi katkaista molemmista laitteista. Kun yhteys katkaistaan, myös tietojen jakaminen päättyy.

### Jakokoodin luominen

CareSens Air -sovellus luo ja lähettää jakokoodin. Koodin vastaanottaja voi vastaanottaa CareSens Air -sovelluksen käyttäjän verensokeritietoja.

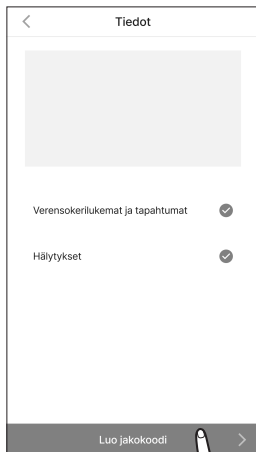
Luo jakokoodi noudattamalla seuraavia ohjeita.

- 1 Käynnistä CareSens Air -sovellus ja napauta sitten aloitusnäytön alareunassa olevaa -kuvaketta.
- 2 Valitse **Hoitopalvelujen tarjoajat**.
- 3 Valitse "Hoitopalvelujen tarjoajat" -näytössä **Muodosta yhteys**.



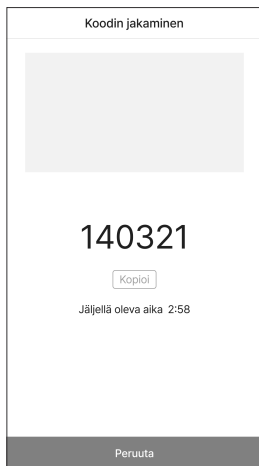
4 Valitse jaettavat tiedot ja luvat "Tiedot"-näytössä ja valitse sitten **Luo jakokoodi**.  
Jaettavat tiedot:

- Verensokerilukemat ja tapahtumat
- Hälytykset



5 Lähetä luotu jakokoodi Sens365-sovelluksen käyttäjälle, jonka kanssa haluat jakaa tietoja.



- Luotu jakokoodi on voimassa viisi minuuttia.  
Jos koodi vanhenee, luo uusi jakokoodi.
- Jos haluat jakaa koodin toisella alustalla, valitse **Kopioi**.

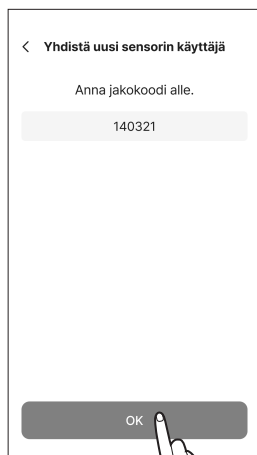


## Jakokoodin lisääminen

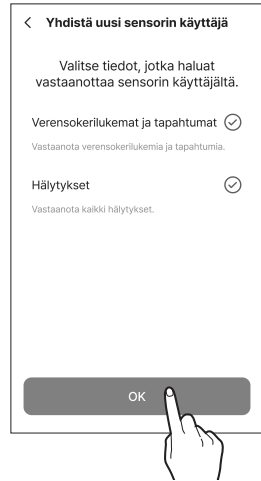
Voit vastaanottaa CareSens Air -sovelluksen käyttäjän verensokeritiedot, kun olet antanut CareSens Air -sovelluksen luoman jakokoodin.

Lisää jakokoodi Sens365-sovelluksessa noudattamalla seuraavia ohjeita.

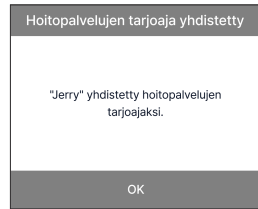
- 1 Käynnistä Sens365-sovellus ja napauta sitten aloitusnäytön alareunassa olevaa -kuvaketta.
- 2 Valitse **Yhteydet**.
- 3 Napauta oikeassa yläkulmassa olevaa -kuvaketta ja anna jakokoodi.
  - Luotu jakokoodi on voimassa viisi minuuttia. Jos koodi vanhenee, luo uusi jakokoodi.
- 4 Kun olet antanut kaikki tarvittavat tiedot, valitse **Ok**.



- 5** Vahvista määritetyt jakamisasetukset CareSens Air -sovelluksessa ja valitse **Ok**. Sensorin käyttäjä lisätään Sens365-sovellukseen.
- Ne jakamisasetukset, joita CareSens Air -sovelluksen käyttäjä ei ole valinnut jaettavaksi, näkyvät passiivisina.



- 6** Kun yhteys sensorin käyttäjään on muodostettu, CareSens Air -sovellus näyttää ilmoituksen hoitopalvelujen tarjoajan yhdistämisestä.



## Yhteys sensorin käyttäjän tietoihin

Sens365-sovelluksen käyttäjä saa jaetut tiedot käyttöönsä, kun hän on vastaanottanut sensorin käyttäjän CareSens Air -sovelluksessa luodun jakokoodin.

## 3.3 Aloitusnäytön toiminta

Jos sensorin käyttäjän tiedot on vastaanotettu oikein, ne näytetään aloitusnäytössä. Verensokeritiedot näytetään Sens365-sovelluksen aloitusnäytössä.

Aloitusnäytössä voi tarkastella näytössä esitetyn sensorin käyttäjän profiilia, ja näytön yläreunasta voi seurata kaikkiin sensorien käyttäjiin liittyviä ilmoituksia. Sens365-sovelluksen alareunan valikosta voi siirtyä lokikirjaan, sensorien käyttäjien luetteloon sekä raporteihin ja asetusnäyttöön.

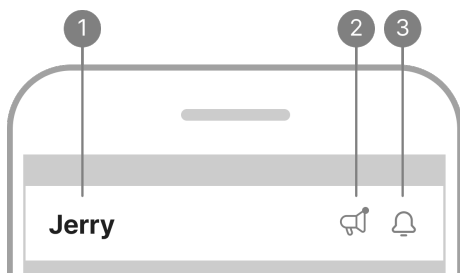
Aloitusnäytössä esitetty verensokeri ja verensokerin suuntanuoli auttavat hahmottamaan verensokerin tilannetta. Kun ymmärrät sovellusvalikon rakenteen ja osaat käyttää sen toimintoja, pystyt hyödyntämään Sens365-sovellusta tehokkaasti diabeteksen hyvän hoitotasapainon saavuttamisessa.




Tämän osion sisältämät tiedot:

- Aloitusnäytössä näkyvät tiedot
- Aloitusnäytön kuvakkeet
- Sensorin käyttäjän verensokeritietojen tarkistaminen

## Perustiedot

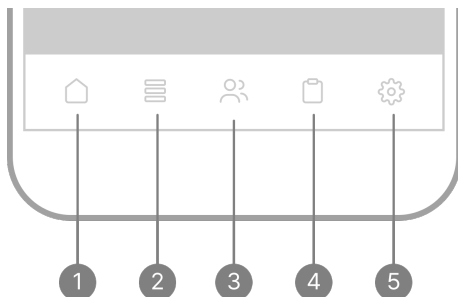
Seuraavassa taulukossa on selitetty perustiedot, jotka näkyvät Sens365-sovelluksen aloitusnäytön yläosassa.



Nro	Kuvake	Nimi	Kuvaus
①	Jerry	Nimi	Nykyisessä näytössä on sen sensorin käyttäjän nimi, jonka tiedot ovat näkyvissä.
②		Ilmoitus uusista ilmoituksista	Esiin tulee kuvake, jos ilmoitusta ei ole luettu. Siirry ”Ilmoitukset”-näyttöön napauttamalla  -kuvaketta.
③		Ilmoitusloki	Tarkista kaikkia yhdistettyjä sensorin käyttäjiä koskevat ilmoitukset.

## Alareunan valikko

Seuraavassa taulukossa on tiedot alareunan valikon kuvakkeista ja ominaisuuksista.



Nro	Kuvake	Nimi	Kuvaus
1		Aloitus	Palaa sovelluksen aloitusnäyttöön napauttamalla tätä kuvaketta.
2		Lokikirja	Luettelo nykyisen sensorin käyttäjän rekisteröimistä tapahtumista.
3		Sensorien käyttäjät	Valitse sensorin käyttäjä sensorien käyttäjien luettelosta.
4		Raportti	Luo raportti sensorin käyttäjästä.

Nro	Kuvake	Nimi	Kuvaus
5		Asetukset	<ul style="list-style-type: none"><li>• Näytä tai muokkaa käyttäjäprofiilisi tietoja.</li><li>• Tarkista sensorien käyttäjien luettelo ja muodosta tai katkaise yhteys sensorin käyttäjään.</li><li>• Tarkista määritetty yksikkö.</li><li>• Aseta pääsykoodi ja kaavion korkeus.</li><li>• Tarkista ilmoitukset, asiakastuki, usein kysytyt kysymykset ja sovelluksen tiedot.</li><li>• Lisätietoja asetusten muuttamisesta on kohdassa "<a href="#">3.5 Asetusten muuttaminen</a>".</li><li>• Lisätietoja sovelluksen päivittämisestä uusimpaan versioon on kohdassa "<a href="#">Sovelluksen päivittäminen</a>".</li></ul>


## Verensokeritiedot

Sens365-sovellus näyttää tämänhetkisen verensokeritason ja verensokerin muutosnuolen alla olevan kuvan mukaisesti.



Seuraavassa taulukossa selitetään, miten verensokeritiedot näytetään aloitusnäytössä.

Nro	Kuvake	Nimi	Kuvaus
<b>1</b>	<b>Tänään 20.10</b>	Viimeksi vastaanotetun verensokerin aika	Päivämäärä ja kellonaika, jolloin verensokeri on saatu viimeksi.

Nro	Kuvake	Nimi	Kuvaus
2	5,7	Verensokeri	Näkyviin tulee viimeksi mitattu verensokerilukema lukuna tai jonakin seuraavista: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alhainen: alle 2,2 mmol/L (40 mg/dL)</li> <li>• Korkea: yli 27,8 mmol/L (500 mg/dL)</li> </ul>
3	→	Verensokerin suuntanuolet	Esiin tulee nykyinen verensokerin muutosnopeus edelliseen mittaukseen verrattuna. Lisätietoja verensokerin muutosta osoittavasta nuolesta on kohdassa ”Suuntanuolet”.
4	0,0 mmol/L/min	Trendi	Näyttää arvojen muutokset verrattuna edelliseen verensokerilukemaan.
5	< torstai 4. toulokuuta 2024 >	Käyrän päivämäärä	Valitse käyrän päivämäärä.
6	4 tuntia 7 tuntia 12 tuntia 24 tuntia	Kaavion x-akselin ajanjakso	Valitse kaavion x-akselilla näytetty ajanjakso.
7	🍴	Näytä tapahtumat	Näyttää kaavion ajanjaksolla rekisteröidyt tapahtumat kuvakkeina.
8		Verensokerikäyrä	Näyttää käyrän verensokerin muutoksista valitulla ajanjaksolla.
9		Verensokeritilastot	Verensokerin tilastotiedot valitun ajanjakson ajalta. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Verensokerin keskiarvo, keskihajonta, verensokerin vaihtelu, osuus ajasta eri alueilla</li> </ul>
10	19.35 Päivällisen jälkeen 6,9 mmol/L	Tapahtuma	Näytössä esitetyn päivän tapahtumat esitetään viimeisin tapahtuma ensimmäisenä.

## Suuntanuolet

Verensokerin suuntanuoli näyttää muutoksen suunnan ja nopeuden viimeisimmän ja sitä edellisen verensokerilukeman välillä.

Se näkyy aloitusnäytössä nuolena viimeisimmän verensokerilukeman oikealla puolella.

Nopeusnuoli	Verensokerin muutos	Kuvaus
→	Vakaa	Verensokeri on viimeksi kuluneen 30 minuutin aikana noussut tai laskenut alle 1,6 mmol/L (30 mg/dL).
↗	Hitaasti nouseva	Verensokeri on viimeksi kuluneen 30 minuutin aikana noussut 1,6–3,3 mmol/L (31–60 mg/dL).
↗	Nouseva	Verensokeri on viimeksi kuluneen 30 minuutin aikana noussut 3,4–5,0 mmol/L (61–90 mg/dL).
↑	Nopeasti nouseva	Verensokeri on viimeksi kuluneen 30 minuutin aikana noussut yli 5,1 mmol/L (91 mg/dL).
↘	Hitaasti laskeva	Verensokeri on viimeksi kuluneen 30 minuutin aikana laskenut 1,6–3,3 mmol/L (31–60 mg/dL).
↘	Laskeva	Verensokeri on viimeksi kuluneen 30 minuutin aikana laskenut 3,4–5,0 mmol/L (61–90 mg/dL).
↓	Nopeasti laskeva	Verensokeri on viimeksi kuluneen 30 minuutin aikana laskenut yli 5,1 mmol/L (91 mg/dL).
...	Tuntematon	Tietojen määrä ei riitä verensokeritasojen muutosten suunnan ja nopeuden laskemiseen.

## 3.4 Tutustuminen sovelluksen ominaisuuksiin

Sens365-sovelluksessa on useita ominaisuuksia, joilla käyttäjät voivat hallinnoida sensorin käyttäjän verensokeritietoja. Sensorin käyttäjän ruokavaliota, fyysistä aktiivisuutta ja käytettyä insuliinimäärää sekä tapahtumissa tapahtuneita muutoksia seurataan, jotta sensorin käyttäjän elämäntapaa voisi parantaa ja suunnitella tehokkaampaa hoitoa.

Tämä osio sisältää tiedot seuraavista:

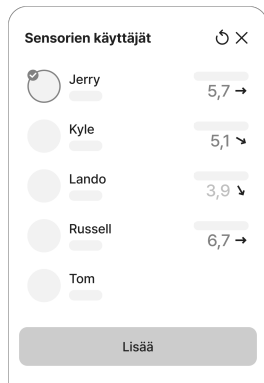
- Sensorin käyttäjän vaihtaminen
- Ilmoituslokin tarkistaminen
- Sensorin käyttäjän tapahtumatietojen tarkistaminen
- Sensorien käyttäjien luettelon näyttäminen ja ilmoitusehtojen määrittäminen jokaiselle sensorin käyttäjälle erikseen
- Sovelluksen päivittäminen uusimpaan versioon
- Tutustu tarvittaessa usein kysytyihin kysymyksiin annettuihin vastauksiin ja tutoriaaleihin

## Sensorin käyttäjän vaihtaminen

Vaihda näytössä esitettävää sensorin käyttäjää napauttamalla aloitusnäytön alareunassa olevaa 👤-kuvaketta.

Vaihda sensorin käyttäjää noudattamalla seuraavia ohjeita.

- 1 Napauta aloitusnäytön alareunassa olevaa 👤-kuvaketta.  
Esiin tulee luettelo sensorien käyttäjistä, joihin on muodostettu yhteys.




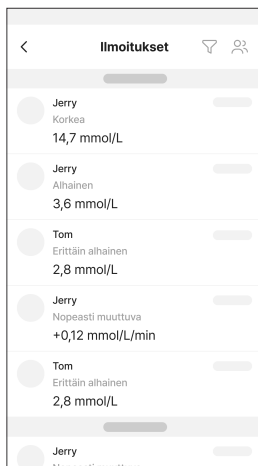
- 2 Kun valitset käyttäjän luettelosta, näytössä esitetyt tiedot vaihtuvat valitun sensorin käyttäjän tiedoiksi.
  - Lisää uusi sensorin käyttäjä valitsemalla **Lisää**.


## Ilmoituslokin tarkistaminen

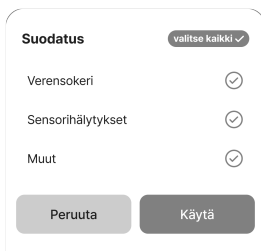
Voit vaihtaa aloitusnäytössä näytettävää sensorin käyttäjää valitsemalla jonkin toisen käyttäjän sensorien käyttäjien luettelosta. Voit tarkistaa verensokerin, sensorin ja tietoliikenneyhteyden ilmoitukset.


Tarkista ilmoitusloki noudattamalla seuraavia ohjeita.

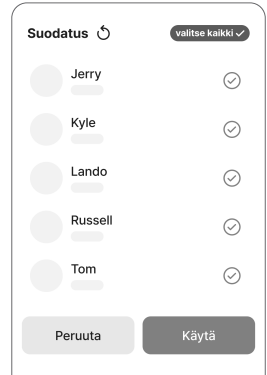
- 1 Napauta aloitusnäytön oikeassa yläkulmassa olevaa  -kuvaketta.




- 2 Jos haluat suodattaa ilmoitusluettelon ilmoitustyyppin mukaan, napauta  -kuvaketta.



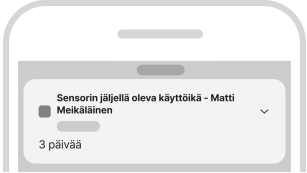
- 3** Jos haluat suodattaa ilmoitusluettelon sensorin käyttäjän mukaan, napauta  -kuvaketta.






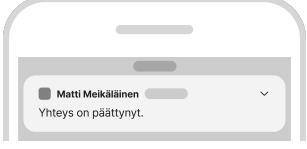
- 4** Palaa aloitusnäyttöön napauttamalla  -kuvaketta.

### Huomautus

Seuraavassa taulukossa on esitetty, miten eri tilanteisiin liittyvät ilmoitukset näytetään, kun sovellus on suljettu tai älylaitteen näyttö on lukittu.

Tilanne	Näyttö
Sensorin käyttäjän käyttämän sensorin käyttöaika on lähes lopussa.	
Sensorin käyttäjän käyttämän sensorin käyttöaika on loppunut.	
Sensorin käyttäjään kiinnitetty sensori on lämmin.	

Tilanne	Näyttö
<p>Sensorin käyttäjään kiinnitetyn sensorin lämmitys epäonnistui.</p>	
<p>Sensorin käyttäjään kiinnitetyn sensorin virhe.</p>	
<p>Sensorin käyttäjään kiinnitetyn sensorin signaalissa on havaittu signaalipoikkeama.</p>	
<p>Sensorin käyttäjään kiinnitetyn sensorin ja sovelluksen välinen yhteys on katkennut.</p>	
<p>Sensorin käyttäjään verensokeri alittaa erittäin alhaiselle verensokerille määritetyn kynnyksarvon.</p>	
<p>Sensorin käyttäjään verensokeri alittaa alhaiselle verensokerille määritetyn kynnyksarvon.</p>	


Tilanne	Näyttö
Sensorin käyttäjän verensokeri ylittää korkealle verensokerille määritetyn kynnsarvon.	
Sensorin käyttäjän verensokerin muutosnopeus ylittää verensokerin nopealle muutokselle määritetyn kynnsarvon.	
Sensorin käyttäjä on muuttanut jakamisasetuksia.	
Yhteys sensorin käyttäjään on katkennut.	

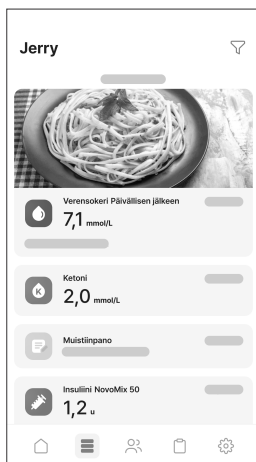
## Lokikirjan tarkasteleminen

Lokikirjan näytössä on luettelo aloitusnäytössä tällä hetkellä näytetyn sensorin käyttäjän rekisteröimistä tapahtumista.

- Toiminto edellyttää, että tapahtumatietojen jakamisasetus on määritetty näyttämään sensorin käyttäjän tapahtumat, kun yhteys sensorin käyttäjään muodostetaan.




Voit tarkistaa lokikirjan tapahtumatiedot seuraavasti.






- 1 Napauta aloitusnäytön alareunassa olevaa -kuvaketta. Lokikirjan näytössä näytetään nykyisen sensorin käyttäjän rekisteröimät tapahtumat.



- 2 Tarkista tapahtuman tiedot napauttamalla tapahtumaa.

- Seuraavassa taulukossa on selitetty "Lokikirja"-näytön kuvakkeet.


Kuvake	Nimi	Kuvaus
	Verensokeri	Sensorin käyttäjän syöttämät arvot tai verensokerin seurantalaitteesta saadut lukemat sekä ateriatiedot.
	Ketoni	Sensorin käyttäjän syöttämät arvot tai ketoneiden seurantalaitteesta saadut ketonilukemat sekä ateriatiedot.
	Insuliini	Pistetyn insuliinin nimi ja annos. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oranssi kuvake: Ultralyhytvaikutteinen</li> <li>• Keltainen kuvake: Lyhytvaikutteinen</li> <li>• Ruskea kuvake: Sekoitus</li> <li>• Vihreä kuvake: Keskipitkävaikutteinen</li> <li>• Tummanvihreä kuvake: Pitkävaikutteinen</li> </ul>

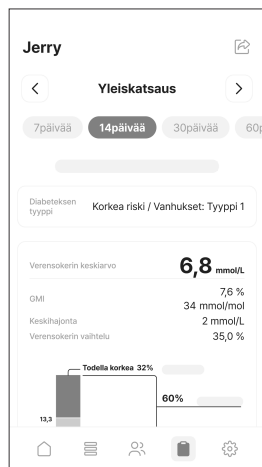
Kuvake	Nimi	Kuvaus
	Kalibrointi	Sensorin käyttäjän syöttämä kalibrointiarvo.
	Lääkitys	Sensorin käyttäjän suun kautta ottaman lääkkeen nimi ja annos.
	Ateria	Sensorin käyttäjän nauttimien hiilihydraattien, proteiinien ja rasvan määrä grammoina (g).
	Liikunta	Sensorin käyttäjän syöttämät tiedot liikunnasta ja sen kestosta minuutteina.
	Huomaus	Sensorin käyttäjän kirjoittamat huomautukset.

## Raporttien näyttäminen

Sensorin käyttäjän verensokeritiedoista voidaan luoda raportteja ja tilastoja. Sens365-sovellus mahdollistaa raporttien tallentamisen pdf-muodossa.

Tarkista raportti noudattamalla seuraavia ohjeita.

- 1 Napauta aloitusnäytön alareunassa olevaa -kuvaketta.
- 2 ”Raportissa” näytetään sensorin käyttäjän tiedot, AGP, tuntitilasto, päivittäistilasto ja rutiineihin liittyvät tilastotiedot valitulta ajanjaksolta.











- 3 Jos haluat luoda raportin tai tilastot samalta ajanjaksolta, valitse ajanjakso uudelleen ”Ajanjakso”-välilehdestä.



## 3.5 Asetusten muuttaminen

Sens365-sovelluksessa on useita ominaisuuksia, joilla käyttäjät voivat hallinnoida sensorin käyttäjän verensokeritietoja.

Asetusnäytössä voit määrittää ilmoitukset jokaiselle sensorin käyttäjälle erikseen sekä päivittää sovelluksen uusimpaan versioon.

Seuraavassa taulukossa on tiedot aloitusnäytön kuvakkeista ja ominaisuuksista. Näytä asetukset napauttamalla aloitusnäytön alareunassa olevaa -kuvaketta.


Kuvake	Nimi	Kuvaus
	Yhteydet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista yhdistettyjen sensorien käyttäjien luettelo.</li> <li>Sensorin käyttäjään voi muodostaa yhteyden ja yhteyden voi myös katkaista.</li> <li>Ilmoitus voidaan määrittää jokaiselle sensorin käyttäjälle erikseen.</li> </ul>
	Pääsykoodi	Määritä sovelluksen pääsykooditoiminto.
	Yksikkö	Näytä asetettu yksikkö.
	Kaavion korkeus	Aseta kaaviossa näkyvän Y-akselin maksimiarvo.
	Tietojen hallinta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tarkista, milloin tiedot on viimeksi synkronoitu palvelimen kanssa.</li> <li>Voit synkronoida tiedot välittömästi painamalla painiketta.</li> </ul>
	CareSens Air -sivusto	Siirry CareSens Air -sivustoon.
	Ota meihin yhteyttä	Ota meihin yhteyttä, jos sinulla on kysyttävää sovelluksen käytöstä.
	Tuki	Katso sovelluksen tutoriaalit.

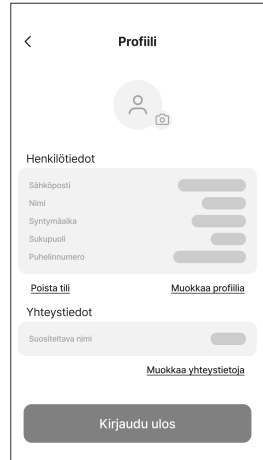
Kuvake	Nimi	Kuvaus
	Ilmoitukset	Tarkista ilmoitukset.
	Tietoa	<p>Näkyviin tulee sovelluksen nykyinen versio. Jos käyttäjän älylaitteeseen asennettu versio ei ole uusin versio, nykyisen version alapuolella näkyy päivityspainike.</p> <p>Lisätietoja sovelluksen päivittämisestä uusimpaan versioon on kohdassa <a href="#">"Sovelluksen päivittäminen"</a>.</p>

# Profiilin muokkaaminen ja tarkistaminen

Voit tarkastella tai muokata käyttäjäprofiilisi tietoja.

Määritä profiilitiedot noudattamalla näitä ohjeita.

- 1 Napauta aloitusnäytön alareunassa olevaa -kuvaketta.
- 2 Napauta asetusnäytön yläreunassa olevaa profiilia. Esiin tulee "Profiili"-näyttö.



- 3 Napauta -kuvaketta ja vaihda profiilikuva joko valitsemalla **Valitse kirjastosta** tai **Ota kuva**.

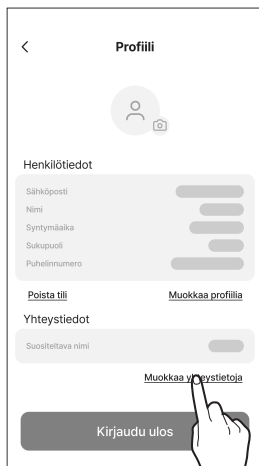


- 4 Valitse **Muokkaa profiilia** ja muuta käyttäjätietoja.
- 5 Kun olet muokannut käyttäjätietoja, valitse **Tallenna**.

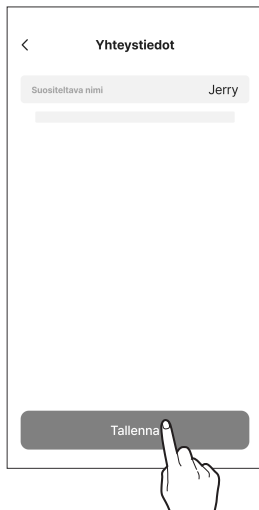
# Muokkaa yhteystietoja

Aseta yhdistettyjen sensorien käyttäjien näkemä nimi.

**1** Valitse **Muokkaa yhteystietoja**.




**2** Aseta nimi ja valitse **Tallenna**.

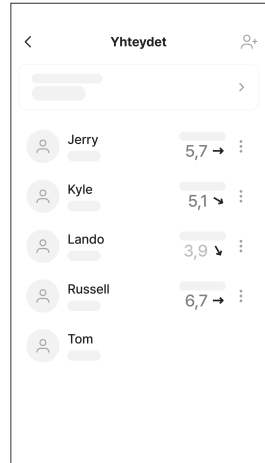


## Sensorien käyttäjien luettelon näyttäminen

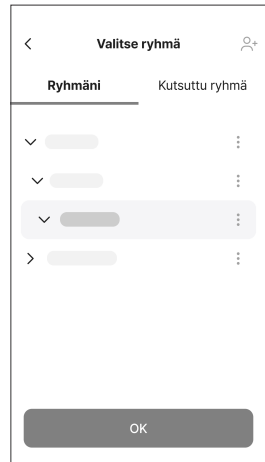
Näytä sensorien käyttäjien luettelo ja katkaise yhteys tai määritä ilmoitusehdot.


Näytä sensorien käyttäjien luettelo noudattamalla seuraavia ohjeita.

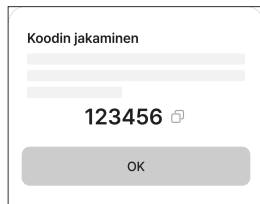
- 1 Napauta aloitusnäytön alareunassa olevaa -kuvaketta.
- 2 Valitse asetusnäytössä **Yhteydet**.  
Esiin tulee luettelo sensorien käyttäjistä, joihin on muodostettu yhteys.



- 3 Jos Sens365-sivustossa on määritetty ryhmä, se on helppo valita sovelluksessa. Kun olet valinnut ryhmän, esiin tulee luettelo kyseiseen ryhmään kuuluvista sensorien käyttäjistä.




- 4 Näytä ryhmän jakokoodi napauttamalla ryhmän oikealla puolella olevaa  -kuvaketta.

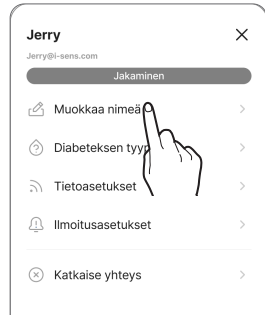


## Sensorin käyttäjän nimen määrittäminen

Sensorin käyttäjän nimi on määritettävissä.

Määritä sensorin käyttäjän nimi noudattamalla seuraavia ohjeita.

- 1 Valitse asetusnäytössä **Yhteydet**.
- 2 Napauta  -kuvaketta sen kohteen kohdalla, jonka nimen haluat määrittää.
- 3 Kun esiin tulee sensorin käyttäjän valikko, valitse **Muokkaa nimeä**.





- 4 Kun olet kirjoittanut päivitettävän nimen, valitse **Tallenna**.  
Päivitetty nimi näkyy sensorien käyttäjien luettelossa.

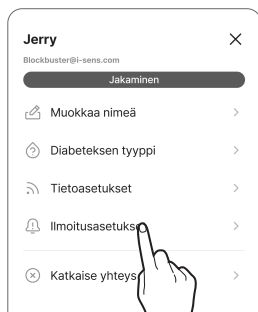



## Ilmoitusten määrittäminen jokaiselle sensorin käyttäjälle erikseen

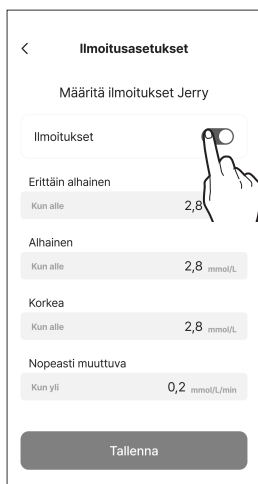
Ilmoitusehdot voidaan määrittää jokaiselle sensorin käyttäjälle erikseen.

Määritä ilmoitukset jokaiselle sensorin käyttäjälle erikseen noudattamalla seuraavia ohjeita.

- 1 Napauta aloitusnäytön alareunassa olevaa -kuvaketta.
- 2 Valitse asetusnäytössä **Yhteydet**.  
Esiin tulee luettelo sensorien käyttäjistä, joihin on muodostettu yhteys.
- 3 Napauta -kuvaketta sen sensorin käyttäjän oikealla puolella, jolle haluat määrittää hälytyksen.
- 4 Kun sensorin käyttäjä tulee näyttöön, valitse **Ilmoitusasetukset**.



- 5 Jos haluat poistaa valittua sensorin käyttäjää koskevat ilmoitukset käytöstä, napauta -kuvaketta "Ilmoitusasetukset"-näytössä.





## 6 Seuraavat ilmoitukset ovat määritettävissä.

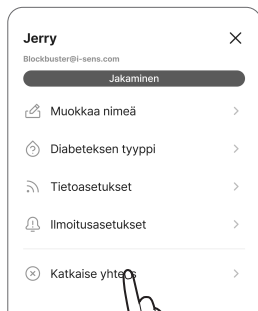
Nimi	Kuvaus
Erittäin alhainen	Määritä erittäin alhaisen verensokerin kynnysarvo ”Erittäin alhainen” -kohtaan ja valitse ilmoituksen tyyppi.
Alhainen	Määritä alhaisen verensokerin kynnysarvo ”Alhainen”-kohtaan ja valitse ilmoituksen tyyppi.
Korkea	Määritä korkean verensokerin kynnysarvo ”Korkea”-kohtaan ja valitse ilmoituksen tyyppi.
Nopeasti muuttuva	Määritä nopeasti muuttuvan verensokerin kynnysarvo ”Nopeasti muuttuva” -kohtaan ja valitse ilmoituksen tyyppi.

## Yhteyden katkaiseminen

Kun et enää halua vastaanottaa jaettuja verensokeritietoja sensorin käyttäjältä, katkaise yhteys käyttäjään.

Katkaise yhteys seuraavasti:

- 1 Napauta aloitusnäytön alareunassa olevaa -kuvaketta.
- 2 Valitse **Yhteydet**. Napauta sen jälkeen -kuvaketta sen käyttäjän kohdalla, johon muodostetun yhteyden haluat katkaista.
- 3 Valitse **Katkaise yhteys**.



- 4 Valitse esiin tulevassa vahvistusikkunassa **Katkaise yhteys**.


- Kun yhteys käyttäjään on katkaistu, et voi enää vastaanottaa jaettuja tietoja.
- Jos haluat vastaanottaa jaettuja tietoja, muodosta yhteys sensorin käyttäjään uudelleen.



## Kaavion korkeuden määrittäminen

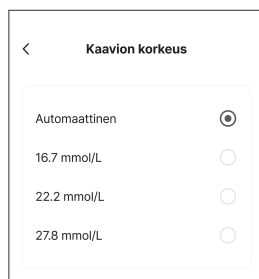
Määritä CGM-käyrän kaavion suurin korkeus.

Määritä kaavion suurin korkeus seuraavasti:

**1** Napauta aloitusnäytön alareunassa olevaa -kuvaketta ja valitse sitten **Kaavion korkeus**.

**2** Valitse kaavion suurimmaksi korkeudeksi Automaattinen, 16,7 mmol/L (300 mg/dL), 22,2 mmol/L (400 mg/dL) tai 27,8 mmol/L (500 mg/dL).


- Jos valitset asetukseksi Automaattinen, kaavion korkeus säädetään automaattisesti suurinta CGM-arvoa vastaavaksi.



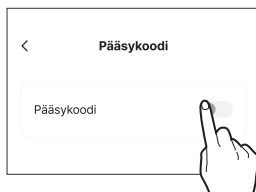
## Pääsykoodin määrittäminen

Suojaa jaetut tiedot ottamalla pääsykoodi käyttöön.

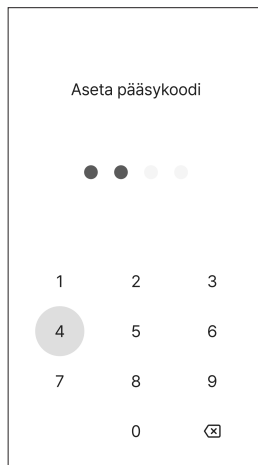
Määritä pääsykoodi noudattamalla seuraavia ohjeita.

**1** Napauta aloitusnäytön alareunassa olevaa -kuvaketta ja valitse **Pääsykoodi**.

**2** Valitse .



**3** Anna 4-numeroinen salasana.




**4** Vahvista antamalla salasana uudelleen.

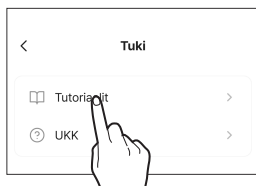
### Huomautus

- Kun lukitusasetus on valmis, sovelluksen käyttö edellyttää salasanaa.
- Jos olet unohtanut salasanasasi, voit vaihtaa sen tehtyäsi vahvistuksen näytössä näkyvien ohjeiden avulla.

## Tutoriaalien näyttäminen

Katso Sens365-sovelluksen tutoriaaleja noudattamalla seuraavia ohjeita.


- 1 Napauta aloitusnäytön alareunassa olevaa -kuvaketta ja valitse **Tuki**.
- 2 Valitse Tuki-valikossa **Tutoriaalit**.

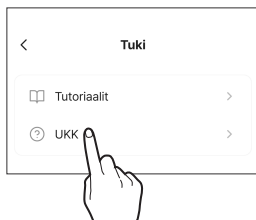



- 3 Napauta käyttöä koskevaa kysymystä.

## Usein kysytyjen kysymysten näyttäminen

Näytä Sens365-sovelluksesta usein kysytyt kysymykset ja niihin annetut vastaukset noudattamalla seuraavia ohjeita.

- 1 Napauta aloitusnäytön alareunassa olevaa -kuvaketta ja valitse **Tuki**.
- 2 Valitse Tuki-valikossa **UKK**.



- 3 Näytä UKK-aihealueiden luettelo napauttamalla "UKK"-näytön -kuvaketta.




- 4 Näytä aiheet napauttamalla UKK-näytön aihealuetta.



## Ota meihin yhteyttä

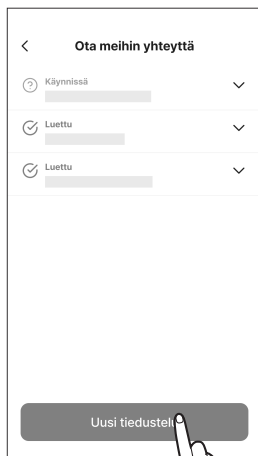
Ota meihin yhteyttä, jos sinulla on kysyttävää sovelluksen käytöstä. Asiakaspalvelu vastaanottaa tiedustelut ja vastaa niihin viipymättä.

Näytä omat tiedustelut tai lähetä uusi tiedustelu Sens365-sovelluksessa noudattamalla seuraavia ohjeita.

- 1 Napauta aloitusnäytön alareunassa olevaa -kuvaketta ja valitse **Ota meihin yhteyttä**.



- 2 Napauta "Ota meihin yhteyttä" -näytössä **Uusi tiedustelu** -painiketta.



### 3 Rekisteröi tiedustelu "Uusi tiedustelu"-näytössä ja valitse **Lähetä**.

- **Sähköposti:** Tiliin liitetty sähköpostiosoite lisätään automaattisesti, eikä sitä voi muuttaa.
- **Otsikko:** Anna tiedustelulle otsikko.
- **Sisältö:** Lisää tiedustelun tiedot.
- **Puhelin:** Anna tiedustelun tehneen henkilön puhelinnumero.
- **Tiedosto:** Liitä tiedusteluun liittyvät tiedostot.

**Uusi tiedustelu**

\* Sähköposti

\* Otsikko

\* Sisältö

Puhelin

Tiedosto

Lisää

Lähetä

### 4 Valitse **Vahvista** esiin tulevassa ponnahdusikkunassa, jossa ilmoitetaan, että tiedustelu on lähetetty.

Tiedustelusi on lähetetty.

Vahvista

## Sovelluksen päivittäminen

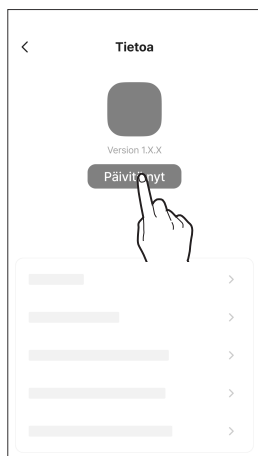
Jos käyttäjän äylaitteeseen ei ole asennettu Sens365-sovelluksen uusinta versiota, se näkyy asetusnäytössä.

Lataa ja asenna uusin versio App Storesta.

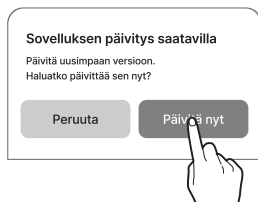
Päivitä Sens365-sovellus sen uusimpaan versioon noudattamalla seuraavia ohjeita.

**1** Napauta aloitusnäytön alareunassa olevaa -kuvaketta ja valitse **Tietoa**.

**2** Napauta "Tietoa"-näytön **Päivitä nyt**-painiketta.  
**Päivitä nyt**-painike on käytettävissä vain, jos sovelluksesta on saatavissa uusi versio.



**3** Valitse esiin tulevassa ponnahdusikkunassa **Päivitä nyt**. Siirryt seuraavaksi sovelluskauppaan.




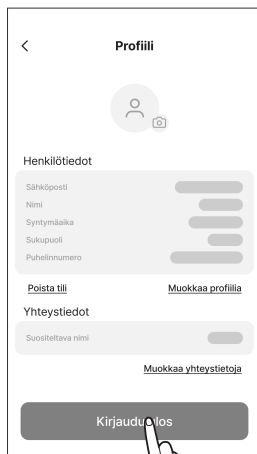
**4** Lataa ja asenna sovelluksen uusin versio sovelluskaupasta. Tämä ei vaikuta olemassa oleviin tietoihisi, sillä sovellus päivitetään uusimpaan versioon.

## 3.6 Kirjautuminen ulos

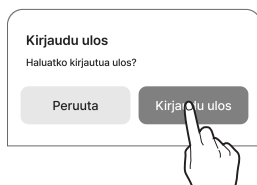
Jos et enää käytä sovellusta, kirjautu ulos ja sulje Sens365.

Kirjautu ulos sovelluksesta noudattamalla seuraavia ohjeita.

- 1 Napauta aloitusnäytön alareunassa olevaa -kuvaketta ja napauta sen jälkeen yläreunassa olevaa profiilia.
- 2 Valitse "Profiili"-näytössä **Kirjautu ulos**.



- 3 Valitse esiin tulevassa "Kirjautu ulos"-ponnahdusikkunassa **Kirjautu ulos**.



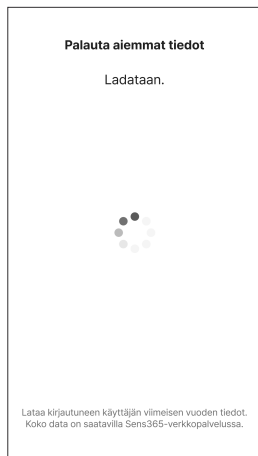
### Huomautus

Et voi tarkastella tilitietoja, kun olet kirjautuneena ulos. Sinun on kirjaututtava sisään, jotta näet tilisi tiedot.

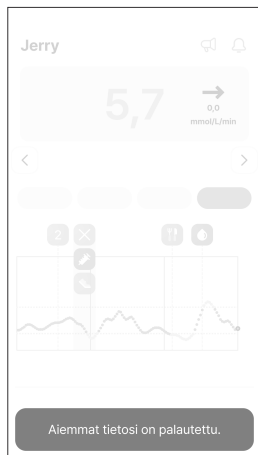
## Aiempien tietojen lataaminen

Jos sovelluksen käyttäjä asentaa sovelluksen uudelleen esimerkiksi älylaitteen vaihtamisen takia, tiedot voidaan ladata palvelimesta uuteen älylaitteeseen.

- 1 Kun sovellus on asennettu uudelleen, käynnistä Sens365-sovellus ja kirjaudu sisään käyttäen olemassa olevaa tiliä. Aiemmat tiedot ladataan automaattisesti.



- 2 Esiin tulee tehtävän suorittamisesta ilmoittava viesti, kun aiemmat tiedot on ladattu palvelimesta.



# 4 Älykellosovelluksen käyttäminen

Älylaitteen Sens365-sovelluksen vastaanottamia verensokeritietoja voidaan seurata myös käyttämällä älykelloa Sens365-sovelluksen kanssa.

Sovelluksen asentaminen edellyttää älykelloilta seuraavia teknisiä ominaisuuksia.

## Älykellon suositellut tekniset ominaisuudet

Älykellosovelluksen asentaminen ja käyttö edellyttää, että älykellon järjestelmä vastaa seuraavia vähimmäisvaatimuksia.

Käyttöjärjestelmä	Versio	Näytön tarkkuus	Muisti	Tallennustila
Wear OS (Galaxy Watch)	3.0 tai uudempi	192 x 192 pikseliä tai enemmän	100 Mt	81 Mt*
watchOS (Apple Watch)	9 tai uudempi	324 x 394 pikseliä tai enemmän	100 Mt	81 Mt*

\* Jokaista lisättyä sensorin käyttäjää varten tarvitaan 0,1 Mt tallennustilaa.

## Huomaus

- Varmista, että käytettävissä on vähintään vaadittu määrä tallennustilaa, ennen kuin alat käyttää kellosovellusta. Kellosovellus ei ehkä toimi oikein, jos tallennustilaa on liian vähän.
- Tarkista älykelloa koskevat vähimmäisvaatimukset ennen kellosovelluksen asentamista. Kellosovellus ei ehkä toimi oikein, jos päivität älykellon käyttöjärjestelmän sovelluksen asentamisen jälkeen.
- Virallisessa CareSens Air -sivustossa (<https://caresensair.com/content/compatibility>) on lueteltu älykellot, jotka ovat testatusti yhteensopivia sovelluksen kanssa. Sovellus ei välttämättä toimi oikein älykelloissa, joiden yhteensopivuutta ei ole testattu.
- Hälytysten ilmoitustapa saattaa muuttua, jos Sens365-sovelluksen kanssa käytetään älykelloa.
- Älykello on yhteydessä älylaitteeseen (matkapuhelin), ei sensoriin.
- Jos älykello ei ole yhteydessä älylaitteeseen tai älylaite ei ole yhteydessä sensoriin, älykello ei vastaanota hälytyksiä eikä verensokeritietoja.
- Selvitä huolellisesti, miten älylaitteeseen yhteydessä oleva älykello vastaanottaa ilmoitukset.
- Älykellon täytyy olla käyttäjän ranteessa, jotta hän voi tarkistaa mahdolliset hälytykset ja tuntee värinähälytyksen.
- Varmista älylaitteen asetuksista, että ilmoitukset on määritetty lähetettäväksi sekä älylaitteeseen että älykelloon.
- Älä poista Sens365-sovelluksesta tulevia ilmoituksia käytöstä tai estä niitä.
- Sens365-sovelluksen tiedot synkronoituvat älylaitteen kanssa, kun älykellon näyttö aktivoidaan. Uusimpien tietojen näkymisessä älykellon sovelluksessa saattaa esiintyä pieni viive.

# 4.1 Älykellosovelluksen asentaminen

## Galaxy Watch -sovelluksen asentaminen

### Sovelluksen asentaminen älylaitteeseen

- 1 Avaa Play Kauppa älylaitteessa.
- 2 Kirjoita hakukenttään ”Sens365”.
- 3 Valitse **Asenna**. Kun sovellus on asennettu älylaitteeseen, kellosovellus asentuu älykelloon automaattisesti.

#### Huomaus

- Jos mobiilisovellus on jo käytössä, kellosovelluksen asentaminen onnistuu valitsemalla Play Kaupassa asentamisen useammalle laitteelle.
- Kellosovellus löytyy ja se voidaan asentaa Play Kaupan kohdassa ”Muut laitteet” tai ”Kello”.

### Sovelluksen asentaminen älykelloon

- 1 Avaa Play Kauppa älykellossa.
- 2 Kirjoita hakukenttään ”Sens365”.
- 3 Valitse **Asenna**. Sovellus asennetaan älykelloon.

## Apple Watch -sovelluksen asentaminen

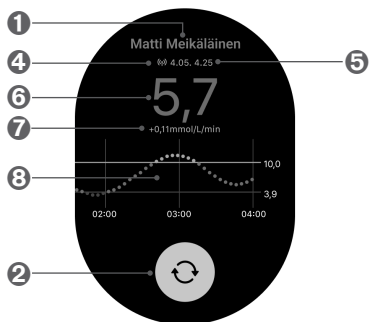
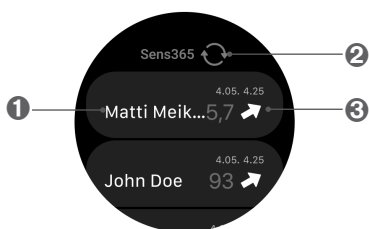
- 1 Etsi ”Sens365” App Storesta ja valitse **Asenna**.
- 2 Käynnistä Watch-sovellus iPhonessa, johon Sens365-sovellus on asennettu.
- 3 Nyt Sens365-sovellus näkyy ”AVAILABLE APPS” -luettelossa ja kellosovellus asentuu Apple Watch -älykelloon automaattisesti. Asennus voi kestää muutaman minuutin.

## 4.2 Tietojen näkyminen älykellon näytössä

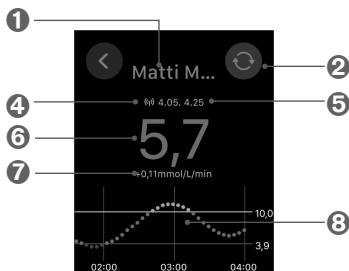
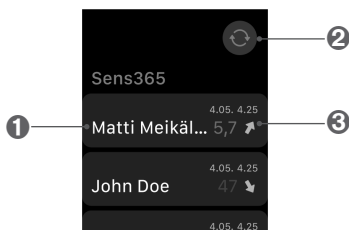
### Perustiedot


Oheisessa taulukossa on esitetty, miten perustiedot esitetään älykellon näytössä.


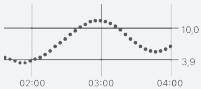
Galaxy Watch



Apple Watch



Nro	Kuvake	Nimi	Kuvaus
1	Matti Meikäläinen	Nimi	Nykyisessä näytössä on sen sensorin käyttäjän nimi, jonka tiedot ovat näkyvissä.
2		Päivitä	Päivitä näyttöön uusimmat vastaanotetut tiedot.

Nro	Kuvake	Nimi	Kuvaus
3	5,7 	Viimeisin verensokeritaso ja suuntanuoli	Älykellosovelluksen viimeksi vastaanottama verensokeritaso ja suuntanuoli.
4	(p)	Yhteyden tila	Älylaitteen ja sensorin välisen yhteyden tila.
5	4.05.4.25	Viimeksi vastaanotetun verensokerin aika	Päivämäärä ja kellonaika, jolloin verensokeri on saatu viimeksi.
6	5,7	Verensokeri	Näkyviin tulee viimeksi mitattu verensokerilukema lukuna tai jonakin seuraavista: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alhainen: alle 2,2 mmol/L (40 mg/dL)</li> <li>• Korkea: yli 27,8 mmol/L (500 mg/dL)</li> </ul>
7	+0,11mmol/L/min	Trendi	Näyttää arvojen muutokset verrattuna edelliseen verensokerilukemaan.
8		Verensokerikäyrät	Verensokerin muutokset sensorin ollessa käytössä esitetään käyrällä.

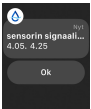
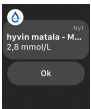


## 4.3 Ilmoitusten tarkistaminen

Seuraavat ilmoitukset näytetään, kun sovellus on suljettu tai älykello on lukittuna.

### Huomautus

Varmista älylaitteen asetuksista, että ilmoitukset on määritetty lähetettäväksi sekä älylaitteeseen että älykelloon.

Tilanne	Galaxy Watch	Apple Watch
Sensorin käyttäjän käyttämän sensorin käyttöaika on lähes lopussa.	 	<p>Näyttö lukittuna</p> <p>Käytettäessä muita sovelluksia</p>  
Sensorin käyttäjän käyttämän sensorin käyttöaika on loppunut.	 	<p>Näyttö lukittuna</p> <p>Käytettäessä muita sovelluksia</p>  
Sensorin käyttäjään kiinnitetty sensori on lämmin.	 	<p>Näyttö lukittuna</p> <p>Käytettäessä muita sovelluksia</p>  
Sensorin käyttäjään kiinnitetyn sensorin lämmitys epäonnistui.	 	<p>Näyttö lukittuna</p> <p>Käytettäessä muita sovelluksia</p>  

Tilanne	Galaxy Watch	Apple Watch
Sensorin käyttäjään kiinnitetyn sensorin virhe.	 	<p>Näyttö lukittuna</p> <p>Käytettäessä muita sovelluksia</p>  <p>Käyttäjän tarkistama</p>
Sensorin käyttäjään kiinnitetyn sensorin signaalissa on havaittu signaali-poikkeama.	 	<p>Näyttö lukittuna</p> <p>Käytettäessä muita sovelluksia</p>  <p>Käyttäjän tarkistama</p>
Sensorin käyttäjään kiinnitetyn sensorin ja sovelluksen välinen yhteys on katkennut.	 	<p>Näyttö lukittuna</p> <p>Käytettäessä muita sovelluksia</p>  <p>Käyttäjän tarkistama</p>
Sensorin käyttäjän verensokeri alittaa erittäin alhaiselle verensokerille määritetyn kynnyksarvon.	 	<p>Näyttö lukittuna</p> <p>Käytettäessä muita sovelluksia</p>  <p>Käyttäjän tarkistama</p>
Sensorin käyttäjän verensokeri alittaa alhaiselle verensokerille määritetyn kynnyksarvon.	 	<p>Näyttö lukittuna</p> <p>Käytettäessä muita sovelluksia</p>  <p>Käyttäjän tarkistama</p>
Sensorin käyttäjän verensokeri ylittää korkealle verensokerille määritetyn kynnyksarvon.	 	<p>Näyttö lukittuna</p> <p>Käytettäessä muita sovelluksia</p>  <p>Käyttäjän tarkistama</p>

Tilanne	Galaxy Watch	Apple Watch
Sensorin käyttäjän verenokerin muutosnopeus ylittää verenokerin nopealle muutokselle määritetyn kynnyksarvon.	<p>Näyttö lukittuna</p>	<p>Käytettäessä muita sovelluksia</p>
Sensorin käyttäjä on muuttanut jakamisasetuksia.	<p>Näyttö lukittuna</p>	<p>Käytettäessä muita sovelluksia</p>
Yhteys sensorin käyttäjään on katkennut.	<p>Näyttö lukittuna</p>	<p>Käytettäessä muita sovelluksia</p>

# Liite A Usein kysytyt kysymykset

Tässä luvussa esitetään Sens365-järjestelmän käytön aikana mahdollisesti ilmeneviä tilanteita ja niiden käsittelytapoja. Jos ilmenee jokin tilanne, jota ei käsitellä tässä luvussa, tai jos ilmenee ongelma, jota et voi ratkaista itse, ota yhteys valtuutettuun jälleenmyyjään.

Tämän osion sisältämät tiedot:

- Sens365-sovelluksen käytön aikana ilmenevien ongelmien syiden tunnistaminen.
- Sens365-sovelluksen käytön aikana ilmenevien ongelmien ratkaiseminen.

## Android

### **Miten voin muodostaa yhteyden Wi-Fi-verkkoon sekä aktivoida Wi-Fi:n ja mobiilidatan, jotta voin vastaanottaa verensokerilukemia ja ilmoituksia sensorin käyttäjältä?**

Sensorin käyttäjän verensokerilukemien ja ilmoitusten vastaanottamiseen tarvitaan Internet-yhteys. Jos katkaiset yhteyden Wi-Fi-verkkoon ja poistat mobiilidatan käytöstä, sensorin käyttäjän tietojen vastaanottaminen hankaloituu etkä voi tarkastella verensokerilukemia etkä vastaanottaa ilmoituksia.

Wi-Fi-yhteyden ottaminen käyttöön:

1. Valitse Asetukset > Yhteydet.
2. Ota Wi-Fi käyttöön.

Mobiilidatan ottaminen käyttöön:

1. Valitse Asetukset > Yhteydet.
2. Valitse Datan käyttö.
3. Ota Mobiilidata käyttöön.

### **Miten Sens365-sovelluksen ilmoitusominaisuus toimii ja miten voin ottaa sen käyttöön?**

Anna Sens365-sovellukselle lupa vastaanottaa ilmoituksia.

Ilmoitusten salliminen:

1. Valitse Asetukset > Ilmoitukset.
2. Valitse Sovellusten ilmoitukset.

3. Etsi sovellusluettelosta Sens365.
4. Salli ilmoitukset Sens365-sovellukselle.

### **Miksi Sens365-sovellus ei toimi asianmukaisesti?**

Sens365 ei toimi oikein, jos et ole määrittänyt sille oikeutta Älä häiritse -tilan asetuksista. Jotta saisit kaikki Sens365-ilmoitukset, salli Sens365-sovellukselle ilmoitusten vastaanottaminen myös Älä häiritse -tilassa.

Oikeuksien myöntäminen Älä häiritse -tilassa:

1. Valitse Asetukset > Ilmoitukset.
2. Valitse Älä häiritse > Sovellusilmoitukset.
3. Valitse Lisää sovelluksia.
4. Valitse Sens365 ja sen jälkeen Valmis.

### **Miksi ilmoitukset toimitetaan viiveellä?**

Virransäästötila poistaa taustalla tapahtuvan tietojenkäsittelyn käytöstä. Jos virransäästötila on käytössä, ilmoitukset saatetaan toimittaa viiveellä.

Virransäästötilan poistaminen käytöstä:

1. Valitse Asetukset.
2. Valitse Akku ja laitteen kunnossapito.
3. Valitse Akku.
4. Poista virransäästötila käytöstä.

### **Miksi en saa ilmoituksia, vaikka sovellus on käytössä?**

Tilat ja rutiinit -pienoisohjelma saattaa asettaa käynnissä olevan sovelluksen passiiviseksi ja pysäyttää kaikki Sens365-sovelluksen ilmoitukset.

Tilat ja rutiinit -pienoisohjelman poistaminen käytöstä:

1. Valitse Asetukset > Tilat ja rutiinit.
2. Napauta tilaa, jonka haluat poistaa käytöstä, tai napauta sovelluksen käyttörajoituksia ja lisää Sens365 valittujen sovellusten luetteloon.

### **Miten sovelluksen keskeytysominaisuus poistetaan käytöstä?**

Android 10 -älylaitteissa ja sitä uudemmissa versioissa väliaikainen keskeytystoiminto asettaa sovelluksen passiiviseksi. Jos keskeytystoimintoa käytetään Sens365-sovelluksessa, myös kaikki ilmoitukset keskeytetään. (Android-puhelimista vain Google Phone ja Android One tukevat keskeytystoimintoa.)

Sovelluksen keskeytyksen poistaminen käytöstä:

1. Paina Sens365-sovellusta pitkään aloitusnäytössä tai sovellusarkistossa.
2. Muokkaa keskeytystoimintoa valitsemalla Keskeytä.

## iPhone

### Mitä tehdä, kun Sens365-sovellus muuttuu passiiviseksi tai ilmoitusten vastaanottaminen keskeytyy ruutuaika-asetusten vuoksi?

Sens365-sovellus saattaa poistua väliaikaisesti käytöstä ruutuaika-asetusten käyttötauko- tai sovellusrajoitusasetusten vuoksi. Jos määrität Sens365-sovellukselle sovellus- ja aikarajoituksia, et ehkä voi käyttää sovellusta tai vastaanottaa ilmoituksia.

Ruutuaikarajoitusten poistaminen käytöstä:

1. Valitse Asetukset.
2. Valitse Ruutuaika.
3. Poista käyttötauko tai sovellusrajoitukset käytöstä tai lisää Sens365-sovellus aina sallittujen sovellusten luetteloon.

### Miten voin muodostaa Internet-yhteyden, jotta voin vastaanottaa verensokerilukemia ja ilmoituksia Sens365-sovellukselta?

Ilmoitusten vastaanottamiseen tarvitaan Internet-yhteys. Ota mobiilidata käyttöön, jos yhteyttä Wi-Fi-verkkoon ei voida muodostaa. Jos sinulla ei ole yhteyttä Wi-Fi-verkkoon ja mobiilidata on poistettu käytöstä, et voi vastaanottaa verensokerilukemia etkä ilmoituksia sensoreiden käyttäjiltä. Jos puhelimesi tai matkapuhelinoperaattorisi ei tue äänen ja datan yhtäaikaista siirtoa (VoLTE), Internet-yhteys saattaa katketa ja ilmoitusten toimittaminen viivästyä puhelujen aikana.

Wi-Fi-yhteyden ottaminen käyttöön:

1. Valitse Asetukset > Wi-Fi.
2. Ota Wi-Fi käyttöön.

Mobiilidatan ottaminen käyttöön:

1. Valitse Asetukset > Mobiilidata.
2. Ota Mobiilidata käyttöön.

### Miten voin ottaa ilmoitukset käyttöön Sens365-sovelluksessa?

Ilmoitusten vastaanottamiseen Sens365-sovelluksesta on myönnettävä oikeus erikseen.

Ilmoitusten ottaminen käyttöön:

1. Valitse Asetukset.
2. Valitse Sens365.
3. Valitse Ilmoitukset.
4. Valitse Salli ilmoitukset.

## Miksi ilmoitukset toimitetaan viiveellä?

Jos Sens365-sovellus on suljettu eikä näy näytössä alhaisen virran tilassa, se ei ehkä ole käynnissä taustalla. Siinä tapauksessa ilmoitusten toimittaminen saattaa viivästyä.

Alhaisen virran tilan poistaminen käytöstä:

1. Valitse Asetukset.
2. Valitse Akku.
3. Poista alhaisen virran tila käytöstä.

## Miksi ilmoitukset mykistetään Älä häiritse -tilassa ja miten voin poistaa tämän tilan käytöstä?

Kaikki ilmoitukset mykistetään Älä häiritse -tilassa, ja siksi sen käyttöä ei suositella.

Älä häiritse -tilan poistaminen käytöstä:

1. Avaa ohjauskeskus pyyhkäisemällä alas puhelimen näytön oikeasta yläkulmasta.
2. Valitse Keskity-tila.
3. Poista Älä häiritse -tila käytöstä.

## Ilmoitus

### Rajoitetaanko Sens365-sovelluksen ilmoituksia älylaitteen ilmoitustilan perusteella?

Sens365-sovelluksen lähettämiä ilmoituksia saatetaan rajoittaa älylaitteen ilmoitustilan perusteella. Jos älylaitteesi on asetettu äänettömään tilaan, värinätilaan tai Älä häiritse -tilaan, ilmoitusäänet eivät kuulu.

### Minkä vuoksi en saa ilmoituksia Sens365-sovellukselta ja miten ongelman voi ratkaista?

Mahdollisia syitä sille, ettet pysty vastaanottamaan ilmoituksia:

- Erittäin alhaisen, alhaisen ja/tai korkean verensokerin ilmoitukset on poistettu käytöstä.
- Tietojen jakaminen on keskeytetty.
- Sens365-sovelluksen ilmoitukset on poistettu käytöstä älylaitteen asetuksista.
- Kaikki ilmoitukset on poistettu käytöstä älylaitteen asetuksista.
- Ei Internet-yhteyttä.
- i-SENS-palvelimen toimintahäiriö.

Katso ratkaisut edellä mainittuihin ongelmiin usein kysytyistä kysymyksistä. Jos ongelma ei ratkea, ota yhteyttä i-SENSin asiakaspalveluun (puh. 080-910-0900).

## Muut

### Miksi en näe yhdistetyn sensorin käyttäjän tietoja?

- Tarkista verkon tila älylaitteesta.
- Valitse Asetukset > Yhteydet > Tietoasetukset. Tarkista sensorin käyttäjän tietojenjakamisasetusten tila.
- Valitse Asetukset > Tietojen hallinta. Valitse Synkronoi nyt.

### Miksi en voi muodostaa yhteyttä sensorin käyttäjään?

- Tarkista verkon tila älylaitteesta.
- Varmista, että olet syöttänyt oikein jakokoodin, jonka on luonut sensorin käyttäjä, johon yrität muodostaa yhteyttä.
- Varmista, että antamasi jakokoodi on edelleen voimassa. Huomaa, että jakokoodi on voimassa vain 5 minuuttia sen jälkeen, kun se on luotu.
- Valitse Asetukset > Yhteydet ja tarkista, onko sensorin käyttäjä, johon olet muodostanut yhteyden, lisätty.

### Miten voin käyttää Sens365-sovellusta ja tuoda olemassa olevia tietoja uuteen älylaitteeseen?

Jos haluat käyttää Sens365-sovellusta uudessa älylaitteessa, asenna Sens365-sovellus uuteen laitteeseen, käynnistä sovellus ja kirjaudu sisään käyttäen samaa i-SENS-tiliä. Kun olet kirjautunut sisään, sovellus kysyy, haluatko tuoda aiempia tietoja. Voit ladata valitun ajanjakson tiedot uuteen älylaitteeseen. Aiemman sovelluksen verensokerilukemat ja trendit näytetään uudessa älylaitteessa.

# Liite B Tekniset tiedot

## B.1 Toiminta

1) Android: HS-MA-01

<b>Tuotteen nimi</b>	Sens365
<b>Yhteensopivat lääkkinnälliset laitteet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuotteen nimi: CareSens Air, verensokerin jatkuvan seurannan järjestelmä</li> <li>• Malli: CGM-ST-002</li> </ul>
<b>Tietoliikenneympäristö</b>	Tietoliikenneprotokolla: HTTPS
<b>Käyttöympäristö</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Älylaitteen käyttöjärjestelmä: Android 8.1 tai uudempi</li> <li>• Näytön tarkkuus: 360 x 640 pikseliä tai enemmän</li> <li>• Muut pakolliset ominaisuudet: Kosketusnäyttö</li> </ul>
<b>Lähetetyt ja vastaanotetut tiedot</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yhteensopivan lääkkinnällisen laitteen käyttäjän jatkuvan seurannan verensokeriarvot, käyttäjän antamat tiedot (ateriat, insuliini, fyysinen aktiivisuus jne.)</li> <li>• Tilastot ja raportit, mukaan lukien yhteensopivan lääkkinnällisen laitteen käyttäjän veren glukoosipitoisuus</li> <li>• Yhteensopivan lääkkinnällisen laitteen käyttäjän verensokeri-ilmoitukset (erittäin alhainen, alhainen, korkea)</li> </ul>

<b>Tärkeimmät toiminnot</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Näyttää yhteensopivan lääkinällisen laitteen käyttäjän jatkuvan seurannan verensokeriarvot ja käyttäjän antamat tiedot.</li><li>• Näyttää tilastot yhteensopivan lääkinällisen laitteen käyttäjän tiedoista ja tallentaa raportit.</li><li>• Näyttää yhteensopivan lääkinällisen laitteen käyttäjän verensokeri-ilmoitukset.</li><li>• Sovellusta käyttävät hoitopalvelujen tarjoajat (perheenjäsenet, huoltajat, terveydenhuollon laitokset) voivat vastaanottaa jaettuja tietoja muodostamalla yhteyden yhteensopivan lääkinällisen laitteen käyttäjän sovellukseen.</li></ul>
<b>Ohjelmistoversio</b>	Versio: 1.0.x

## 2) iOS: HS-MI-01

<b>Tuotteen nimi</b>	Sens365
<b>Yhteensopivat lääkinälliset laitteet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuotteen nimi: CareSens Air CGM -järjestelmä</li> <li>• Malli: CGM-ST-002</li> </ul>
<b>Tietoliikenneympäristö</b>	Tietoliikenneprotokolla: HTTPS
<b>Käyttöympäristö</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iOS 15.0 tai uudempi</li> <li>• Näytön tarkkuus: 375 x 667 pikseliä tai enemmän</li> <li>• Muut pakolliset ominaisuudet: Kosketusnäyttö</li> </ul>
<b>Lähetetyt ja vastaanotetut tiedot</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Yhteensopivan lääkinällisen laitteen käyttäjän jatkuvan seurannan verensokeriarvot, käyttäjän antamat tiedot (ateriat, insuliini, fyysinen aktiivisuus jne.)</li> <li>• Tilastot ja raportit, mukaan lukien yhteensopivan lääkinällisen laitteen käyttäjän veren glukoosipitoisuus</li> <li>• Yhteensopivan lääkinällisen laitteen käyttäjän verensokeri-ilmoitukset (erittäin alhainen, alhainen, korkea)</li> </ul>
<b>Tärkeimmät toiminnot</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Näyttää yhteensopivan lääkinällisen laitteen käyttäjän jatkuvan seurannan verensokeriarvot ja käyttäjän antamat tiedot.</li> <li>• Näyttää tilastot yhteensopivan lääkinällisen laitteen käyttäjän tiedoista ja tallentaa raportit.</li> <li>• Näyttää yhteensopivan lääkinällisen laitteen käyttäjän verensokeri-ilmoitukset.</li> <li>• Sovellusta käyttävät hoitopalvelujen tarjoajat (perheenjäsenet, huoltajat, terveydenhuollon laitokset) voivat vastaanottaa jaettuja tietoja muodostamalla yhteyden yhteensopivan lääkinällisen laitteen käyttäjän sovellukseen.</li> </ul>
<b>Ohjelmistoversio</b>	Versio: 1.0.x

## 3) Wear OS: HS-WA-11

<b>Tuotteen nimi</b>	Sens365
<b>Yhteensopivat lääkinälliset laitteet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tuotteen nimi: CareSens Air CGM -järjestelmä</li> <li>• Malli: CGM-ST-002</li> </ul>
<b>Tietoliikenneympäristö</b>	Tietoliikenneprotokolla: BLE
<b>Käyttöympäristö</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wear OS 3.0 tai uudempi</li> <li>• Näytön tarkkuus: 192 x 192 pikseliä tai enemmän</li> <li>• Muut pakolliset ominaisuudet: Kosketusnäyttö</li> </ul>
<b>Lähetetyt ja vastaanotetut tiedot</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luettelo yhteensopivaan lääkinälliseen laitteeseen yhdistetyistä sensorien käyttäjistä.</li> <li>• Yhteensopivaan lääkinälliseen laitteeseen yhdistettyjen sensorien käyttäjien verensokeritiedot.</li> <li>• Yhteensopivaan lääkinälliseen laitteeseen yhdistettyjen sensorien käyttäjien verensokeri-ilmoitukset.</li> <li>• Yhteensopivaan lääkinälliseen laitteeseen yhdistettyjen sensorien käyttäjien sensori-ilmoitukset.</li> <li>• Yhteensopivaan lääkinälliseen laitteeseen yhdistettyjen sensorien käyttäjien tietoliikenneyhteyden ilmoitukset.</li> </ul>
<b>Tärkeimmät toiminnot</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Näyttää yhteensopivaan lääkinälliseen laitteeseen yhdistettyjen sensorien käyttäjien verensokeritiedot ja käyrät.</li> <li>• Näyttää yhteensopivaan lääkinälliseen laitteeseen yhdistettyjen sensorien käyttäjien verensokeri-ilmoitukset.</li> </ul>
<b>Ohjelmistoversio</b>	Versio: 1.0.x

## 4) watchOS: HS-WI-11

<b>Tuotteen nimi</b>	Sens365
<b>Yhteensopivat lääkinälliset laitteet</b>	Tuotteen nimi: CareSens Air CGM -järjestelmä Malli: CGM-ST-002
<b>Tietoliikenneympäristö</b>	Tietoliikenneprotokolla: BLE
<b>Käyttöympäristö</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• watchOS 9 tai uudempi</li> <li>• Näytön tarkkuus: 324 x 394 pikseliä tai enemmän</li> <li>• Muut pakolliset ominaisuudet: Kosketusnäyttö</li> </ul>
<b>Lähetetyt ja vastaanotetut tiedot</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luettelo yhteensopivaan lääkinälliseen laitteeseen yhdistetyistä sensorien käyttäjistä.</li> <li>• Yhteensopivaan lääkinälliseen laitteeseen yhdistettyjen sensorien käyttäjien verensokeritiedot.</li> <li>• Yhteensopivaan lääkinälliseen laitteeseen yhdistettyjen sensorien käyttäjien verensokeri-ilmoitukset.</li> <li>• Yhteensopivaan lääkinälliseen laitteeseen yhdistettyjen sensorien käyttäjien sensori-ilmoitukset.</li> <li>• Yhteensopivaan lääkinälliseen laitteeseen yhdistettyjen sensorien käyttäjien tietoliikenneyhteyden ilmoitukset.</li> </ul>
<b>Tärkeimmät toiminnot</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Näyttää yhteensopivaan lääkinälliseen laitteeseen yhdistettyjen sensorien käyttäjien verensokeritiedot ja käyrät.</li> <li>• Näyttää yhteensopivaan lääkinälliseen laitteeseen yhdistettyjen sensorien käyttäjien verensokeri-ilmoitukset.</li> </ul>
<b>Ohjelmistoversio</b>	Versio: 1.0.x

## B.2 Kyberturvallisuus

### Kyberturvallisuushkia koskevat varoitukset

- Asenna virustorjuntaohjelma älylaitteeseen, jotta haittaohjelmat eivät pääse älylaitteesi tietoihin.
  - Jos et pysty vastaanottamaan sensoreiden käyttäjien verensokeritietoja, vaikka olet syöttänyt jakokoodin, varmista, että annoit kuusinumeroisen jakokoodin oikein. Jos ongelma ei ratkea, kun annat oikean jakokoodin, ota yhteyttä lähimpään valtuutettuun jälleenmyyjään.
  - Jos sinut kirjataan ulos, koska jokin toinen laite yrittää kirjautua sisään, vaihda salasana, jos et itse yrittänyt kirjautua sisään.
  - Jos annat salasanan väärin yli viisi kertaa, salasana on asetettava uudelleen.
  - Jos et ole käyttänyt tiliä yli vuoteen, tili muuttuu passiiviseksi. Jos tilisi on muuttunut passiiviseksi, se täytyy aktivoida.
  - Jos ilmenee jokin Sens365-sovellukseen liittyvä kyberturvallisuushka, ota yhteyttä lähimpään valtuutettuun jälleenmyyjään ja toimivaltaiseen viranomaiseen.
  - Varmista Internet-yhteyden suojaus käyttäessäsi Sens365 - järjestelmää käyttämällä matkapuhelimen datayhteyttä, luotettua Wi-Fi-verkkoa (kuten kodin tai työpaikan verkkoa) taikka suojattua yhteyttä luotettavan VPN-palvelun kautta.
- Vältä käyttämästä suojaamattomia julkisia Wi-Fi-verkkoja, kuten vierasverkkoja esimerkiksi kotona, ravintolassa, koulussa, kirjastossa, hotellissa, lentokentällä tai lentokoneessa. Kyseisissä verkoissa ei välttämättä ole käytössä asianmukaista suojausta, joten niissä Sens365 -järjestelmäsi saattaa altistua kyberuhkille, kuten haittaohjelmille tai luvattomalle käytölle.

## Kyberturvallisuus

- Käyttäjälle myönnetään tunniste (token), kun hänen valtuutuksensa on vahvistettu.
- Jokainen pyyntö käynnistää tunnisteiden kelpoisuuden vahvistuksen ja sen jälkeen todennuksen.
- Lähetettävät tiedot suojataan SSL-salauksella.
- Henkilötiedot salataan AES-algoritmilla, ja tiedot tallennetaan tietokantaan.
- Jos annat salasanan väärin yli viisi kertaa, salasana on asetettava uudelleen.
- Jos et ole käyttänyt tiliä yli vuoteen, tili muuttuu passiiviseksi. Jos tilisi on muuttunut passiiviseksi, se täytyy aktivoida.



# i·sens



**i-SENS, Inc.**

43, Banpo-daero 28-gil  
Seocho-gu, Seoul 06646

Republic of Korea

**CareSensAir.com**



**Medical Technology Promedt  
Consulting GmbH**

Ernst-Heckel-Straße 7  
66386 St. Ingbert, Germany

© 2026 i-SENS, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään.

PCGAA-000065 REV0 2026-02

