

KOULUTUS- KÄSIKIRJA

Accu-Chek® Solo -mikropumpujärjestelmät



BOLUSKIRJAUSNÄYTTÖ

Boluskirjausnäytön esittely



	Nimi	Kuvaus
①	Verensokerin mittaustulos	Jos mittaustulosta ei ole sillä hetkellä saatavilla, tässä näkyy ---.
②	Aktiivinen insuliini	Jos aktiivista insuliinia ei ole sillä hetkellä saatavilla, tässä näkyy ---. Tämä näyttöelementti on saatavilla vain, kun bolusehdotusominaisuus on aktivoitu.
③	Hiilihydraattimäärä	Jos hiilihydraattimäärää ei ole annettu, tässä näkyy ---.
④	Kokonaismäärä	Tähän kenttään voit kirjata boluksen kokonaismäärän napauttamalla. Kokonaismäärä on korjaavan boluksen ja ateriaboluksen summa.
⑤	Korjaava insuliini	Napauttamalla tätä kenttää voit syöttää sen insuliinimäärän, joka tarvitaan tavoitealueen ulkopuolella olevan verensokerin palauttamiseen tavoitetasolle. Korjaava insuliini voi olla negatiivinen, jos verensokeriarvo on tavoitearvon alapuolella. Tämä vähennetään tulevasta ateriaboluksesta.
⑥	Ateriainsuliini	Napauttamalla tätä kenttää voit syöttää sen insuliinimäärän, joka tarvitaan syömääsi ruokaa varten.
⑦	Bolustyyppi	Valitse napauttamalla tätä jokin seuraavista bolustyypeistä: nopea bolus, hidastettu bolus, yhdistelmäbolus, pikabolus, kynä-/ruiskubolus.

Hiilihydraattimäärästä (③) näkyvät tiedot diabetesmanagerissa ovat näkyvissä vain, jos olet kirjannut tiedot yksityiskohtaiseen verensokerin mittaustulosnäyttöön.

Huomautus

Kun boluksenkirjausnäyttö avautuu ensimmäisen kerran, siinä ei näy bolusmääriä. Bolusmäärät on kirjattava itse.

Jos asetat ensin korjaavan boluksen tai ateriaboluksen, kokonaismäärä ei ole käytössä eikä sitä voi muokata. Arvo kuitenkin päivittyy vastaavasti.

Jos asetat ensin kokonaismäärän, kaikki insuliini määrittyy korjaavaksi bolukseksi. Korjaavan boluksen ja ateriaboluksen syöttökentät ovat poissa käytöstä.

Siksi on suositeltavaa aloittaa kirjaamalla korjaava bolus ja ateriabolus erikseen. Ilman bolusehdotuksen määrittämistä korjaavan insuliinin ja ateriainsuliinin erottaminen toisistaan vaikuttaa lähinnä käytettäviin bolustyypeihin. Kun bolusehdotus on määritetty, se voi auttaa paremmin kontrolloimaan verensokeriarvoja aterioiden jälkeen.

NOPEA BOLUS

Mikä on nopea bolus

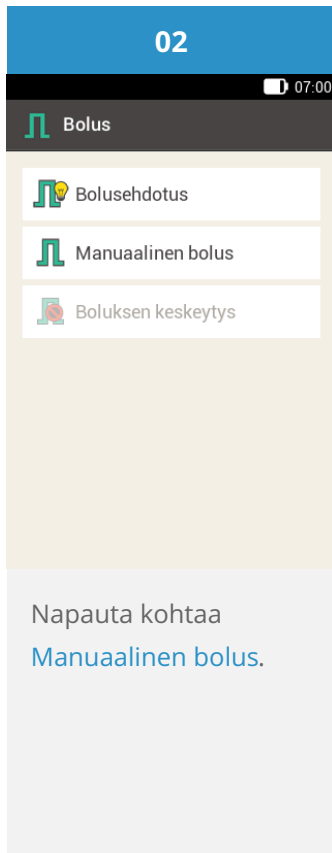
Nopea bolus annostelee ohjelmoidun insuliiniannoksen kerralla, samaan tapaan kuin pistos. Tämä bolus voi olla hyödyllinen, jos ruoka sisältää nopeita hiilihydraatteja (esim. kakku tai leipä). Nopea bolus on oikea bolus myös korkeiden verensokeriarvojen korjaamiseen.

Boluksen käynnistäminen

01		
<p>07:00</p> <p>9,0 mmol/L 06:55, 29 maaliskuuta 2018</p> <p>200 U</p> <p>Profilii 1 1,20 U/h</p> <p>Uusi bolus +</p>	<p>07:00</p> <p>Bolus Basaali Käynnistys</p> <p>Mittaus Vaihto Asetukset</p> <p>Omat tiedot USB Lentotila</p> <p>Signaalit Ohje</p>	<p>07:00</p> <p>Yksit.koht. mittaustulos</p> <p>9,0 mmol/L 06:55, 29 maaliskuuta 2018</p> <p>Mittausajankohta ---</p> <p>Hiilihydraatit ---</p> <p>Terveystapahtumat ---</p> <p>Muistiinpano ---</p>
Päävalikko	Lisää tietoja	Tilanäyttö
Tilanäyttö > Bolus	Päävalikko > Bolus	Mittaustulos > Bolus
Vaihtoehto 1:	Vaihtoehto 2:	Vaihtoehto 3:
Valitse tilanäytöstä Uusi bolus tai +.	Valitse päävalikosta Bolus -valikko.	Kun olet mitannut verensokerin: Napauta Yksit.koht. mittaustulos -näytössä Bolus -painiketta.
Siirry vaiheeseen 2.	Siirry vaiheeseen 2.	Siirry vaiheeseen 3.

 **Huomautus**

Jos olet jo määrittänyt Bolusehdotus-toiminnon, boluksen valitseminen vaiheessa 3 vie suoraan bolusehdotuksen tulosnäyttöön. (Lisätietoa bolusehdotuksesta on kohdassa [\(Accu-Chek Solo - mikropumppujärjestelmä\) 9.1. Oppimistavoitteet](#)).



Boluksen kirjaaminen

03	04	05
<div> <p> Bolustietojen syöttö</p> </div> <div> <p>--- mmol/L] <input type="text" value="0,00 U"/></p> <p>--- U</p> <p> Hiilihydraatit <input type="text" value="0,00 U"/></p> <p>--- g</p> <hr/> <p>Kokonais- määrä <input type="text" value="0,00 U"/></p> <p>Tyyppi Nopea</p> <p>Sisältää terveystapahtumia: 0 %</p> </div> <div> <p>Bolus</p> <p>Syötä oman tilanteesi mukaan korjaava bolus, ateriabolus tai boluksen kokonaismäärä napauttamalla kyseistä syöttökenttää.</p> </div>	<div> <p> Korjausinsuliinin osuus</p> </div> <div> <p><input type="text" value="1,40"/></p> <p>U</p> </div> <div> <p>OK</p> <p>Aseta haluamasi korjaavan boluksen määrä painikkeilla ja .</p> <p>Napauta OK-painiketta.</p> </div>	<div> <p> Ateriainsuliinin osuus</p> </div> <div> <p><input type="text" value="5,00"/></p> <p>U</p> </div> <div> <p>OK</p> <p>Aseta haluamasi ateriaboluksen määrä painikkeilla ja .</p> <p>Napauta OK-painiketta.</p> </div>

06	07	08
<p>Bolustietojen syöttö</p> <p>--- mmol/L] 0,00 U</p> <p>--- U</p> <p>Hiihihydraatit 6,40 U</p> <p>--- g</p> <p>Kokonais- määrä 6,40 u</p> <p>Tyyppi Nopea</p> <p>Bolus</p>	<p>Insuliinin annostelu</p> <p>Annostelee nopea bolus</p> <p>Kokonaismäärä 6,40 U</p> <p>Vahvista painamalla</p>	<p>9,0 mmol/L</p> <p>06:55, 29 maaliskuuta 2018</p> <p>195 U</p> <p>Profiili 1 1,20 U/h</p> <p>Nopea bolus 1,60 U</p> <p>Uusi bolus +</p> <p>Päävalikko Lisää tietoja</p>
<p>Napauta Bolus- painiketta.</p>	<p>Tässä näytössä näkyvät boluksen tiedot. Tarkista, että ne ovat oikein, ja anna bolus painamalla insuliininäppäintä.</p>	<p>Mikropumppu annostelee vakioboluksen. Näyttöön tulee tilanäyttö, jonka etenemispalkki osoittaa boluksen annostelun etenemisen.</p>

HIDASTETTU BOLUS

Mikä on hidastettu bolus

Tilanteissa, joissa bolusinsuliinia on annosteltava tietyn ajan kuluessa eikä kaikkea kerralla, voidaan käyttää hidastettua bolusta. Hidastettu bolus on insuliinin infuusiopumppujen erityisominaisuus, jossa määritetty määrä annostellaan tarpeen mukaan säädettävän ajanjakson aikana. Tämä voi olla erityisen hyödyllistä hitaasti sulavissa aterioissa, esim. kun ruoassa on pitkäketjuisia hiilihydraatteja tai runsaasti rasvaa tai proteiinia. Hidastetusta boluksesta voi olla apua myös silloin, kun ruokailu kestää pitkään (esim. noutopöytäruokailut). Boluksen annostelun keston voi ohjelmoida 15 minuutin askelin enintään 24 tunniksi. Annostelu alkaa heti, kun bolus on vahvistettu. Hidastetun boluksen jäljellä oleva aika ja määrä näkyvät tilanäytössä koko boluksen annostelun ajan. Parhaillaan annosteltavaan hidastettuun bolukseen voi lisätä yhden vakio- tai pikaboluksen ja toisen hidastetun boluksen tai yhden yhdistelmäboluksen.

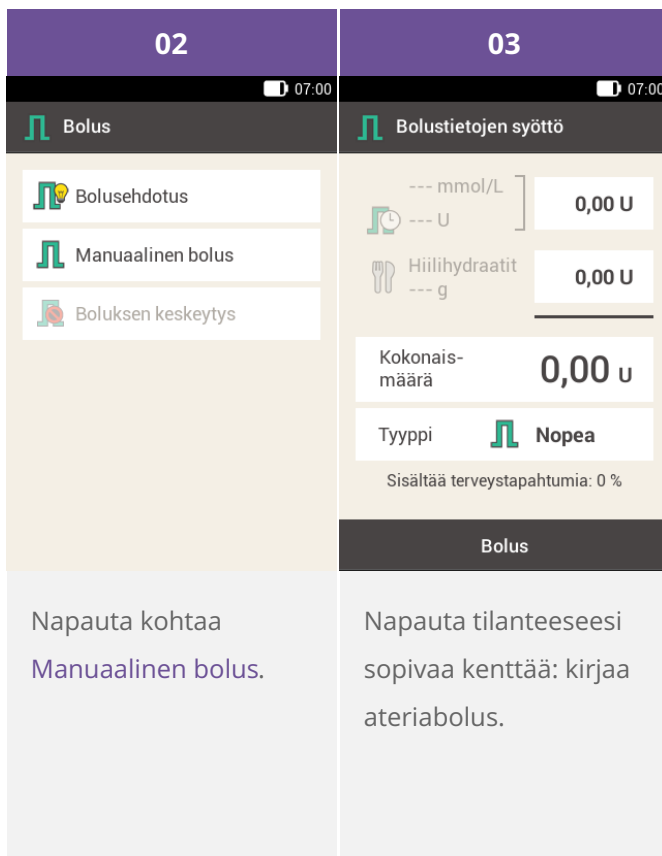
Huomautus

Voit ohjelmoida hidastetun boluksen vain, kun ohjelmoit insuliinia kattamaan hiilihydraatit, ei korjaavana insuliinina. Älä siis aloita kokonaisboluksen ohjelmoinnilla.

01		
<p>9,0 mmol/L 06:55, 29 maaliskuuta 2018</p> <p>200 U</p> <p>Profiili 1 1,20 U/h</p> <p>Uusi bolus +</p>	<p>Bolus Basaali Käynnistys</p> <p>Mittaus Vaihto Asetukset</p> <p>Omat tiedot USB Lentotila</p> <p>Signaalit Ohje</p>	<p>Yksit.koht. mittaustulos</p> <p>9,0 mmol/L 06:55, 29 maaliskuuta 2018</p> <p>Mittaustulosajankohta ---</p> <p>Hiilihydraatit ---</p> <p>Terveystapahtumat ---</p> <p>Muistiinpano ---</p>
Päävalikko Lisää tietoa	Tilanäyttö Lisää tietoa	Valmis Bolus
<p>Tilanäyttö > Bolus</p> <p>Vaihtoehto 1:</p> <p>Valitse tilanäytöstä Uusi bolus tai +.</p> <p>Siirry vaiheeseen 2.</p>	<p>Päävalikko > Bolus</p> <p>Vaihtoehto 2:</p> <p>Valitse päävalikosta Bolus-valikko.</p> <p>Siirry vaiheeseen 2.</p>	<p>Mittaustulos > Bolus</p> <p>Vaihtoehto 3:</p> <p>Kun olet mitannut verensokerin: Napauta Yksit.koht. mittaustulos -näytössä Bolus-painiketta.</p> <p>Siirry vaiheeseen 3.</p>

Huomautus

Jos olet jo määrittänyt Bolusehdotus-toiminnon, boluksen valitseminen vaiheessa 3 vie suoraan bolusehdotuksen tulonäyttöön. (Lisätietoa bolusehdotuksesta on kohdassa [\(Accu-Chek Solo - mikropumppujärjestelmä\) 9.1. Oppimistavoitteet](#)).



Napauta kohtaa
Manuaalinen bolus.




Napauta tilanteeseesi
sopivaa kenttää: kirjaa
ateriabolus.

Huomautus

Korjaavaa insuliinia ei voi annostella tietynä aikana. Älä siksi kirjaa insuliinia korjaus- tai kokonaismääräkenttään. Jos tarvitset korjaavan boluksen, käytä pikemminkin vakio- tai yhdistelmäbolusta.

04	05	06
OK	Bolus	OK
<p>Aseta haluamasi ateriaboluksen määrä painikkeilla − ja +.</p> <p>Napauta OK-painiketta.</p>	<p>Napauta kohtaa Tyyppi.</p>	<p>Napauta kohtaa Hidastettu bolus.</p> <p>Napauta sitten OK-painiketta.</p>

07	08	09
Bolus	OK	Bolus
<p>Napauta kohtaa Kesto.</p>	<p>Aseta hidastetun boluksen kesto tunteina ja minuutteina painikkeilla − ja +.</p> <p>Napauta OK-painiketta.</p>	<p>Napauta Bolus-painiketta.</p>

10	11
<p>Insuliinin annostelu</p> <p>Annostelee hidastettu bolus</p> <p>Kokonaismäärä 6,40 U Kesto 2 h 15 min</p> <p>Vahvista painamalla </p>	<p>9,0 mmol/L 06:55, 29 maaliskuuta 2018</p> <p>195 U</p> <p>Profiili 1 1,20 U/h</p> <p>Hidastettu bolus 6,40 U 2 h 15 min</p> <p>Uusi bolus </p> <p>Päävalikko  Lisää tietoja</p>
<p>Tässä näytössä näkyvät boluksen tiedot. Tarkista, että ne ovat oikein, ja anna bolus painamalla insuliininäppäintä.</p>	<p>Mikropumppu annostelee hidastetun boluksen. Näyttöön tulee tilanäyttö, jonka etenemispalkki osoittaa boluksen annostelun etenemisen ja ajan boluksen päättymiseen.</p>



YHDISTELMÄBOLUS

Mikä on yhdistelmäbolus?

Yhdistelmäbolus on toinen insuliinipumppujen oma ominaisuus, jossa yhdistyvät nopea bolus ja hidastettu bolus: osa bolusmäärästä annostellaan välittömästi, kun taas osa annostellaan määritetyn ajan kuluessa. Tämänkaltainen bolus voi olla hyödyllinen, kun syöt sekä nopeasti että hitaasti sulavia hiilihydraatteja sekä proteiineja ja rasvoja sisältäviä aterioita tai aterioita, joihin sisältyy useita ruokalajeja. Tätä bolustyyppiä voi käyttää myös, kun aiot syödä hitaasti sulavia hiilihydraatteja, mutta verensokeritasosi on kohonnut ennen ateriaa. Ohjelmoi tällöin boluksen välitön osa korjaamaan verensokeritaso ja hidastettu osa hiilihydraatteja varten. Boluksen hidastetun osan keston voi ohjelmoida 15 minuutin askelin enintään 24 tunniksi, ja se alkaa heti boluksen vahvistamisen jälkeen. Parhaillaan annosteltavaan yhdistelmäbolukseen voi lisätä yhden vakio- tai pikaboluksen ja toisen hidastetun boluksen tai yhden yhdistelmäboluksen.

01		
<p>9,0 mmol/L 06:55, 29 maaliskuuta 2018</p> <p>200 U</p> <p>Profilii 1 1,20 U/h</p> <p>Uusi bolus +</p>	<p>Bolus Basaali Käynnistys</p> <p>Mittaus Vaihto Asetukset</p> <p>Omat tiedot USB Lentotila</p> <p>Signaalit Ohje</p>	<p>Yksit.koht. mittaustulos</p> <p>9,0 mmol/L 06:55, 29 maaliskuuta 2018</p> <p>Mittausajankohta ---</p> <p>Hiilihydraatit ---</p> <p>Terveystapahtumat ---</p> <p>Muistiinpano ---</p>
Päävalikko Lisää tietoja	Tilanäyttö Lisää tietoja	Valmis Bolus
<p>Tilanäyttö > Bolus</p> <p>Vaihtoehto 1:</p> <p>Valitse tilanäytöstä Uusi bolus tai +.</p> <p>Siirry vaiheeseen 2.</p>	<p>Päävalikko > Bolus</p> <p>Vaihtoehto 2:</p> <p>Valitse päävalikosta Bolus-valikko.</p> <p>Siirry vaiheeseen 2.</p>	<p>Mittaustulos > Bolus</p> <p>Vaihtoehto 3:</p> <p>Kun olet mitannut verensokerin: Napauta Yksit.koht. mittaustulos -näytössä Bolus-painiketta.</p> <p>Siirry vaiheeseen 3.</p>

Jos olet jo määrittänyt Bolusehdotus-toiminnon, boluksen valitseminen vaiheessa 3 vie suoraan bolusehdotuksen tulospäyttöön. (Lisätietoa bolusehdotuksesta on kohdassa [\(Accu-Chek Solo - mikropumppujärjestelmä\) 9.1. Oppimistavoitteet](#)).

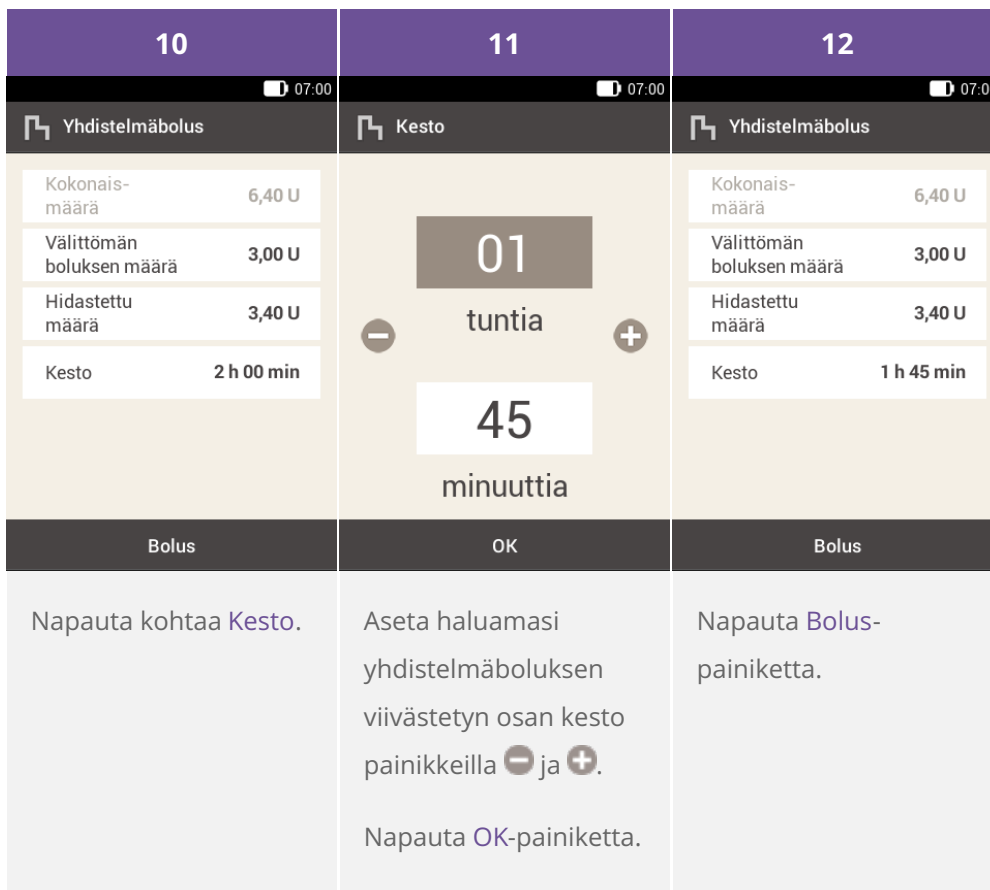
02	 Huomautus	03
<p>Bolus 07:00</p> <ul style="list-style-type: none">BolusehdotusManuaalinen bolusBoluksen keskeytys	<p>Yhdistelmäboluksen voi ohjelmoida vain, jos bolus sisältää ateriainsuliinin. Älä siis aloita kokonaisboluksen ohjelmoinnilla.</p>	<p>Bolustietojen syöttö 07:00</p> <p>--- mmol/L } 0,00 U --- U } Hiilihydraatit } 0,00 U --- g }</p> <p>Kokonais- määrä 0,00 u</p> <p>Tyyppi  Nopea</p> <p>Sisältää terveystapahtumia: 0 %</p>
<p>Napauta kohtaa Manuaalinen bolus.</p>		<p>Bolus</p> <p>Syötä oman tilanteesi mukaan korjaava bolus tai ateriabolus napauttamalla kyseistä syöttökenttää.</p>



04	05	06
OK	OK	Bolus
<p>Aseta haluamasi ateriaboluksen määrä painikkeilla − ja +.</p> <p>Napauta OK-painiketta.</p>	<p>Aseta haluamasi korjaavan boluksen määrä painikkeilla − ja +.</p> <p>Napauta OK-painiketta.</p>	<p>Napauta kohtaa Tyyppi.</p>

07	08	09
OK	Bolus	OK
<p>Napauta kohtaa Yhdistelmäbolus.</p> <p>Napauta sitten OK-painiketta.</p>	<p>Napauta kohtaa Välittömän boluksen määrä tai Viivästetty määrä.</p>	<p>Määritä välittömän boluksen määrä tai viivästetty määrä painikkeilla − ja +.</p> <p>Napauta OK-painiketta.</p>

Huomautus

Koska kokonais määrä pysyy samana, ei ole väliä, määritätkö viivästetyn määrän vai välittömän määrän, koska laite laskee toisen automaattisesti. Et voi asettaa korjaavan insuliinin määrää pienempää välitöntä määrää.



13	14
<p>Insuliinin annostelu</p> <p>Annostelee yhdistelmäbolus</p> <p>Kokonaismäärä 6,40 U</p> <p>Välitön 3,00 U</p> <p>Hidastettu 3,40 U</p> <p>Kesto 1 h 45 min</p> <p>Vahvista painamalla </p>	<p>9,0 mmol/L 06:55, 29 maaliskuuta 2018</p> <p>192 U</p> <p>Profiili 1 0,70 U/h</p> <p>Yhdistelmäbolus 4,00 U 1 h 30 min</p> <p>Uusi bolus +</p> <p>Päävalikko  Lisää tietoja</p>
<p>Tässä näytössä näkyvät boluksen tiedot. Tarkista, että ne ovat oikein, ja anna bolus painamalla insuliininäppäintä.</p>	<p>Mikropumppu annostelee yhdistelmäboluksen. Näyttöön tulee tilanäyttö, jonka etenemispalkki osoittaa boluksen annostelun etenemisen ja ajan boluksen päättymiseen.</p>

PIKABOLUS

Mikä on pikabolus



PIKABOLUS



BOLUS,

joka ohjelmoidaan mikropumpun näppäimillä

MIKSI JA MILLOIN TARVITSET SITÄ



NOPEAT

sulavat hiilihydraatit



KORKEA

verensokeriarvo



EI SAATAVILLA

tai yhteyttä ei voi muodostaa

TAI



LENTOTILA

on aktivoitu laitteessa

huomaa

0,2 YKSIKKÖÄ

pikabolusastelehen
perusasetus



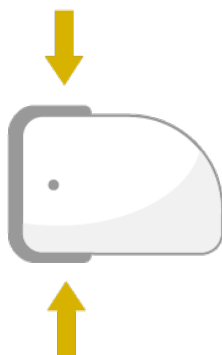
voit tarvittaessa vaihtaa
pikabolukseksi

0,5 YKSIKKÖÄ

1,0 YKSIKKÖÄ

2,0 YKSIKKÖÄ

TARVITTAVAT TOIMENPITEET



AKTIVOI

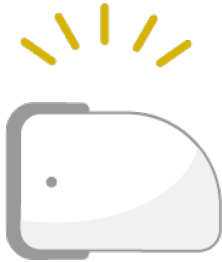
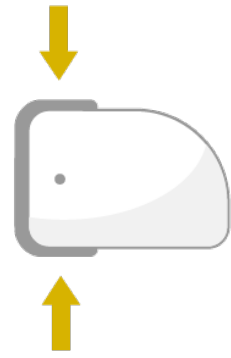
painamalla 3 sekuntia,
kunnes kuuluu äänimerkki

1

2

ANNA ANNOS

painamalla molempia
pikabolusnäppäimiä
samanaikaisesti
1 painallus = 1 insuliinin
lisäysaskel



VAHVISTUS

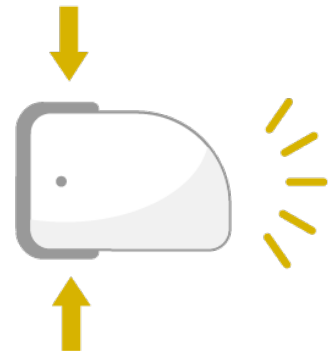
1 painallus = 1 insuliinin
lisäysaskel

3

4

HYVÄKSY

painamalla molempia
pikabolusnäppäimiä
samanaikaisesti, kunnes
kuuluu äänimerkki



✓ PIKABOLUKSEN ANTO ALKAA

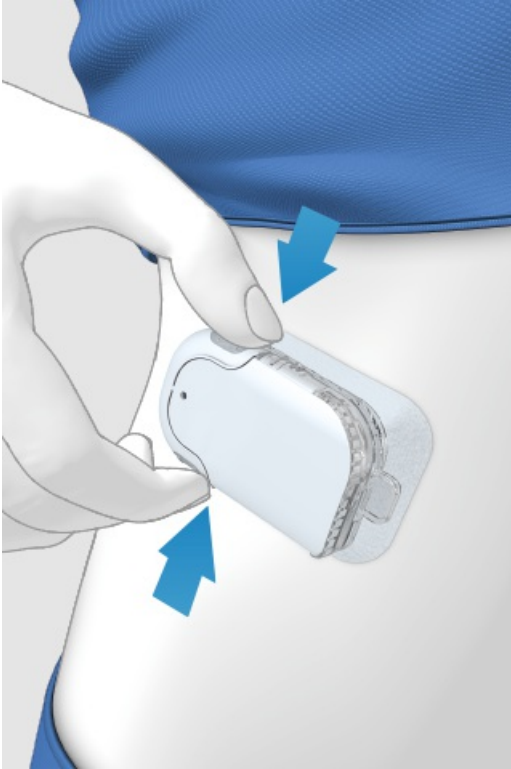
Varoitus

Varmista, että tiedät oikean pikabolusaskeleen ja käytät juuri sitä. Virheellisen bolusaskeleen käyttö annostelee väärän annoksen insuliinia.

i Huomautus

Jos käytät pikabolusta kattamaan hiilihydraatit, sinun on myöhemmin säädettävä päiväkirjan ateriamäärä, jotta saat optimaalisia bolusehdotuksia. Katso lisätietoja kohdasta [\(Accu-Chek Solo -mikropumppujärjestelmä\) Luku 9.9.](#)

Pikaboluksen käyttäminen



- 1 Pidä molempia pikabolusnäppäimiä painettuina n. 3 sekunnin ajan, kunnes laite antaa äänimerkin.
- 2 Äänimerkin jälkeen paina molempia pikabolusnäppäimiä samanaikaisesti niin monta kertaa, että haluamasi insuliinimäärä on saavutettu.
- 3 3 sekuntia viimeisen painikkeen painalluksen jälkeen mikropumppu vahvistaa painikkeiden painallusmäärän yhdellä äänimerkillä per painallus vahvistuksena kirjatusta insuliinimäärästä.
- 4 Jos insuliinimäärä on oikein: paina molempia pikabolusnäppäimiä uudelleen, jotta saat pikaboluksen. Pumppu vahvistaa boluksen annon aloituksen äänimerkillä.

Huomautus

Jos et vahvista pikabolusta painamalla molempia painikkeita 5 sekunnin sisällä, ohjelmoitu pikabolus peruuntuu ja laite antaa äänimerkin.

BOLUKSEN KESKEYTYS

Boluksen keskeyttäminen Boluksen keskeytys -valikosta


Voit keskeyttää boluksen diabetesmanagerista kahdella tavalla:

Voit keskeyttää boluksen napauttamalla päävalikossa tai tilanäytössä kuvaketta .

Boluksen keskeytys -valikossa voit keskeyttää yhden boluksen tai kaikki bolukset.

Boluksen keskeyttäminen ohjelmoimisen aikana

Nopea bolus, hidastettu bolus ja yhdistelmäbolus

Siirry takaisin edelliseen vaiheeseen ja anna uusi arvo painamalla painiketta .

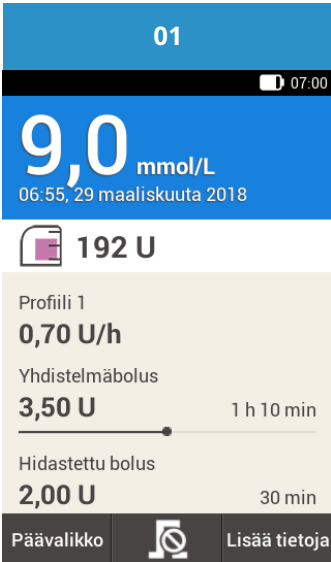

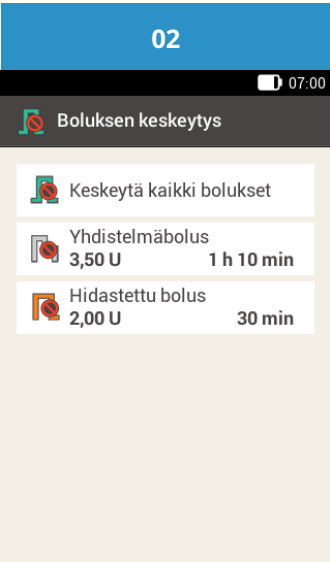



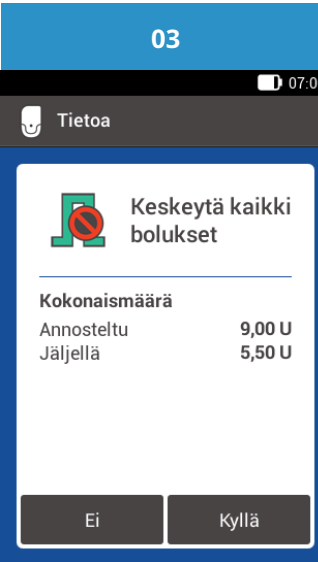


Pikabolus

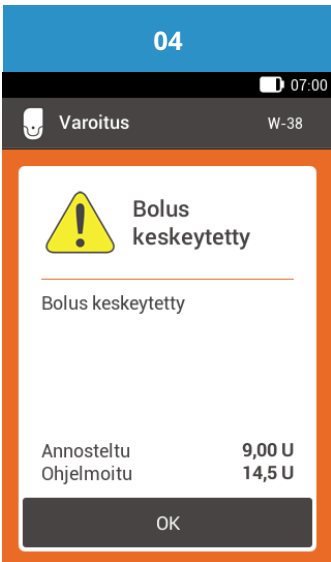

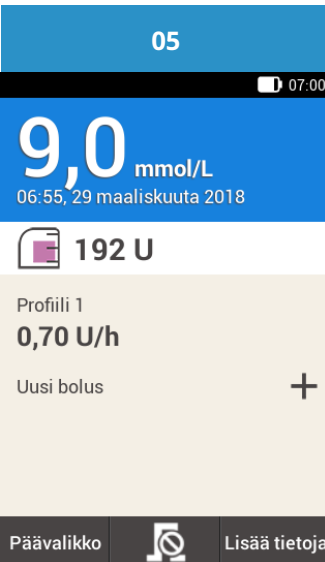

Jos et vahvista pikabolusta painamalla molempia pikabolusnäppäimiä 5 sekunnin sisällä, ohjelmoitu pikabolus peruuntuu.

Boluksen keskeyttäminen ilman diabetesmanageria

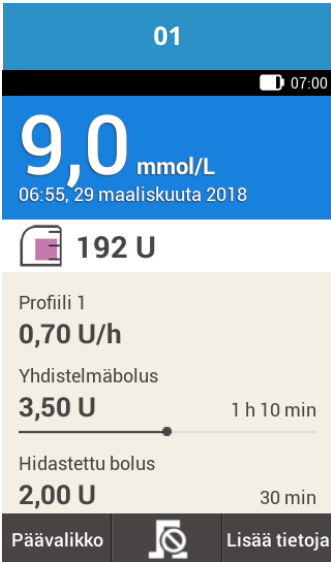

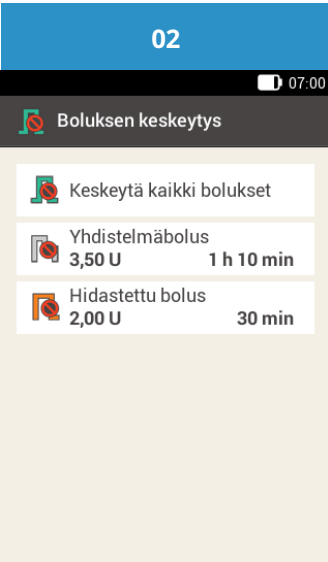



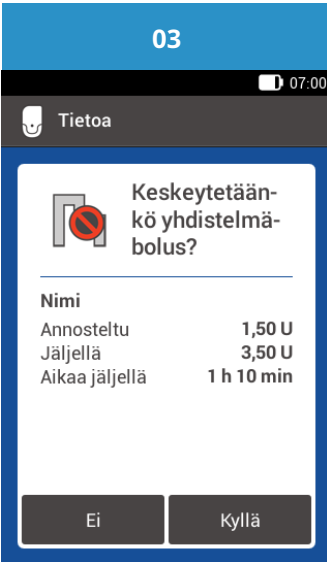


Jos sinulla ei ole diabetesmanageria lähellä ja haluat keskeyttää boluksen annon, poista mikropumppu pumpun pidikkeestä, kun boluksen anto on kesken. Kiinnitä pumppu sitten uudelleen pumpun pidikkeeseen.

Kaikkien bolusten keskeyttäminen

01	02	03
 <p>01</p> <p>07:00</p> <p>9,0 mmol/L 06:55, 29 maaliskuuta 2018</p> <p>192 U</p> <p>Profiili 1 0,70 U/h</p> <p>Yhdistelmäbolus 3,50 U 1 h 10 min</p> <p>Hidastettu bolus 2,00 U 30 min</p> <p>Päävalikko  Lisää tietoja</p>	 <p>02</p> <p>07:00</p> <p>Boluksen keskeytys</p> <p> Keskeytä kaikki bolukset</p> <p> Yhdistelmäbolus 3,50 U 1 h 10 min</p> <p> Hidastettu bolus 2,00 U 30 min</p>	 <p>03</p> <p>07:00</p> <p>Tietoa</p> <p> Keskeytä kaikki bolukset</p> <p>Kokonaismäärä Annosteltu 9,00 U Jäljellä 5,50 U</p> <p>Ei Kyllä</p>
<p>Napauta tilanäytössä tai päävalikossa kuvaketta .</p>	<p>Jos haluat keskeyttää kaikki käynnissä olevat bolukset samaan aikaan, napauta Kaikkien bolusten keskeyttäminen -painiketta.</p>	<p>Jos haluat keskeyttää kaikki bolukset, napauta kohtaa Kyllä.</p>




04	05
 <p>04</p> <p>07:00</p> <p>Varoitus W-38</p> <p> Bolus keskeytetty</p> <p>Bolus keskeytetty</p> <p>Annosteltu 9,00 U Ohjelmoitu 14,5 U</p> <p>OK</p>	 <p>05</p> <p>07:00</p> <p>9,0 mmol/L 06:55, 29 maaliskuuta 2018</p> <p>192 U</p> <p>Profiili 1 0,70 U/h</p> <p>Uusi bolus +</p> <p>Päävalikko  Lisää tietoja</p>
<p>Vahvasta napauttamalla OK-painiketta.</p>	<p>Kaikki bolukset on keskeytetty, ja ne on poistettu tilanäytöstä.</p>

Yksittäisen boluksen keskeyttäminen

01	02	03
 <p>06:55, 29 maaliskuuta 2018</p> <p>9,0 mmol/L</p> <p>192 U</p> <p>Profiili 1 0,70 U/h</p> <p>Yhdistelmäbolus 3,50 U 1 h 10 min</p> <p>Hidastettu bolus 2,00 U 30 min</p> <p>Päävalikko  Lisää tietoja</p>	 <p>Boluksen keskeytys</p> <p> Keskeytä kaikki bolukset</p> <p> Yhdistelmäbolus 3,50 U 1 h 10 min</p> <p> Hidastettu bolus 2,00 U 30 min</p>	 <p>Tietoa</p> <p> Keskeytetäänkö yhdistelmäbolus?</p> <p>Nimi</p> <p>Annosteltu 1,50 U</p> <p>Jäljellä 3,50 U</p> <p>Aikaa jäljellä 1 h 10 min</p> <p>Ei Kyllä</p>
<p>Napauta tilinäytössä tai päävalikossa kuvaketta .</p>	<p>Napauta sitä bolusta, jonka haluat keskeyttää.</p>	<p>Jos haluat keskeyttää boluksen, napauta kohtaa Kyllä.</p>

Huomautus

Bolus jatkuu, kunnes valitset **Kyllä**.

<p>04</p> <p>07:00</p> <p>Varoitus W-38</p> <div><p> Bolus keskeytetty</p><p>Bolus keskeytetty</p><p>Annosteltu 1,50 U Ohjelmoitu 5,00 U</p><p>OK</p></div>	<p>05</p> <p>07:00</p> <p>9,0 mmol/L 06:55, 29 maaliskuuta 2018</p> <p> 192 U</p> <p>Profiili 1 0,70 U/h</p> <p>Hidastettu bolus 2,00 U 30 min</p> <p>Uusi bolus +</p> <p>Päävalikko  Lisää tietoja</p>
<p>Vahvista varoitus napauttamalla OK-painiketta.</p>	<p>Bolus keskeytyi, ja se on poistettu tilanäytöstä.</p>

ANNOSTELUVIIVEEN KÄYTTÄMINEN

Mikä on annosteluviive?

Joissain tilanteissa (esim. gastropareesi) saattaa olla hyödyllistä aloittaa ateriabolus syömisen aloittamisen jälkeen. Annosteluviiveellä voit määrittää, kuinka pitkän ajan kuluttua boluksen ohjelmoinnista boluksen annostelu alkaa. Kun annosteluviive on käytössä, Annosteluviive-kenttä näkyy aina bolusmäärän ja boluksen keston lisäksi, kun ohjelmoi boluksen. Voit asettaa annosteluviiveeksi 0, 15, 30, 45 tai 60 minuuttia. Keskustele annosteluviiveen käytöstä terveydenhuollon ammattilaisen tai hoitotiimin kanssa. Ennen kuin voit käyttää tätä ominaisuutta, sinun on aktivoitava se: Katso (Accu-Chek Solo -mikropumppujärjestelmä) Luku 13.5, Bolusasetukset.

Huomautus

Korjaavaa insuliinia sisältäviä boluksia ei voi viivästyttää annosteluviiveen avulla.

Boluksen annostelun viivästäminen

01	02	03
<div>07:00</div> <div>Bolustietojen syöttö</div> <div> --- mmol/L] 0,00 U --- U] </div> <div> Hiilihydraatit 6,00 U --- g </div> <div> Kokonais- määrä 6,00 u </div> <div> Tyyppi Nopea </div> <div>Bolus</div>	<div>07:00</div> <div>Bolustietojen syöttö</div> <div> --- mmol/L] 0,00 U --- U] </div> <div> Hiilihydraatit 6,00 U --- g </div> <div> Kokonais- määrä 6,00 u </div> <div> Tyyppi Nopea </div> <div>Bolus</div>	<div>07:00</div> <div>Nopea bolus</div> <div> Kokonais- määrä 6,00 U </div> <div> Annosteluviive 00 min </div> <div>Bolus</div>
<p>Valitse yksi Vakiobolus- kohdassa esitetystä kolmesta boluksen annosteluvaihtoehdost a. Tee vastaavat toimenpiteet, kunnes Bolustietojen syöttö - näyttö avautuu.</p>	<p>Napauta Bolus- painiketta.</p>	<p>Napauta kohtaa Annosteluviive.</p>

04	05	06
<p>Aseta annosteluviive painikkeilla - ja +.</p> <p>Napauta OK-painiketta.</p>	<p>Napauta Bolus-painiketta.</p>	<p>Vahvista tämä vaihe ja anna nopea bolus painamalla insuliininäppäintä.</p>

Näyttöön tulee tilanäyttö, jossa on nykyisen boluksen tiedot.

Hyväksytty/luetteloitu/rekisteröity tuotenimellä:
Accu-Chek Solo -mikropumppujärjestelmä

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK AVIVA, ACCU-CHEK AVIVA SOLO, ACCU-CHEK
SMART PIX, ACCU-CHEK SOLO ja FASTCLIX ovat Roehen tavaramerkkejä.

Bluetooth®-sanamerkki ja -logot ovat Bluetooth SIG, Inc:n omistamia
rekisteröityjä tavaramerkkejä, ja Roche käyttää niitä lisenssillä.

Kaikki muut tuotenimet ja tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta.

© 2021 Roche Diabetes Care

www.accu-chek.fi

Maksuton asiakaspalvelunumero 0800 92066

Roche Diabetes Care Suomi

5/2020

