

Aloitus ja ohjelmointi

Henkilökohtaiset profiilit ja Control-IQ+ -teknologia



1

Valitse **ASETUKSET** aloitusnäytöltä ja sitten **Oma pumppu**.



2

Valitse **Profiilit**.



3

Paina sen henkilökohtaisen profiilin nimeä, jonka haluat muuttaa.



4

Valitse **Muokkaa** tehdäksesi muutoksia.



5

Paina **Aika-asetukset** -palkkia.



6

Valitse haluttu aikasegmentti ja haluamasi asetus.



7

Käytä näppäimistöä syöttääksesi uuden arvon. Paina tallentaaksesi muutoksen.



8

Paina tallentaaksesi aikasegmentin, paina sitten vahvistaaksesi.



9

Valitse muita aikasegmenttejä tehdäksesi lisää muutoksia tai palaa aloitusnäytölle.



Tilapäistä perusannosta (Tilap.annos) käytetään perusinsuliiniannoksen väliaikaiseen lisäämiseen tai vähentämiseen valitussa henkilökohtaisessa profiilissa ennalta määritellyn ajan ajaksi.



Valitse **ASETUKSET** aloitusnäytöltä ja valitse **Aktiivisuus** ja sitten **Tilap. annos**.



Paina **Tilap. annos**, syötä haluamasi prosenttiosuus ja paina sitten jatkaaksesi.



Paina **Kesto**, syötä haluamasi aika ja paina sitten jatkaaksesi. Paina vielä kerran varmistaaksesi.



Kun **Tilap. annos** on aktiivinen, kotinäytölle ilmestyy oranssi tai punainen kuvake.



Lopettaaksesi **tilapäisen perusannoksen**, siirry kohtaan **Aktiivisuus**, paina **Tilap. annos** -kohdasta ja vahvista valinta painamalla uudelleen.



Control-IQ+ on suunniteltu auttamaan tavoitealueella olevan ajan (3,9-10,0 mmol/l) lisäämisessä. Tämä opas kuvaa, miten Control-IQ+ -teknologia otetaan käyttöön ja miten algoritmi toimii.



Valitse aloitusnäytöltä **ASETUKSET**.



Valitse **Oma pumppu**




Valitse **Control-IQ**.



Aktivoi Control-IQ.



Valitse **Paino** ja käytä näppäimistöä arvon syöttämiseen. Paina  tallentaaksesi.



6

Valitse **Kokonaisinsuliini vrk** ja käytä näppäimistöä arvon syöttämiseen.

Paina  jatkaaksesi.



7

Paina  tallentaaksesi asetukset.



8

Aloitussnäytölle ilmestyy tilakuvake, kun Control-IQ+ on käytössä.



Aktiivisuustila Uni

Tandem t:slim X2 -insuliinipumppu voi automaattisesti siirtyä ennalta ohjelmoituun unirytmiin.

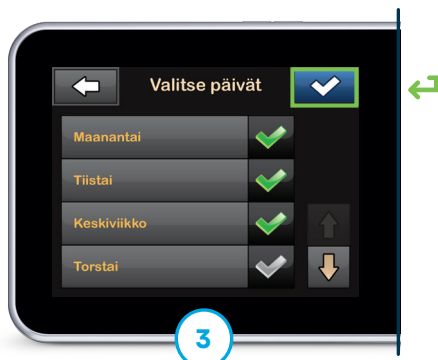
On mahdollista ohjelmoida kaksi erilaista unirytmää.



Valitse **ASETUKSET** ja sitten **Aktiivisuus**.



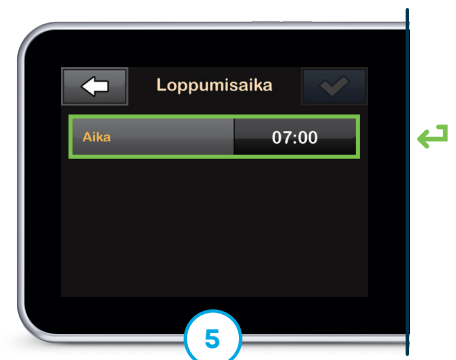
Valitse **Uni** ja paina **Unirytmää** ohjelmoidaksesi.



Paina **Valitut päivät** ja paina sitten jokaista viikonpäivää, jonka haluat sisältyvän kyseiseen unirytmiiin. Paina **✓** jatkaaksesi.



Paina **Aloitusaika** ja sitten **Aika**. Syötä haluttu aika. Paina **✓**, sitten paina **✓** taas.



Toista samat vaiheet asettaaksesi **Loppumisaika**. Paina **✓** tallentaaksesi asetukset.

Manuaalinen aktivointi

Aktiivisuustila Uni voidaan myös asettaa päälle manuaalisesti, jos niin halutaan.



Kun Aktiivisuustila **Uni** on käytössä, aloitusnäytölle ilmestyy kuvake. Jos haluat lopettaa Aktiivisuustila Uni, paina **ASETUKSET**.



Paina **Aktiivisuus** ja **X** lopettaaksesi sen. Jos haluat käynnistää Unitilan manuaalisesti, paina **Uni** ja sen jälkeen **ALOITA**.

Aktiivisuustila Liikunta

voidaan ohjelmoida huomioimaan luonnollinen glukoositason lasku, joka voi tapahtua lisääntyneen aktiivisuuden yhteydessä.



Valitse **ASETUKSET** ja sitten **Aktiivisuus**.



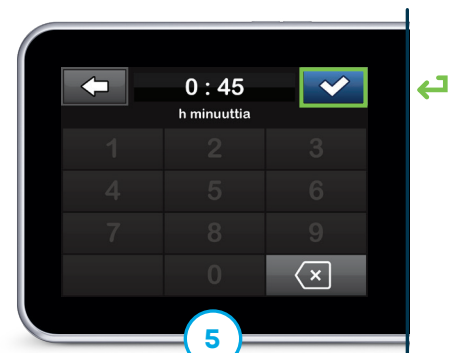
Valitse **Liikunta**.



Jos haluat, että **Aktiivisuustila Liikunta** loppuu automaattisesti, paina **Aseta ajastin**. Muussa tapauksessa siirry kohtaan 6.



Tarvittaessa paina **Kesto**, jos haluat muuttaa ajastimen aikaa. Muussa tapauksessa siirry kohtaan 6.



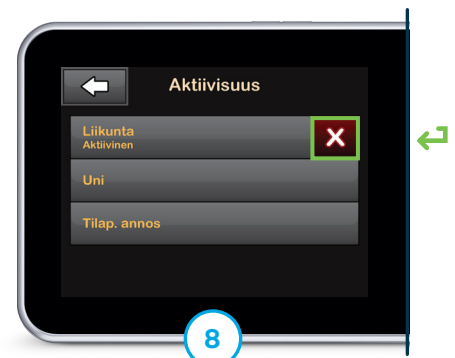
Käytä näppäimistöä halutun ajan asettamiseen. Paina  jatkaaksesi.




Paina **ALOITA**, jotta Liikunta aktivoituu.




Kun Aktiivisuustila Liikunta on käytössä, aloitusnäytölle ilmestyy kuvake. Jos haluat lopettaa sen, paina **ASETUKSET**.



Valitse **Aktiivisuus** ja sitten  lopettaaksesi sen.

Control-IQ+ -teknologia käyttää jatkuvan glukoosimittarin (CGM)* antamia sensoritietoja ennakoidakseen glukoositasoja 30 minuuttia eteenpäin ja säättää insuliinin annostelua automaattisesti, jos glukoositasojen odotetaan olevan ennalta asetetun hoitoarvon alapuolella tai yläpuolella.

Control-IQ+ -hoitoarvot

	◇	⚡	ZZZ	
◇  Annostelee	AutoBolus [†]	10.0	10.0	×
◇ B Lisää	Perusannostelu	8.9	8.9	6.7
◇ Ylläpitää	Ohjelmoitu perusannostelu	6.25	7.8	6.25
◇ B Vähentää	Perusannostelu	3.9	4.4	3.9
◇ 0 Keskeyttää	Perusannostelu			

Kun valinnaiset Aktiivisuustilat Uni tai Liikunta ovat käytössä, käytetään tiukempaa hoitoarvoväliä, jotta matalia arvoja liikunnan aikana ja korkeita arvoja unen aikana voidaan ennaltaehkäistä entistä paremmin.

* CGM myydään erikseen. † Jos glukoosiarvojen ennakoidaan olevan yli 10,0 mmol/l, Control-IQ+ -teknologia laskee korjausboluksen käyttäen henkilökohtaisia profiiliasetuksia, tavoitearvoa 6,1 mmol/l ja antaa 60 % tästä arvosta.

Tämä on lyhennetty opetusmateriaali. Näytetään vain tietyt vaiheet ja näytöt. Lisätietoja saat Tandem t:slim X2 -insuliinipumpun käyttöohjeista.

Tärkeitä turvallisuustietoja: Tandem t:slim X2 -insuliinipumppu Control-IQ+ -teknologialla on tarkoitettu tyyppin 1 diabeteksen hoitoon 2-vuotiaista lähtien.

Vieraile tandemdiabetes.com/safetyinfo saadaksesi lisää tärkeitä turvallisuustietoja.

VAROITUS: Control-IQ+ -teknologiaa ei tulisi käyttää alle 2-vuotiailla, joilla on tyyppin 1 diabetes. Control-IQ+ -teknologiaa ei myöskään tulisi käyttää henkilöillä, jotka tarvitsevat alle 5 yksikköä insuliinia päivässä tai jotka painavat alle 9 kiloa, sillä nämä ovat vähimmäisarvot, jotka vaaditaan Control-IQ+ -teknologian turvalliseen toimivuuteen.

Tandem t:slim X2-insuliinipumppu on CE-merkitty lääkinällinen laite, joka on hyväksytty lääkintälaitedirektiivin MDD 93/42/ETY (EU) mukaisesti. CE 2797. Valmistaja: Tandem Diabetes Care, Inc., 11075 Roselle Street, San Diego, CA 92121, USA. www.tandemdiabetes.com.

© 2025 Tandem Diabetes Care, Inc. Kaikki oikeudet pidätetään. Tandem Diabetes Care, Tandem-logot, Control-IQ+ ja t:slim X2 ovat joko Tandem Diabetes Care, Inc.:n rekisteröityjä tavaramerkkejä tai tavaramerkkejä Yhdysvalloissa ja/tai muissa maissa. Kaikki muut kolmannen osapuolen tavaramerkit ovat omistajensa omaisuutta.