

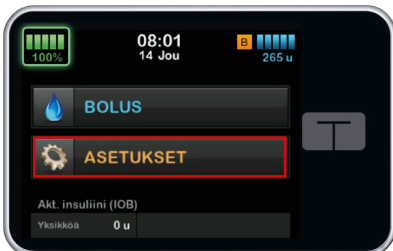
Aloita uusi sensori – Dexcom G7

Tämä esite sisältää vinkkejä ja ohjeita, jotka helpottavat Dexcom G7:n manuaalista käyttöönottoa Tandem t:slim X2™ -insuliinipumpussa.

Löydät tietoa Dexcom G6:n käynnistämisestä osoitteessa rubinmedical.fi/ohje-ja-tietomateriaali/



1



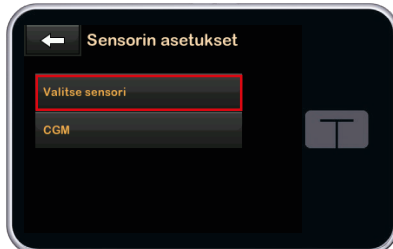
Klikkaa **ASETUKSET** aloitusnäytöltä.

2



Klikkaa nuolta alaspäin ja sitten **Oma CGM**.

3



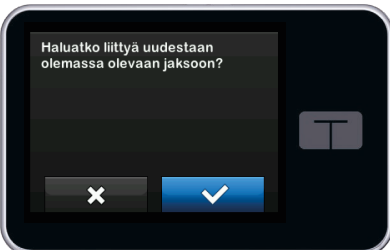
Klikkaa **Valitse sensori** ja sitten **Dexcom G7**.




4




Klikkaa **KÄYNNISTÄ G7-SENSORI**.



Jos haluat jatkaa nykyisen sensorin käyttöä insuliinipumpun uudelleenkäynnistykseen tai päivityksen jälkeen, klikkaa  ja siirry vaiheeseen 7. Jos ei, jatka vaiheeseen 5.

5




Syötä pariliitoskoodi, joka löytyy sensorin asettimen kyljestä ja paina  jatkaaksesi.

Huom: Jos käytät Dexcom G7 -sovellusta, sinun on syötettävä pariliitoskoodi ja aloitettava sensori sekä insuliinipumpussa että Dexcom G7 -sovelluksessa.

Huom: Varmista, että Tandem t:slim X2 -insuliinipumppu ja Dexcom G7 -sensori ovat enintään kuuden (6) metrin päässä toisistaan.

6




Klikkaa **SYÖTÄ UUDESTAAN** vahvistaaksesi pariliitoskoodi. Klikkaa sen jälkeen  niin pääset jatkamaan.

Huom: Jos koodi on kelvallinen, **VAHVISTA KOODI** -näyttö tulee näkyviin. Jos koodi on virheellinen, sinun pitää tehdä vaihe 5 uudelleen.

7



Aloita sensori klikkaamalla  . Näyttö **Sensori käynnistetty** tulee näkyviin vahvistamaan onnistuneen aloituksen.

8



Pumppu palaa aloitusnäyttöön, jossa näet CGM-trendikaavion ja sensorin jäljellä olevan käynnistysajan piirakkakaavion muodossa.

Huom: Jos jatkat jo käytössä olevaa sensoria, käynnistysaika on 5-10 minuuttia. Jos käynnistät aivan uuden sensorin, käynnistysaika on enintään 30 minuuttia.

9



Ympyräkaavio täyttyy vähitellen ja näyttää kuinka paljon aikaa käynnistysajasta on jäljellä.

Huom: Käynnistysajan aikana, insuliinipumppu ei näytä sensorin glukoosiarvoja. Siksi sinun tulee käyttää verensokerimittaria ja testiliuskoja tehdäkseen hoitopäätöksiä.

10



Sensorin käyttöjakso alkaa käynnistysajan jälkeen. Käynnistysajan jälkeen piirakkakaavio korvataan sensorin glukoosiarvolla.

Huomaa: Jos näet **Sensori ei käynnistynyt** -näytön, ota yhteyttä Rubin Medicalin asiakastukeen. Jos glukoosivaroitukset ja CGM-lukemat (sensorilukemat) eivät täsmää sinun oireisiin tai odotuksiin, käytä verensokerimittaria tehdäkseen hoitopäätöksiä.

Vinkkejä:

Jos näytöllä näkyy **Kantaman ulkopuolella** -kuvake, se tarkoittaa, että sensorisi ei kommunikoi insuliinipumppusi kanssa. Jos sensorin glukoosiarvoa ei voida lukea, näet aloitusnäytössä kolme viivaa: "---".

- ✓ Parhaan mahdollisen yhteyden saamiseksi, suuntaa pumpun näyttö pois-päin kehosta. Aseta insuliinipumppu ja Dexcom G7 samalle puolelle kehoa.
- ✓ Varmista, että mikään ei hankaa tai häiritse sensoria.
- ✓ Huomaa, että langaton tiedonsiirto sensorista (pumppuun) ei toimi hyvin veden alla.



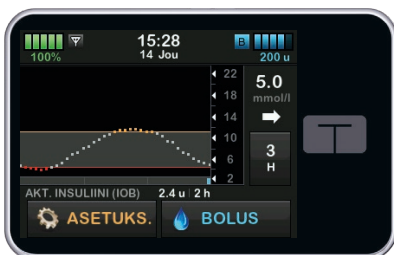
Pysäytä sensorijakso – Dexcom G7



Näillä ohjeilla opit, kuinka Dexcom G7 -sensori pysäytetään manuaalisesti ja kuinka Tandem t:slim X2 -insuliinipumppu pysäyttää automaattisesti vanhentuneen sensorointijakson.

Huomaa: Ohjeet on tarkoitettu terveydenhuollon ammattilaisille ja henkilöille, joilla on aikaisempaa kokemusta insuliinipumpuista ja insuliinihoidosta. Kaikkia näyttökuvia ei näytetä tässä. Tarkemmat ohjeet löytyvät käyttöoppaasta.

1



Klikkaa **ASETUKSET** aloitusnäytöstä.

2



Klikkaa nuolta alaspäin ja sitten **Oma CGM**.

3

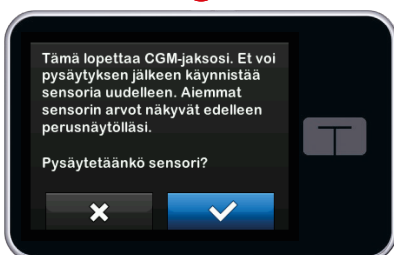


Klikkaa **PYSÄYTÄ G7-SENSORI**.

Huomaa: Et voi käynnistää sensoria uudelleen sen pysäyttämisen jälkeen. Tämän jälkeen on käynnistettävä uusi sensoria.

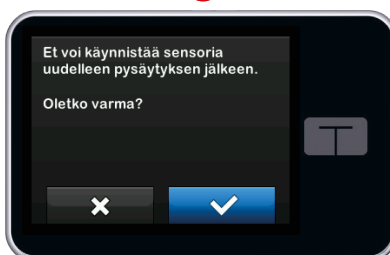
Kun sensorointijakso on päättynyt, insuliinipumppu ei enää vastaanota sensorihälytyksiä tai -muistutuksia ja Control-IQ™- teknologia lakkaa toimimasta.

4



Klikkaa vahvistaaksesi, että haluat lopettaa nykyisen sensorointijakson.

5



Klikkaa vahvistaaksesi, ettei sensoria voi käynnistää uudelleen pysäytyksen jälkeen.

Insuliinipumpun näytössä näkyy **Sensori pysäytetty**, joka vahvistaa että sensorointijakso on pysäytetty.

6



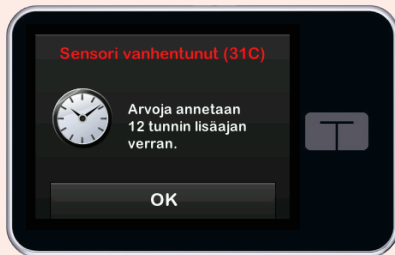
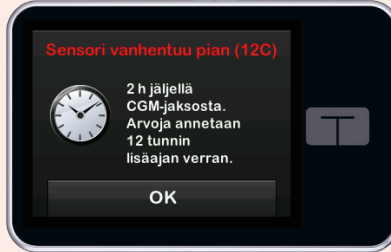
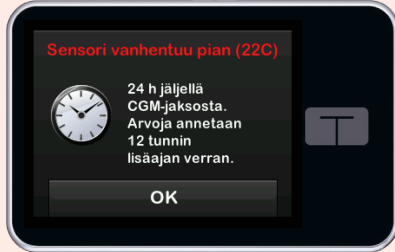
Insuliinipumppu palaa aloitusnäyttöön, jossa sensoriarvosi korvataan kellon muotoisella **Vaihda sensoria** -kuvakkeella.

Huomaa: Sinun on poistettava vanha sensoria ja vaihdettava se uuteen. Uudet sensoriarvot eivät näy aloitusnäytössä ennen kuin uusi sensorointijakso on alkanut.

Automaattinen sensorin pysäytys

Dexcom G7 -sensoria voidaan käyttää jopa 10 päivää. Kun 10 päivää on kulunut, sinulle lisätään 12 tuntia lisäaikaa, jotta sensorin voi vaihtaa sinulle sopivaan aikaan. Alla olevat näyttökuvat kertovat, kuinka paljon aikaa on jäljellä aktiivisessa sensorointijaksossa.

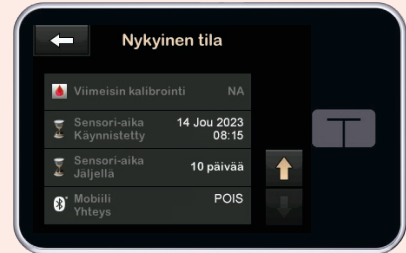
Huomaa: Insuliinipumppu jatkaa sensorilukemien vastaanottamista ylimääräisen 12 tunnin ajan.



Kun sensorin käyttöaika on umpeutunut, 12 tunnin lisäaika-muistutus näytetään.

Kun 12 tuntia on kulunut, **Vaihda sensori** -muistutus tulee näkyviin.

Sensorin jäljellä oleva käyttöaika:



Käynnissä olevan sensorointijakson aikana voit nähdä milloin sensori on käynnistetty. Voit nähdä sen klikkaamalla insuliinitason symbolia pumpun oikeassa yläkulmassa. Klikkaa nuolta alaspäin kahdesti. Kohdassa **Sensori-aika käynnistetty** näet päivämäärän ja kellonajan, jolloin sensori käynnistettiin.

Control-IQ-tekniikan vastuullinen käyttö

Control-IQ™ -tekniikka ei estä kaikkia korkeita ja matalia glukoosiarvoja eikä korvaa ateriabolusta tai aktiivista diabeteksen hoitoa. Jos käyttäjän CGM (sensori) ei toimi kunnolla tai ei pysty kommunikoimaan pumpun kanssa, Control-IQ-tekniikka ei voi ennakoita sensorin arvoja tai säätää insuliiniannosta. Potilaita on kehoitettava kiinnittämään aina huomiota oireisiin sekä glukoosiarvoihin ja hoitamaan niitä vastaavasti. Lisätietoja löytyy osoitteesta tandemdiabetes.com/tslimX2-use.

Tärkeitä turvallisuustietoja: Varoitus: Yhdysvalloissa liittovaltion laki rajoittaa t:slim X2™-insuliinipumpun myyntiä tai tilaamista Control-IQ -tekniikalla vain lääkäreille. t:slim X2-insuliinipumppu, t:slim X2 Basal-IQ-tekniikalla ja Control-IQ-tekniikalla, on tarkoitettu yksittäisen potilaan käyttöön. t:slim X2-insuliinipumppu, t:slim X2 Basal-IQ-tekniikalla ja Control-IQ-tekniikalla, on tarkoitettu käytettäväksi Novorapid, Liprolog, Lispro tai Aspart (Sanofi) -insuliinin kanssa. Insuliinipumppu t:slim X2 on yhteensopiva erilaisten tekniikoiden kanssa. Se on ACE-pumppu (alternate controlled enabled) ja se on tarkoitettu insuliinin subkutaani annosteluun, ohjelmoidulla ja vaihtelevalla perusnopeudella, diabetes mellituksen hoitoon insuliinia tarvitsevilla ihmisillä. Pumppu kommunikoi luotettavasti ja turvallisesti yhteensopivien, digitaalisesti yhdistettyjen laitteiden kanssa, mukaan lukien automaattinen insuliinin annosteluohjelmisto. Se vastaanottaa ja vahvistaa näiden laitteiden komennot. Control-IQ -tekniikka on tarkoitettu käytettäväksi yhteensopivan integroidun jatkuvan glukoosimonitorin (iCGM, myydään erikseen) ja ACE-pumpun kanssa lisäämään, vähentämään ja keskeyttämään perusinsuliinin annostelun iCGM-lukemien ja ennakoitujen glukoosiarvojen, niin sanottujen sensorin arvojen perusteella. Järjestelmä voi myös antaa korjausboluksen, kun sensorin arvon ennakoidaan ylittävän ennalta määritetyn arvon. Control-IQ-tekniikka on tarkoitettu tyyppin 1 diabeteksen hoitoon 6-vuotiailla tai sitä vanhemmilla ihmisillä.

VAROITUS: Alle 6-vuotiaat eivät saa käyttää Control-IQ-tekniikkaa. Sitä ei myöskään tule käyttää potilaille, jotka käyttävät alle 10 yksikköä insuliinia päivässä tai jotka painavat alle 25 kiloa.

t:slim X2-insuliinipumppu Control-IQ -tekniikalla ei ole tarkoitettu raskaana oleville naisille, dialyysihoitoa saaville tai kriittisesti sairaille potilaille. Henkilöt, jotka käyttävät t:slim X2-insuliinipumppua Control-IQ-tekniikalla, on käytettävä pumppua CGM-osan ja kaikkien muiden järjestelmän komponenttien kanssa niiden käyttöohjeiden mukaisesti. Heidän on testattava glukoosiarvo hoitohenkilökunnan suositusten mukaisesti ja pystyttävä laskemaan hiilihydraatit, ylläpitämään riittävää diabeteksen itsehoitoa ja tapaamaan hoitotilimäänsä säännöllisesti. Käyttäjällä on oltava riittävä näkö ja / tai kuulo voidakseen havaita ja käyttää kaikkia pumpun toimintoja, mukaan lukien varoitukset, hälytykset ja muistutukset. Ennen magneettikuvaa, TT: tä tai diatermiaa t:slim X2-pumppu, lähetin ja sensori on poistettava. Lisää tärkeitä turvallisuustietoja on osoitteessa www.tandemdiabetes.com/safetyinfo.