



Glooko Transmitter

Brugsanvisning – til Glooko-brugere

Indholdsfortegnelse

Find din enhed.....4-5

Generelle oplysninger6

Om Glooko6

Tilsluttet anvendelse6

Kontraindikationer6

Advarsler6

Forholdsregler6

Krav til enheden6

Sådan kommer du i gang7

Rengøring af Glooko Transmitter.....7

Anvisninger for bortskaffelse7

Hurtige tips7

Opsætning af Glooko Transmitter8

Opsætning uden kabelboks8

Opsætning med kabelboks8

Tilslut en diabetesenhed.....9

Upload data9

Yderligere oplysninger10

Opsætning af Ethernet.....10

Kompatible enheder og overførselsmetoder.....11

Find din enhed

Glukosemåler



CGM




Insulinpumpe



Insulinpen




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

Generelle oplysninger

Om Glooko

Glooko tilbyder behandlere en onlineløsning, der indsamler og gemmer alle deres diabetespatienters data centralt, uden at det er nødvendigt at installere software. Uanset om enheden overfører data via et kabel eller en infrarød forbindelse, vises alle uploadede oplysninger straks online på en sikker Glooko-konto. Alle data fra flere forskellige enheder samles og præsenteres i én rapport.

Tilsigtet anvendelse

Glooko Transmitter er beregnet til brug af sundhedspersonale på behandlingssteder og anvendes til at overføre foruddefinerede data fra hjemmeovervågningsenheder til en serverdatabase.

Kontraindikationer

Ingen kendte.

Advarsel!

Glooko hverken måler, fortolker eller træffer beslutninger om de data, der videregives, og er heller ikke beregnet til at træffe automatiserede behandlingsbeslutninger eller til at anvendes i stedet for en professionel vurdering. Al medicinsk diagnose og behandling skal udføres under tilsyn af en passende relevant sundhedudbyder.

Al diagnosticering og behandling af patienter skal foretages under tilsyn af kvalificeret sundhedspersonale! Glooko må ikke anvendes til at træffe automatiserede beslutninger om behandling eller som erstatning for en vurdering af en professionel behandler. Glooko er ikke beregnet til nødopkald eller til overførsel eller indikation af alarmer i realtid eller tidskritiske data! Glooko er ikke beregnet til at erstatte direkte medicinsk supervision eller nødindgreb.

Forholdsregler

- Undgå at nedsænke Glooko Transmitter i eller udsætte den for væske. Væsker kan beskadige Glooko Transmitter.
- Glooko Transmitter kan genbruges. Afbryd brugen, og kontakt kundesupport, hvis Glooko Transmitter viser tegn på skader (såsom flossede ledninger eller nedbrydning af materialet).

Krav til enheden

Du skal have en Glooko-konto for at kunne gemme data, der overføres fra Glooko Transmitter. Den første administratorkonto til klinikken oprettes af Glooko Support Team. Yderligere individuelle konti kan oprettes af administratoren på klinikken ved hjælp af Glooko-webapplikationen. Se Glooko for klinikker - Startvejledning for at få flere oplysninger om Glooko-webapplikationen.

Sådan kommer du i gang

Du skal bruge:

1. En kompatibel glukosemåler, en insulinpen, en insulinpumpe eller en kontinuerlig glukosemonitor (CGM).
2. Glooko Transmitter
3. En Glooko-konto med adgang til Population Tracker.
4. Overførselskablet, som passer til den pågældende diabetesenhed. Bemærk, at Glooko ikke sælger disse kabler. Hvis du mangler et bestemt kabel, skal du kontakte producenten af enheden.

Rengøring af Glooko Transmitter

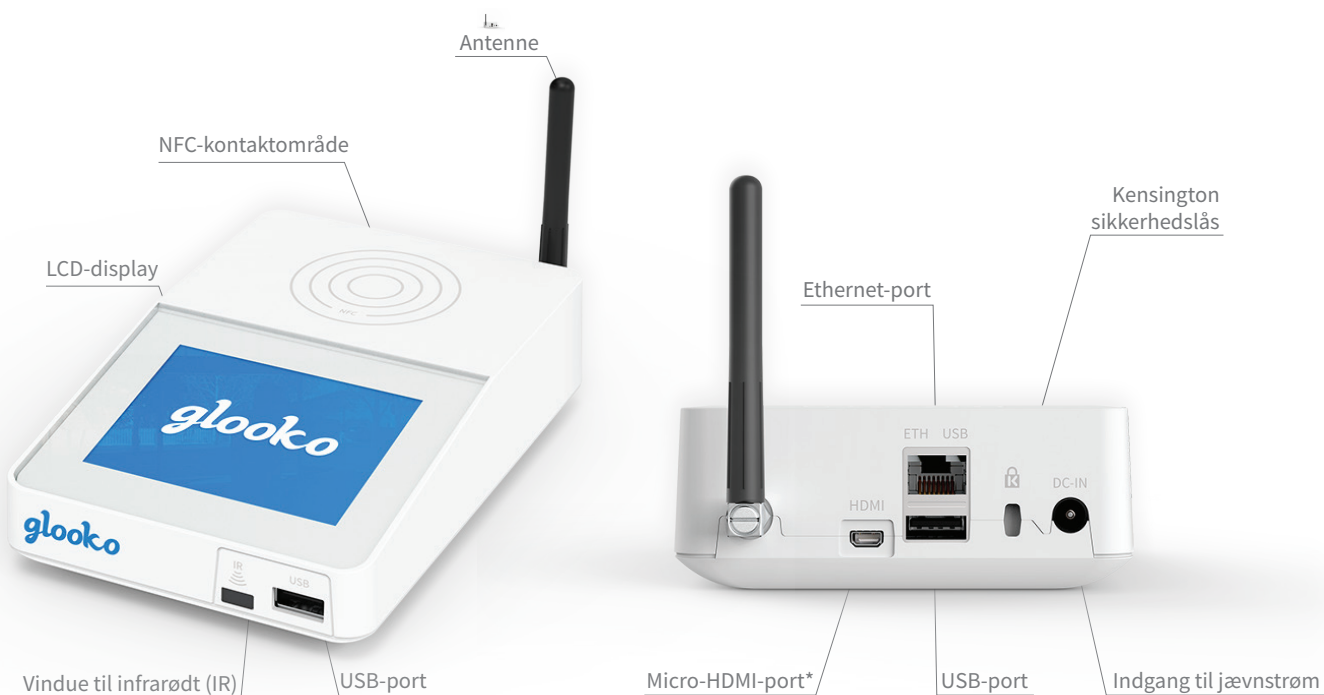
Til rengøring af Glooko Transmitter skal du bruge en mikrofiberklud til at fjerne støv eller partikler. Undgå at udsætte Glooko Transmitter for væsker.

Anvisninger for bortskaffelse

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Hurtige tips

- Ingen netværksforbindelse? Prøv at flytte Glooko Transmitter til en anden placering på klinikken, hvor der måske er bedre mobilnetværkssignal.
- Uploader enheden ikke? Kontrollér, at Glooko Transmitter viser "Klar til overførsel", inden du tilslutter din diabetesenhed.

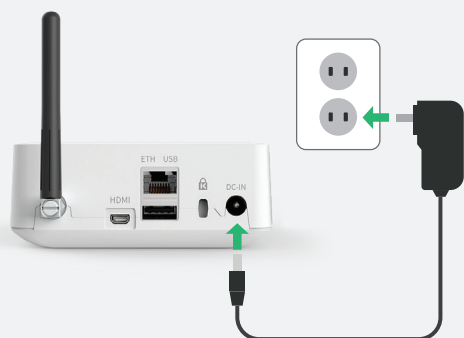


* Micro-HDMI-porten er deaktiveret.

Opsætning af Glooko Transmitter

Opsætning uden kabelboks

1A Tilslut Glooko Transmitter



1. Tilslut strømforsyningen som vist ovenfor, og slut den til en stikkontakt.

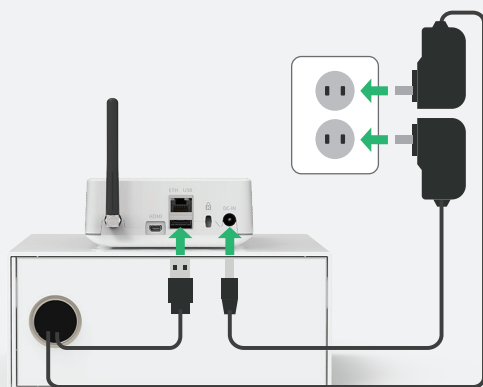
2A Opstart



1. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre opsætningen.
2. "Klar til overførsel" vises på skærmen, når opsætningen er afsluttet.

Opsætning med en kabelboks

1B Tilslut Glooko Transmitter og USB-hubben



1. Placer USB-hubben i kabelboksen.
2. Slut USB-hubben til Glooko Transmitter (med USB-kablet), og slut dens strømforsyning til en stikkontakt.
3. Placer Glooko Transmitter oven på kabelboksen. Tilslut strømforsyningen som vist ovenfor, og slut den til en stikkontakt.

2B Opstart



1. Følg vejledningen på skærmen for at gennemføre opsætningen.
2. "Klar til overførsel" vises på skærmen, når opsætningen er afsluttet.



Bemærk: Hvis du vil slutte Glooko Transmitter til internettet ved hjælp af Ethernet (i stedet for den indbyggede mobilforbindelse). Sæt Ethernet-kablet i, hvorefter Glooko Transmitter konfigurerer sig selv. Der er yderligere anvisninger på side 10.

3 Tilslut en diabetesenhed



Hver diabetesenhed kan tilsluttes på en af følgende måder:

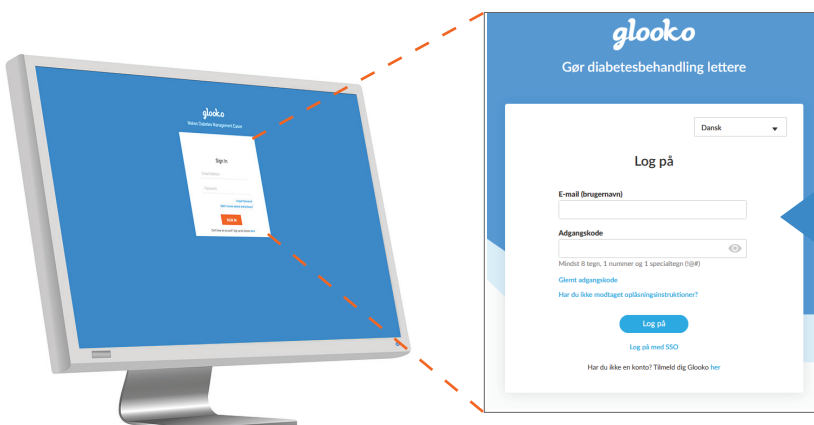
- USB-kabel (USB-port eller USB-hub)
- Infrarød (indbygget IR-modtager eller til visse enheder et SmartPix-kabel).
- NFC (Near field communication)
- BLE (Bluetooth Low Energy)

4 Upload data




Følg den specifikke vejledning i, hvordan man uploader fra alle kompatible diabetesenheder, på side 11-19. Overførslen er færdig, når skærmen bliver grøn.

5 Log på din Glooko-konto



Gå til <https://my.glooko.com> for at logge på din Population Tracker. Gå til fanen Tildel enheder for at hente de uploadede data.

 For yderligere oplysninger om brug af Glooko Transmitter henvises til: [Glooko for clinics - Quick Start Guide](https://support.glooko.com) på <https://support.glooko.com>

Yderligere oplysninger



Hvis en opdatering er klar, kan du vælge at genstarte med det samme. Ellers opdateres Glooko Transmitter automatisk efter 10 timer.



Hvis uploadprocessen mislykkedes, får du besked herom. Følg vejledningen på skærmen.

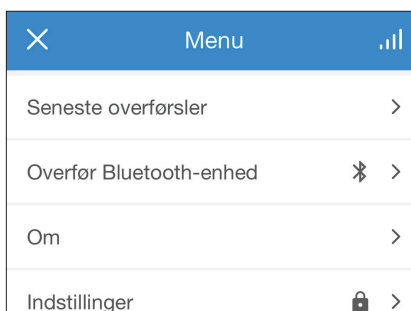


Du kan se flere funktioner ved at trykke på menuikonet.

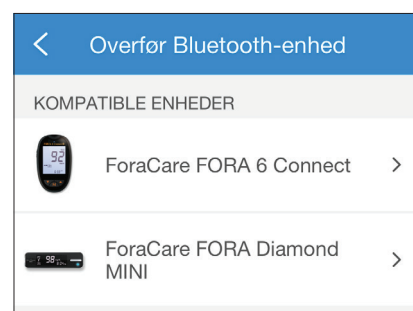
Overfør Bluetooth-enheder



Åbn Glooko Transmitter-menuen ved at trykke på menuikonet.



Vælg "Overfør Bluetooth-enhed"



Vælg den enhed, du vil overføre, og følg anvisningerne på skærmen.

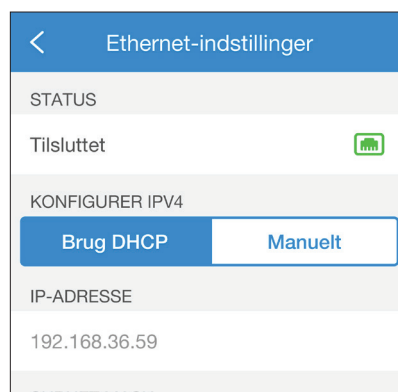
Opsætning af Ethernet

Når der tilsluttes et Ethernet-kabel, forsøger Glooko Transmitter automatisk at oprette forbindelse til internettet via Ethernet.

Hvis du vil konfigurere Ethernet-forbindelsen manuelt eller læse MAC-adressen, skal du gå til:

Menu > Indstillinger > Netværksindstillinger > Ethernet-indstillinger


Hvis det konfigurerede Ethernet-netværk ikke er tilgængeligt, vender Glooko Transmitter automatisk tilbage til mobilforbindelsen.




Kompatible enheder og overførselsmetoder

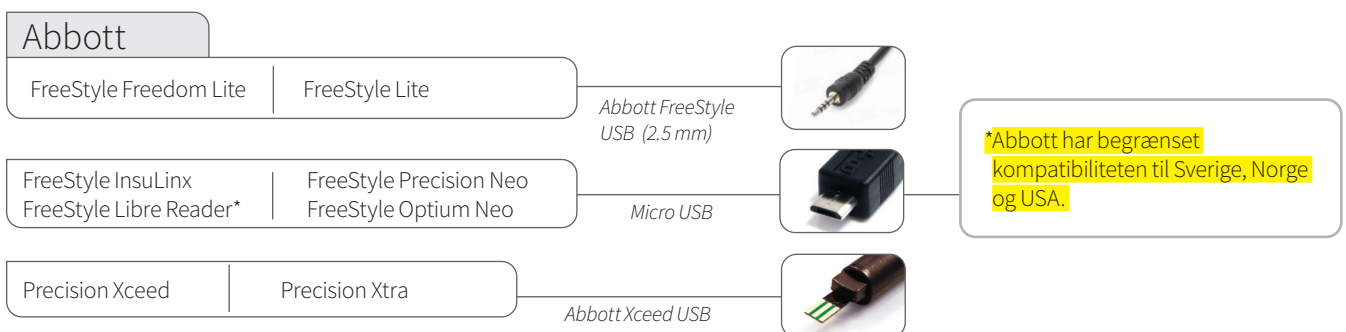
Nedenfor er en vejledning i, hvordan man uploader diabetesdata fra en kompatibel enhed ved hjælp af Glooko Transmitter. Medmindre der er givet en udtrykkelig brugsvejledning til apparatet, skal du blot tilslutte det til transmitteren eller USB-hub med det specifikke USB-kabel, eller via IR, Bluetooth eller NFC, og der påbegyndes en automatisk overførsel.

Du skal have en Glooko-konto med adgang til Population Tracker. De data, der uploades ved hjælp af Glooko Transmitter, synkroniseres med din Population Tracker-konto, som du kan få adgang til med logonoplysningerne fra din Glooko-konto. Du skal bruge en internetforbindelse (mobilnetværk eller Ethernet-forbindelse), for at de uploadede data kan synkroniseres med Glooko-serveren.

 Glooko Transmitter overfører glukosedata fra de målere, insulinpumper og CGMs, der er anført nedenfor. Bemærk venligst, at nogle blodsukkerapparater muligvis ikke er tilgængelige i dit land.

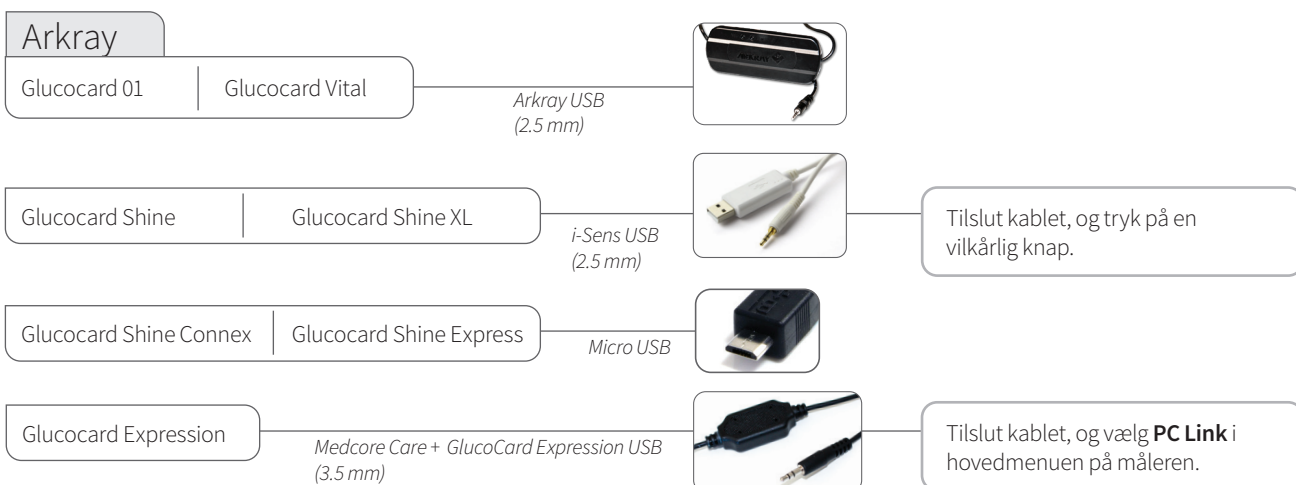
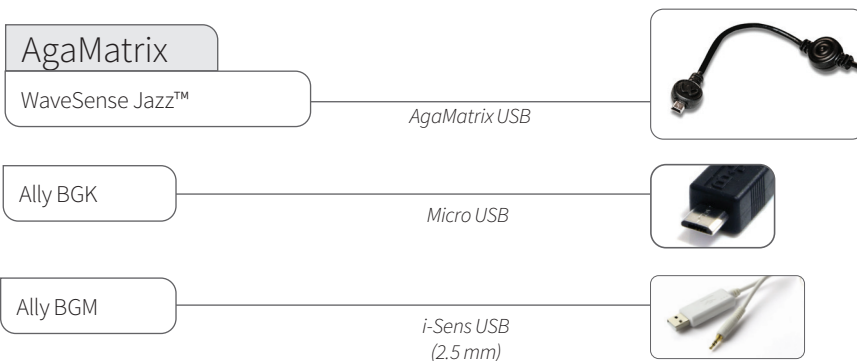
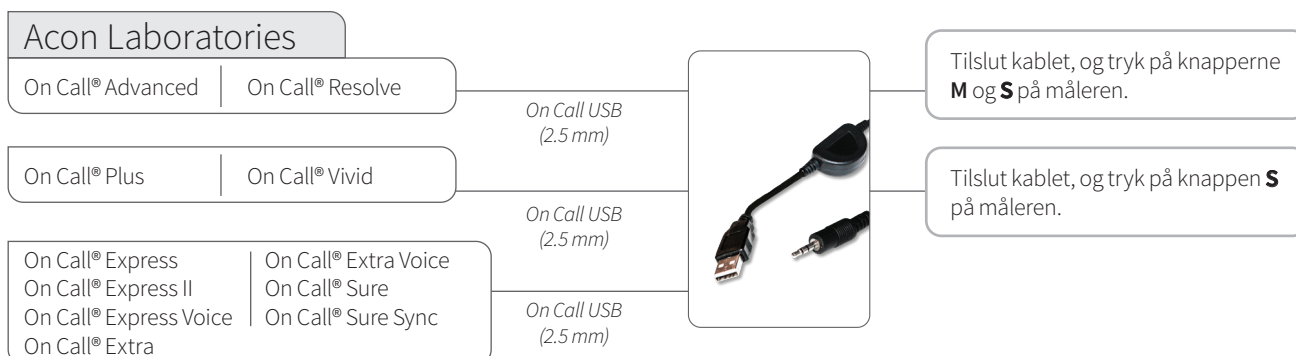
Glukosemålere og CGM'er – tilsluttet med USB-kabel

 Bemærk: Hvis du har en USB-hub tilsluttet til Glooko Transmitter, skal USB-hubben have sin egen strømforsyning.



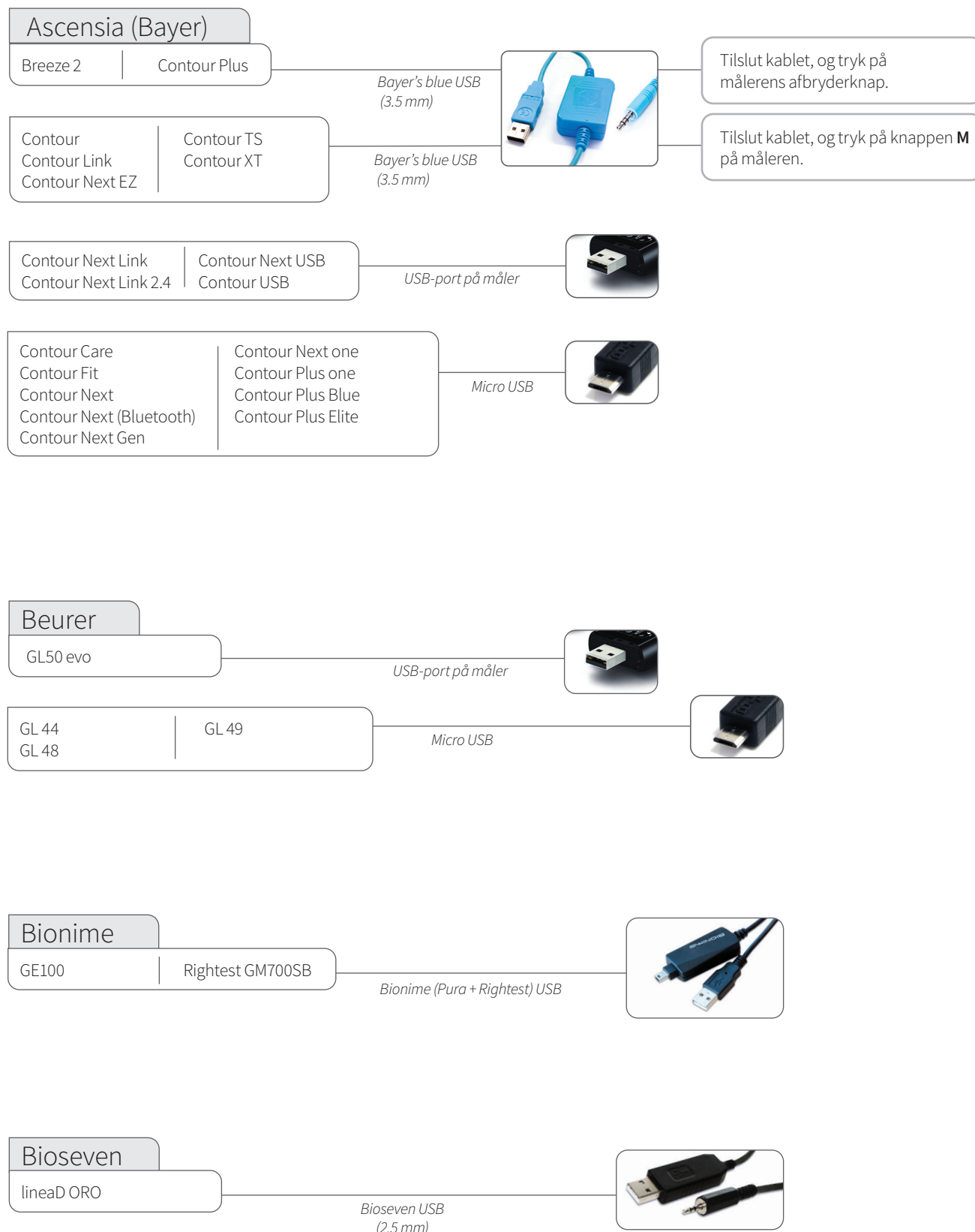
Glukosemålere og CGM'er – tilsluttet med USB-kabel

Fortsat fra forrige side



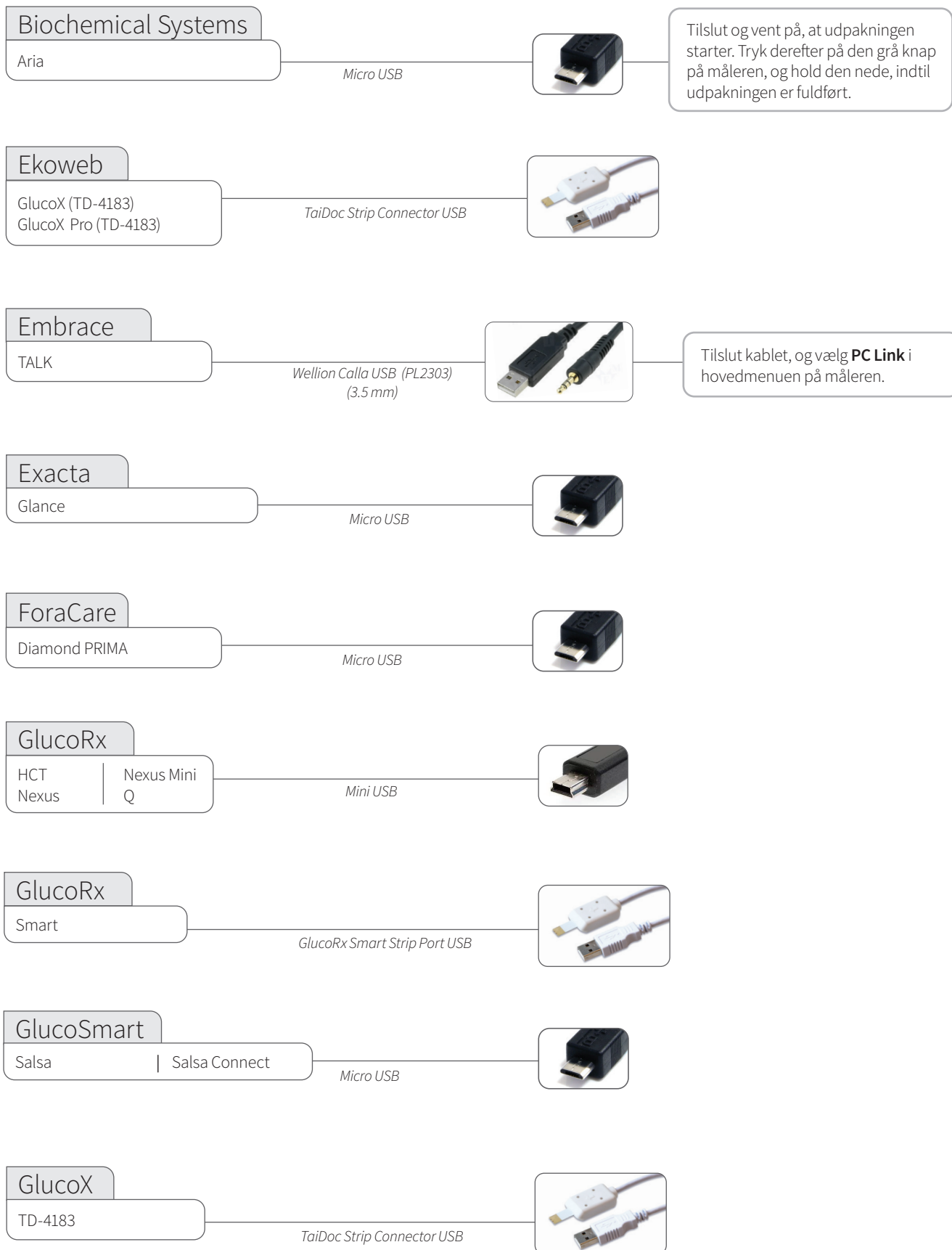
Glukosemålere og CGM'er – tilsluttet med USB-kabel

Fortsat fra forrige side



Glukosemålere og CGM'er – tilsluttet med USB-kabel

Fortsat fra forrige side



Glukosemålere og CGM'er – tilsluttet med USB-kabel

Fortsat fra forrige side

i-SENS

Alphacheck Professional

Mini USB



Tilslut kablet, og tryk på målerens afbryderknap.

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)



Tilslut, og tryk derefter på knappen **S(C)** på måleren.

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)



Tilslut kablet, og tryk på en vilkårlig knap.

OneTouch Select Plus
OneTouch Ultra Plus Reflect
OneTouch Verio

OneTouch Verio Flex
OneTouch Verio Reflect

Micro USB



OneTouch Verio IQ

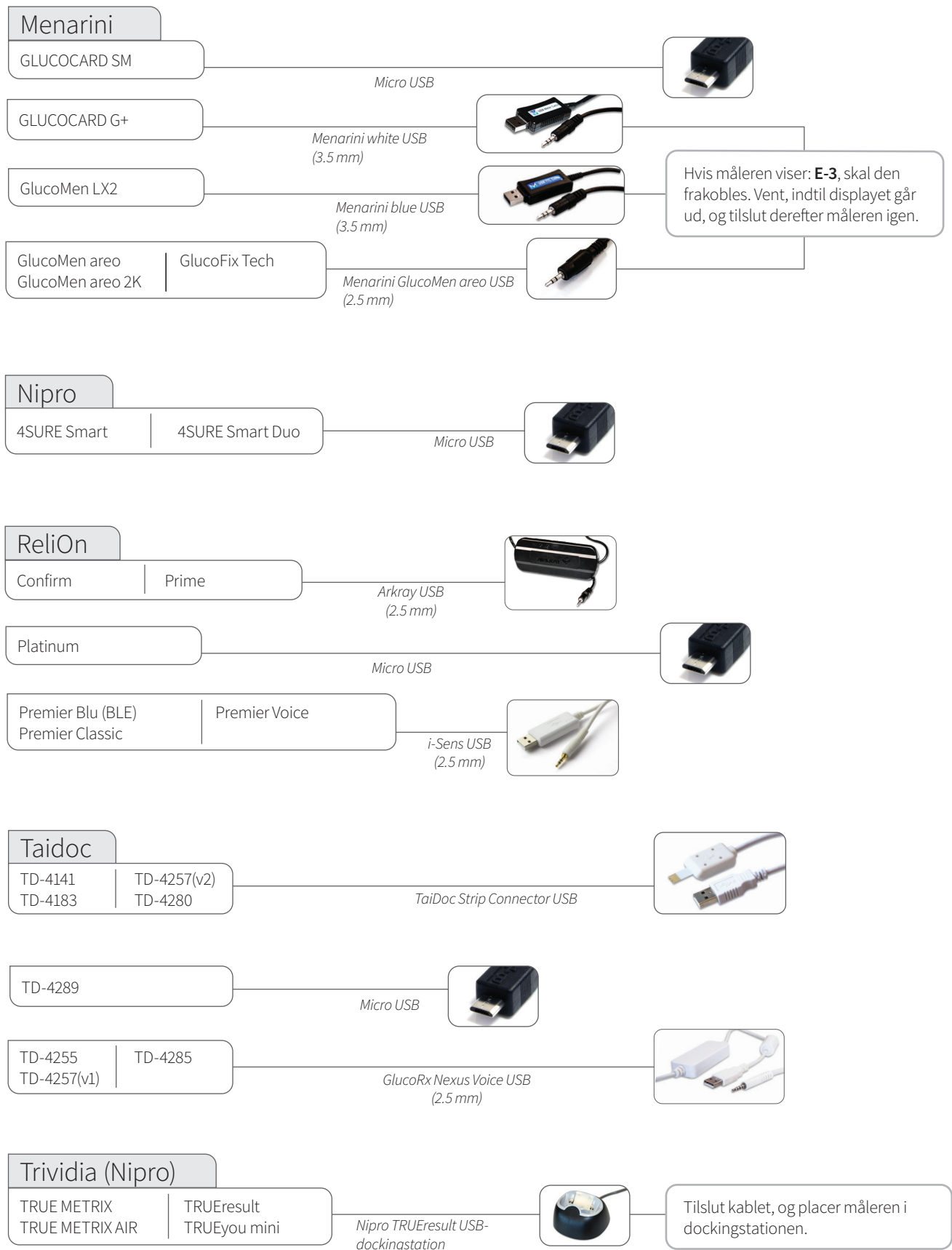
OneTouch Verio Sync

Mini USB



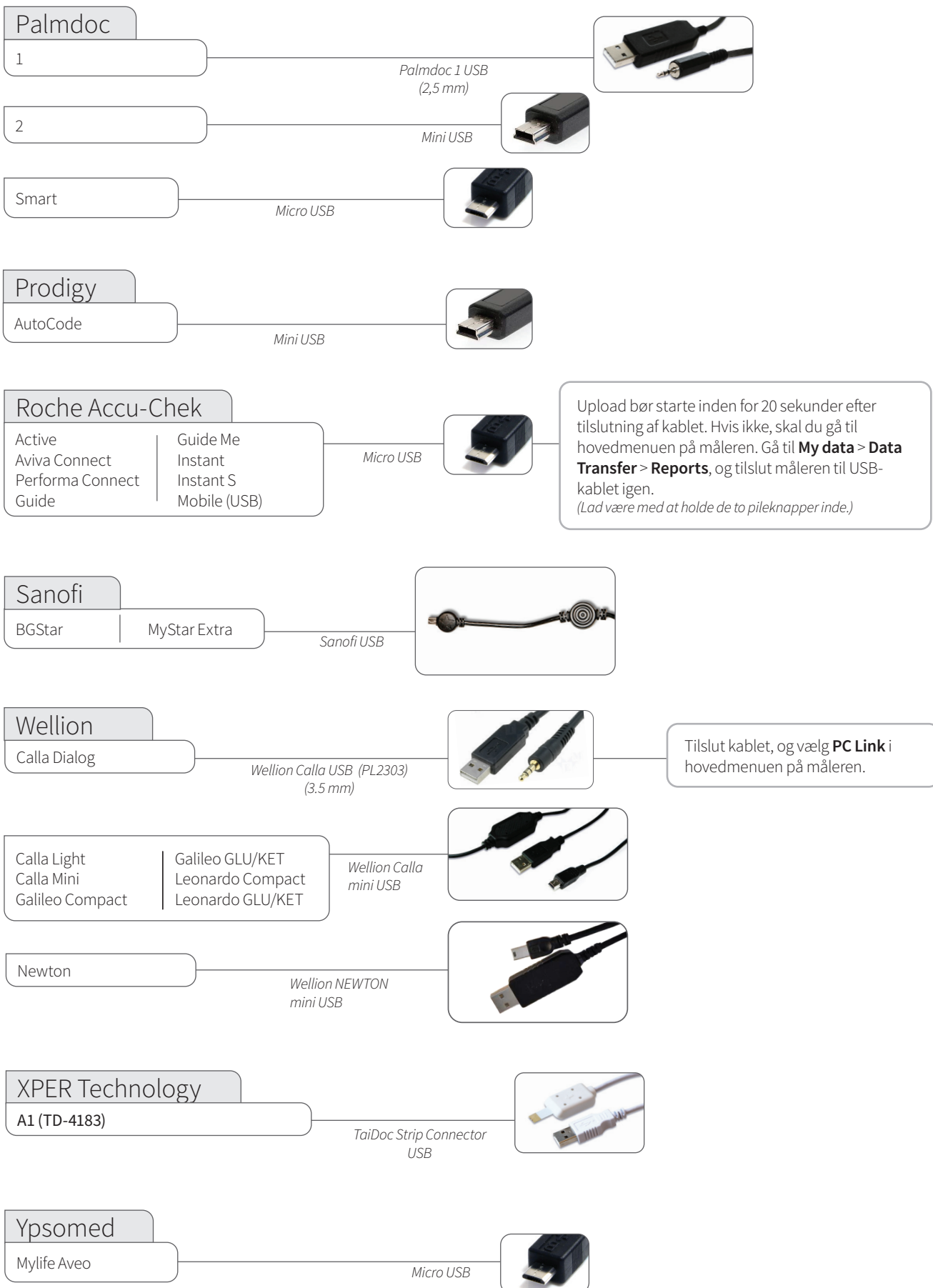
Glukosemålere og CGM'er – tilsluttet med USB-kabel

Fortsat fra forrige side



Glukosemålere og CGM'er – tilsluttet med USB-kabel

Fortsat fra forrige side



Glukosemålere – med infrarød forbindelse

Indstil måleren til overførselstilstand ved at følge vejledningen nedenfor. Placer glukosemålerens øverste ende, så den vender mod IR-vinduet på Glooko Transmitter.

 Sørg for at holde enheden helt stille under overførslen. Enheden må ikke fjernes, før skærmen viser: Overførslen er gennemført!

IR-vindue på Glooko Transmitter



Roche Accu-Chek

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



Når måleren er slukket, aktiveres IR-overførslen ved at holde de to pileknapper inde, indtil der vises to pile på displayet.

Aviva Combo
Aviva Expert



Gå til **My data** i hovedmenuen, og vælg **Data transfer**.

Compact



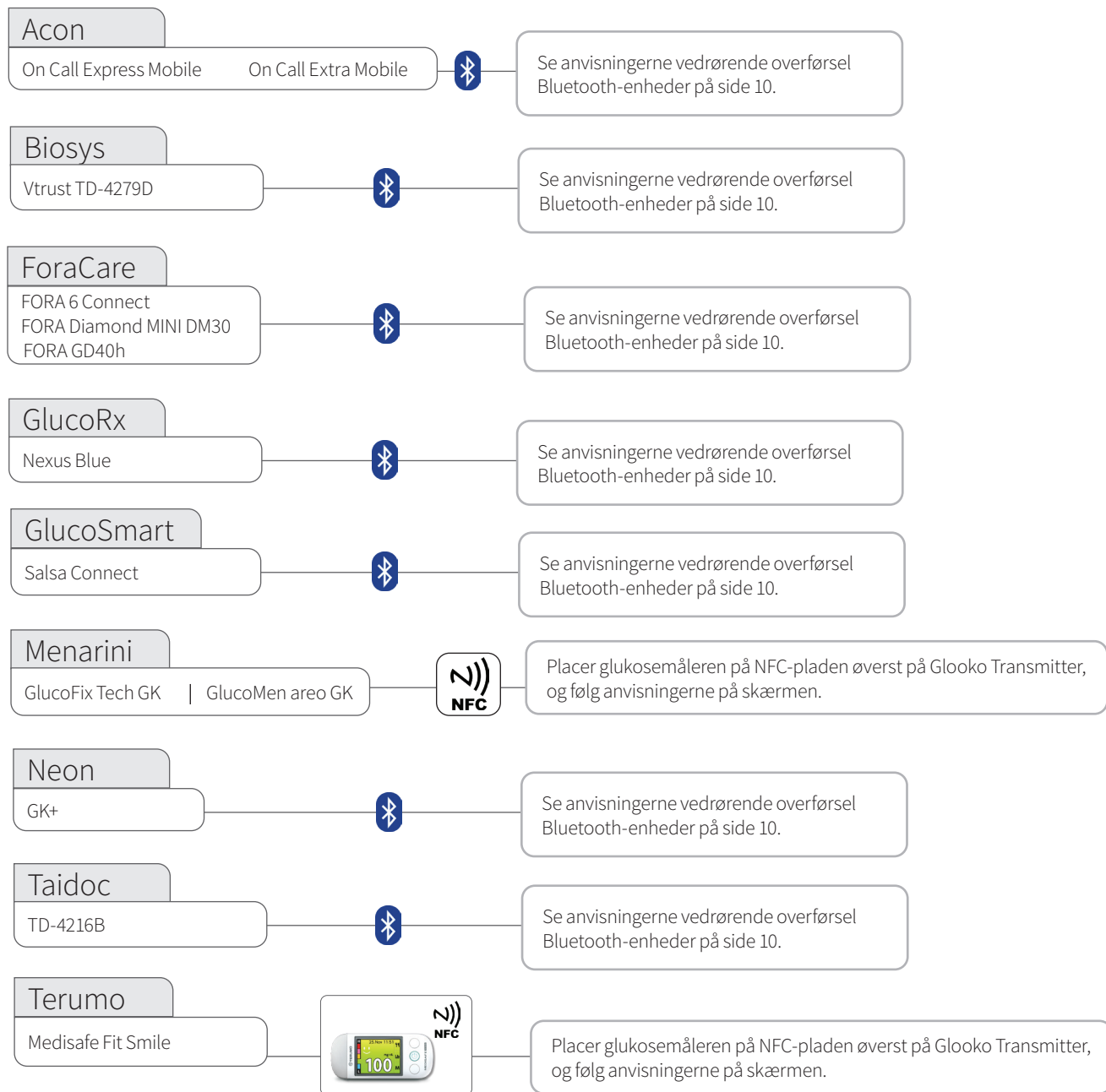
Aktivér IR-overførsel ved at holde målerens to øverste knapper inde, indtil der vises to pile på displayet.

Compact Plus




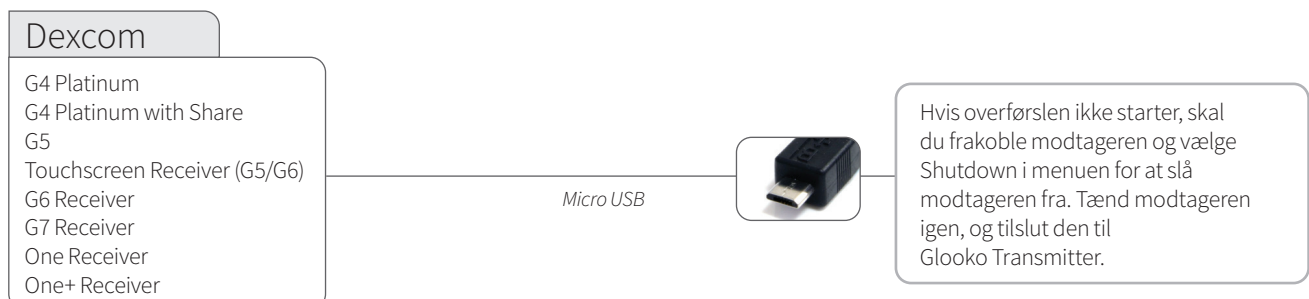
Aktivér IR-overførsel ved at holde knapperne **S** og **M** under displayet inde, indtil der vises to pile på displayet.

Glukosemålere og CGM'er – tilsluttet med Bluetooth eller NFC



CGM'er – tilsluttet med USB-kabel

 Bemærk: Hvis du har en USB-hub tilsluttet til Glooko Transmitter, skal USB-hubben have sin egen strømforsyning.



Insulinpumper – tilsluttet med standard USB-kabel



Bemærk: Hvis du har en USB-hub tilsluttet til Glooko Transmitter, skal USB-hubben have sin egen strømforsyning.



Equil/Wellion

MICRO-pump

Micro USB



Insulet

Omnipod® Dash™ System

Micro USB



Omnipod® System

Mini USB



1. Tilslut DASH™ til transmitteren med USB-A til Micro-kablet.
2. Tryk på Export på DASH™.
3. Tag DASH™ ud, og sæt det i igen.
4. Når overførslen er fuldført, viser Glooko Transmitter "Overførslen er gennemført".

Medtronic

630G
640G

670G

USB-port på måler

1. Tilslut en Contour Next Link 2,4 meter til Glooko Transmitter.
2. Følg vejledningen på skærmen for at uploade data fra din Medtronic-pumpe.

Roche

Accu-Chek Aviva Solo
Accu-Chek Guide Solo

Micro USB



1. Åbn hovedmenuen på håndsettet til pumpen.
2. Vælg USB i hovedmenuen.
3. Forbind håndsettet til Glooko Transmitter ved hjælp af micro-USB-kablet.

Tandem

t:flex
t:slim

t:slim X2
t:slim G4

Micro USB



Vicentra

Kaleido

Micro USB



Gå til den gule menu, og vælg Dataoverførsel.

Insulinpumper – med infrarød forbindelse



Ved brug af Animas-pumperne: Sørg for, at pumpen er inaktiv, og at der er lys i skærmen, når overførslen begynder. Skærmen behøver ikke at forblive oplyst under hele overførslen.

Hold pumpen helt stille, og fjern den ikke, før skærmen viser: Overførslen er gennemført!

IR-vindue på Glooko Transmitter



Animas

OneTouch Ping (pump)
Vibe
Vibe Plus



1. Slå pumpen fra. (**HOVEDMENU**, rul til **Suspnd/Resum**, og tryk på **OK**. **Suspend** fremhæves).
2. Tryk på **OK**.
3. Placer pumpen med bagsiden mod IR-vinduet på transmitteren.
4. Når overførslen er færdig: Slå pumpen til (**HOVEDMENU**, rul til **Suspnd/Resum**, og tryk på **OK**; **Resume** fremhæves). Tryk på **OK**.

Insulinpumper – tilsluttet med infrarøde kabler

Kompatible infrarøde kabler

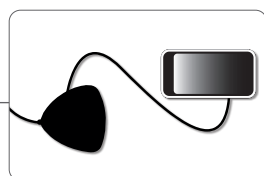
Roche Accu-Chek
Smart Pix kabel



Roche Accu-Chek
Smart Pix 2 kabel



Accu-Chek Aviva Insight
Accu-Chek Performa Insight



Smart Pix 2
Bemærk! Tilslut pumpens håndsat til Smart Pix 2 med et micro USB-kabel.

1. Tilslut Smart Pix 2-kablet til Glooko Transmitter, og afvent, at den blå indikator på Smart Pix 2 begynder at blinke langsomt.
2. Tilslut håndsettet til Smart Pix 2 med et micro USB-kabel.
3. I håndsettmenuen skal du vælge **Connect to PC** og trykke på **OK**.
4. Sørg for, at pumpen er inden for håndsettets rækkevidde.
5. Den blå indikator på Smart Pix 2 lyser, mens der overføres data fra enheden til Smart Pix 2.
6. Den blå indikator slukker selv, og både Smart Pix 2 og enheden udsender en lyd for at signalere, at dataene overføres fra Smart Pix 2 til Glooko Transmitter. Frakobl ikke Smart Pix 2 endnu!
7. Afvent, at Glooko Transmitter bekræfter, at overførslen er gennemført.

Roche

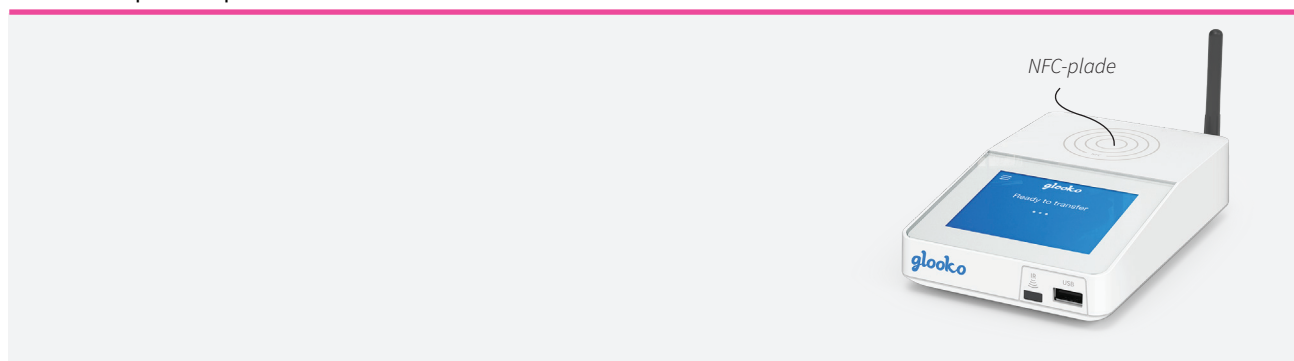
Accu-Chek Spirit Combo



Smart Pix eller Smart Pix 2
Bemærk! Smart Pix-softwareversion 3.02 eller nyere er påkrævet ved brug af Smart Pix.

1. Slut Smart Pix til Glooko Transmitter-enheden, og afvent, at den blå indikator på Smart Pix begynder at blinke langsomt.
2. Sæt pumpen i **Data Transfer** mode (stop pumpen, og gå til menuen **Data Transfer**).
3. Anbring pumpen med IR-øjet vendt mod Smart Pix. Den blå indikator signalerer, at dataene overføres til Smart Pix.
4. Afvent, at den blå indikator begynder at blinke langsomt igen eller holder helt op med at blinke.
5. Dataene overføres nu fra Smart Pix til Glooko Transmitter-enheden. Afbryd ikke Smart Pix endnu!
6. Afvent, at Glooko Transmitter-enheden signalerer, at upload-processen er gennemført korrekt.

Insulinpumper – tilsluttet med NFC

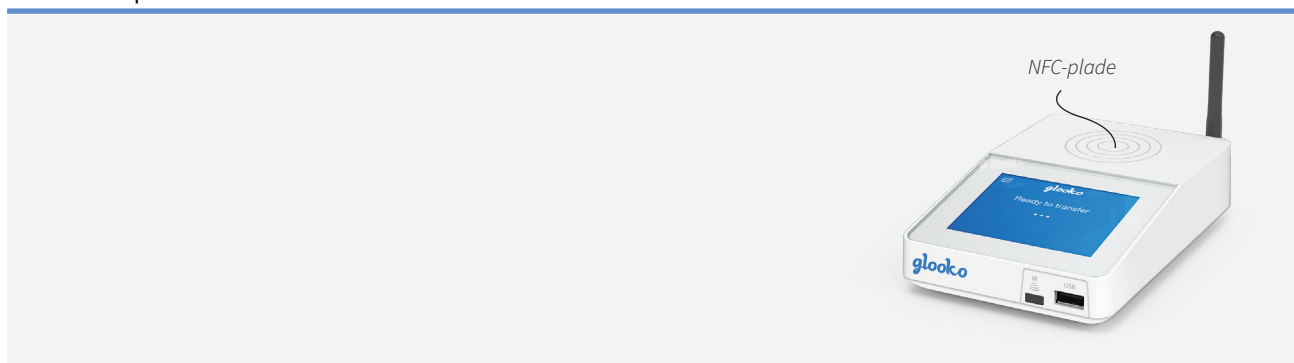


Terumo
Medisafe WITH



1. Kontroller, at hovedmenuen vises på fjernbetjeningen til pumpen.
 2. Placer fjernbetjeningen on på NFC-pad på toppen af Glooko transmitteren og følg vejledning på skærmen.
- Bemærk venligst, at transmissionssymbolet på bagsidet af fjernbetjeningen skal være på linje med midten af NCF-pad på Glooko transmitteren.*

Insulinpenne - tilsluttet med NFC



NovoNordisk
NovoPen® 6
NovoPen Echo® Plus



Placer den tilsluttede pen på NFC-pladen på toppen af Glooko Transmitter-enheden – og følg anvisningerne på skærmen.

Følgende oplysninger gælder for Glooko Transmittere med serienumre, der starter med 21 (f.eks. S21XXXXXX) eller lavere (f.eks. S20XXXXXX, S19XXXXXX osv.).

Tekniske specifikationer

Kabinetbeskyttelse	IP20 – kun til indendørs brug
GSM/GPRS	850/900/1800/1900 MHz
Driftstemperatur	5 °C til 40 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Strømforsyning	Indgang: 100–240 V AC, 0,6 A, 50/60 Hz
	Udgang: 12 V DC, 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>

Følgende oplysninger gælder for Glooko Transmitters med serienumre mellem 22000000 og 24079999.

Tekniske specifikationer

Kabinetbeskyttelse	IP20 – kun til indendørs brug
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
Driftstemperatur	5 °C til 40 °C
Opbevarings-/transporttemperatur	-20 °C til 70 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Strømforsyning	Indgang: 100–240 V AC, 0,6 A, 50/60 Hz
	Udgang: 12 V DC, 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>



BEMÆRK: Enhver alvorlig hændelse, der er forekommet i forbindelse med enheden, skal indberettes til producenten og den kompetente myndighed i det medlemsland, hvor du og/eller din patient har hjemsted.

Følgende oplysninger gælder for Glooko Transmitters med serienumre, der starter med 2408 (f.eks. S2408XXXX) eller højere (f.eks. S25XXXXXX).

Tekniske specifikationer

Kabinetbeskyttelse	IP20 – kun til indendørs brug
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
Driftstemperatur	5 °C til 40 °C
Opbevarings-/transporttemperatur	-20 °C til 70 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Strømforsyning	Indgang: 100–240V AC, 0.6A, 50/60 Hz
	Udgang: 12V DC, 2.0A, LPS



REF REF-0003

EC REP

MD

IP 20

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



BEMÆRK: Enhver alvorlig hændelse, der er forekommet i forbindelse med enheden, skal indberettes til producenten og den kompetente myndighed i det medlemsland, hvor du og/eller din patient har hjemsted.

Følgende oplysninger gælder for Glooko Transmitters i De Forenede Arabiske Emirater.

Tekniske specifikationer

Kabinetbeskyttelse	IP20 – kun til indendørs brug
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
Driftstemperatur	5 °C til 40 °C
Opbevarings-/transporttemperatur	-20 °C til 70 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Strømforsyning	Indgang: 100–240V AC, 0.6A, 50/60 Hz
	Udgang: 12V DC, 2.0A, LPS



REF REF-0003

MD

IP 20

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



BEMÆRK: Enhver alvorlig hændelse, der er forekommet i forbindelse med enheden, skal indberettes til producenten og den kompetente myndighed i det medlemsland, hvor du og/eller din patient har hjemsted.