



Glooko[®] Uploader

Käyttöohjeet – Glookon käyttäjille

Sisältö

Laitteen etsiminen	4-5
Yleistä.....	6
Tuotteen kuvaus.....	6
Käyttötarkoitus.....	6
Tuetut laitteet	6
Varoitukset	6
Vasta-aiheet	6
Käyttöohjeet.....	7
Potilaat.....	8
Kirjaudu MyGlooko-koontinäyttöön osoitteessa https://my.glooko.com	8
Lataa ohjelmiston asennustiedosto	8
Etsi ja suorita asennustiedosto.....	8
Terveystieteiden ammattilaiset	9
Pyydä Glooko Uploader -ohjelmiston latauslinkki.....	9
Lataa ohjelmiston asennustiedosto	9
Etsi ja suorita asennustiedosto.....	9
Potilaat ja terveystieteiden ammattilaiset.....	10
Avaa Glooko Uploader -ohjelmisto.....	10
Kirjaudu Glooko-tilillesi.....	10
Glooko Uploaderin ominaisuudet	11
Lataa diabetestiedot.....	12
Näytä diabetestiedot	13
Yhteensopivat laitteet ja siirtomenetelmät	14

Laitteen etsiminen



Verensokerimittari










Jatkuva reaaliaikainen
glukoosiseuranta (CGM)



Insuliinipumppu


Abbott

 FreeStyle Freedom Lite.....	14
 FreeStyle InsuLinx	14
 FreeStyle Lite.....	14
 FreeStyle Optium Neo.....	14
 FreeStyle Precision Neo.....	14
 Precision Xtra	14
 Precision Xceed.....	14

Acon Laboratories

 On Call® Express.....	14
 On Call® Express II.....	14
 On Call® Express Voice	14



AgaMatrix

 WaveSense Jazz™.....	14
---	----

Animas

 OneTouch Ping (meter).....	14
--	----


















Animas

 OneTouch Ping (pump).....	17
 Vibe	17

Arkray

 GlucoCard Shine Connex	14
 GlucoCard Shine Express	14
 GlucoCard Shine XL	14
 ReliOn Premier Blu.....	14
 ReliOn Premier Classic.....	14
 ReliOn Premier Voice.....	14


Ascensia (Bayer)

 Breeze 2	15
 Contour.....	15
 Contour Care.....	15
 Contour Fit.....	15
 Contour Link	15
 Contour Next.....	15
 Contour Next (Bluetooth)	15
 Contour Next One.....	15
 Contour Plus	15
 Contour Plus One.....	15
 Contour next EZ	15
 Contour next Link.....	15
 Contour next Link 2.4	15
 Contour next USB.....	15
 Contour TS.....	15
 Contour XT.....	15
 Contour USB.....	15






Dexcom

 G4 Platinum.....	17
 G4 Platinum with Share.....	17
 G5.....	17
 Touchscreen Receiver (G5).....	17

GlucRx

 Nexus.....	15
 Q.....	15


i-SENS

 alphacheck professional	15
 CareSens BGM/TEE2	15
 CareSens N	15
 CareSens N POP.....	15
 CareSens N Voice.....	15

Insulet

 OmniPod®.....	18
 OmniPod® Dash™ System	18


Intuity

 POGO® Automatic™ 15


LifeScan

 OneTouch Select Plus 15
OneTouch Ultra 15
OneTouch Ultra2 15
OneTouch UltraEasy 15
OneTouch UltraMini 15
OneTouch Verio 15
OneTouch Verio Flex 15
OneTouch Verio IQ 15
OneTouch Verio Reflect 15
OneTouch Verio Sync 15


Medtronic

 630G 18
640G 18
670G 18


Menarini

 GlucoMen LX2 16

Prodigy



 AutoCode 16

Roche


 Accu-Chek Active 16
Accu-Chek Aviva Connect 16
Accu-Chek Aviva Combo 16
Accu-Chek Aviva Expert 16
Accu-Chek Aviva Insight 19
Accu-Chek Aviva Nano 16
Accu-Chek Aviva Plus Black 16
Accu-Chek Aviva Plus Silver 16
Accu-Chek Compact Plus 16
Accu-Chek Guide 16
Accu-Chek Guide Me 16
Accu-Chek Instant 16

Accu-Chek Mobile (USB) 16
Accu-Chek Nano 16
Accu-Chek Performa 16
Accu-Chek Performa Insight 19
Accu-Chek Performa Nano 16

Roche

 Accu-Chek Aviva Insight 19
 Accu-Chek Performa Insight 19

Sanofi

 BGStar 16

Tandem

 t:flex 18
 t:slim 18
t:slim G4 18
t:slim X2 18

Trividia (Nipro)

 TRUE METRIX 16
TRUE METRIX AIR 16
TRUEresult 16
TRUEyou mini 16

Yleistä

Tuotekuvaus

Glooko Uploader® on tarkoitettu yksityishenkilöiden tai terveydenhoidon ammattilaisten käyttöön kotona tai terveydenhuollon tiloissa ennalta määritettyjen tietojen siirtämiseksi kotiseurantalaitteista palvelintietokantaan. Laitetta voidaan käyttää erillisenä tuotteena tai yhdessä Glooko-järjestelmän kanssa.

Käyttötarkoitus

Glooko on koti- ja ammattikäyttöön sopiva tiedonhallintaohjelmisto, joka auttaa diabetesta sairastavia henkilöitä ja heitä hoitavia terveydenhoidon ammattilaisia verensokerin mittaustulosten tarkastelussa, analysoinnissa ja arvioinnissa ja tukee näin diabeteksen hoitotasapainoa. Glooko muodostaa yhteyden yhteensopiviin lääkinällisiin laitteisiin ja seurantalaitteisiin, jotta käyttäjät voivat siirtää tietonsa Glooko-järjestelmään. Glookon tarkoituksena ei ole antaa hoitopäätöksiä, eikä sitä saa käyttää ammatillisen terveydenhoidon antaman neuvonnan korvikkeena.

Tuetut laitteet

Päästäkseen alkuun yksityishenkilöt tarvitsevat seuraavat:

1. yhteensopivan verensokerimittarin, insuliinipumpun tai jatkuvan reaaliaikaisen glukosiseurannan (CGM) laitteen
2. PC- tai Mac-tietokoneen, jossa on jokin seuraavista käyttöjärjestelmistä:
 - Windows 8.1 (32-bittinen ja 64-bittinen versio)
 - Windows 10 (32-bittinen ja 64-bittinen versio)
 - macOS 10.14: Mojave
 - macOS 10.15: Catalina
 - macOS 11.0: Big Sur
3. Glooko Uploader -ohjelmiston
4. Glooko-tilin
5. Tuetun diabeteslaitteen mukana toimitetun synkronointi- tai latauskaapelin.

Varoitus!

Glooko ei mittaa, tulkitse tai tee päätöksiä välittämistään tiedoista eikä sen tarkoituksena ole tehdä automaattisia hoitopäätöksiä tai toimia ammatillisen harkinnan korvikkeena. Kaikki lääketieteelliset diagnoosit ja hoidot on suoritettava asianmukaisen terveydenhoidon ammattilaisen valvonnassa.

Vasta-aiheet

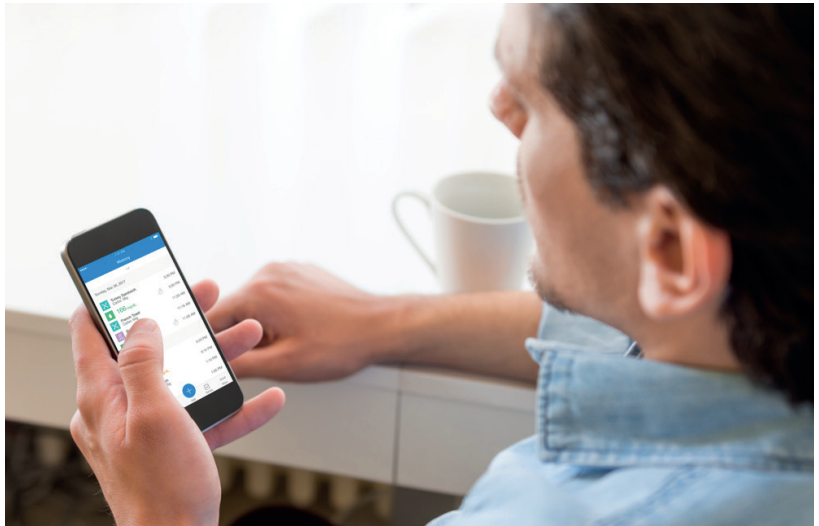
Ei mitään.

Käyttöohjeet – Glooko Uploader

Sinun on luotava Glooko-tili, jotta voit käyttää Glooko Uploaderia. Glooko Uploaderilla ladatut tiedot synkronoidaan Glooko-tilillesi, jota voi käyttää Glooko-kirjautumistunnuksilla. Internet (WiFi-yhteys tai mobiilidataverkko) on välttämätön, jotta tietosi voidaan synkronoida Glooko-palvelimelle.

Potilaat:

- Lue seuraavalta sivulta lisää asennuksesta ja tietojen lataamisesta Glooko Uploaderin avulla.



Terveydenhoidon ammatit

- Lue lisää tietojen asentamisesta ja lataamisesta Glooko Uploaderin avulla sivulta 9.



Potilaat

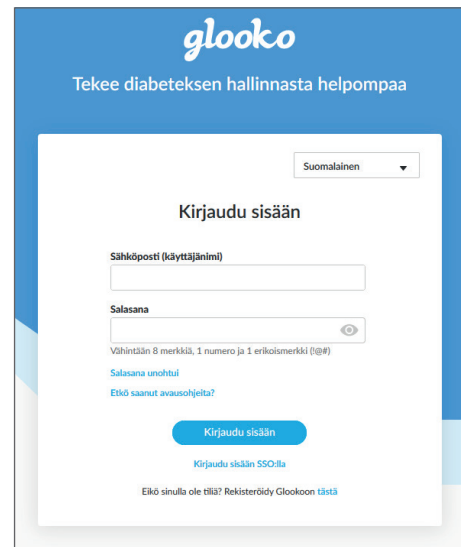
Jotta voit käyttää MyGlooko-koontinäyttöä ja ladata Glooko Uploader -ohjelmiston, sinulla on oltava Glooko-tili. Voit rekisteröityä Glooko-palveluun Glooko-mobiilisovelluksella, joka on saatavana iOS- ja Android-käyttöjärjestelmille. Voit myös pyytää tukea käyttäjätilin luomiseen **Glooko-tukipalvelusta** (<https://support.glooko.com>). Kun olet luonut Glooko-tilin, noudata alla olevia ohjeita.

1 Kirjaudu MyGlooko-koontinäyttöön osoitteessa <https://my.glooko.com>

- Anna sähköpostiosoite ja salasana.
- Napauta Kirjaudu sisään.

PYYDÄ TUKEA GLOOKO-TILILLE KIRJAUTUMISEEN

- UNOHTUNUT SALASANA:
Jos et muista kirjautumissalasanaasi, saat salasanan palautussähköpostin valitsemalla **Unohtunut salasana**. Noudata näyttöön tulevia ohjeita. Voit myös ottaa yhteyttä Glooko-tukipalveluun.
- AVAA TILISI LUKITUS:
Jos olet syöttänyt salasanasasi väärin viisi kertaa, tilisi lukitaan. Tilisi sähköpostiosoitteeseen lähetetään automaattisesti sähköpostiviesti, jossa on lukituksen avausohjeet. Jos et saanut sähköpostia, napsauta **En saanut lukituksen avausohjeita** – sinut siirretään tällöin lukituksen avaussivulle. Noudata näyttöön tulevia ohjeita. Voit myös ottaa yhteyttä Glooko-tukipalveluun.



2 Lataa ohjelmiston asennustiedosto

Kun olet kirjautunut MyGlooko-koontinäyttöön, sinun on ladattava asennustiedosto.

- Napauta **Asetukset**.
- Vieritä sivun alareunaan ja valitse **Hae Glooko Uploader**.
- Sinut siirretään näyttöön, jossa on painikkeet Glooko Uploaderin asentamiseksi Mac- tai PC-tietokoneelle.
Lataa asennustiedosto napsauttamalla joko Mac- tai PC-painiketta.



3 Etsi ja suorita asennustiedosto

Selaimesta ja käyttöjärjestelmästä riippuen saatat joutua etsimään ladattua asennustiedostoa tai nähdä ponnahdusikkunan, jossa sinua pyydetään suorittamaan tiedosto.

- Jos käytät **PC**-tietokonetta, etsi tiedosto äskettäin ladattujen tiedostojen kansioista
- Jos käytät **Mac**-tietokonetta, etsi latauskansiota Finderista

Kun olet paikantanut tiedoston, kaksoinapsauta sitä ja noudata näyttöön tulevia asennusohjeita.
HUOMAUTUS: Tietokone on käynnistettävä uudelleen asennusprosessin lopussa.

Terveydenhoidon ammattilaiset

Glooko Uploader -ohjelmiston käyttöön tarvitset Glooko Provider -tilin ja tilauksen, joka tukee Glooko Uploaderia. Tarvitset myös Glooko Uploaderin latauslinkin. Pyydä tarvittaessa tukea Glooko-tukipalvelusta (<https://support.glooko.com>).

1 Pyydä Glooko Uploader -ohjelmiston latauslinkki

Terveydenhoidon ammattilaisten on pyydettävä Glooko Uploader -ohjelmiston latauslinkki.

- Pyydä Glooko Uploader -ohjelmiston latauslinkki Glooko-tukipalvelusta (<https://support.glooko.com>).

2 Lataa ohjelmiston asennustiedosto

- Kun saat Glookolta ohjelmiston latauslinkin sisältävän sähköpostiviestin, napsauta viestissä olevaa linkkiä. Sinut siirretään näyttöön, jossa on painikkeet Glooko Uploaderin asentamiseksi Mac- tai PC-tietokoneelle. Lataa asennustiedosto napsauttamalla joko Mac- tai PC-painiketta.



3 Etsi ja suorita asennustiedosto

Selaimesta ja käyttöjärjestelmästä riippuen saatat joutua etsimään ladattua asennustiedostoa tai nähdä ponnahdusikkunan, jossa sinua pyydetään suorittamaan tiedosto.

- Jos käytät **PC**-tietokonetta, etsi tiedosto äskettäin ladattujen tiedostojen kansioista
- Jos käytät **Mac**-tietokonetta, etsi latauskansiota Finderista

Kun olet paikantanut tiedoston, kaksoinapsauta sitä ja noudata näyttöön tulevia asennusohjeita.

HUOMAUTUS: Tietokone on käynnistettävä uudelleen asennusprosessin lopussa.

Potilaat ja terveydenhoidon ammattilaiset

Glooko Uploaderin asentamisen (Ohjeet potilaille; Ohjeet terveydenhoidon ammattilaisille) ja tietokoneen uudelleenkäynnistämisen jälkeen etsi Glooko Uploader -kuvake joko työpöydältä (PC) tai Sovellukset-kansiosta (Mac).

4 Avaa Glooko Uploader -ohjelmisto

- **Etsi** Glooko Uploader -kuvake työpöydältä (PC) tai Sovelluskansiosta (Mac).
- Käynnistä ohjelma **kaksoisnapsauttamalla** Glooko Uploader -kuvaketta.

HUOMAUTUS: Ennen kuin käynnistät Glooko Uploaderin ensimmäistä kertaa, varmista, että olet käynnistänyt tietokoneen uudelleen.



5 Kirjaudu Glooko-tilillesi

Kun Glooko Uploader -ohjelma avautuu, sinun on kirjaututtava Glooko-tilillesi.

- Anna **sähköpostiosoite tai käyttäjänimi**
- Anna **salasana**
- Napauta **Kirjaudu sisään**.


PYYDÄ TUKEA GLOOKO-TILILLE KIRJAUTUMISEEN

Jos et muista kirjautumissalasanaasi, saat salasanan palautussähköpostin valitsemalla **Unohtunut salasana**. Voit myös ottaa yhteyttä Glooko-tukipalveluun.


Potilaat ja terveydenhoidon ammattilaiset

6 Glooko Uploaderin ominaisuudet


KIRJAUDU ULOS TILILTÄ

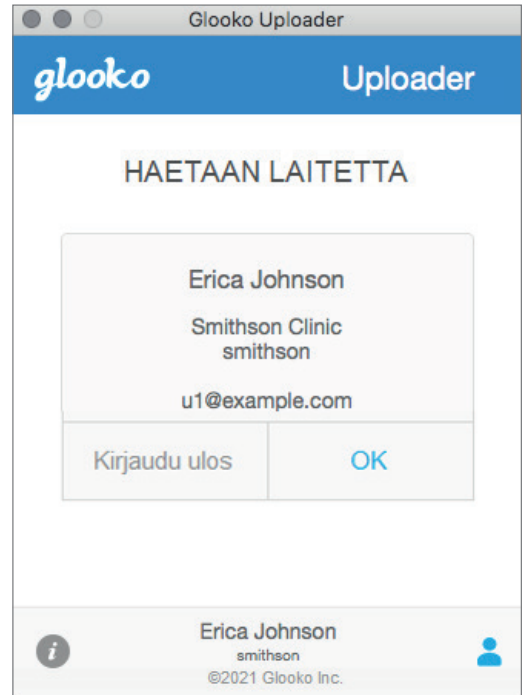
- Voit kirjautua ulos Glooko-tililtäsi napauttamalla Glooko Uploaderin oikeassa alakulmassa olevaa Profiili-painiketta .
- Napauta **Kirjaudu ulos**

NÄYTÄ PROFIILITIEDOT

- Voit tarkastella profiilitietojasi napauttamalla Glooko Uploaderin oikeassa alakulmassa olevaa Profiili-painiketta .
- Tämä ponnahdusikkuna sisältää seuraavat tiedot:
 - o Oma **nimesi**
 - o **Ensisijainen valtuutettu käyttöpaikka** (terveydenhoitopalveluiden tarjoaja) ja liittyvä **ProConnect-koodi**
 - o **Sähköpostiosoitteesi**
- Napauta **Kirjaudu ulos**.

KATSO LISÄTIETOJA GLOOKO UPLOADERISTA

- Voit katsella lisätietoja napauttamalla Tiedot-painiketta , joka on Glooko Uploaderin vasemmassa alakulmassa.
- Tämä ponnahdusikkuna sisältää tuotetukitietoja, tuotekuvauksen ja Käyttötarkoitus-lausekkeen.



Potilaat ja terveydenhoidon ammattilaiset

7 Lataa diabetestiedot

Kun olet kirjautunut Glooko Uploaderiin, voit ladata diabeteslaitetietosi.

LIITÄ DIABETESLAITTEEN KAAPELI TIETOKONEESEEN

Sisäänkirjautumisen jälkeen Glooko Uploader alkaa etsiä laitetta.

- Liitä asianmukainen diabeteslaitteen USB-kaapeli tai infrapunakaapeli tietokoneeseen.
- Kun kaapeli on tunnistettu, odota muutama sekunti, että kaapeliohjaimet tunnistetaan, ennen kuin liität laitteen.



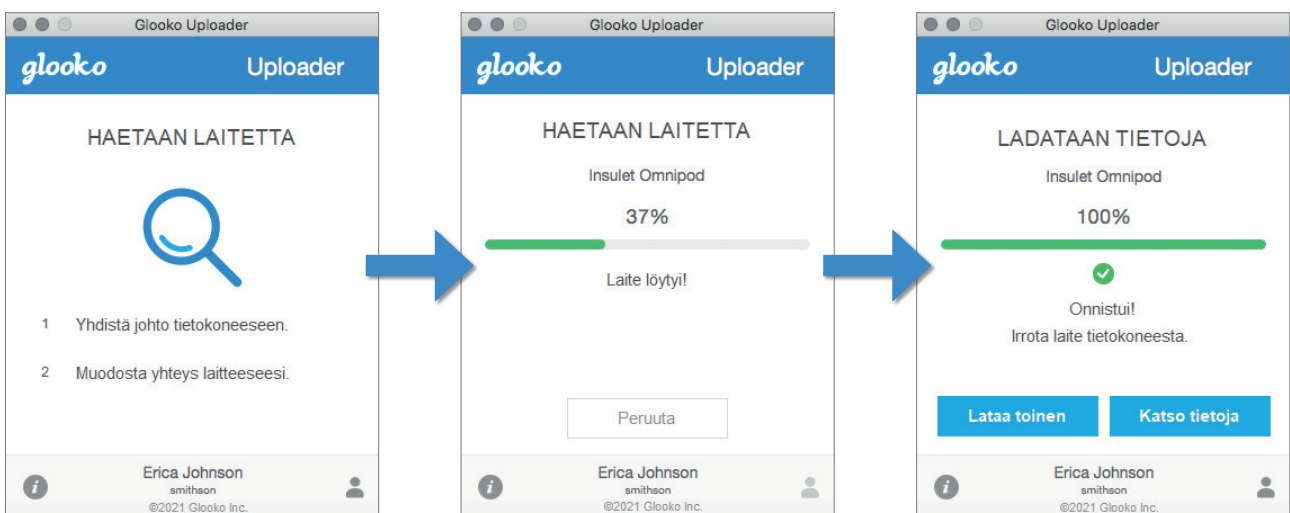
LIITÄ DIABETESLAITE KAAPELIIN

- Kun olet liittänyt kaapelin tietokoneeseen, liitä diabeteslaite kaapeliin.
- Napsauta tästä saadaksesi lisätietoja siitä, mitä kaapelia tarvitaan oman diabeteslaitteesi tietojen lataamiseen.

HUOMAUTUS: Varmista, että käytät diabeteslaitteen mukana toimitettua kaapelia. Jos tarvitset uuden kaapelin, ota yhteyttä diabeteslaitteesi valmistajaan.

- Kun olet liittänyt diabeteslaitteen tietokoneeseen laitteen mukana toimitetulla kaapelilla, laite alkaa ladata tietoja Glooko Uploaderin avulla.
- Jos saat virheilmoituksen, korjaa virhe noudattamalla näyttöön tulevia ohjeita. Jos sinulla on edelleen vaikeuksia, ota yhteyttä Glooko-tukipalveluun.

HUOMAUTUS: Kun lataat tietoja laitteeltasi ensimmäisen kerran, sinua saatetaan pyytää vahvistamaan käyttäjätilisi. Anna pyydettäessä käyttäjätunnuksesi ja salasanasi latauksen viimeistelemiseksi ja laitteen määrittämiseksi tilillesi.



Potilaat ja terveydenhoidon ammattilaiset

8 Näytä diabetestiedot

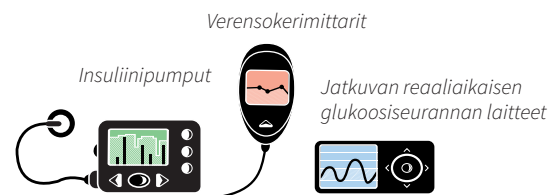
Kun olet ladannut diabeteslaitetietosi Glooko Uploaderilla, voit tarkastella tietojasi osoitteessa <https://my.glooko.com> kirjautumalla sisään Glooko-tilillesi.

- **Potilaat:**
Lisätietoja MyGlooko Web -koontinäytöstä on kohteessa [Glooko for Personal Use - Quick Start Guide](#) osoitteessa <https://support.glooko.com>
- **Terveydenhoidon ammattilaiset:**
Lisätietoja Population Tracker -palvelusta on seuraavassa: [Glooko for Clinics - Quick Start Guide](#) osoitteessa <https://support.glooko.com>



Yhteensopivat laitteet ja siirtomenetelmät

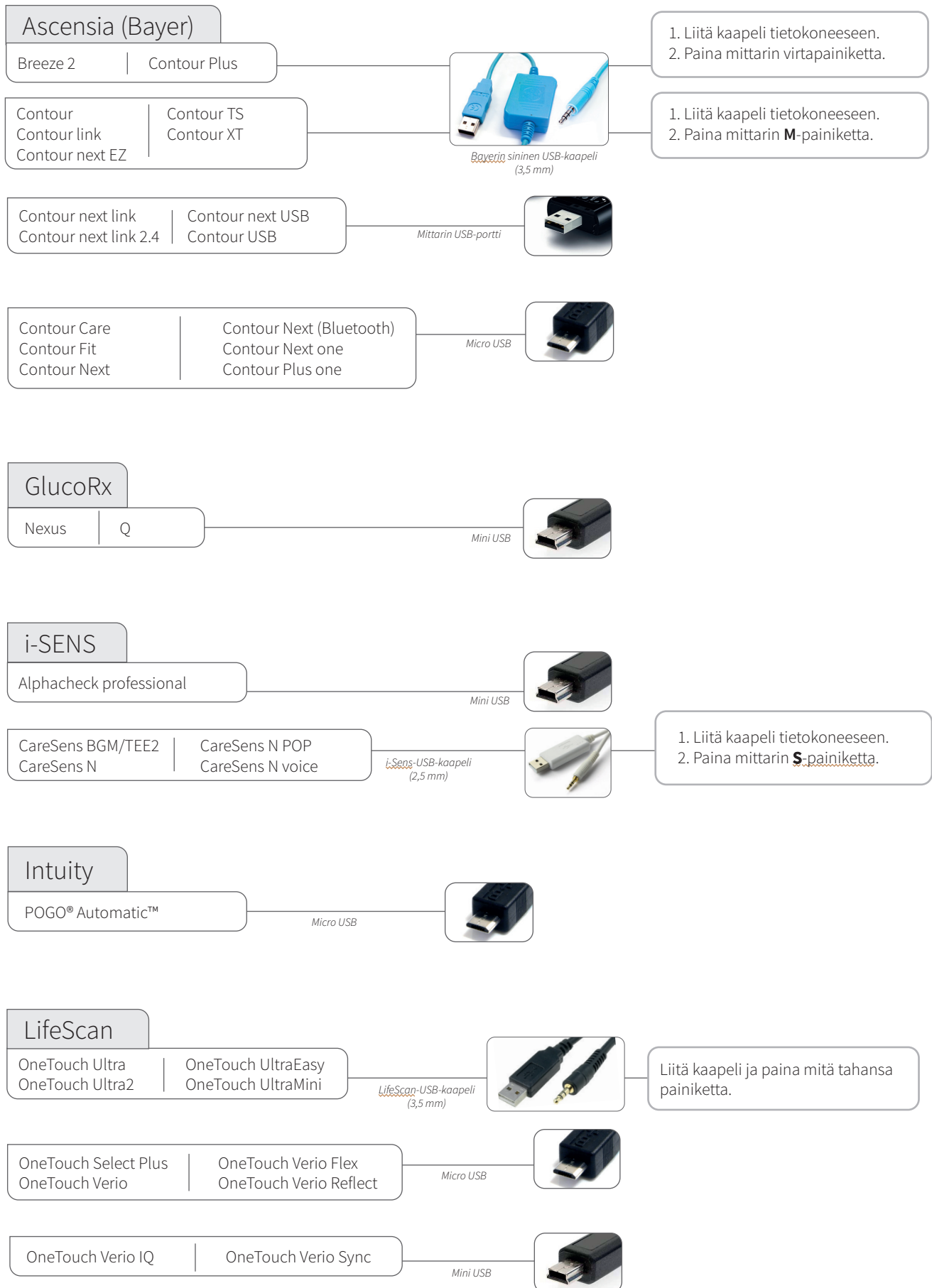
Alla on ohjeet diabetestietojen lataamiseen Glooko-järjestelmään diasend® Uploaderin avulla. Ellei laitteelle ole annettu erillisiä latausohjeita, kytke se PC- tai Mac-tietokoneeseen laitteen mukana toimitetulla USB-kaapelilla, minkä jälkeen tiedot ladataan automaattisesti.








Verensokerimittarit – USB-kaapelilla yhdistettävät

Yhtiö	Laite	Yhteensopiva USB-kaapeli	Huomioita
Abbott	FreeStyle Freedom Lite	Abbott FreeStyle -USB-kaapeli (2,5 mm)	Huomaa, että FreeStyle Libre on tällä hetkellä yhteensopiva vain Euroopassa!
	FreeStyle Lite		
	FreeStyle InsuLinx FreeStyle Precision Neo	Micro USB	
	Precision Xceed	Abbott Xceed -USB-kaapeli	
	Precision Xtra		
Acon Laboratories	On Call® Express On Call® Express II	On Call -USB-kaapeli (2,5 mm)	
	On Call® Express Voice		
Agamatrix	WaveSense Jazz	Agamatrix-USB-kaapeli	
Animas	OneTouch Ping (meter)	Mini USB	1. Liitä kaapeli tietokoneeseen. 2. Paina mittarin virtapainiketta.
Arkray	Glucocard Shine XL	i-Sens-USB-kaapeli (2,5 mm)	Liitä kaapeli ja paina mitä tahansa painiketta.
	Glucocard Shine Connex Glucocard Shine Express	Micro USB	
	ReliOn Premier Blu (BLE) ReliOn Premier Classic ReliOn Premier Voice	i-Sens-USB-kaapeli (2,5 mm)	Liitä kaapeli ja paina mitä tahansa painiketta.


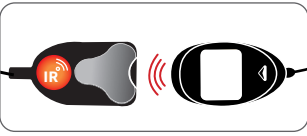

Verensokerimittarit – USB-kaapelilla yhdistettävät



Verensokerimittarit – USB-kaapelilla yhdistettävät

<p>Menarini</p> <p>GlucoMen LX2</p>	<p>Menarinin sininen USB (3,5 mm)</p>		<p>Jos mittarissa näkyy ilmoitus E-3, irrota mittari ja odota, kunnes näyttö on sammunut. Liitä sitten mittari uudelleen.</p>
<p>Trividia (Nipro)</p> <p>TRUEresult TRUE METRIX AIR TRUE METRIX TRUEyou mini</p>	<p>Nipro-telakan USB-kaapeli</p>		<p>Muodosta yhteys ja aseta mittari telakointiasemaan.</p>
<p>Prodigy</p> <p>AutoCode</p>	<p>Mini USB</p>		
<p>Roche Accu-Chek</p> <p>Active Guide Me Aviva Connect Instant Guide Mobile (USB)</p>	<p>Micro USB</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Liitä kaapeli tietokoneeseen. 2. Latauksen pitäisi alkaa 20 sekunnin kuluessa kaapelin liittämisen jälkeen. Jos näin ei tapahdu, siirry mittarin päävalikkoon. Siirry kohtaan Omat tiedot > PC-analyysi > Tiedonsiirto ja liitä mittari uudelleen USB-kaapeliin. (Älä pidä kahta nuolipainiketta painettuna.)
<p>Sanofi</p> <p>BGStar</p>	<p>Sanofi-USB-kaapeli</p>		

Verensokerimittarit – infrapunayhteydellä varustetut


<p>Roche (IR)</p> <p>Accu-Chek Aviva Nano Accu-Chek Aviva Plus Black Accu-Chek Aviva Plus Silver Accu-Chek Nano Accu-Chek Performa Accu-Chek Perfoma Nano</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Liitä infrapunakaapeli tietokoneeseen. 2. Kun mittari on pois päältä, aktivoi infrapunalähetys pitämällä kahta nuolipainiketta painettuna, kunnes näytössä näkyy kaksi nuolta.
<p>Accu-Chek Compact Plus</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Liitä infrapunakaapeli tietokoneeseen. 2. Aktivoi infrapunalähetys pitämällä näytön alapuolella olevia S- ja M-painikkeita painettuna, kunnes näytössä näkyy kaksi nuolta.
<p>Accu-Chek Aviva Combo Accu-Chek Aviva Expert</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Liitä infrapunakaapeli tietokoneeseen. 2. Siirry päävalikossa kohtaan Omat tiedot ja valitse Tiedonsiirto.

Jatkuvan reaaliaikaisen glukosiseurannan laitteet – USB-kaapelilla yhdistettävät

Dexcom

G4 Platinum
G4 Platinum with Share
G5
Touchscreen Receiver (G5)

Micro USB



Jos lataus ei käynnisty, irrota vastaanotin ja sammuta se valitsemalla valikosta **Sammutus**. Käynnistä vastaanotin uudelleen ja yhdistä se tietokoneeseen.

Insuliinipumput – infrapunayhteydellä varustetut

Animas (IR)




OneTouch Ping
Vibe




ACTiSYS Li tai Li2
Huomautus! Jos käytössäsi on Windows 8 tai Windows 10, sinun on käytettävä ACTiSYS Li2 -kaapelia.

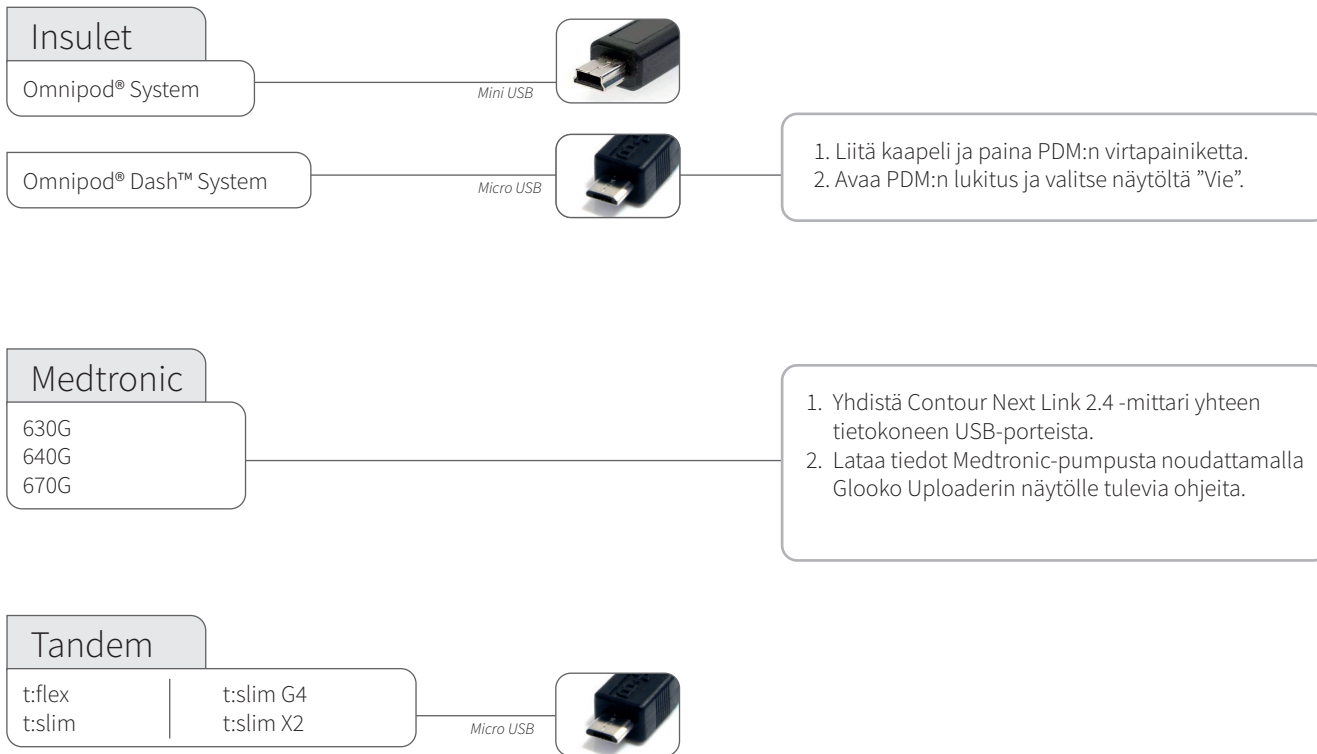
1. Keskeytä pumpun toiminta. (PÄÄVALIKKO, vieritä kohtaan **Keskeytä/Jatka** ja paina **OK**; vaihtoehto **Keskeytä** on korostettuna).
2. Paina **OK**.
3. Aseta pumppu niin, että sen selkäpuoli osoittaa kohti langatonta Actisys IR -latauskaapelia.
4. Kun lähetyks on valmis: Jatka pumpun käyttöä (PÄÄVALIKKO, vieritä kohtaan **Keskeytä/Jatka** ja paina **OK**; vaihtoehto **Jatka** on korostettuna). Paina **OK**.

Yhteensopivat infrapunakaapelit

<p>ACTiSYS - Li -kaapeli</p>  <p>Yhteensopivat käyttöjärjestelmät: macOS X: 10.14–11.0 Windows: –</p>	<p>ACTiSYS - Li2 -kaapeli</p>  <p>Yhteensopivat käyttöjärjestelmät: macOS X: 10.14–11.0 Windows: 8, 10</p>	<p>Accu-Chek - 360°-kaapeli (Realtyme)</p>  <p>Yhteensopivat käyttöjärjestelmät: macOS X: 10.14–11.0 Windows: 8, 10</p>	<p>Roche Accu-Chek Smart Pix 2 -kaapeli</p>  <p>Yhteensopivat käyttöjärjestelmät: macOS X: 10.14–11.0 Windows: 8, 10</p>
--	---	---	---

 **Puuttuuko kaapeli?**
Ota yhteyttä oman diabeteslaitteesi valmistajaan.

Insuliinipumput – USB-kaapelilla yhdistettävät



Insuliinipumput – infrapunakaapeleilla yhdistettävät

Yhteensopivat infrapunakaapelit

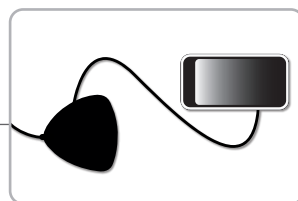
Roche Accu-Chek
Smart Pix -kaapeli



Roche Accu-Chek
Smart Pix 2 -kaapeli



Roche
Accu-Chek Aviva Insight
Accu-Chek Performa Insight



Smart Pix 2
Huomautus! Liitä pumpun käsilaite mikro-USB-kaapelilla Smart Pix 2:een.

1. Liitä Smart Pix 2 -kaapeli tietokoneeseen ja odota, kunnes Smart Pix 2:n sininen merkkivalo alkaa vilkkua hitaasti.
2. Yhdistä käsilaite Smart Pix 2:een mikro-USB-kaapelilla.
3. Valitse käsilaitteesta **Muodosta yhteys PC-tietokoneeseen** ja paina **OK**.
4. Varmista, että pumpu on käsilaitteen toimintasäteen sisäpuolella.
5. Smart Pix 2:n sininen merkkivalo palaa, kun tietoja siirretään laitteesta Smart Pix 2:een.
6. Sininen merkkivalo sammuu, ja sekä Smart Pix 2 että laite antavat äänimerkin, joka osoittaa, että tietoja lähetetään Smart Pix 2:sta Glooko Uploaderiin. Älä katkaise vielä Smart Pix 2 -yhteyttä!
7. Odota, että Glooko Uploader vahvistaa latauksen onnistuneen.

CE



Glooko Inc
411 High Street
Palo Alto, CA 94301
Yhdysvallat



Glooko AB
Nellickevägen 20
SE-412 63 Göteborg
RUOTSI

Tuki
Pharmanova Oy
+358 (0)20 761 9670
info@pharmanova.fi

Tuki
NordicInfu Care
+358 (0)20 734 8761
diabetessupport@infucare.fi

www.glooko.com

support.glooko.com

© 2021 Glooko Inc.

A2044v10B IFU_FI_glooko_uploader (2021-08-29)

IFU-0039-10-FI Rev 02

glooko[®]
BETTER TOGETHER