

Dexcom G7:n käytön aloittaminen

Tandem t:slim X2™ -insuliinipumpussa ja Dexcom G7-sovelluksessa

Tämä esite sisältää vinkkejä ja ohjeita, jotka helpottavat Dexcom G7:n käyttöönottoa insuliinipumpussa ja Dexcom G7-sovelluksessa.

Käynnistä Dexcom G7 aina ensin pumpussa

1. Tarvittavat laitteet:

- **Dexcom G7 -sensori**

Sensori mittaa glukoosiarvoja jatkuvasti jopa 10 päivän ajan + 12 tuntia "lisäaikaa".

Parinmuodostuskoodin ansiosta järjestelmää ei tarvitse kalibroida. Koodi on merkitty sensorin asettimeen.



- **Tandem t:slim X2
-insuliinipumppu**



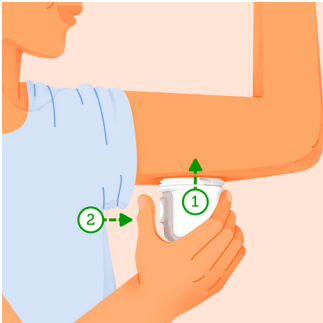
- 2.** Kiinnitä sensori vartalolle sellaiseen paikkaan, jossa se ei jää ihopoimun kohdalle tai housujen vyötärön tai vyön alle. 2–6-vuotiailla sopivia kiinnityspaikkoja ovat olkavarren takaosa, vatsa ja pakaran yläosa. Yli 6-vuotiailla ja aikuisilla sensori kiinnitetään vatsaan tai olkavarren takaosaan. Vältä kiinnittämästä sensoria ihoon, jossa on arpikudosta tai vaurioita. Sensorin on oltava vähintään 8 cm:n etäisyydellä infuusiosetistä.



1 Pese ja kuivaa kädet. Puhdista sensorin kiinnityspaikka alkoholi-pyyhkeellä. Odota kunnes iho on kuivunut.



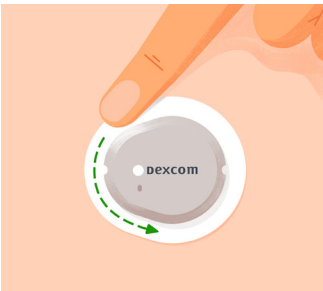
2 Kierrä asettimen kansi irti. Älä koske asettimen sisäpuolelle, äläkä käytä sensoria, jos se on vaurioitunut tai aiemmin avattu.



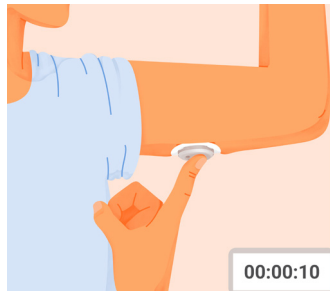
3 Käytä asetinta sensorin asettamiseen. Rentouta lihaksesi ja paina asetinta ihoa vasten. Kiinnitä sensori ihoon painamalla asettimen sivussa olevaa painiketta.



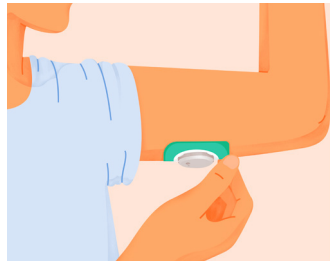
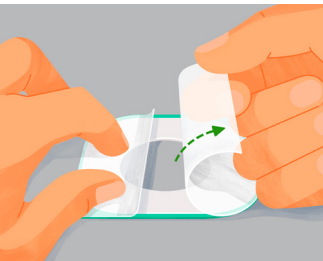
4 Irrota asetinta ja kierrä asettimen kansi takaisin paikoilleen. Tarkista asettimesta parinmuodostuskoodi.



5 Varmista teipin kiinnitys hieromalla sitä ihoon kiinni.

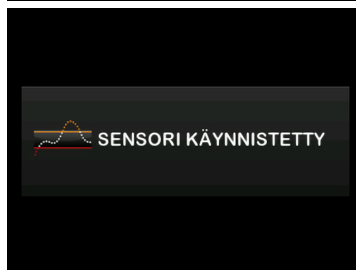
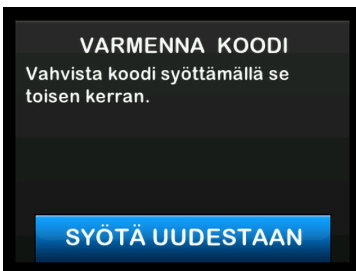
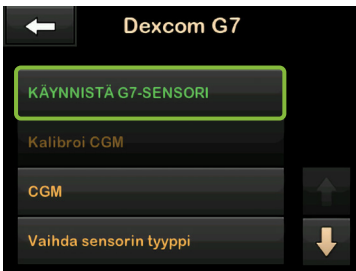


6 Paina sensoria varovasti 10 sekunnin ajan.



7 Kiinnitä pakkauksessa oleva ylimääräinen kiinnitysteippi. Lue ohjeet pakkauksesta.

3. Aloita sensorointijakso valitsemalla pumpun aloitusnäytöltä ASETUKSET. Valitse Oma CGM and Sensorin asetukset. Valitse sensori ja Dexcom G7. Klikkaa KÄYNNISTÄ G7-SENSORI. Syötä 4-numeroinen parinmuodostuskoodi pumppuun kahdesti. Parinmuodostuskoodi on merkitty sensorin asettimeen. Sensorointijakso käynnistetään ja pysäytetään aina pumpusta. Sensorin käynnistysajan pituus on 30 minuuttia. Tänä aikana pumpussa näkyy ajastinsymboli samassa kohdassa, jossa myöhemmin näkyy sensorin arvo.



4. Ohjelmoi glukoosiseurannan asetukset. Aseta äänenvoimakkuus ja matalien ja korkeiden arvojen varoitukset sekä halutessasi myös lasku- ja nousunopeus. Suosittelemme, että varoituksen "Kantaman ulkopuolella" asetukseksi valitaan 20 minuuttia.

Muista!

- Kaikki Dexcom G7:n toiminnot tehdään ensin pumpussa. Dexcom-sovellus on tarkoitettu vain tietojen näyttämistä varten ja seuraajien mahdollistamiseksi
- Jos käyttäjä pysäyttää sensorointijakson manuaalisesti, sitä ei voi käynnistää uudelleen.
- Jos sinun on käynnistettävä pumpu uudelleen käynnissä olevan sensorointijakson aikana, odota 20 minuuttia pumpun käynnistymisen jälkeen ennen kuin käynnistät sensorin uudelleen. Käynnistysjakso alkaa uudelleen, mutta sensorointijakso käynnistyy 5–10 minuutin kuluttua samana jaksoneen kuin aiemmin.
- Kanna pumpua niin päin, ettei sen näyttö ole kehoasi vasten. Varmista, että pumpu ja sensori ovat samalla puolella kehoasi.
- Jos olet ympäristössä, jossa on paljon Bluetooth-signaaleja muista laitteista, ne voivat häiritä pumpun ja lähettimen välistä tiedonsiirtoa.
- Varmista, että pumpu ja sensori ovat kantaman (6 metriä) sisällä.

Dexcom G7:n käynnistäminen Dexcom G7-sovelluksessa

Kun sensorintijakso on käynnistetty pumpussa, saman jakson voi käynnistää myös Dexcom-sovelluksessa.

1. Tarkasta Dexcom G7 -sovelluksen kanssa yhteensopivat laitteet seuraavasta linkistä: dexcom.com/compatibility
2. Lataa ja asenna **Dexcom G7** -sovellus



App Store



Google Play

3. Luo uusi tili, jos sinulla ei vielä ole tiliä. Käyttäjänimi ei saa sisältää erikoismerkkejä. Avaa sovellus ja noudata ohjeita. Syötä parinmuodostuskoodi joko manuaalisesti tai lukemalla pakkauksessa oleva QR-koodi.
4. Varmista, että Bluetooth on käytössä puhelimessasi, jotta sensori voi muodostaa yhteyden.

Muista!

- Jos olet jo asettanut glukoosiseurannan varoitukset pumpussa, sitä ei tarvitse enää tehdä sovelluksessa. Jos olet asettanut varoituksia sovelluksessa, ne on vahvistettava sekä pumpussa että sovelluksessa.
- Poista kaikki vähemmän tärkeitä ja käyttämättömät Bluetooth-laitteet puhelimen yhteyksistä. Muista myös poistaa vanha sensori Bluetooth-laitteista, kun muodostat laiteparin uuden sensorin kanssa.

Sensorintijakson lopettaminen

Saat muistutuksen sensorin vaihdosta, kun käyttöaika on jäljellä 24 tuntia ja 2 tuntia. Kun sensori on vanhentunut, saat ilmoituksen, että sinulla on 12 tuntia "lisäaikaa" vaihtaa sensori. Saat varoituksen, kun lisäaikaa on jäljellä 2 tuntia ja 30 minuuttia. Pysäytä sensorijakso pumpussa. Irrota sensori ihosta. Hävitä sensori klinikan paikallisten ohjeiden mukaisesti. Voit itse lopettaa sensorintijakson milloin tahansa ennen sen käyttöajan loppumista valitsemalla ASETUKSET, Oma CGM ja PYSÄYTÄ G7-SENSORI.



Vianetsintä

Alla on kuvattu yleisimmät glukosiseurantahälytykset pumpussa ja miten niiden yhteydessä tulee toimia.

CGM ei käytettävissä (48T)

Pumpun näytöllä näkyy – – – kohdassa, jossa tavallisesti näkyy sensorin arvot.

Syy: Sensori ei pysty juuri nyt mittaamaan glukosiarvoja.

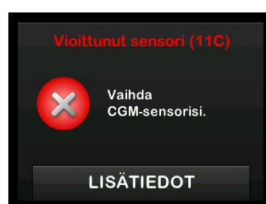
Toimenpide: Hiero sensorin ympärysaluetta, juo vettä ja teippaa sensori tiiviisti paikalleen, jos se on löysästi kiinni. Näin voi käydä esimerkiksi yöllä, jos makaa sensorin päällä ja verenkierto sen ympärillä heikentyy. "CGM ei käytettävissä" näkyy pisteiden puuttumisena sensorikäyrässä näytöllä. Jos yllä olevat ohjeet eivät auta etkä saa sensorista lukemaa kolmeen tuntiin, ota yhteyttä asiakastukeemme virka-aikana, niin tutkimme asiaa.



Voittunut sensori (11C)

Syy: Voittunut sensori – sensorointijakso katkaistaan automaattisesti.

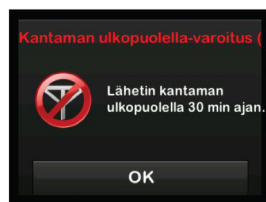
Toimenpide: Vaihda sensori. Ota yhteyttä asiakastukseen päiväsaikaan, jos virhe tapahtuu ennen kuin 10 päivän jakso on päättynyt.



Varoitus: Kantaman ulkopuolella (14C)

Syy: Sensorin ja pumpun välillä ei ole tiedonsiirtoa.

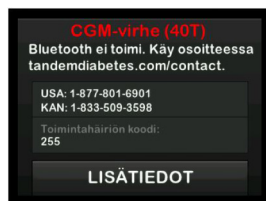
Toimenpide: Siirrä pumpppu lähemmäs sensoria. Yhteys palautuu automaattisesti.



CGM-virhe (20T tai 40T)

Syy: Glukoosiseurantajärjestelmä ei toimi oikein. Sensorointijakso on pysäytetty. Glukoosiseurantaa ei voida enää käyttää.

Toimenpide: Ota yhteyttä asiakastukseen päiväsaikaan ja kerro näytöllä oleva virhekoodi.



Sivustolta rubinmedical.fi löydät hyödyllistä materiaalia kuten opetusvideoita ja oppaita.

Sensorin kiinnittämisessä huomioitavaa

Kiinnitä sensori aina puhdistetulle ja kuivalle iholle. Tämä vähentää riskiä sensorin liiman aiheuttamista ihovaurioista. Pese iho hajusteettomalla saippualla ja vedellä ja anna sen kuivua ilmastavasti vähintään 10 minuutin ajan. Muista, että tämä ohje pätee myös suihkun jälkeen.

Ole varovainen, kun irrotat vanhan sensorin. Voit käyttää öljyä laastarin liiman hellävaraiseen irrottamiseen.

Valmistele seuraavan sensorin kiinnityspaikka

Valmistele iho sensorin kiinnittämistä varten hoitamalla sitä pehmentävällä kosteusvoiteella vähintään kahdesti päivässä. Lopeta kosteusvoiteen käyttö kaksi päivää ennen uuden sensorin kiinnittämistä.

Reklamaatiot Dexcom G7 -sensorista

Käsitelläkseen Dexcom G7 -sensoria koskevan reklamaation Rubin Medicalin pitää varmistaa, että reklamaatio on aiheellinen. Jos tiedot ovat puutteelliset, emme voi käsitellä asiaa. Vahvista, että sensoria on käytetty käyttöohjeiden mukaisesti, se on kiinnitetty ihoon kunnolla, kiinnitysteippiä on käytetty ja sensori ei ole vanhentunut.

Reklamaatiota varten tarvitsemme seuraavat tiedot:








- Mikä virhe sensoriin tuli? Kuvaile virhettä tai kerro virhekoodi, jos laite antoi sellaisen. "Varoitukset ja virheet" löytyvät CGM-historiasta.
- Eränumero (merkitty pakkaukseen)
- Viimeinen käyttöpäivä (pakkauksessa tiimalasisymbolin vieressä)
- Käyttöönottopäivä
- Päivä, jolloin sensorin vika tai muu virhe ilmeni
- Sensorin kiinnityspaikka, esimerkiksi vatsa tai olkavarsi
- Pumpun sarjanumero
- Lähettäjä/kotiosoite (jotta lähetämme korvaavan tuotteen varmasti oikeaan osoitteeseen).

Huomaa, että jos sensorista tehdään reklamaatio poikkeavien glukoosiseurannan arvojen vuoksi, tarvitsemme kolme esimerkkiä glukoosiseurannan ja verensokerimittausten (sormenpäästä mitattuna) tuloksista samoilta mittausajankohdilta.

Ota reklamaatioasioissa yhteyttä asiakastukeen arkisin klo 8.00–16.30 puhelimitse numeroon **03 422 1150** tai sähköpostitse osoitteeseen **support@rubinmedical.fi**.

Huomaa: Tarvitsemme yllä olevat tiedot reklamaatiosi käsittelyä varten. Valmistaudu yhteydenottoon varmistamalla, että kyseiset tiedot ovat saatavillasi.

Trendinuolien määritelmät

Symboli	Merkitys
	Nousee nopeasti: Glukoosiarvosi nousee yli 0,17 mmol/l minuutissa. Jos glukoosiarvosi jatkaa nousuaan tällä nopeudella, se voi nousta yli 2,5 mmol/l 15 minuutissa.
	Nousee: Glukoosiarvosi nousee 0,11–0,17 mmol/l minuutissa. Jos glukoosiarvosi jatkaa nousuaan tällä nopeudella, se voi nousta jopa 2,5 mmol/l 15 minuutissa.
	Nousee hitaasti: Glukoosiarvosi nousee 0,06–0,11 mmol/l minuutissa. Jos glukoosiarvosi jatkaa nousuaan tällä nopeudella, se voi nousta jopa 1,7 mmol/l 15 minuutissa.
	Tasainen: Glukoosiarvosi on tasainen (nousu/lasku on enintään 0,06 mmol/l minuutissa). Glukoosiarvosi voi nousta tai laskea jopa 0,9 mmol/l 15 minuutissa.
	Laskee hitaasti: Glukoosiarvosi laskee 0,06–0,11 mmol/l minuutissa. Jos glukoosiarvosi jatkaa laskuaan tällä nopeudella, se voi laskea jopa 1,7 mmol/l 15 minuutissa.
	Laskee: Glukoosiarvosi laskee 0,11–0,17 mmol/l minuutissa. Jos glukoosiarvosi jatkaa laskuaan tällä nopeudella, se voi laskea jopa 2,5 mmol/l 15 minuutissa.
	Laskee nopeasti: Glukoosiarvosi laskee yli 0,17 mmol/l minuutissa. Jos glukoosiarvosi jatkaa laskuaan tällä nopeudella, se voi laskea yli 2,5 mmol/l 15 minuutissa.
Ei nuolta	Ei tietoa muutosnopeudesta: CGM ei voi laskea, kuinka nopeasti glukoosiarvosi nousee tai laskee juuri nyt.

Pysy ajan tasalla seuraamalla meitä osoitteessa:

facebook.com/rubinmedicalsuumi

instagram.com/rubinmedicalsuumi

Asiakastuki arkisin klo 8–16.30 ja muina aikoina palveleva tekninen pumpputuki: **03 422 1150**

www.rubinmedical.fi

F-1859-240105