



Glooko[®] Uploader

Bruksanvisning – för Glooko-användare



Innehållsförteckning

Hitta din enhet.....	4-5
Allmän information	6
Produktbeskrivning.....	6
Avsedd användning.....	6
Enheter som stöds.....	6
Varningar	6
Kontraindikationer	6
Bruksanvisning.....	7
Patienter.....	8
Logga in på MyGlooko Dashboard på https://my.glooko.com	8
Ladda ner mjukvarans installationsfil	8
Hitta installationsfilen och kör den.....	8
Vårdgivare.....	9
Begär en länk för att ladda ner mjukvaran Glooko Uploader.....	9
Ladda ner mjukvarans installationsfil	9
Hitta installationsfilen och kör den.....	9
Patienter och vårdgivare.....	10
Öppna mjukvaran Glooko Uploader	10
Logga in på ditt Glooko-konto	10
Funktioner i Glooko Uploader	11
Ladda upp diabetesdata.....	12
Visa diabetesdata	13
Kompatibla enheter och överföringsmetoder	14

Hitta din enhet



Glukosmätare



CGM



Insulinpump

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
FreeStyle Libre Reader.....	14
FreeStyle Libre 2 Reader.....	14
FreeStyle Libre 3 Reader.....	14

Acon Laboratories

On Call® Express.....	14
On Call® Express II.....	14
On Call® Express Voice.....	14
On Call® Extra.....	14
On Call® Extra Voice.....	14
On Call® Sure.....	14
On Call® Sure Sync.....	14

Activmed

GlucoCheck GOLD (TD-4289).....	14
--------------------------------	----

AgaMatrix

WaveSense Jazz™.....	14
Ally BGK.....	14
Ally GGM.....	14

Animas

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

Animas

OneTouch Ping (pump).....	20
Vibe.....	20

Arkray

GlucoCard Shine Connex.....	15
GlucoCard Shine Express.....	15
GlucoCard Shine XL.....	15

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 Gen.....	15
Contour Next One.....	15
Contour Plus.....	15
Contour Plus Blue.....	15
Contour Plus Elite.....	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

Beurer

GL 44.....	15
GL 48.....	15
GL 49.....	15
GL 60.....	15

Bionime

Rightest GM700SB.....	15
-----------------------	----

Biosys

Aria.....	15
-----------	----

Dexcom

G4 Platinum.....	19
G4 Platinum with Share.....	19
G5.....	19
Touchscreen Receiver (G5/G6).....	19
G6 Receiver.....	19
G7 Receiver.....	19
One Receiver.....	19
One+ Receiver.....	19

Diatesse

XPER (TD-4289B).....	15
----------------------	----

Ekoweb

GlucoX (TD-4183).....	16
GlucoX Pro (TD-4183).....	16

Embrace

TALK.....	16
-----------	----

Exacta

Glance.....	16
-------------	----

Equil/Wellion

MICRO-pump.....	21
-----------------	----

ForaCare

Diamond PRIMA.....	16
--------------------	----

GlucorX

Nexus.....	16
Nexus Mini.....	16
Q.....	16

GlucoSmart

Salsa.....	16
Salsa Connect.....	16

GlucoX

TD-4183.....	16
--------------	----



iCare


PalmDoc II.....	16
-----------------	----


i-SENS

alphacheck professional.....	16
CareSens BGM/TEE2.....	16
CareSens Dual.....	16
CareSens H Beat.....	16
CareSens N.....	16
CareSens N Feliz.....	16
CareSens N POP.....	16
CareSens N Premier.....	16
CareSens N Premier Carelight.....	16
CareSens N Voice.....	16
CareSens Pro.....	16
CareSens S Fit.....	16
No Coding Plus.....	16
TEE2+.....	16

Infopia	
 Finetest Lite	16

Insulet	
 Omnipod®	21
 Omnipod® Dash™ System	21

Intuity	
 POGO® Automatic™	17

LifeScan	
 OneTouch Select Plus	17
OneTouch Ultra	17
OneTouch Ultra Plus Reflect	17
OneTouch Ultra2	17
OneTouch UltraEasy	17
OneTouch UltraMini	17
OneTouch Verio	17
OneTouch Verio Flex	17
OneTouch Verio IQ	17
OneTouch Verio Reflect	17
OneTouch Verio Sync	17

Medtronic	
 630G	21
 640G	21
 670G	21

Menarini	
 GlucoFix Tech	17
Glucomen areo	17
Glucomen areo 2K	17
Glucomen LX2	17

Nipro	
 4SURE Smart	17
4SURE Smart Duo	17

Palmdoc	
 1	17
Smart	17


Prodigy	
 AutoCode	17


ReliOn	
 Platinum	18
Premier Blu	18
Premier Classic	18
Premier Voice	18



Roche	
 Accu-Chek Active	17
Accu-Chek Aviva Connect	17
Accu-Chek Aviva Combo	19
Accu-Chek Aviva Expert	19
Accu-Chek Aviva Nano	19
Accu-Chek Aviva Plus Black	19
Accu-Chek Aviva Plus Silver	19
Accu-Chek Compact Plus	19
Accu-Chek Guide	17
Accu-Chek Guide Me	17
Accu-Chek Instant	17
Accu-Chek Mobile (USB)	17
Accu-Chek Nano	19
Accu-Chek Performa	19
Accu-Chek Performa Nano	19

Roche	
 Accu-Chek Aviva Insight	22
Accu-Chek Performa Insight	22
Accu-Chek Aviva Solo	21
Accu-Chek Guide Solo	21
Accu-Chek Spirit Combo	22

Sanofi	
 BGStar	18

Taidoc	
 TD-4141	18
TD-4183	18
TD-4255	18
TD-4257(v1)	18
TD-4257(v2)	18
TD-4280	18
TD-4285	18
TD-4289	18

Tandem	
 t:flex	21
t:slim	21
t:slim G4	21
t:slim X2	21


Terumo	
 Medisafe Fit Smile	20
 Medisafe WITH	20

ViCentra	
 Kaleido	21

Trividia (Nipro)	
 TRUE METRIX	17
TRUE METRIX AIR	17
TRUResult	17
TRUEyou mini	17

Wellion	
 Calla Mini	18
Galileo Compact	18
Leonardo Compact	18

XPER Technology	
 A1 (TD-4183)	18

Ypsomed	
 Mylife Aveo	18

Allmän information

Produktbeskrivning

Glooko Uploader® är indicerad för att användas av personer eller vårdpersonal i hemmet eller på vårdinrättningar för att överföra fördefinierade data från hemövervakningsenheter till en serverdatabas. Enheten kan användas som en fristående produkt eller i kombination med Glooko System.

Avsedd användning

Glooko-systemet är en plattform för diabeteshantering som kan användas på en klinik eller på distans av hälso- och sjukvårdspersonal och patienter. Det möjliggör visning av patientdata från kompatibla medicintekniska produkter och andra hälsoövervakningsenheter. Hälso- och sjukvårdspersonal kan även stödja diabetesbehandling genom analys och övervakning av en patients diabetesbehandling och vårdprogram.

Enheter som stöds

För att komma igång behöver privatpersoner följande:

1. En kompatibel blodglukosmätare, insulinpump eller kontinuerlig glukosmätare (CGM);
2. En PC eller Mac-dator med något av följande operativsystem (OS):
 - Windows 10 (32-bitars och 64-bitars)
 - Windows 11 (32-bitars och 64-bitars)
 - macOS 14.0: Sonoma
 - macOS 15.0: Sequoia
 - macOS 26.0: Tahoe
3. Mjukvaran Glooko Uploader;
4. Ett Glooko-konto; och
5. Synkroniserings- eller enhetsnedladdningskabeln som följde med diabetesenheten som stöds.

Varning!

Glooko varken mäter, tolkar eller fattar beslut utifrån de data som den förmedlar, och är inte heller avsett att tillhandahålla automatiserade behandlingsbeslut eller användas som ersättning för professionell bedömning. All medicinsk diagnos och behandling ska utföras under uppsikt och tillsyn av en lämplig vårdgivare.

Kontakta din vårdgivare om du har problem med din aktuella diabetesdiagnos eller -behandling. Om Glooko System inte fungerar på rätt sätt ska du sluta använda produkten och kontakta Glookos support.

Kontraindikationer

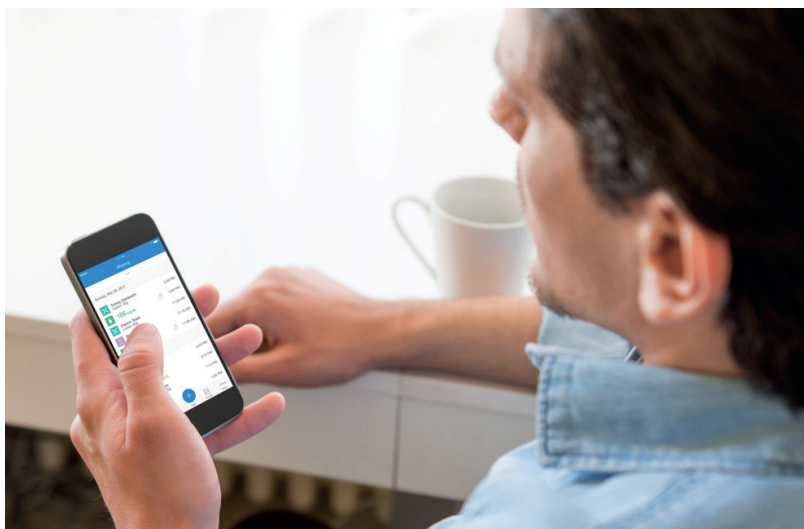
Inga.

Bruksanvisning – Glooko Uploader

Du måste skapa ett Glooko-konto för att kunna använda Glooko Uploader. De data som laddas upp med Glooko Uploader synkroniseras med ditt Glooko-konto som kan nås med dina Glooko-inloggningsuppgifter. Internet (WiFi eller mobildatanät) behövs för att dina data ska synkroniseras med Glooko-servern.

Patienter:

- Läs om hur du installerar och laddar upp data med Glooko Uploader på nästa sida.



Vårdgivare:

- Läs om hur du installerar och laddar upp data med Glooko Uploader på sidan 9.



Patienter

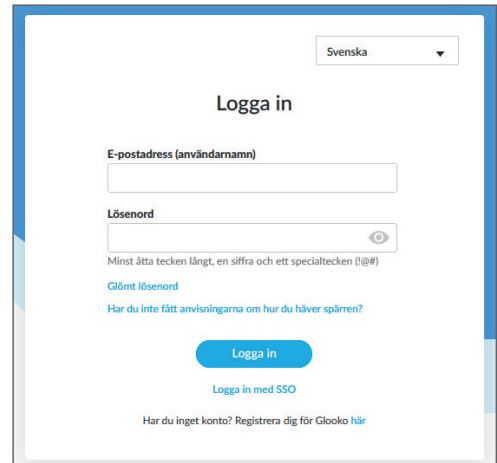
För att kunna nå MyGlooko Dashboard och ladda ner mjukvaran Glooko Uploader måste du ha ett Glooko-konto. Du kan registrera dig för Glooko med Glooko-mobilappen för iOS eller Android. Du kan också kontakta **Glooko Support** (<https://support.glooko.com>) för hjälp med att skapa ett konto. Följ anvisningarna nedan när du har skapat ett Glooko-konto.

1 Logga in på MyGlooko Dashboard på <https://my.glooko.com>

- Ange din e-postadress och ditt lösenord.
- Tryck på Logga in.

FÅ HJÄLP MED ATT LOGGA IN PÅ DITT GLOOKO-KONTO

- **GLÖMT LÖSENORET:**
Om du inte kommer ihåg ditt lösenord för inloggning, tryck på **Glömt lösenordet** så får du ett e-postmeddelande för återställning av lösenord. Följ anvisningarna på skärmen. Du kan också kontakta Glooko Support för att få hjälp.
- **LÅS UPP DITT KONTO:**
Om du har matat in fel lösenord fem gånger, kommer ditt konto att spärras. Ett e-postmeddelande med anvisningar för upplåsning skickas automatiskt till ditt kontos e-postadress. Men om du inte fick något e-postmeddelande, klicka på **Fick inte upplåsninganvisningar** så skickas du vidare till upplåsningssidan. Följ anvisningarna på skärmen. Du kan också kontakta Glooko Support för att få hjälp.



2 Ladda ner mjukvarans installationsfil

När du har loggat in på din MyGlooko Dashboard kommer du att behöva ladda ner installationsfilen.

- Tryck på **Inställningar**.
- Bläddra till längst ner på sidan och klicka på **Hämta Glooko Uploader**.
- Du kommer till en skärm med knappar för att installera Glooko Uploader på en Mac eller PC. Klicka antingen på knappen Mac eller PC för att ladda ner installationsfilen.



3 Hitta installationsfilen och kör den

Beroende på webbläsare och operativsystem kan du behöva söka efter den nedladdade installationsfilen, eller så kan du se ett popup-fönster som ber dig att köra filen.

- Om du använder en **PC**, titta i mappen för senaste nedladdningar
- Om du använder en **Mac**, titta i nedladdningsmappen i Finder

När du har hittat filen, dubbelklicka på den och följ installationsanvisningarna på skärmen. Du måste starta om datorn i slutet av installationsprocessen.

OBSERVERA: För FreeStyle Libre-användare i Sverige, Norge och USA är det viktigt att välja att du använder en FreeStyle Libre under installationsprocessen. Detta installerar den extra FreeStyle Libre DataHub som krävs för dessa uppladdningar.

Vårdgivare

För att kunna använda mjukvaran Glooko Uploader behöver du ett Glooko Provider-konto och ett abonnemang som stöder Glooko Uploader. Du behöver också en specifik länk för att ladda ner Glooko Uploader. Kontakta Glooko Support (<https://support.glooko.com>) för hjälp.

1 Begär en länk för att ladda ner mjukvaran Glooko Uploader

Vårdgivare måste begära en länk för att ladda ner mjukvaran Glooko Uploader.

- Kontakta Glooko Support (<https://support.glooko.com>) för att begära en länk för att ladda ner mjukvaran Glooko Uploader.

2 Ladda ner mjukvarans installationsfil

- När du får länken för att ladda ner mjukvaran från Glooko klickar du på länken i ditt e-postmeddelande. Du kommer till en skärm med knappar för att installera Glooko Uploader på en Mac eller PC. Klicka antingen på knappen Mac eller PC för att ladda ner installationsfilen.



3 Hitta installationsfilen och kör den

Beroende på webbläsare och operativsystem kan du behöva söka efter den nedladdade installationsfilen, eller så kan du se ett popup-fönster som ber dig att köra filen.

- Om du använder en **PC**, titta i mappen för senaste nedladdningar
- Om du använder en **Mac**, titta i nedladdningsmappen i Finder

När du har hittat filen, dubbelklicka på den och följ installationsanvisningarna på skärmen. Du måste starta om datorn i slutet av installationsprocessen.

OBSERVERA: För FreeStyle Libre-användare i Sverige, Norge och USA är det viktigt att välja att du använder en FreeStyle Libre under installationsprocessen. Detta installerar den extra FreeStyle Libre DataHub som krävs för dessa uppladdningar.

Patienter och vårdgivare

När du har installerat Glooko Uploader och startat om datorn, leta reda på ikonen Glooko Uploader antingen på skrivbordet (PC) eller i programmappen (Mac).

4 Öppna mjukvaran Glooko Uploader

- **Hitta** ikonen Glooko Uploader på skrivbordet (PC) eller i programmappen (Mac).
- **Dubbelklicka** på ikonen Glooko Uploader för att starta programmet.

OBSERVERA: Kontrollera att du har startat om datorn innan du startar Glooko Uploader för första gången.



5 Logga in på ditt Glooko-konto

När programmet Glooko Uploader öppnas måste du logga in på ditt Glooko-konto.

- Ange din **e-postadress eller ditt användarnamn**
- Ange ditt **lösenord**
- Tryck på **Logga in**.

FÅ HJÄLP MED ATT LOGGA IN PÅ DITT GLOOKO-KONTO

Om du inte kommer ihåg ditt lösenord för inloggning, klicka på **Glömt lösenordet** så får du ett e-postmeddelande för återställning av lösenord. Du kan också kontakta Glooko Support för att få hjälp.

ENKEL INLOGGNING (SINGLE SIGN-ON (SSO)) FÖR SJUKVÅRDSPERSONAL


Tack vare funktionen Enkel inloggning (SSO) kan sjukvårdspersonal logga in med sin kliniks befintliga säkra autentiseringstjänst (identitetsleverantör).

1. Klicka på alternativet "Logga in med enkel inloggning" längst ned i inloggningsfönstret.
2. Du dirigeras då till Glooko Web där du måste ange e-postadressen som är knuten till ditt Glooko-konto.
3. Glooko kommunicerar då med din kliniks konfigurerade system för att identifiera din identitetsleverantör och du omdirigeras till identitetsleverantörens inloggningsida.
4. Logga in med dina vanliga inloggningsuppgifter för kliniken för den identitetsleverantören.
5. När du har blivit autentiserad av din kliniks system dirigeras du tillbaka till Glooko Uploader-sidan och kan fortsätta med överföringen av enhetsdata.


Patienter och vårdgivare

6 Funktioner i Glooko Uploader


LOGGA UT FRÅN DITT KONTO

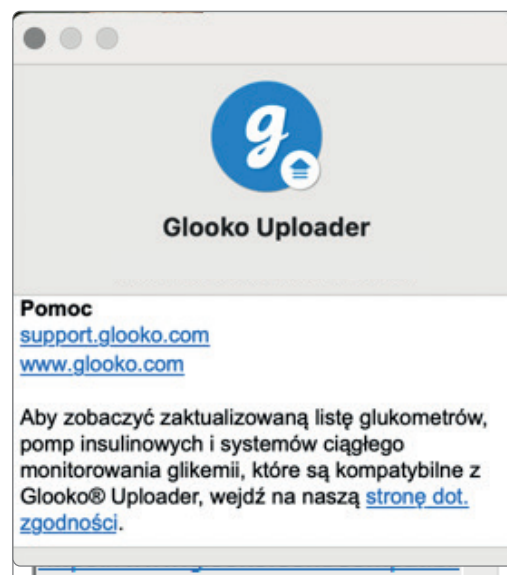
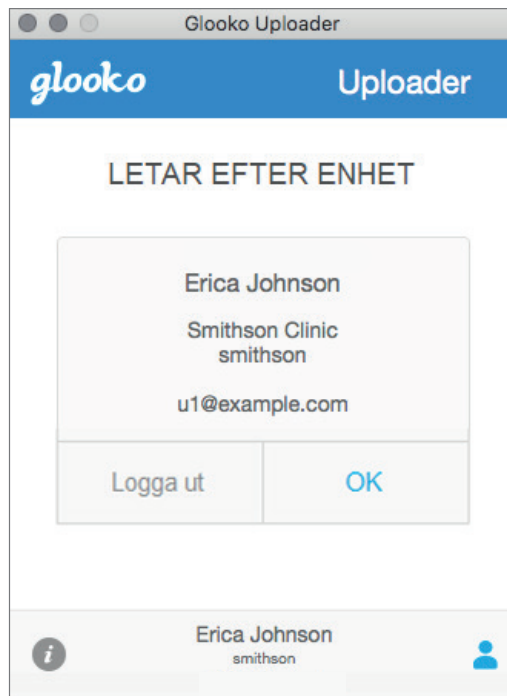
- Du kan logga ut från ditt Glooko-konto genom att trycka på profilknappen  nere i högra hörnet på Glooko Uploader.
- Tryck på **Logga ut**

VISA DIN PROFILINFORMATION

- Du kan se din profilinformation genom att trycka på knappen Profil  nere i högra hörnet på Glooko Uploader.
- I denna popup står:
 - o Ditt **namn**
 - o Din **primära auktoriserade webbplats** (vårdgivare) och tillhörande **ProConnect-kod**
 - o Din **e-postadress**
- Tryck på **Logga ut**.

SE YTTRELLIGARE INFORMATION OM GLOOKO UPLOADER

- Du kan se ytterligare information genom att trycka på Info-knappen  nere i vänstra hörnet på Glooko Uploader.
- Detta popup-fönster innehåller produktsupportinformation, produktbeskrivning och förklaringen om Avsedd användning.



Patienter och vårdgivare

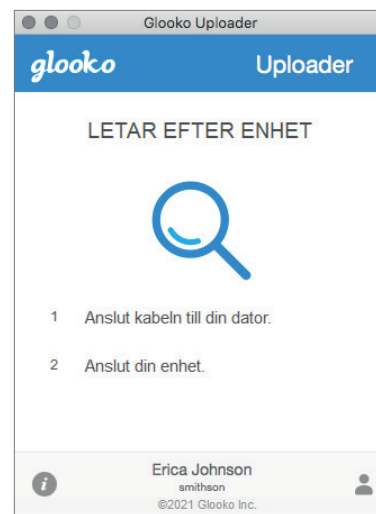
7 Ladda upp diabetesdata

När du har loggat in på Glooko Uploader kan du ladda upp dina diabetesenhetsdata.

ANSLUTA KABELN FÖR DIN DIABETESENHET TILL DATORN

När du har loggat in börjar Glooko Uploader leta efter en enhet.

- Anslut lämplig USB-kabel eller IR-kabel för diabetesenheten till datorn.
- När kabeln har identifierats, vänta några sekunder så att kabeldrivrutinerna identifieras innan du ansluter din enhet.

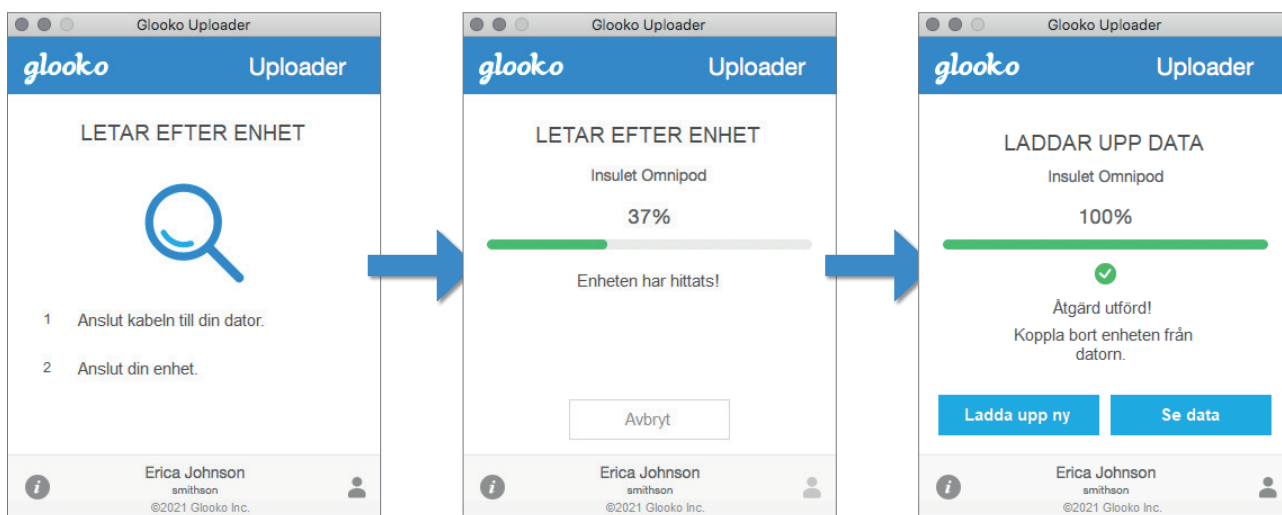


ANSLUTA DIABETESENHETEN TILL KABELN

- När du har anslutit kabeln till datorn ansluter du diabetesenheten till kabeln.

OBSERVERA: Se till att du använder den kabel som medföljde diabetesenheten. Kontakta tillverkaren av din diabetesenhet om du behöver skaffa en ny kabel.

- När du har anslutit diabetesenheten till din dator med kabeln som följde med enheten, börjar enheten ladda upp data med Glooko Uploader.
- Om du får ett felmeddelande, följ anvisningarna på skärmen för att åtgärda felet. Om du fortsätter stöta på problem, kontakta Glooko Support för hjälp.



Patienter och vårdgivare

8 Visa diabetesdata

När du har laddat upp dina diabetesenhetsdata med Glooko Uploader kan du se dessa data på <https://my.glooko.com> genom att logga in på ditt Glooko-konto.

- **Patienter:**

Läs mer om MyGlooko Web Dashboard i

[Glooko för personligt bruk - snabbstartsguide](#) på <https://support.glooko.com>

- **Vårdgivare:**

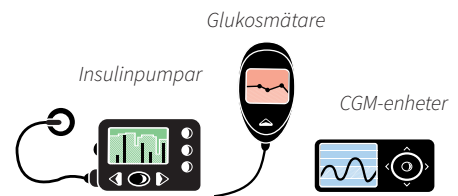
Läs mer om Population Tracker i:

[Glooko för kliniker - snabbstartsguide](#) på <https://support.glooko.com>



Kompatibla enheter och överföringsmetoder

Nedan följer anvisningar om hur diabetesdata laddas upp till Glooko med Glooko® Uploader. Om det inte finns uttryckliga uppladdningsanvisningar för enheten, behöver du bara ansluta den till din PC/Mac med dess specifika USB-kabel så sker uppladdningen automatiskt.



i Observera att vissa diabetesenheter kanske inte är tillgängliga på din marknad.

Blodglukosmätare – anslutna med USB-kabel

Abbott

FreeStyle Freedom Lite | FreeStyle Lite

Abbott FreeStyle USB
(2,5 mm)



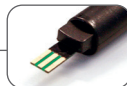
FreeStyle InsuLinx
FreeStyle Precision Neo | FreeStyle Optium Neo

Micro USB



Precision Xceed | Precision Xtra

Abbott Xceed
USB



FreeStyle Libre Reader
FreeStyle Libre 2 Reader | FreeStyle Libre 3 Reader

Micro USB



Kompatibilitet har av Abbott begränsats till Sverige, Norge och USA.

OBS! Under installationsprocessen för Glooko Uploader-programvaran ska du se till att du använder en FreeStyle Libre. Detta installerar den extra FreeStyle Libre DataHub som krävs för dessa uppladdningar.

Acon Laboratories

On Call® Express
On Call® Express II
On Call® Express Voice
On Call® Extra | On Call® Extra Voice
On Call® Sure
On Call® Sure Sync

On Call USB
(2,5 mm)



Activmed

GlucocCheck GOLD (TD-4289)

Micro USB



Agamatrix

WaveSense Jazz

Agamatrix USB



Ally BGK

Micro USB



Ally BGM

i-Sens USB
(2,5 mm)



Animas

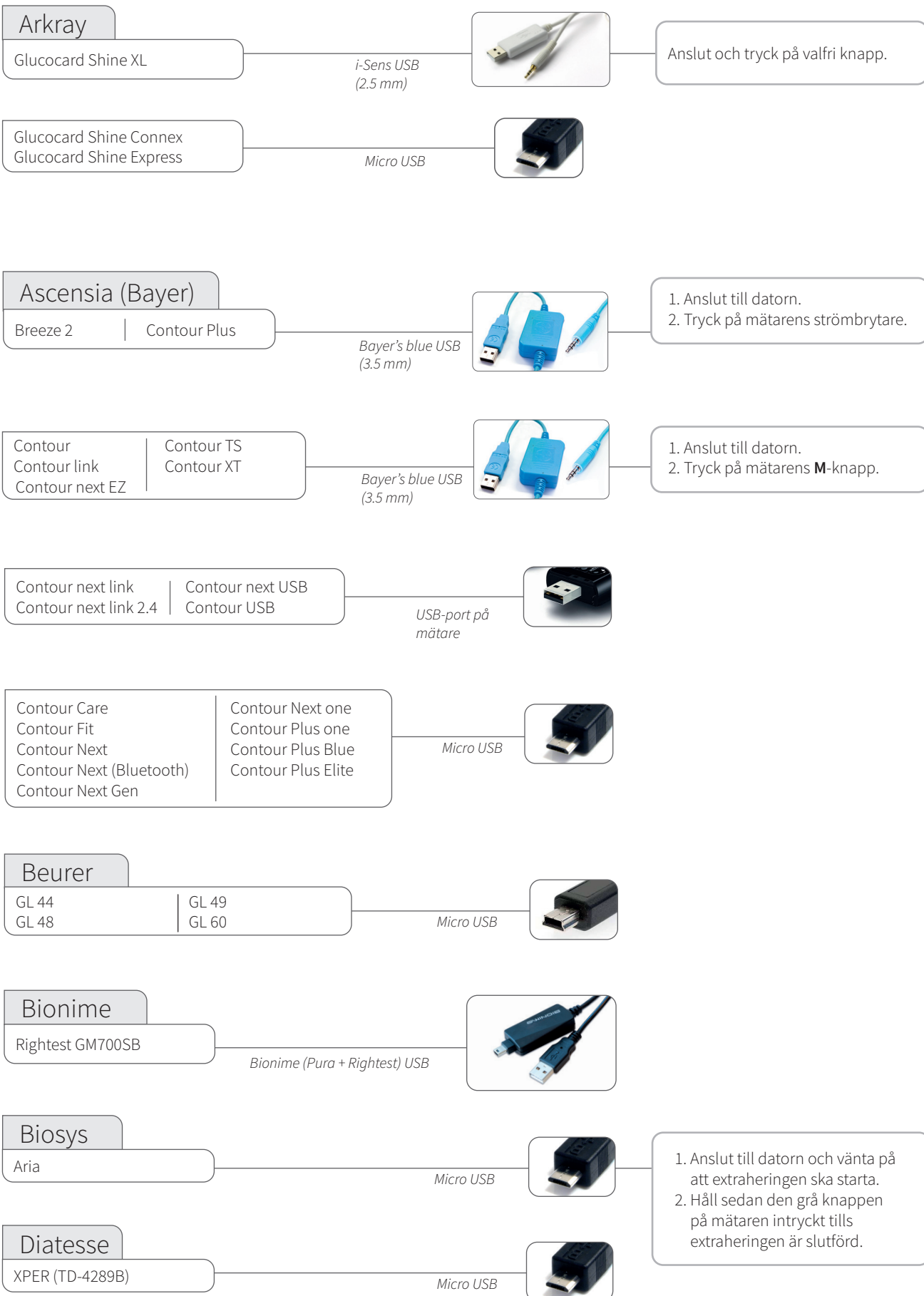
OneTouch Ping (meter)

Mini USB

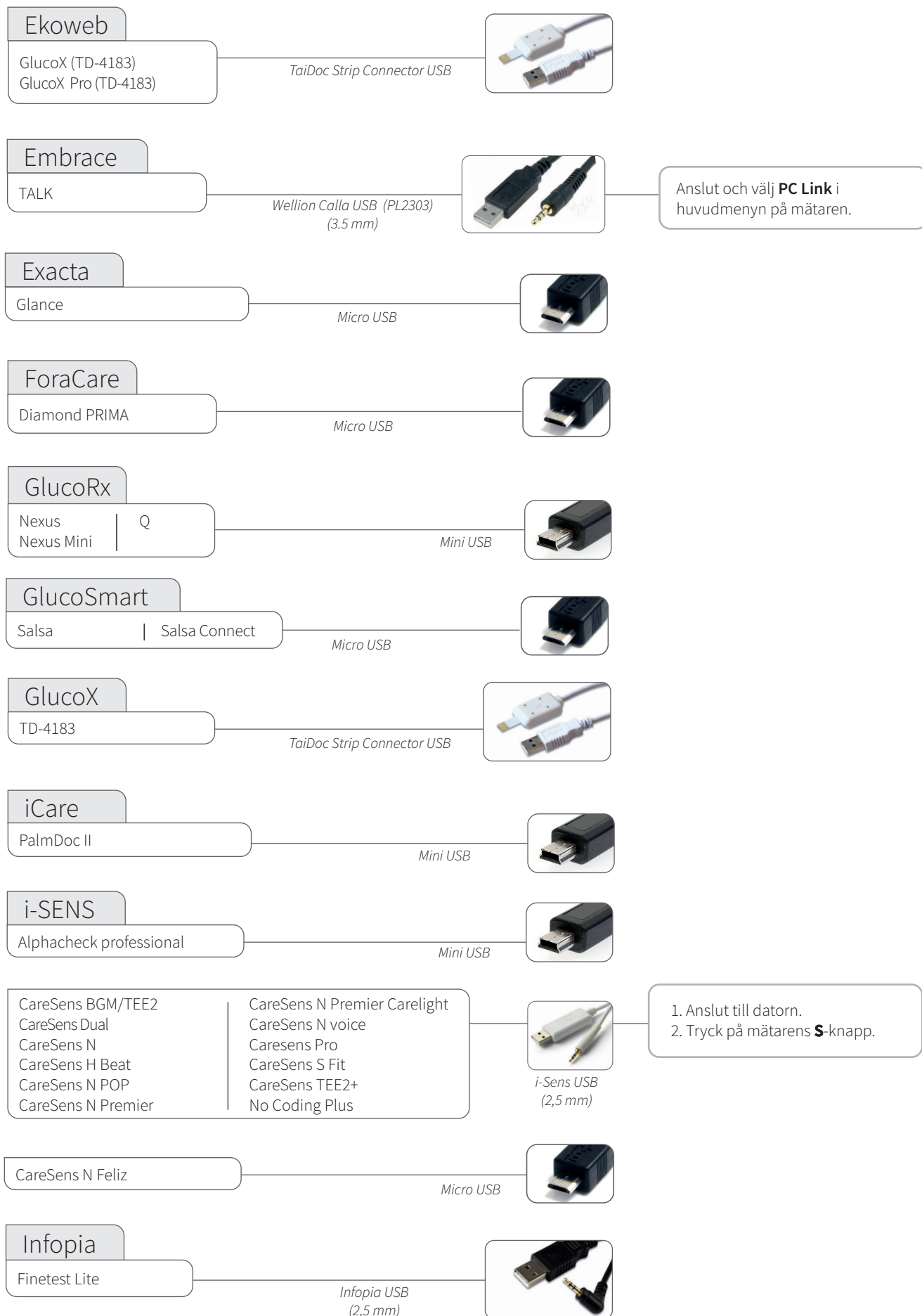


1. Anslut till datorn.
2. Tryck på mätarens strömbrytare.













Blodglukosmätare – anslutna med USB-kabel



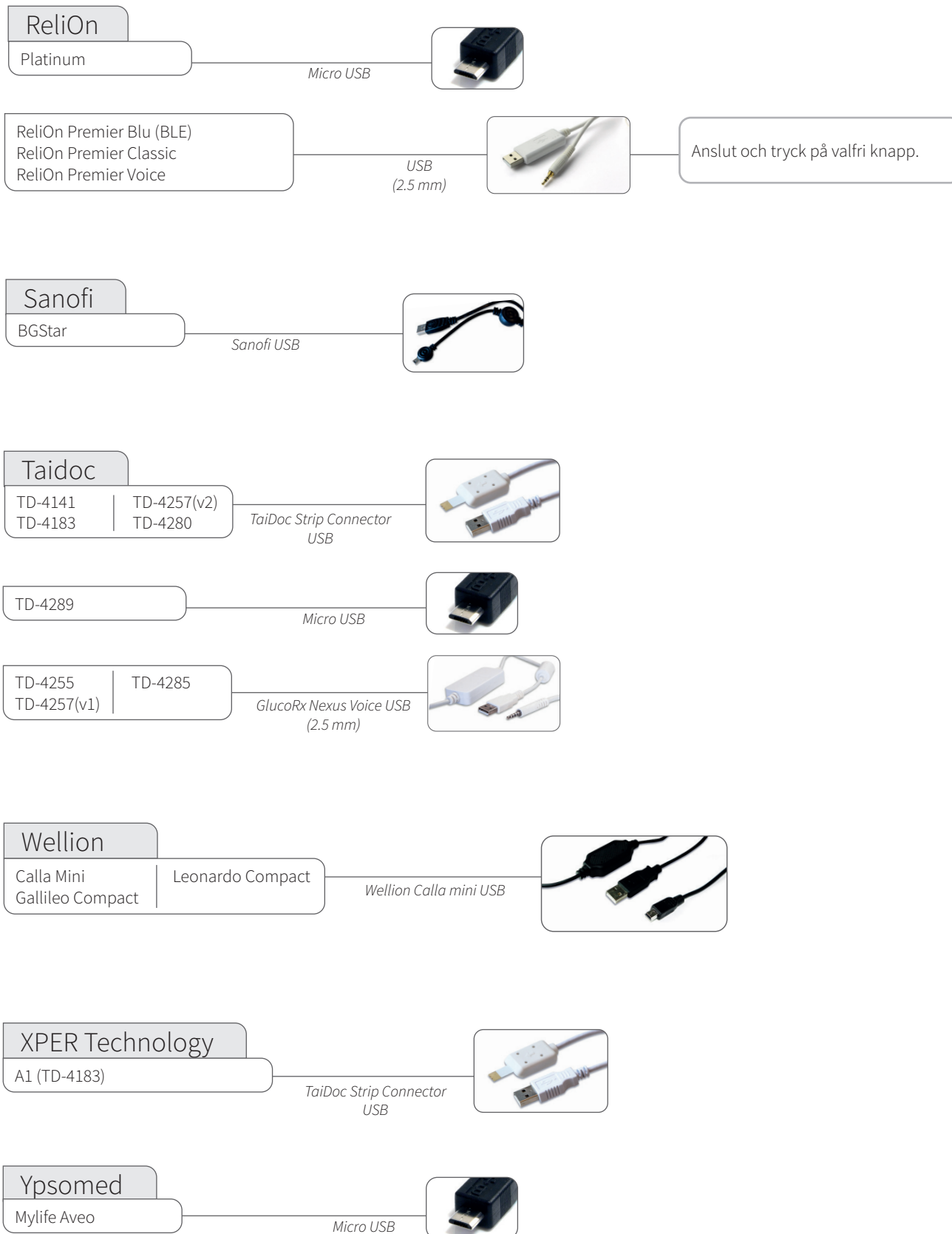
Blodglukosmätare – anslutna med USB-kabel



Blodglukosmätare – anslutna med USB-kabel

<p>Intuity POGO® Automatic™</p>	<p>Micro USB</p>		
<p>LifeScan OneTouch Ultra OneTouch Ultra2</p>	<p>OneTouch UltraEasy OneTouch UltraMini</p>	<p>LifeScan USB (3,5 mm)</p>	 <p>Anslut och tryck på valfri knapp.</p>
<p>OneTouch Select Plus OneTouch Ultra Plus Reflect OneTouch Verio</p>	<p>OneTouch Verio Flex OneTouch Verio Reflect</p>	<p>Micro USB</p>	
<p>OneTouch Verio IQ</p>	<p>OneTouch Verio Sync</p>	<p>Mini USB</p>	
<p>Menarini GlucoMen areo GlucoMen areo 2K</p>	<p>GlucoFix Tech</p>	<p>Menarini GlucoMen areo USB (2,5 mm)</p>	
<p>GlucoMen LX2</p>	<p>Menarini blue USB (3,5 mm)</p>		<p>Om mätaren visar: E-3, koppla bort den, vänta tills displayen är avstängd och anslut sedan mätaren igen.</p>
<p>Nipro 4SURE Smart</p>	<p>4SURE Smart Duo</p>	<p>Micro USB</p>	
<p>Trividia (Nipro) TRUEresult TRUE METRIX</p>	<p>TRUE METRIX AIR TRUEyou mini</p>	<p>Nipro dock USB</p>	 <p>Anslut och placera mätaren i dockningsstationen.</p>
<p>Palmdoc 1</p>	<p>Palmdoc 1 USB (2,5 mm)</p>		
<p>Smart</p>	<p>Micro USB</p>		
<p>Prodigy AutoCode</p>	<p>Mini USB</p>		
<p>Roche Accu-Chek Active Aviva Connect Guide</p>	<p>Guide Me Instant Mobile (USB)</p>	<p>Micro USB</p>	 <ol style="list-style-type: none"> 1. Anslut till datorn. 2. Uppladdningen ska börja inom 20 sekunder efter att kabeln anslutits. Om inte, gå till huvudmenyn på mätaren. Gå till Mina data > PC-analys > Dataöverföring och anslut mätaren till USB-kabeln igen. (Håll inte ner de två pilknapparna.)

Blodglukosmätare – anslutna med USB-kabel



Blodglukosmätare – med IR-anlutning



Roche (IR)

Accu-Chek Aviva Nano
Accu-Chek Aviva Plus Black
Accu-Chek Aviva Plus Silver
Accu-Chek Nano
Accu-Chek Performa
Accu-Chek Perfoma Nano



ACTISYS Li, Li2 eller Accu-Chek 360°

1. Anslut IR-kabeln till datorn.
2. När mätaren är avstängd aktiverar du IR-överföringen genom att trycka och hålla ner de två pilknapparna tills två pilar visas på displayen.

Accu-Chek Compact Plus



ACTISYS Li, Li2 eller Accu-Chek 360°

1. Anslut IR-kabeln till datorn.
2. Aktivera IR-överföring genom att trycka på och hålla ner knapparna **S** och **M** under displayen tills två pilar syns på displayen.

Accu-Chek Aviva Combo
Accu-Chek Aviva Expert



ACTISYS Li, Li2 eller Accu-Chek 360°

1. Anslut IR-kabeln till datorn.
2. Gå till **Mina data** i huvudmenyn och välj **Dataöverföring**.

CGM:er - anslutna med USB-kabel

Dexcom

G4 Platinum
G4 Platinum with Share
G5
Touchscreen Receiver (G5/G6)
G6 Receiver
G7 Receiver
One Receiver
One+ Receiver

Micro USB




Om inte uppladdningen börjar, koppla ur mottagaren och välj Stäng av i menyn för att stänga av mottagaren. Slå på mottagaren igen och anslut den till datorn.

Blodglukosmätare och insulinpumpar – med NFC-anlutning

Terumo


Medisafe Fit Smile



1. Anslut NFC-plattan som tillhandahålls av Terumo till datorn.
2. Placera mätaren ovanpå NFC-plattan.

Observera att överföringssymbolen på mätarens baksida måste vara i linje med NFC-symbolen på NFC-plattan.

Medisafe WITH



1. Anslut din NFC platta som tillhandahålls av Terumo till din dator.
2. Se till att huvudmenyn syns på pumpens fjärrkontroll .
3. Placera fjärrkontrollen på toppen av NFC plattan.

Observera att överföringssymbolen på fjärrkontrollens baksida måste vara i linje med NFC symbolen på NFC plattan.

Insulinpumpar – med IR-anlutning



Animas (IR)

OneTouch Ping
Vibe







1. Stoppa pumpen. (HUVUDMENY, bläddra till **Stoppa/Återuppta** och tryck på **OK**; **Stoppa** är markerat).
2. Tryck på **OK**.
3. Placera pumpen med baksidan mot Actisys trådlösa IR-nedladdningskabel.
4. När överföringen är klar: Återuppta pump (HUVUDMENY, bläddra till **Stoppa/Återuppta** och tryck på **OK**; **Återuppta** är markerat). Tryck på **OK**.

ACTiSYS Li eller Li2
Observera! Om du använder Windows 8 eller 10 måste du använda ACTiSYS Li2-kabeln.



Kompatibla IR-kablar

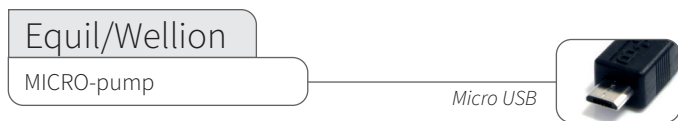
<p>ACTiSYS - Li-kabel</p>  <p style="text-align: right; font-size: 2em; color: orange;">-Li</p> <p>Kompatibla operativsystem: macOS X: 10.14–12.0 Windows: Finns inte</p>	<p>ACTiSYS - Li2-kabel</p>  <p style="text-align: right; font-size: 2em; color: orange;">-Li2</p> <p>Kompatibla operativsystem: macOS X: 10.14–12.0 Windows: 8, 10</p>	<p>Accu-Chek - 360°-kabel <i>(Realtyme)</i></p>  <p>Kompatibla operativsystem: macOS X: 10.14–12.0 Windows: 8, 10</p>	<p>Roche Accu-Chek Smart Pix 2-kabel</p>  <p>Kompatibla operativsystem: macOS X: 10.14–12.0 Windows: 8, 10</p>
--	---	---	---



Saknas en kabel?

Kontakta tillverkaren av din specifika diabetesenhet.

Insulinpumpar – anslutna med USB-kabel



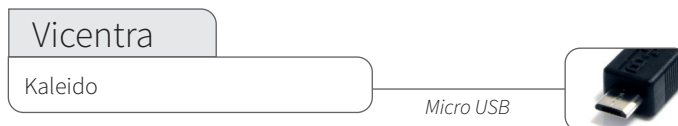
1. Anslut och tryck på PDM:ens strömbrytare.
2. Lås upp PDM:en och tryck på "Exportera" på skärmen.



1. Anslut en Contour Next Link 2.4-mätare till en av datorns USB-portar.
2. Följ anvisningarna på skärmen som visas i Glooko Uploader för att ladda upp data från Medtronic-pumpen.



1. Öppna Huvudmenyn på pumpens handenhet.
2. Välj USB i Huvudmenyn.
3. Anslut handenheten till datorn med mikro-USB-kabeln.



Gå till den gula menyn och välj dataöverföring.

Insulinpumpar - anslutna med IR-kablar

Kompatibla IR-kablar

Roche Accu-Chek
Smart Pix-kabel

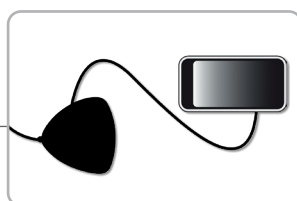


Roche Accu-Chek
Smart Pix 2-kabel



Roche

Accu-Chek Aviva Insight
Accu-Chek Performa Insight



Smart Pix 2

Observera! Anslut pumpens
handenhet med en micro USB-
kabel till Smart Pix 2.

1. Anslut Smart Pix 2-kabeln till din dator och vänta tills den blå indikatorn på Smart Pix 2 börjar blinka långsamt.
2. Anslut handenheten till Smart Pix 2 med en micro USB-kabel.
3. Välj i handenhetsmenyn **Anslut till PC** och tryck på **OK**.
4. Se till att pumpen är inom räckhåll för handenheten.
5. Den blå indikatorn på Smart Pix 2 är på medan data överförs från enheten till Smart Pix 2.
6. Den blå indikatorn stängs av automatiskt och både Smart Pix 2 och enheten avger ett ljud som signalerar att data överförs från Smart Pix 2 till Glooko Uploader. Koppla inte bort Smart Pix 2 ännu!
7. Vänta tills Glooko Uploader bekräftar att uppladdningen lyckades.

Roche

Accu-Chek Spirit Combo




Smart Pix eller Smart Pix 2

Obs! Smart Pix-programvaruversion
3.02 eller senare krävs när Smart Pix
används.

1. Anslut Smart Pix till datorn och vänta på att den blå indikatorn på Smart Pix börjar blinka långsamt.
2. Sätt pumpen i läget **Dataöverföring** (stoppa pumpen och öppna menyn **Dataöverföring**).
3. Placera pumpen med IR-ögat mot Smart Pix. Den blå indikatorn visar att data överförs till Smart Pix.
4. Vänta tills den blå indikatorn börjar blinka långsamt igen eller slutar blinka helt.
5. Data överförs nu från Smart Pix till Glooko Uploader. Koppla inte bort Smart Pix än!
6. Vänta tills Glooko Uploader visar att uppladdningen har genomförts.



 Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

Support
help@glooko.com
<https://support.glooko.com>