



Glooko Transmitter

Bruksanvisning – för Glooko-användare








Innehållsförteckning

Hitta din enhet.....	4-5
Allmän information	6
Om Glooko	6
Avsedd användning.....	6
Contraindications.....	6
Varningar	6
Precautions.....	6
Device Requirements.....	6
Komma igång	7
Cleaning Glooko Transmitter.....	7
Disposal Instructions.....	7
Snabba tips.....	7
Installation av Glooko Transmitter	8
Installation utan kabelbox	8
Installation med kabelbox	8
Ansluta en diabetesenhet	9
Ladda upp data	9
Ytterligare information.....	10
Ethernet-installation	10
Kompatibla enheter och överföringsmetoder	11

Hitta din enhet
















Abbott

 FreeStyle Freedom Lite.....	11
 FreeStyle InsuLinx	11
 FreeStyle Lite	11
 FreeStyle Optium Neo.....	11
 FreeStyle Precision Neo.....	11
 Precision Xtra	11
 Precision Xceed.....	11




Abbott

 FreeStyle Libre Reader	11
--	----

Acon Laboratories

 On Call® Advanced.....	12
 On Call® Express	12
 On Call® Express II	12
 On Call® Express Mobile.....	19
 On Call® Express Voice.....	12
 On Call® Extra	12
 On Call® Extra Mobile.....	19
 On Call® Extra Voice.....	12
 On Call® Plus.....	12
 On Call® Resolve	12
 On Call® Sure.....	12
 On Call® Sure Sync	12
 On Call® Vivid	12

AgaMatrix

 WaveSense Jazz™	12
 Ally BGK.....	12
 Ally BGM.....	12








Animas

 OneTouch Ping (meter)	12
---	----





















Animas

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

Arkray

 GlucoCard 01	12
 GlucoCard Expression.....	12
 GlucoCard Shine.....	12
 GlucoCard Vital	12
 GlucoCard Shine Connex	12
 GlucoCard Shine Express	12
 GlucoCard Shine XL	12

Ascensia (Bayer)

 Breeze 2	13
 Contour.....	13
 Contour Care.....	13
 Contour Fit.....	13
 Contour Link.....	13
 Contour Next	13
 Contour Next (Bluetooth).....	13
 Contour Next Gen	13
 Contour Next One	13
 Contour Next EZ	13
 Contour Next Link.....	13
 Contour Next Link 2.4.....	13
 Contour Next USB.....	13
 Contour Plus	13
 Contour Plus Blue	13
 Contour Plus Elite.....	13
 Contour Plus One.....	13
 Contour TS.....	13
 Contour USB	13
 Contour XT.....	13

Beurer

 GL50 evo.....	13
 Beurer GL 44.....	13
 Beurer GL 48.....	13
 Beurer GL 49.....	13


Bionime

 GE100.....	13
 Rightest GM700SB.....	13


Biosys

 VTrust TD-4279D.....	19
--	----









Bioseven

 lineaD ORO	13
--	----



Biochemical Systems

 Aria.....	14
---	----


Dexcom

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


Ekoweb

 GlucoX (TD-4183).....	14
 GlucoX Pro (TD-4183)	14


Embrace

 TALK	14
--	----





Equil/Wellion

 MICRO-pump.....	20
---	----

Exacta

 Glance	14
--	----

ForaCare

 Diamond Mini DM30.....	19
 Diamond PRIMA.....	14
 FORA 6 Connect.....	19
 FORA GD40.....	19


GlucorX

 HCT.....	14
 Nexus.....	14
 Nexus Mini.....	14
 Nexus Blue.....	19
 Smart.....	14
 Q.....	14















Glucosmart

 Salsa.....	14
 Salsa Connect	14
 Salsa Connect (BLE)	19

GlucOX

 TD-4183	14
---	----

i-SENS

 Alphacheck Professional	15
 CareSens BGM/TEE2.....	15
 CareSens Dual.....	15
 CareSens H Beat	15
 CareSens N.....	15
 CareSens N Feliz.....	15
 CareSens N POP	15
 CareSens N Voice	15
 CareSens N Premier	15
 CareSens N Premier Carelight	15
 CareSens Pro.....	15
 CareSens S Fit.....	15
 No Coding Plus.....	15
 TEE2+.....	15

	Infopia	
	Fintetest Lite.....	15
	GlucoLab.....	15

	Insulet	
	Omnipod® System.....	20
	Omnipod® Dash™ System.....	20

	Intuity	
	POGO® Automatic™.....	15


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

	Medtronic	
	630G.....	20
	640G.....	20
	670G.....	20

	Menarini	
	GLUCOCARD G+.....	16
	GLUCOCARD SM.....	16
	GlucoFix Tech.....	16
	GlucoFix Tech GK.....	19
	Glucomen areo.....	16
	Glucomen areo GK.....	19
	Glucomen areo 2K.....	16
	Glucomen LX2.....	16


	Nipro	
	4SURE Smart.....	16
	4SURE Smart Duo.....	16

	Neon	
	GK+.....	19

	NovoNordisk	
	NovoPen® 6.....	22
	NovoPen Echo® Plus.....	22

	Palmdoc	
	1.....	17
	2.....	17
	Smart.....	17

	Prodigy	
	AutoCode.....	17

	ReliOn	
	Confirm.....	16
	Platinum.....	16
	Premier Blu.....	16
	Premier Classic.....	16
	Premier Voice.....	16
	Prime.....	16

	Roche	
	Accu-Chek Active.....	17
	Accu-Chek Aviva Combo.....	18
	Accu-Chek Aviva Connect.....	17
	Accu-Chek Aviva Expert.....	18
	Accu-Chek Aviva Insight.....	21
	Accu-Chek Aviva Nano.....	18
	Accu-Chek Aviva Plus Black.....	18
	Accu-Chek Aviva Plus Silver.....	18
	Accu-Chek Compact.....	18
	Accu-Chek Compact Plus.....	18
	Accu-Chek Guide.....	17
	Accu-Chek Guide Me.....	17
	Accu-Chek Instant.....	17
	Accu-Chek instant S.....	17
	Accu-Chek Mobile (USB).....	17
	Accu-Chek Nano.....	18
	Accu-Chek Performa.....	18
	Accu-Chek Performa Connect.....	17
	Accu-Chek Performa Insight.....	21
	Accu-Chek Performa Nano.....	18

	Roche	
	Accu-Chek Aviva Insight.....	21
	Accu-Chek Performa Insight.....	21
	Accu-Chek Spirit Combo.....	21
	Accu-Chek Aviva Solo.....	20
	Accu-Chek Guide Solo.....	20

	Sanofi	
	BGStar.....	17
	MyStar Extra.....	17

	Tandem	
	t:flex.....	20
	t:slim.....	20
	t:slim X2.....	20
	t:slim G4.....	20

	Taidoc	
	TD-4141.....	16
	TD-4183.....	16
	TD-4216B.....	16
	TD-4255.....	16
	TD-4257(v1).....	16
	TD-4257(v2).....	16
	TD-4280.....	16
	TD-4285.....	16
	TD-4289.....	16

	Terumo	
	Medisafe Fit Smile.....	19

	Terumo	
	Medisafe WITH.....	22

	Trividia (Nipro)	
	TRUE METRIX.....	16
	TRUE METRIX AIR.....	16
	TRUEresult.....	16
	TRUEyou mini.....	16

	ViCentra	
	Kaleido.....	20

	Wellion	
	Calla Dialog.....	17
	Calla Light.....	17
	Calla Mini.....	17
	Galileo Compact.....	17
	Galileo GLU/KET.....	17
	Leonardo GLU/KET.....	17
	Leonardo Compact.....	17
	Newton.....	17

	XPER Technology	
	A1 (TD-4183).....	17

	Ypsomed	
	MyLife Aveo.....	17

Allmän information

Om Glooko

Glooko erbjuder vårdgivare en onlinelösning som samlar in och lagrar alla diabetespatienters data centralt utan att någon mjukvaruinstallation behövs. Oavsett om enheten sänder via en kabel eller IR-anslutning, visas all uppladdad information omedelbart online på ett säkert Glooko-konto. Alla data från flera enheter konsolideras och presenteras i en enda rapport.

Avsedd användning

Glooko Transmitter är indicerad för att användas av vårdpersonal på vårdinrättningar för att överföra fördefinierade data från hemövervakningsenheter till en serverdatabas.

Kontraindikationer

Inga kända.

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.

Alla patientmedicinska diagnoser och behandlingar ska utföras under uppsikt av kvalificerad vårdpersonal! Glooko är inte avsett för att tillhandahålla automatiserade behandlingsbeslut eller användas som ersättning för professionell sjukvårdsbedömning. Glooko är inte avsett för nödsamtal eller överföring eller visning av några realtidslarm eller tidskritiska data! Glooko är inte avsett att ersätta direkt medicinsk övervakning eller akuta ingrepp.

Försiktighetsåtgärder

- Glooko Transmitter får inte doppas i eller utsättas för vätska. Vätskor kan skada Glooko Transmitter.
- Glooko Transmitter är återanvändbar. Avbryt användningen och kontakta kundtjänst om Glooko Transmitter visar tecken på skador (t.ex. slitna kablar eller materialförsämring).

Enhetskrav

Ett Glooko-konto krävs för att lagra data som överförs från Glooko Transmitter. Det initiala administratörskontot för kliniken skapas av Glooko Support Team. Ytterligare enskilda konton kan skapas av administratören på kliniken med hjälp av Glooko webbapp. Mer information om Glooko webbapp finns i manualen [Glooko för kliniker](#).

Komma igång

Detta behöver du:

1. En kompatibel blodglukosmätare, insulinpenna, insulinpump eller kontinuerlig glukosmätning (CGM);
2. Glooko Transmitter;
3. Ett Glooko-konto med tillgång till Population Tracker;
4. Uppladdningskabel som passar för diabetesenheten. Observera att Glooko inte tillhandahåller dessa kablar. Om du saknar en viss kabel, kontakta [tillverkaren av enheten](#).

Rengöra Glooko Transmitter

Rengör Glooko Transmitter med en mikrofiberduk för att avlägsna damm och partiklar. Undvik att utsätta Glooko Transmitter för vätskor.

Instruktioner för kassering

Kassera enligt lokala föreskrifter.

Snabba tips

- Ingen nätverksanslutning? Prova att flytta Glooko Transmitter till en annan plats inom din mottagning med mobilnätsmottagningen i åtanke.
- Laddar inte enheten upp? Kontrollera att Glooko Transmitter visar ”Redo för överföring” innan du ansluter din diabetesenhet.

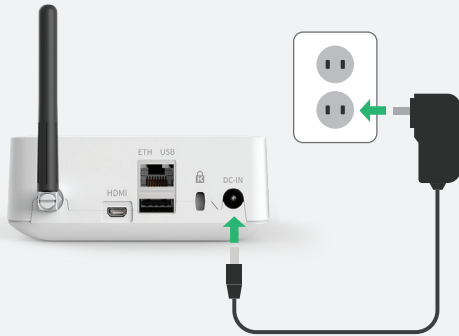


* Micro-HDMI-porten är inaktiverad.

Installation av Glooko Transmitter

Installation utan kabelbox

1A Ansluta Glooko Transmitter



1. Anslut strömförsörjningen enligt ovan och sätt i den i ett eluttag.

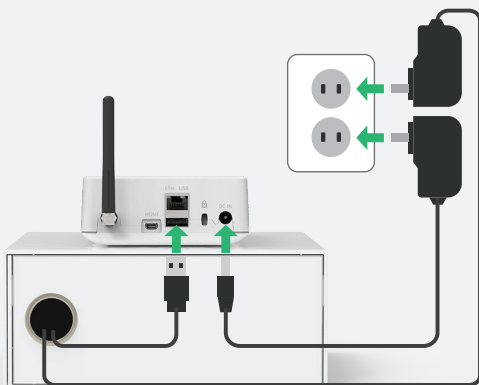
2A Start



1. Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra installationen.
2. "Redo för överföring" visas när installationen är klar.

Installation med kabelbox

1B Ansluta Glooko Transmitter och USB-hubb



1. Sätt USB-hubben inuti kabelboxen.
2. Anslut USB-hubben till Glooko Transmitter (med USB-kabeln) och anslut dess strömförsörjning till ett eluttag.
3. Sätt Glooko Transmitter ovanpå kabelboxen. Anslut strömförsörjningen enligt ovan och sätt i den i ett eluttag.

2B Start



1. Följ anvisningarna på skärmen för att slutföra installationen.
2. "Redo för överföring" visas när installationen är klar.



Observera: Om du vill ansluta Glooko Transmitter till Internet med Ethernet (istället för den inbyggda mobilanslutningen). Anslut Ethernet-kabeln så konfigurerar Glooko Transmitter sig själv. Se sidan 10 för ytterligare anvisningar.

3 Ansluta en diabetesenhet



Varje diabetesenhet ansluts på något av följande sätt:

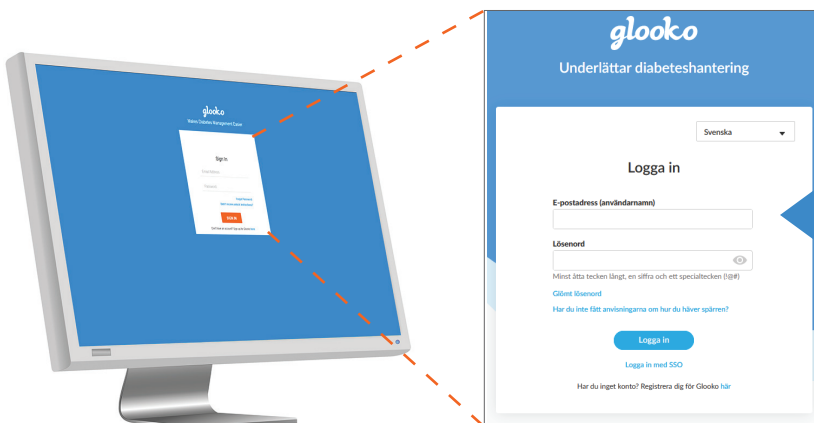
- USB-kabel (USB-port eller USB-hubb)
- Infrarött (inbyggd IR-mottagare eller för vissa enheter en SmartPix-kabel).
- NFC (närfältskommunikation)
- BLE (Bluetooth lågenergi)

4 Ladda upp data



Följ de specifika anvisningarna om hur du laddar upp alla kompatibla diabetesenheter på sidan 11-19. Överföringen är klar när skärmen blir grön.

5 Logga in på ditt Glooko-konto



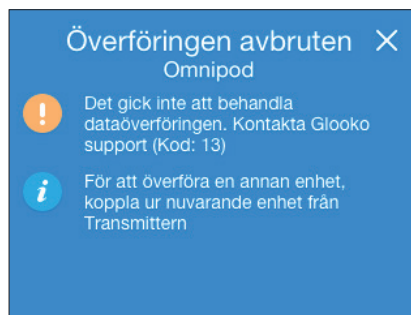
Gå till <https://my.glooko.com> för att logga in på din Population Tracker. Gå till fliken Tilldela enheter för att hämta uppladdade data.

 Mer information om hur du använder Glooko Transmitter finns i: [Glooko för kliniker - snabbstartsguide](https://support.glooko.com) på <https://support.glooko.com>

Ytterligare information



Du kan välja att starta om omedelbart om en uppdatering är klar. Annars uppdateras Glooko Transmitter automatiskt efter 10 timmar.



Du kommer att meddelas om uppladdningsprocessen misslyckades. Följ anvisningarna på skärmen.



Tryck på menyikonen för att få tillgång till fler funktioner.

Överföring av Bluetooth-enheter



Öppna menyn för Glooko Transmitter genom att trycka på meny-ikonen.



Välj "Överför Bluetooth-enhet"



Välj den enhet ni vill överföra data ifrån och följ instruktionerna på skärmen.

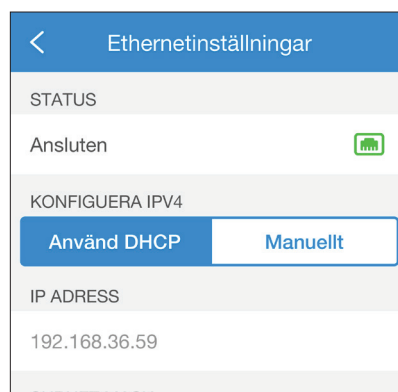
Ethernet-installation

När en Ethernet-kabel ansluts kommer Glooko Transmitter automatiskt att försöka ansluta till Internet via Ethernet.

Om du vill konfigurera Ethernet-anslutningen manuellt eller läsa av MAC-adressen, gå till:

Meny > Inställningar > Nätverksinställningar > Ethernet-inställningar


Om det konfigurerade Ethernet-nätverket inte är tillgängligt kommer Glooko Transmitter automatiskt att återgå till mobilanslutning.



Kompatibla enheter och överföringsmetoder

Nedan följer anvisningar om hur diabetesdata laddas upp från en kompatibel enhet med Glooko Transmitter. Om det inte finns uttryckliga uppladdningsanvisningar för enheten, behöver du bara ansluta den till Transmittern eller USB-hubben med dess specifika USB-kabel eller via IR så sker uppladdningen automatiskt.

Du behöver ett Glooko-konto med tillgång till Population Tracker. Data som laddas upp med Glooko Transmitter synkroniseras med ditt Population Tracker-konto som du kommer åt med dina inloggningsuppgifter för Glooko professionellt konto. Internet (mobilnät eller Ethernet-anslutning) krävs för att uppladdade data ska synkroniseras med Glooko-servern.

 Glooko Transmitter laddar upp glukosdata från mätare, insulinpumpar och CGM:er som listas nedan. Observera att vissa diabetesenheter kanske inte är tillgängliga på din marknad.

Glukosmätare och CGM:er – anslutna med USB-kabel

 Observera: Om du har en USB-hubb ansluten till Glooko Transmitter måste USB-hubben ha en egen strömförsörjning.



Abbott

FreeStyle Freedom Lite

FreeStyle Lite

Abbott FreeStyle
USB (2.5 mm)



FreeStyle InsuLinx
FreeStyle Libre Reader*

FreeStyle Precision Neo
FreeStyle Optium Neo

Micro USB



Precision Xceed

Precision Xtra

Abbott Xceed USB




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




Glukosmätare och CGM:er – anslutna med USB-kabel

Fortsättning från föregående sida

Acon Laboratories

On Call® Advanced	On Call® Resolve	<i>On Call USB (2.5 mm)</i>		Anslut och tryck på mätarens M - och S -knappar.
On Call® Plus	On Call® Vivid			
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			





AgaMatrix

WaveSense Jazz™	<i>AgaMatrix USB</i>	
Ally BGK	<i>Micro USB</i>	
Ally BGM	<i>i-Sens USB (2.5 mm)</i>	

Animas

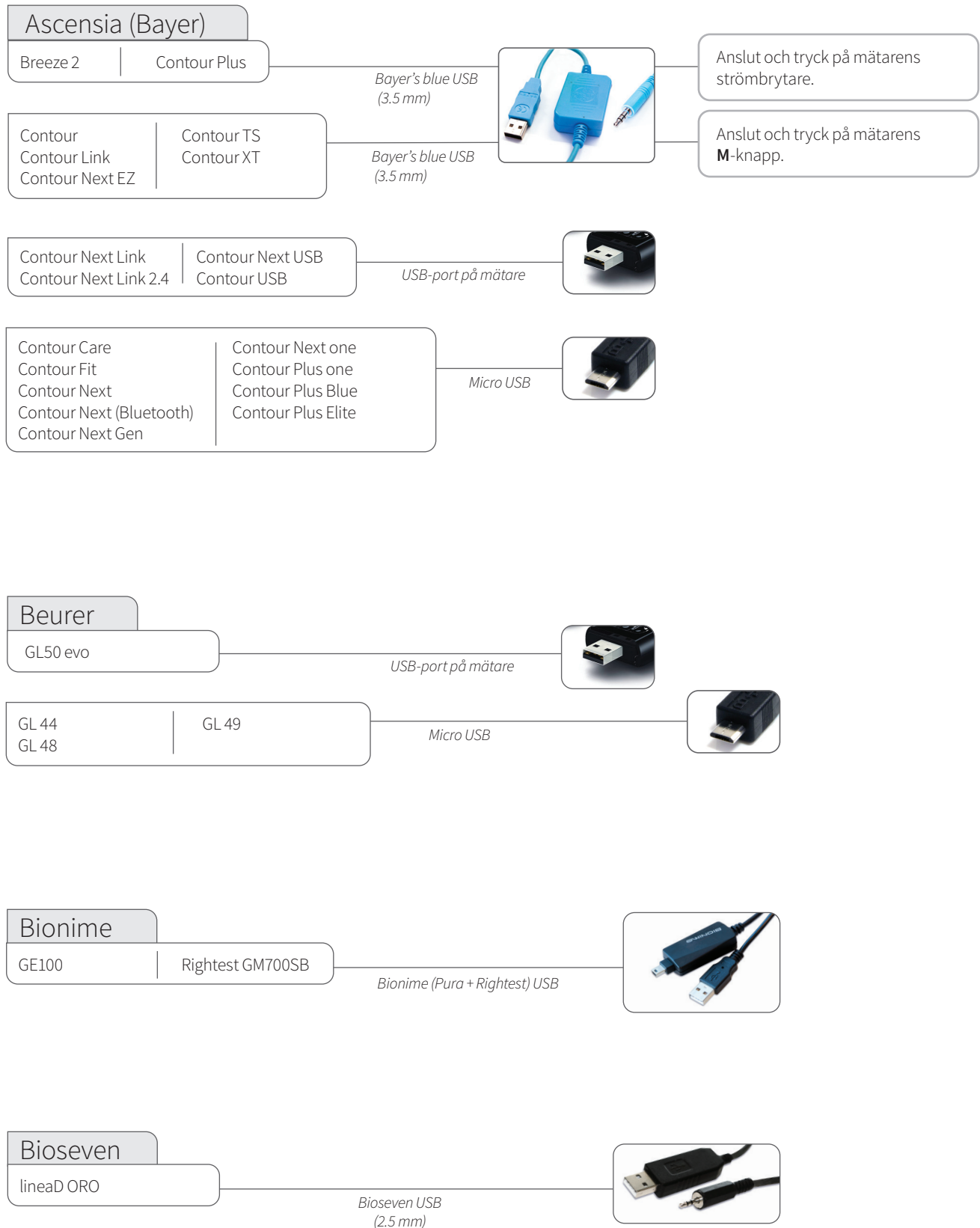
OneTouch Ping (meter)	<i>Mini USB</i>		Anslut och tryck på mätarens strömbrytare.
-----------------------	-----------------	--	--

Arkray

Glucocard 01	Glucocard Vital	<i>Arkray USB (2.5 mm)</i>		Anslut och tryck på valfri knapp.
Glucocard Shine	Glucocard Shine XL	<i>i-Sens USB (2.5 mm)</i>		
Glucocard Shine Connex	Glucocard Shine Express	<i>Micro USB</i>		Anslut och välj PC Link i huvudmenyn på mätaren.
Glucocard Expression	<i>Medcore Care + GlucoCard Expression USB (3.5 mm)</i>			

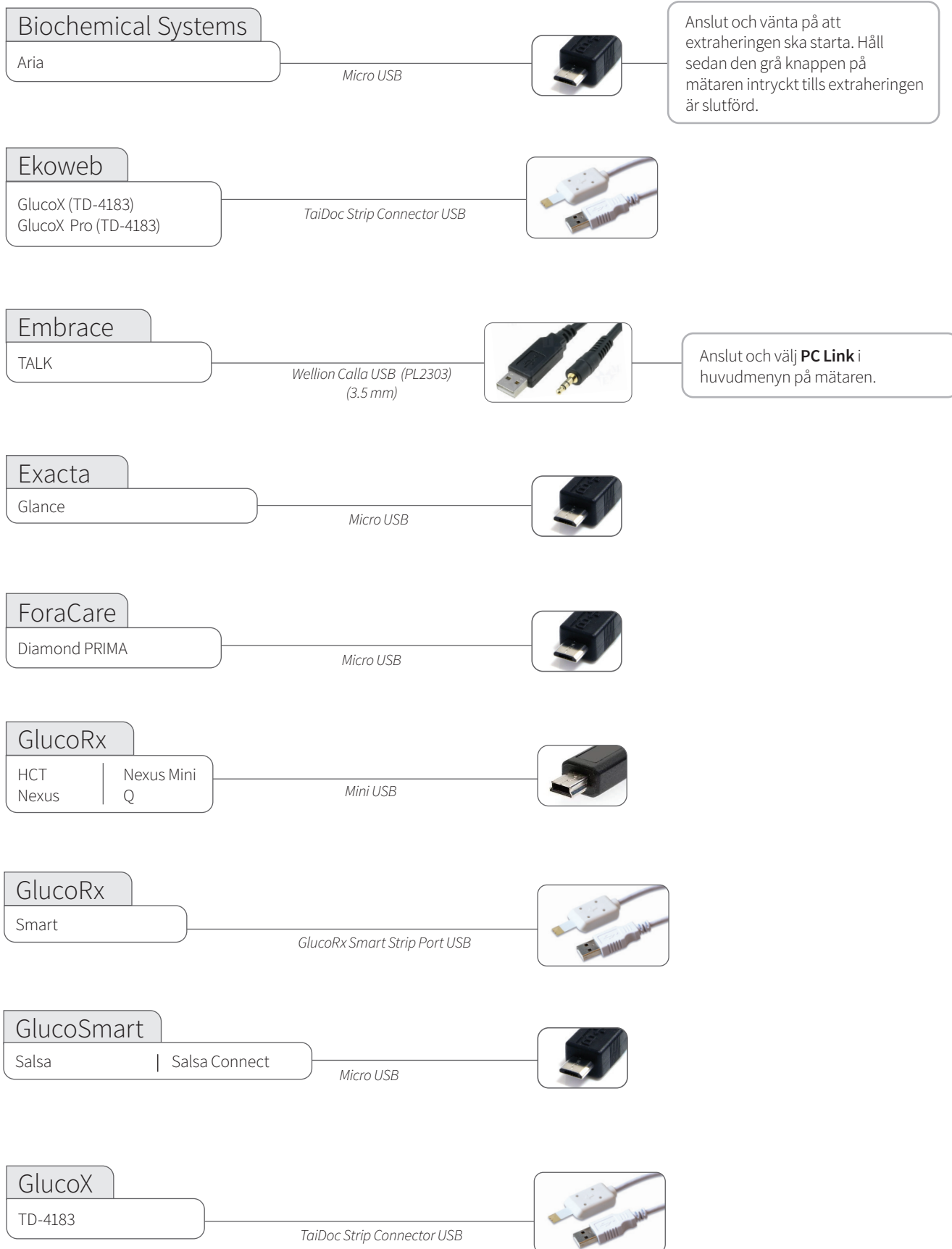
Glukosmätare och CGM:er – anslutna med USB-kabel

Fortsättning från föregående sida



Glukosmätare och CGM:er - anslutna med USB-kabel

Fortsättning från föregående sida



Glukosmätare och CGM:er - anslutna med USB-kabel

Fortsättning från föregående sida

i-SENS

Alphacheck Professional

Mini USB



Anslut och tryck på mätarens strömbrytare.

CareSens BGM/Tee2
CareSens Dual
CareSens H Beat
CareSens N
CareSens N POP
CareSens N Premier

CareSens N Premier Carelight
CareSens N Voice
CareSens Pro
CareSens S Fit
CareSens TEE2+
No Coding Plus

i-Sens USB
(2.5 mm)



Anslut och tryck sedan på mätarens **S**-knapp (**C**-knapp).

CareSens N Feliz

Micro USB



Infopia

Finetest Lite

Glucolab

Infopia USB
(2.5 mm)



Intuity

POGO® Automatic™

Micro USB



LifeScan

OneTouch Ultra
OneTouch Ultra2

OneTouch UltraEasy
OneTouch UltraMini

LifeScan USB
(3.5 mm)



Anslut och tryck på valfri knapp.

OneTouch Select Plus
OneTouch Ultra Plus Reflect
OneTouch Verio

OneTouch Verio Flex
OneTouch Verio Reflect

Micro USB



OneTouch Verio IQ

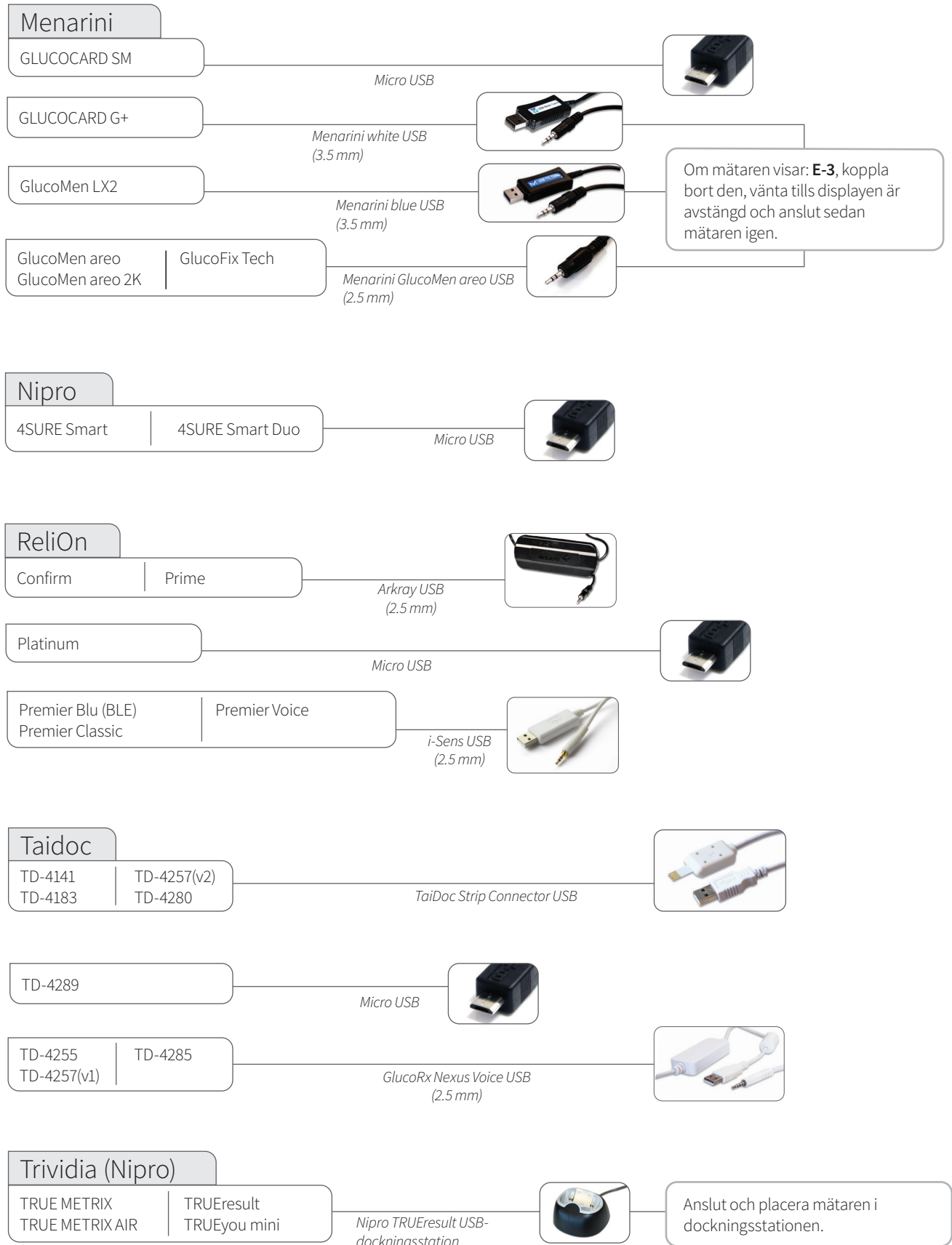
OneTouch Verio Sync

Mini USB



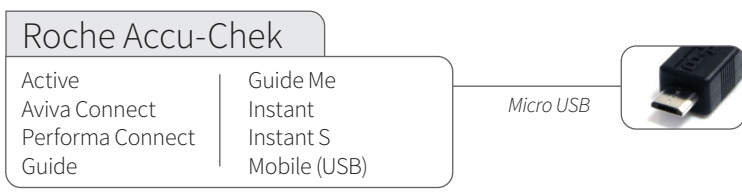
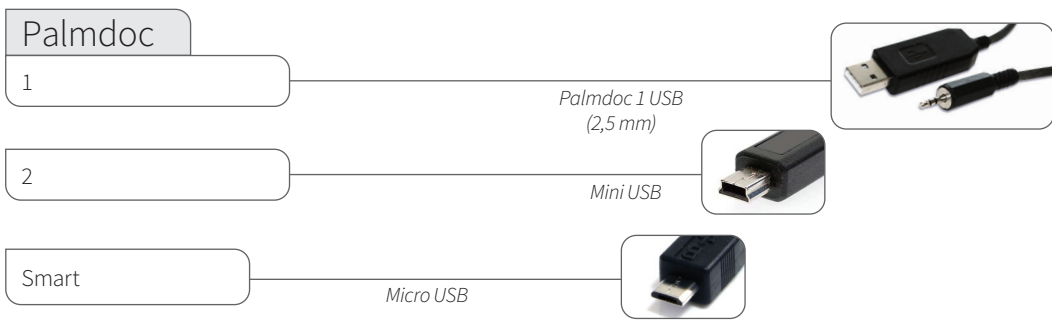
Glukosmätare och CGM:er – anslutna med USB-kabel

Fortsättning från föregående sida

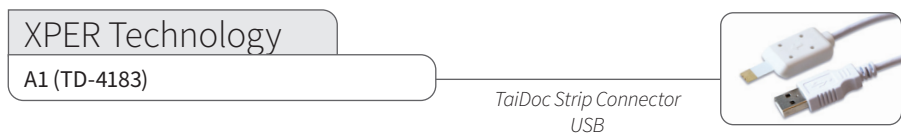
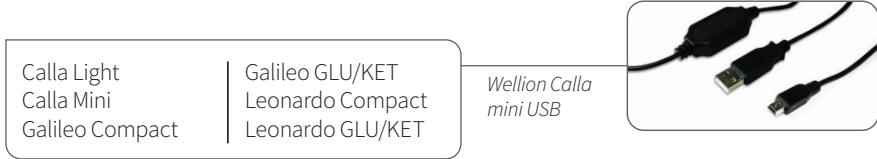
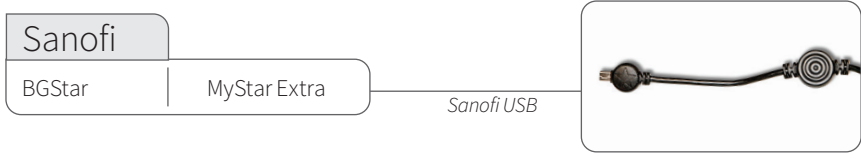


Glukosmätare och CGM:er – anslutna med USB-kabel

Fortsättning från föregående sida




När anslutningen är klar ska uppladdningen börja inom 20 sekunder efter att kabeln anslutits. Om inte, gå till huvudmenyn på mätaren. Gå till **Mina data > Dataöverföring > Rapporter** och anslut mätaren till USB-kabeln igen. (Håll inte ner de två pilknapparna.)



Blodglukosmätare – med IR-anslutning

Ställ mätaren i uppladdningsläge genom att följa nedanstående anvisningar. Placera glukosmätarens övre ände riktad mot IR-fönstret på Glooko Transmitter.

 Se till att hålla enheten helt stilla under uppladdningen. Ta inte bort enheten förrän skärmen visar: Överföring klar!

IR-fönster på Glooko Transmitter



Roche Accu-Chek

Aviva Nano
Aviva Plus Black
Aviva Plus Silver
Nano
Performa
Performa Nano



När mätaren är avstängd, aktivera IR-överföring genom att trycka på och hålla ner de två pilknapparna tills två pilar syns på displayen.

Aviva Combo
Aviva Expert



Gå till **Mina data** på huvudmenyn och välj **Dataöverföring**.

Compact



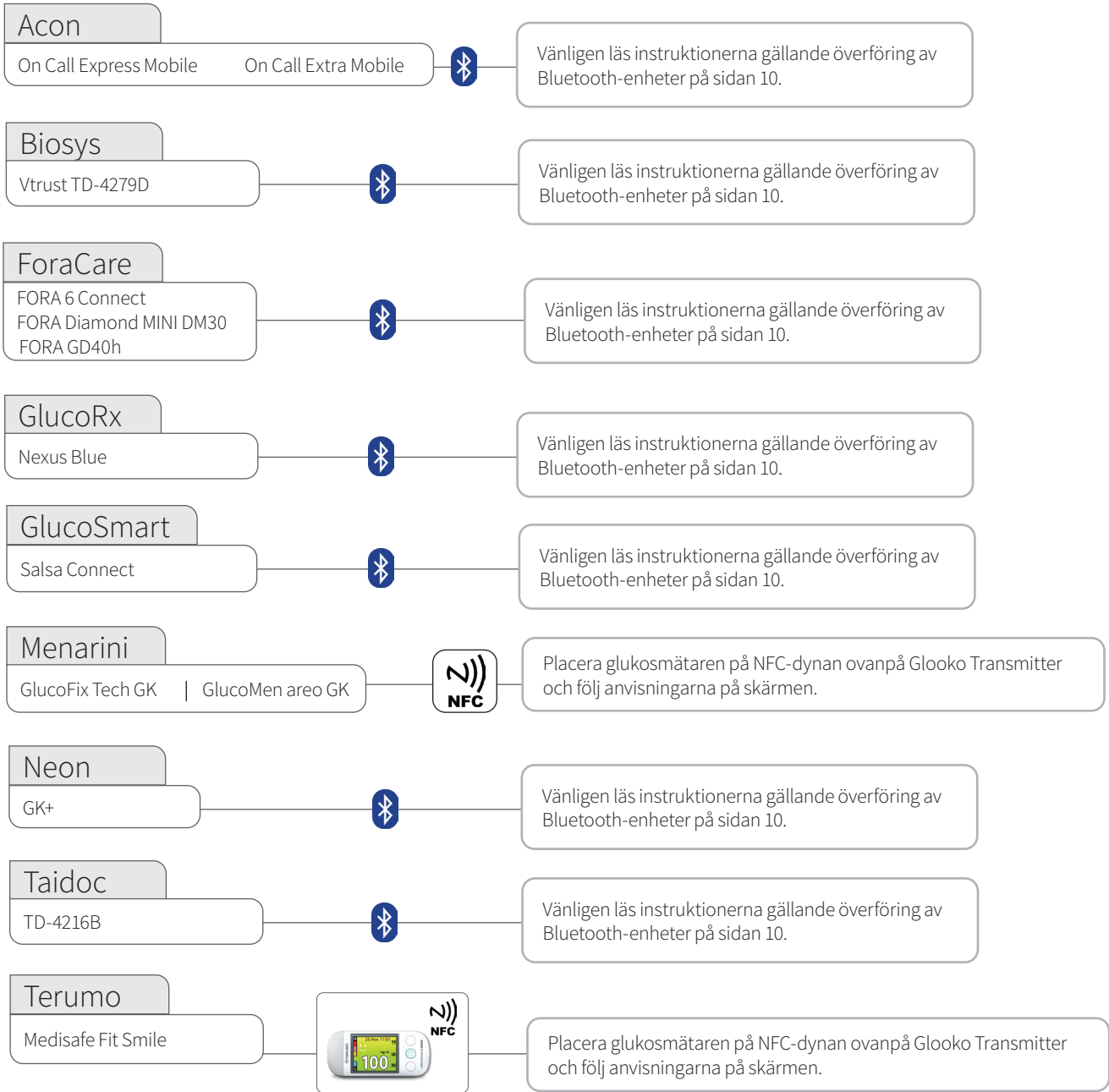
Aktivera IR-överföring genom att trycka på och hålla ner mätarens två översta knappar tills två pilar syns på displayen.

Compact Plus



Aktivera IR-överföring genom att trycka på och hålla ner knapparna **S** och **M** under displayen tills två pilar syns på displayen.

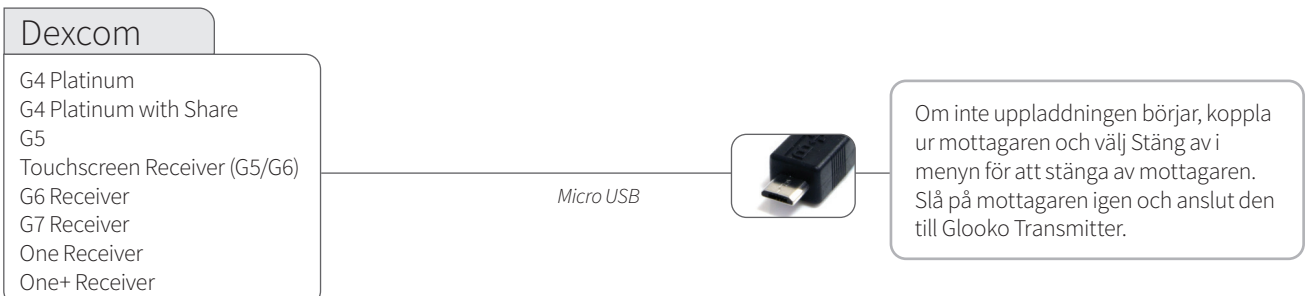
Glukosmätare och CGM anslutna via Bluetooth eller NFC



CGM:er – anslutna med USB-kabel



Observera: Om du har en USB-hubb ansluten till Glooko Transmitter måste USB-hubben ha en egen strömförsörjning.



Insulinpumpar – anslutna med vanlig USB-kabel



Observera: Om du har en USB-hubb ansluten till Glooko Transmitter måste USB-hubben ha en egen strömförsörjning.



Equil/Wellion

MICRO-pump

Micro USB



Insulet

Omnipod® Dash™ System

Micro USB



Omnipod® System

Mini USB



1. Sätt in DASH™ i Transmittern med USB-A till microkabeln.
2. Tryck på Exportera på DASH™.
3. Koppla ur DASH™ och koppla in den igen.
4. När uppladdningen är klar visar Glooko Transmitter Överföring klar.

Medtronic

630G | 670G
640G

USB-port på mätare

1. Anslut en Contour Next Link 2.4-mätare till Glooko Transmitter.
2. Följ instruktionerna på skärmen för att överföra data från Medtronic-pumpen.

Roche

Accu-Chek Aviva Solo
Accu-Chek Guide Solo

Micro USB



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

Tandem

t:flex | t:slim X2
t:slim | t:slim G4

Micro USB



Vicentra

Kaleido

Micro USB



Gå till den gula menyn och välj dataöverföring.

Insulinpumpar – med IR-anslutning



När det gäller Animas-pumpar, se till att pumpen är stoppad och skärmen lyser när överföringen börjar. Skärmen måste inte fortsätta lysa under hela överföringen.

Håll pumpen helt stilla och ta inte bort pumpen förrän skärmen visar: Överföring klar!

IR-fönster på Glooko Transmitter



Animas

OneTouch Ping (pump)
Vibe
Vibe Plus



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 IR-fönstret på Transmittern.
4. När överföringen är klar: Återuppta pump (**HUVUDMENY**, bläddra till **Stoppa/Återuppta** och tryck på **OK**; **Återuppta** är markerat). Tryck på **OK**.

Insulinpumpar – anslutna med IR-kablar

Kompatibla IR-kablar

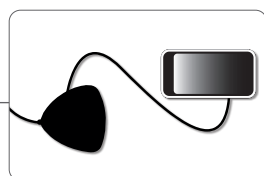
Roche Accu-Chek
Smart Pix-kabel



Roche Accu-Chek
Smart Pix 2-kabel



Accu-Chek Aviva Insight
Accu-Chek Performa Insight



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

1. Anslut Smart Pix 2-kabeln till Glooko Transmitter och vänta på att 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 handhetsmenyn **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 Transmitter. Koppla inte bort Smart Pix 2 ännu!
7. Vänta tills Glooko Transmitter bekräftar att uppladdningen lyckades.

Roche

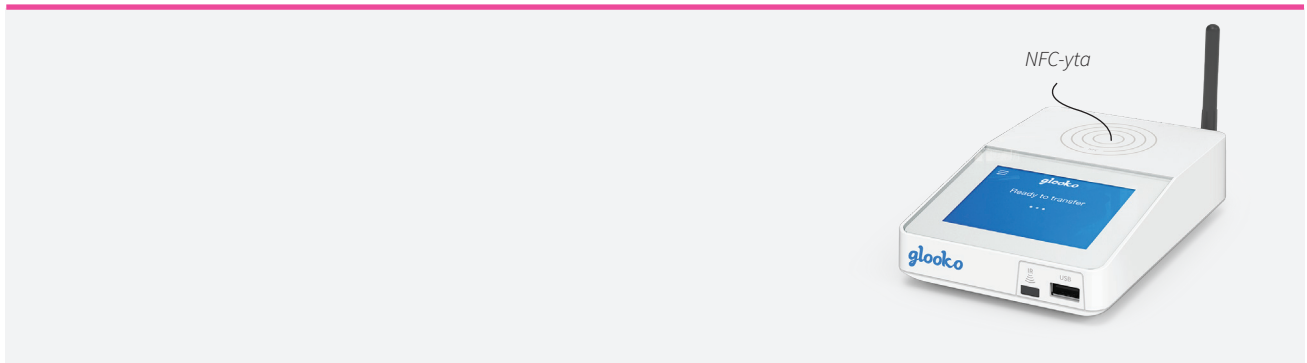
Accu-Chek Spirit Combo



Smart Pix or Smart Pix 2
Obs! Smart Pix med mjukvaruversion 3.02
eller senare krävs.

1. Anslut Smart Pix till Glooko Transmitter och vänta tills den blå lampan på Smart Pix börjar blinka långsamt.
2. Sätt pumpen i läget **Data Transfer** (stoppa pumpen och gå till menyn **Data Transfer**).
3. Placera pumpen så att IR-utgången pekar mot Smart Pix. Den blå lampan signalerar att data överförs till Smart Pix.
4. Vänta tills den blå lampan börjar blinka långsamt igen eller slutar att blinka helt och hållet.
5. Data överförs nu från Smart Pix till Glooko Transmitter. Obs! Koppla inte ifrån Smart Pix ännu.
6. Vänta tills Glooko Transmitter bekräftar att överföringen lyckades.

Insulinpumpar med NFC-anslutning



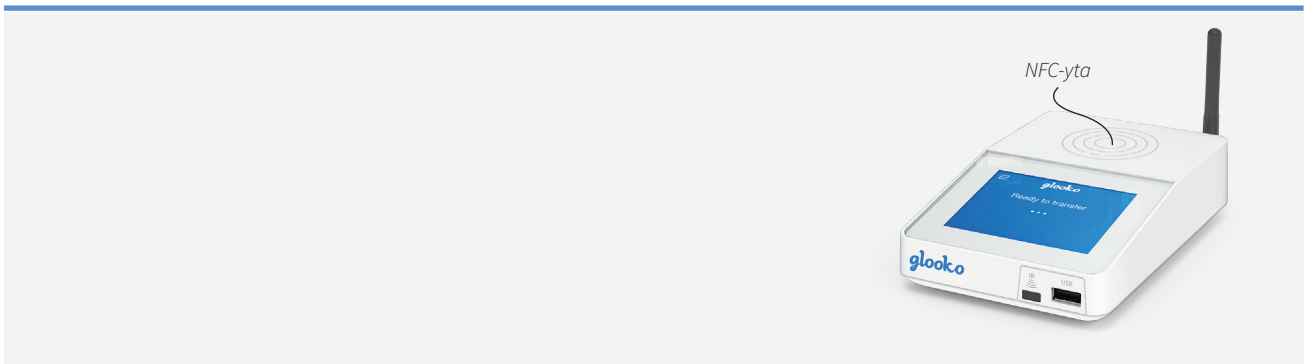
Terumo
Medisafe WITH



1. Se till att huvudmenyn syns på pumpens fjärrkontroll.
2. Placera fjärrkontrollen på NFC-plattan ovanpå Glooko Transmitter och följ anvisningarna på skärmen.

Observera att överföringssymbolen på fjärrkontrollens baksida måste vara placerad i mitten av NFC-plattan på Glooko Transmitter.

Insulinpennor – anslutna via NFC



NovoNordisk
NovoPen® 6
NovoPen Echo® Plus





Placera den uppladdningsbara pennan på NFC-ytan ovanpå Glooko Transmitter – och följ instruktionerna på skärmen.

Följande information gäller Glooko Transmitters med serienummer som börjar med 21 (t.ex. S21XXXXXX) eller lägre (t.ex. S20XXXXXX, S19XXXXXX, etc.).

Tekniska specifikationer

Kapslingsklass	IP20 – Endast inomhusbruk
GSM/GPRS	850/900/1800/1900 MHz
Drifttemperatur	5 °C till 40 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Strömförsörjning	Ingång: 100–240 VAC, 0,6 A, 50/60 Hz
	Utgång: 12 VDC, 2,0 A, LPS

  Glooko AB
Nellieckevägen 20
SE-412 63 Göteborg
SWEDEN




Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA



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

Följande information gäller för Glooko Transmitters med serienummer mellan 22000000 och 24079999.

Tekniska specifikationer

Kapslingsklass	IP20 – Endast inomhusbruk
CE	GPRS: 900/1800 MHz WCDMA: Band I/VIII LTE: Band 1/8
FCC	GPRS: 850/1900 MHz WCDMA: Band II/IV LTE: Band 2/4/5/12
Drifttemperatur	5 °C till 40 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20 °C till 70 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Strömförsörjning	Ingång: 100–240 VAC, 0,6 A, 50/60 Hz
	Utgång: 12 VDC, 2,0 A, LPS

   REF-0003
Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

 
MedEnvoy Global B.V
Prinses Margrietplantsoen 33
- Suite 123
2595 AM The Hague
The Netherlands

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



OBS! Alla allvarliga incidenter som har inträffat i förhållande till enheten ska rapporteras till tillverkaren och behörig myndighet i den medlemsstat där du eller din patient är etablerad.

Följande information gäller Glooko Transmitters med serienummer som börjar med 2408 (t.ex. S2408XXXX) eller högre (t.ex. S25XXXXXX).

Tekniska specifikationer

Kapslingsklass	IP20 – Endast inomhusbruk
GPRS, WCDMA, LTE	GPRS: 900/1800 MHz WCDMA: Band I/VIII LTE: Band 1/2/3/4/5/7/8/12/13/18/19/20/26/28/38/40/41
Drifttemperatur	5 °C till 40 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20 °C till 70 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Strömförsörjning	Ingång: 100–240V AC, 0.6A, 50/60 Hz
	Utgång: 12V DC, 2.0A, LPS



REF-0003



Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

MedEnvoy Global B.V
Prinses Margrietplantsoen 33
- Suite 123
2595 AM The Hague
The Netherlands

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



OBS! Alla allvarliga incidenter som har inträffat i förhållande till enheten ska rapporteras till tillverkaren och behörig myndighet i den medlemsstat där du eller din patient är etablerad.

Följande information gäller för Glooko Transmitters i Förenade Arabemiraten.

Tekniska specifikationer

Kapslingsklass	IP20 – Endast inomhusbruk
GPRS, WCDMA, LTE	GPRS: 900/1800 MHz WCDMA: Band I/VIII LTE: Band 1/2/3/4/5/7/8/12/13/18/19/20/26/28/38/40/41
Drifttemperatur	5 °C till 40 °C
Förvarings-/transporttemperatur	-20 °C till 70 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Strömförsörjning	Ingång: 100–240V AC, 0.6A, 50/60 Hz
	Utgång: 12V DC, 2.0A, LPS



REF-0003



Glooko AB
Nellikevägen 20
SE-412 63 Göteborg
SWEDEN

Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

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



OBS! Alla allvarliga incidenter som har inträffat i förhållande till enheten ska rapporteras till tillverkaren och behörig myndighet i den medlemsstat där du eller din patient är etablerad.