



Glooko Transmitter

Bruksanvisning – for Glooko-brukere








Innhold

| | |
|---|------------|
| Finn enheten din | 4–5 |
| Generell informasjon | 6 |
| Om Glooko | 6 |
| Bruksområde | 6 |
| Kontraindikasjoner | 6 |
| Advarsler | 6 |
| Forholdsregler | 6 |
| Enhetskrav | 6 |
| Kom i gang | 7 |
| Rengjøring av Glooko-senderen | 7 |
| Instruksjoner for kassering | 7 |
| Tips | 7 |
| Konfigurere Glooko-senderen | 8 |
| Konfigurere uten kabelboks | 8 |
| Konfigurer med kabelboks | 8 |
| Koble til en diabetesenhet | 9 |
| Laste opp data | 9 |
| Mer informasjon | 10 |
| Konfigurere Ethernet | 10 |
| Kompatible enheter og overføringsmetoder | 11 |

Finn enheten din
















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 |

Generell informasjon

Om Glooko

Med Glooko får helsepersonell en nettbasert løsning som samler inn og lagrer data fra diabetespasientene sentralt, uten at det må installeres programvare. Uansett om enheten overfører ved hjelp av kabel eller en infrarød forbindelse, blir all opplastet informasjon umiddelbart tilgjengelig på nett i en sikker Glooko-konto. Alle data fra flere enheter samles og vises i én rapport.

Bruksområde

Glooko-senderen brukes av helsepersonell i helsevesenet til å overføre forhåndsdefinerte data fra enheter for hjemmeovervåkning til en server.

Kontraindikasjoner

Ingen kjent.

Advarsel!

Glooko vil verken måle, tolke eller ta beslutninger basert på dataene som overføres. De skal heller ikke gi automatiske behandlingsbeslutninger eller brukes som erstatning for faglige vurderinger. All medisinsk diagnostisering og behandling skal utføres under tilsyn av helsepersonell.

All diagnostikk og behandling skal utføres under tilsyn av kvalifisert helsepersonell! Glooko skal ikke brukes til å ta automatiserte behandlingsbeslutninger eller som en erstatning for profesjonell helsehjelp. Glooko kan ikke brukes til nødandrop eller overføring eller indikasjon av sanntidsalarmer eller tidskritiske data! Glooko er ikke en erstatning for medisinsk hjelp eller nødhjelp.

Forholdsregler

- Ikke la Glooko-senderen komme i kontakt med væske. Væsker kan skade Glooko-senderen.
- Glooko senderen er gjenbrukbar. Avbryt bruken og kontakt kundestøtte hvis Glooko-senderen viser tegn på skade (for eksempel frynsete ledninger eller materialforringelse).

Enhetskrav

En Glooko-konto kreves for å lagre data som overføres fra Glooko-senderen. Den første adminkontoen for klinikken opprettes av Glookos støttetteam. Flere individuelle kontoer kan opprettes av administratoren ved klinikken ved hjelp av Glooko-nettapplikasjonen. Du finner mer informasjon om Glooko-nettapplikasjonen i Glookos brukerveiledning for klinikker.

Kom i gang

Du trenger:

1. En kompatibel blodsuktermåler, insulinpenn, insulinpumpe eller en kontinuerlig blodsuktermåler (CGM).
2. Glooko-sender.
3. En Glooko-konto med Population Tracker-tilgang.
4. Opplastingskabel som passer til diabetesenheten. Glooko leverer ikke disse kablene. Hvis du ikke har kabel, må du kontakte produsenten av enheten.

Rengjøring av Glooko-senderen

Hvis du vil rengjøre Glooko-senderen, bruker du et mikrofiberhåndkle for å fjerne støv eller partikler. Ikke la Glooko-senderen komme i kontakt med væsker.

Instruksjoner for kassering

Kasser i henhold til lokale forskrifter.

Tips

- Ingen nettverksforbindelse? Flytt Glooko-senderen til et nytt sted i klinikken, slik at den får tilgang til mobilnettet.
- Laster ikke enheten opp? Kontroller at det står «Klar til overføring» i skjermen på Glooko-senderen før du kobler til diabetesenheten.

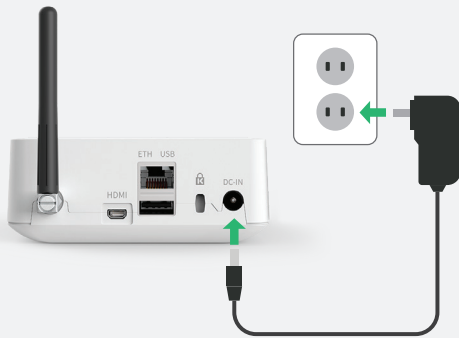


*Micro-HDMI-porten er deaktivert.

Konfigurere Glooko-senderen

Konfigurere uten kabelboks

1A Koble til Glooko-senderen



1. Koble til strømforsyningen, som vist over, og koble den til en stikkontakt.

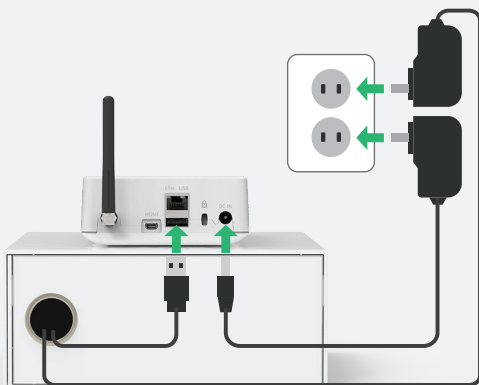
2A Starte opp



1. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre konfigureringen.
2. «Klar til overføring» vises når konfigureringen er fullført.

Konfigurere med kabelboks

1B Koble Glooko-senderen til USB-huben



1. Plasser USB-huben i kabelboksen.
2. Koble USB-huben til Glooko-senderen (ved hjelp av USB-kabelen), og koble strømforsyningen til en stikkontakt.
3. Plasser Glooko-senderen på kabelboksen. Koble til strømforsyningen, som vist over, og koble den til en stikkontakt.

2B Starte opp



1. Følg instruksjonene på skjermen for å fullføre konfigureringen.
2. «Klar til overføring» vises når konfigureringen er fullført.



Merk: Hvis du vil koble Glooko-senderen til internett ved hjelp av Ethernet (istedenfor den innebygde mobiltilkoblingen). Koble til Ethernet-kabelen, så konfigureres Glooko-senderen automatisk. Du finner mer informasjon på side 10.

3 Koble til en diabetesenhet



Alle diabetesenheter kobles til på én av disse måtene:

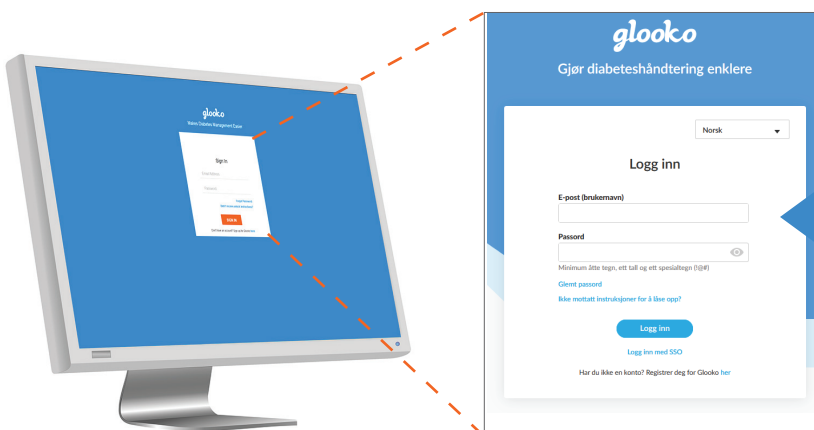
- USB-kabel (USB-port eller USB-hub)
- Infrarødt (innebygd IR-mottaker, eller SmartPix-kabel for enkelte enheter).
- NFC («Near field communication»)
- BLE (Bluetooth Low Energy)

4 Laste opp data



Følg bruksanvisningen for opplasting for kompatible diabetesenheter på side 11-19. Overføringen er fullført når skjermen blir grønn.

5 Logg deg på Glooko-kontoen din



Gå til <https://my.glooko.com> for å logge deg på din Population Tracker.
Finn fanen Tildel enheter for å hente de opplastede dataene.

 Du finner mer informasjon om bruk av Glooko-senderen i: [Glooko for klinikker – hurtigveiledning](https://support.glooko.com) på <https://support.glooko.com>

Mer informasjon



Hvis det finnes en oppdatering, kan du velge å starte på nytt med en gang. Ellers vil Glooko-senderen oppdateres automatisk etter ti timer.



Hvis opplastingen mislykkes, varsles du. Følg instruksjonene på skjermen.



Trykk på meny-symbolet for flere funksjoner.

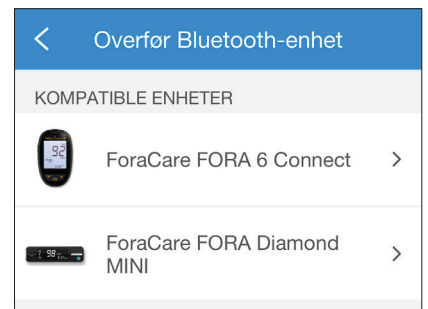
Overfør Bluetooth-enheter



Åpne Glooko Transmitter-menyen ved å trykke på menyikonet.



Velg "Overfør Bluetooth-enhet"



Velg enheten du vil overføre, og følg instruksjonene på skjermen.

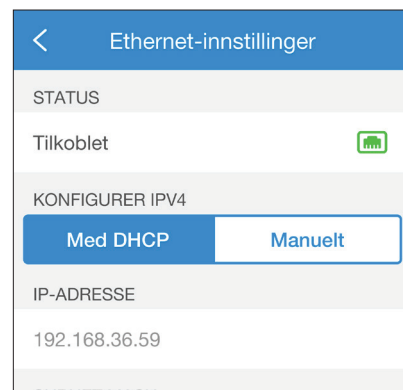
Ethernet-oppsett

Når du kobler til en Ethernet-kabel, vil Glooko-senderen forsøke å koble seg til internett automatisk.

Hvis du vil konfigurere Ethernet-tilkoblingen manuelt eller finne MAC-adressen, går du til:

Meny > Innstillinger > Nettverksinnstillinger > Ethernet-innstillinger

Hvis Ethernet-nettverket ikke er tilgjengelig, vil Glooko-senderen bruke mobilnettverket automatisk.




Kompatible enheter og overføringsmetoder

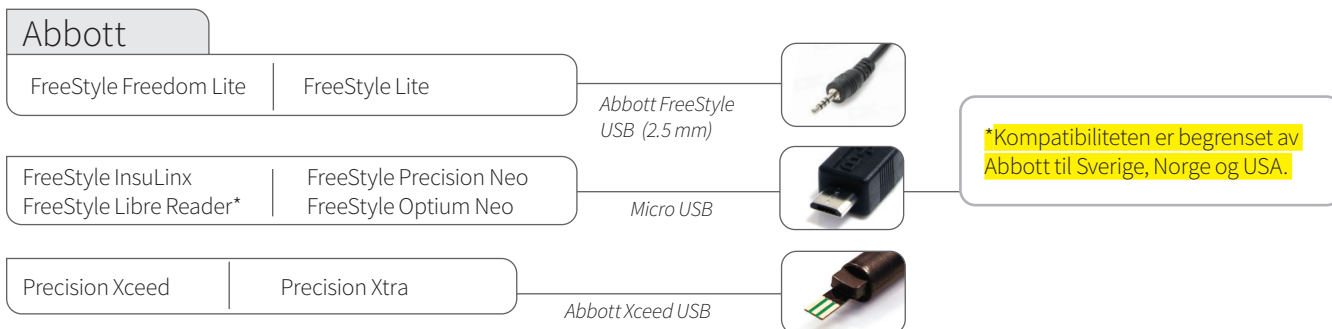
Under finner du informasjon om hvordan du laster opp diabetesdata fra en kompatibel enhet ved hjelp av Glooko-senderen. Hvis det ikke er oppgitt konkrete instruksjoner for opplasting for enheten din, kan du bare koble den til senderen eller USB-huben med USB-kabelen eller via IR, Bluetooth eller NFC for at den skal laste opp automatisk.

Du trenger en Glooko-konto med Population Tracker-tilgang. Alle data som lastes opp ved hjelp av Glooko-senderen, synkroniseres med Population Tracker-kontoen din, som du får tilgang til via Glooko-kontoen. Internett (mobilnett eller Ethernet) er nødvendig for at dataene skal synkroniseres til Glooko-serveren.

 *Glooko Transmitter laster opp glukosedata fra målerne, insulinpumpene og CGM-ene listet opp nedenfor. Merk at noen diabetesenheter kan være utilgjengelige i ditt område.*

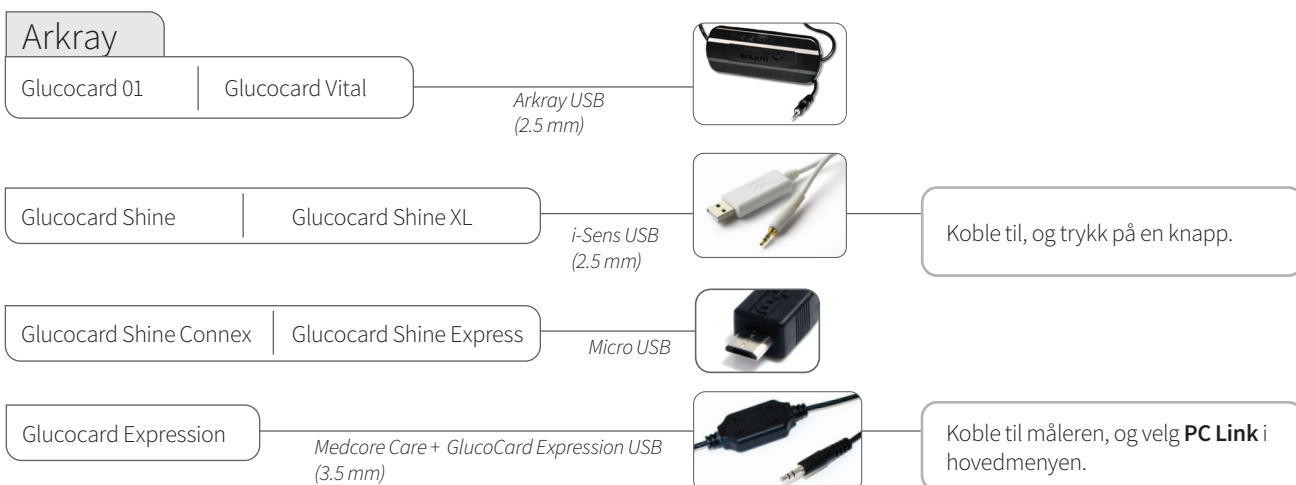
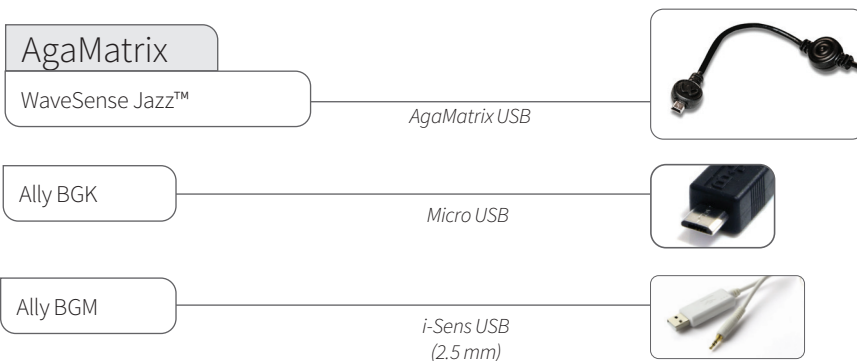
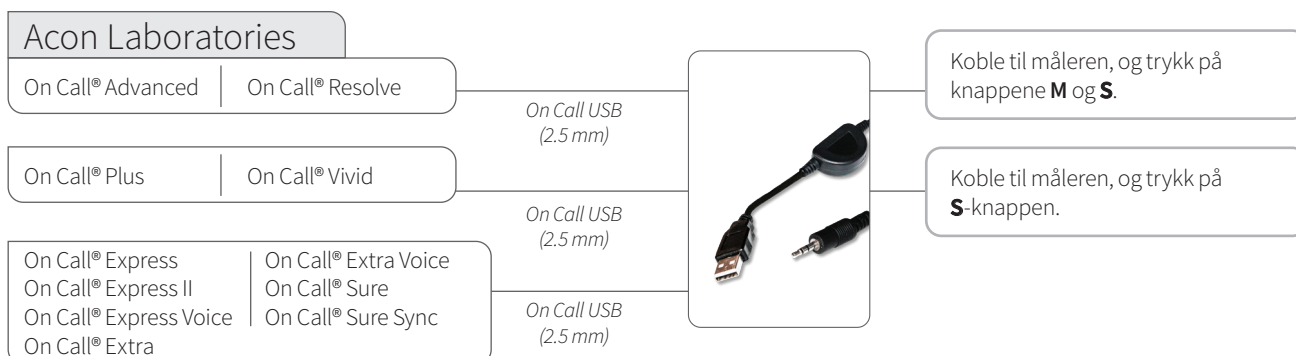
Glukosemålere og CGM-er – koblet til med USB-kabel

 *Merk: Hvis du har koblet en USB-hub til Glooko-senderen, må USB-huben ha egen strømforsyning.*



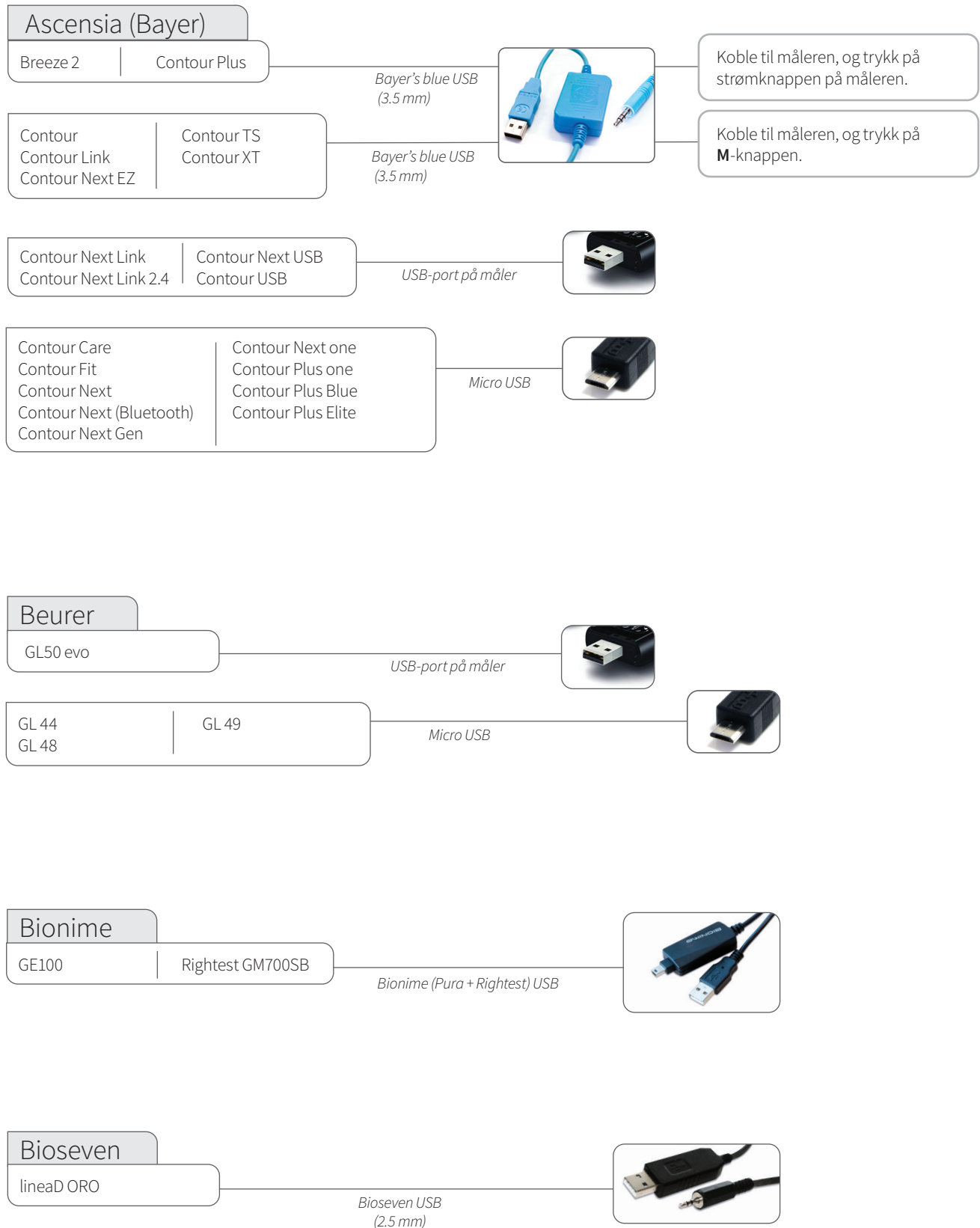
Glukosemålere og CGM-er – koblet til med USB-kabel

Fortsettelse fra forrige side



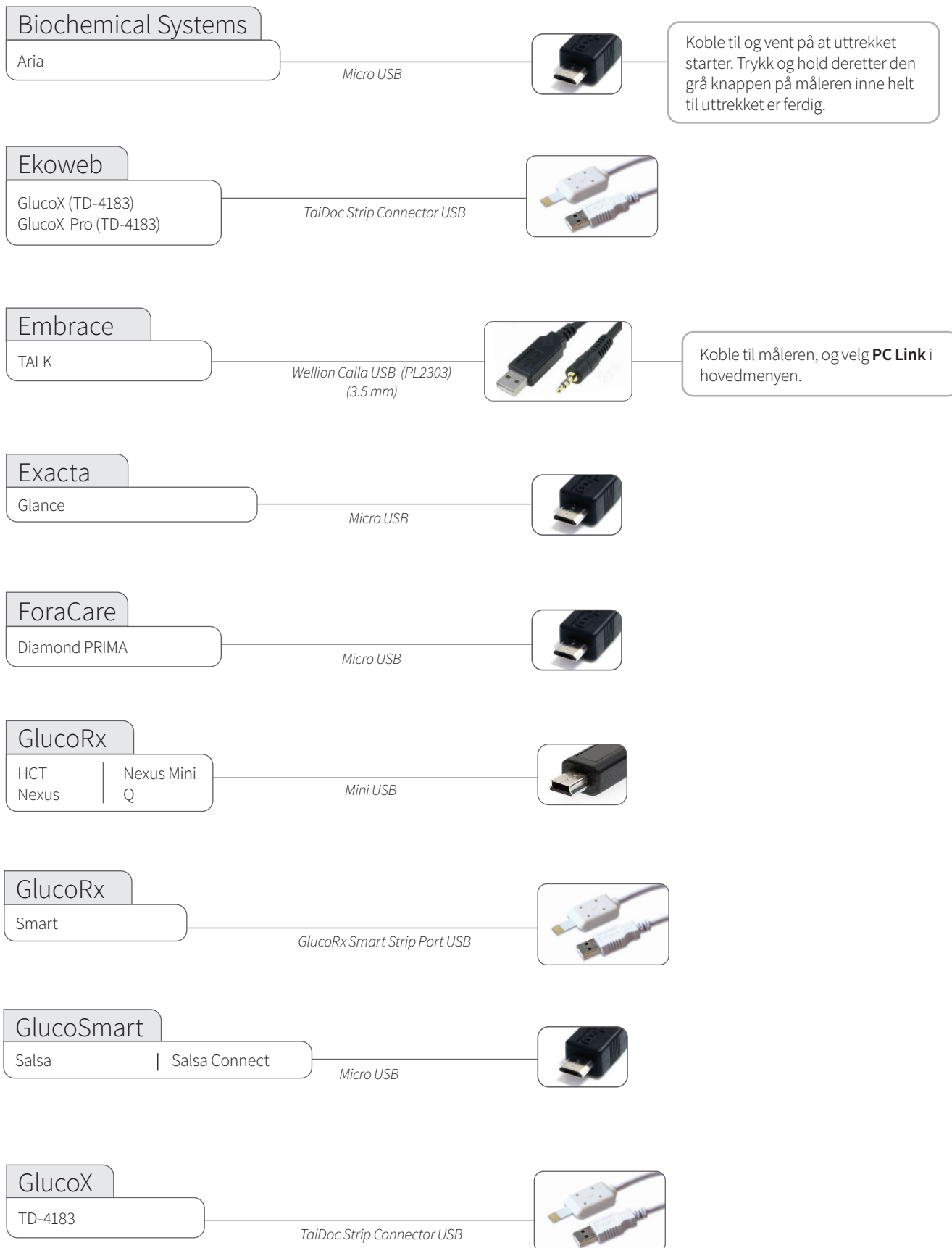
Glukosemålere og CGM-er – koblet til med USB-kabel

Fortsettelse fra forrige side



Glukosemålere og CGM-er – koblet til med USB-kabel

Fortsettelse fra forrige side



Glukosemålere og CGM-er – koblet til med USB-kabel

Fortsettelse fra forrige side

i-SENS

Alphacheck Professional

Mini USB



Koble til måleren, og trykk på strømknappen på måleren.

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)



Koble til måleren, og trykk på **S**-knappen (**C**-knappen).

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)



Koble til, og trykk på en knapp.

OneTouch Select Plus
OneTouch Ultra Plus Reflect
OneTouch Verio

OneTouch Verio Flex
OneTouch Verio Reflect

Micro USB



OneTouch Verio IQ

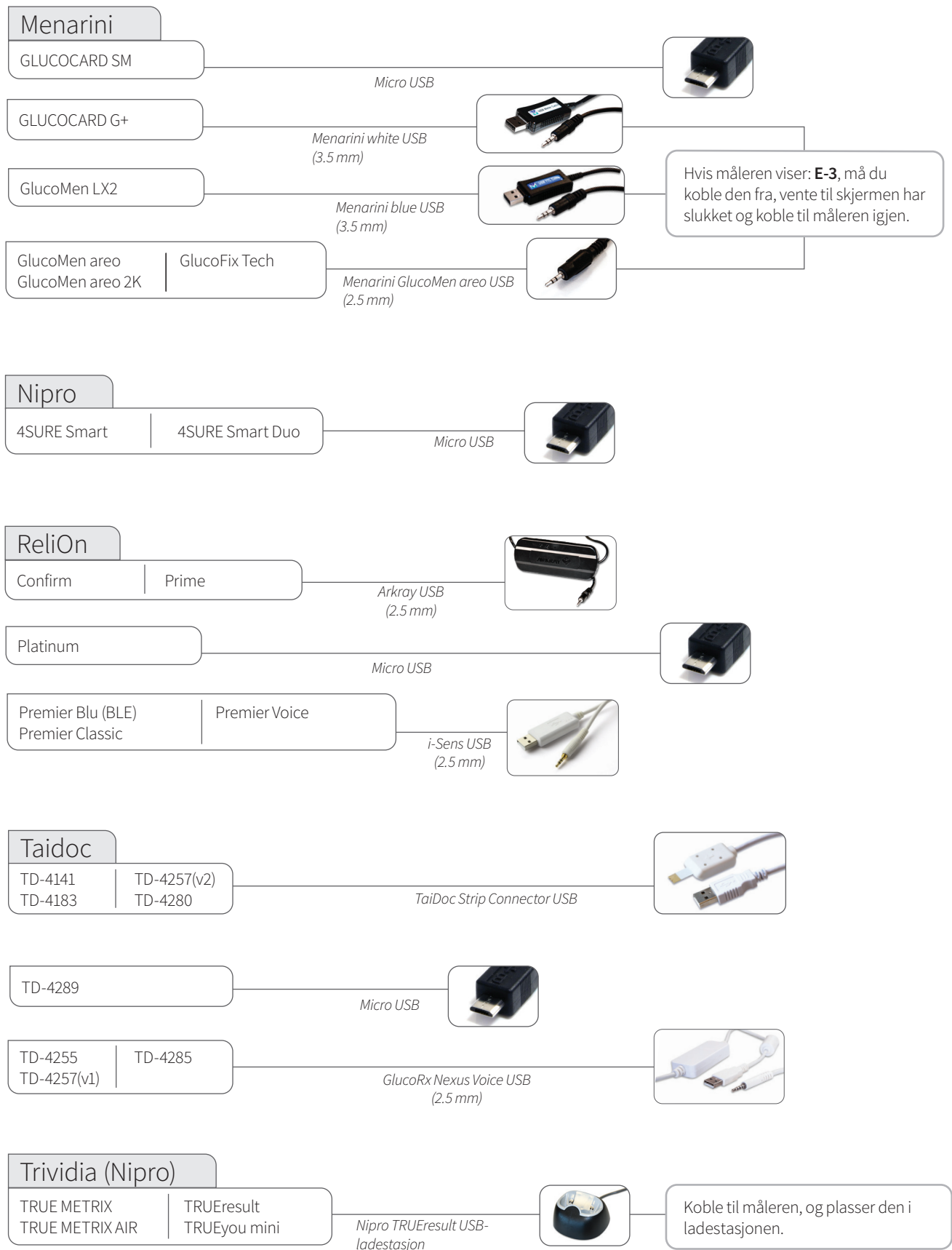
OneTouch Verio Sync

Mini USB



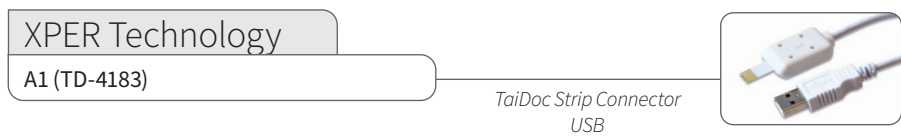
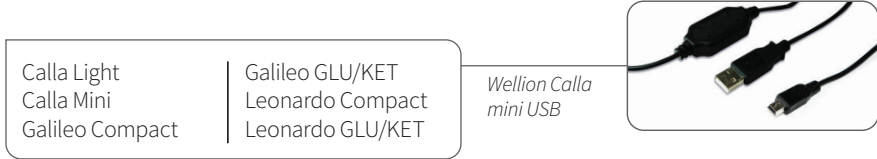
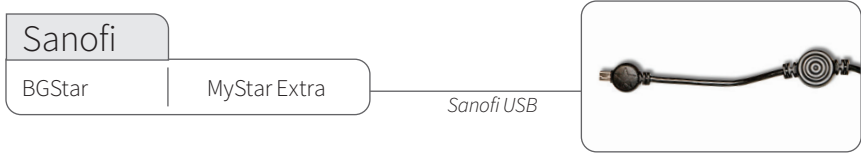
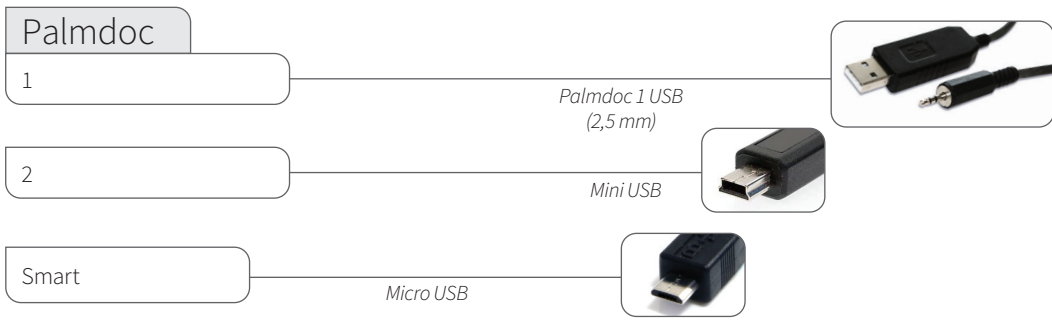
Glukosemålere og CGM-er – koblet til med USB-kabel

Fortsettelse fra forrige side




Glukosemålere og CGM-er – koblet til med USB-kabel

Fortsettelse fra forrige side



Glukosemåler – med infrarød forbindelse

Følg anvisningene under for å aktivere opplastingsmodus på måleren. Plasser toppen av glukosemåleren slik at den peker mot IR-vinduet på Glooko-senderen.

 Hold enheten i ro under opplastingen. Ikke fjern enheten før skjermen viser: Overføring fullført!

IR-vindu på Glooko-senderen



Roche Accu-Chek

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



Når måleren er slått av, aktiverer du IR-overføring ved å holde nede de to pilknappene til det vises to piler i skjermen.

Aviva Combo
Aviva Expert



I hovedmenyen velger du **Mine data** og deretter **Dataoverføring**.

Compact



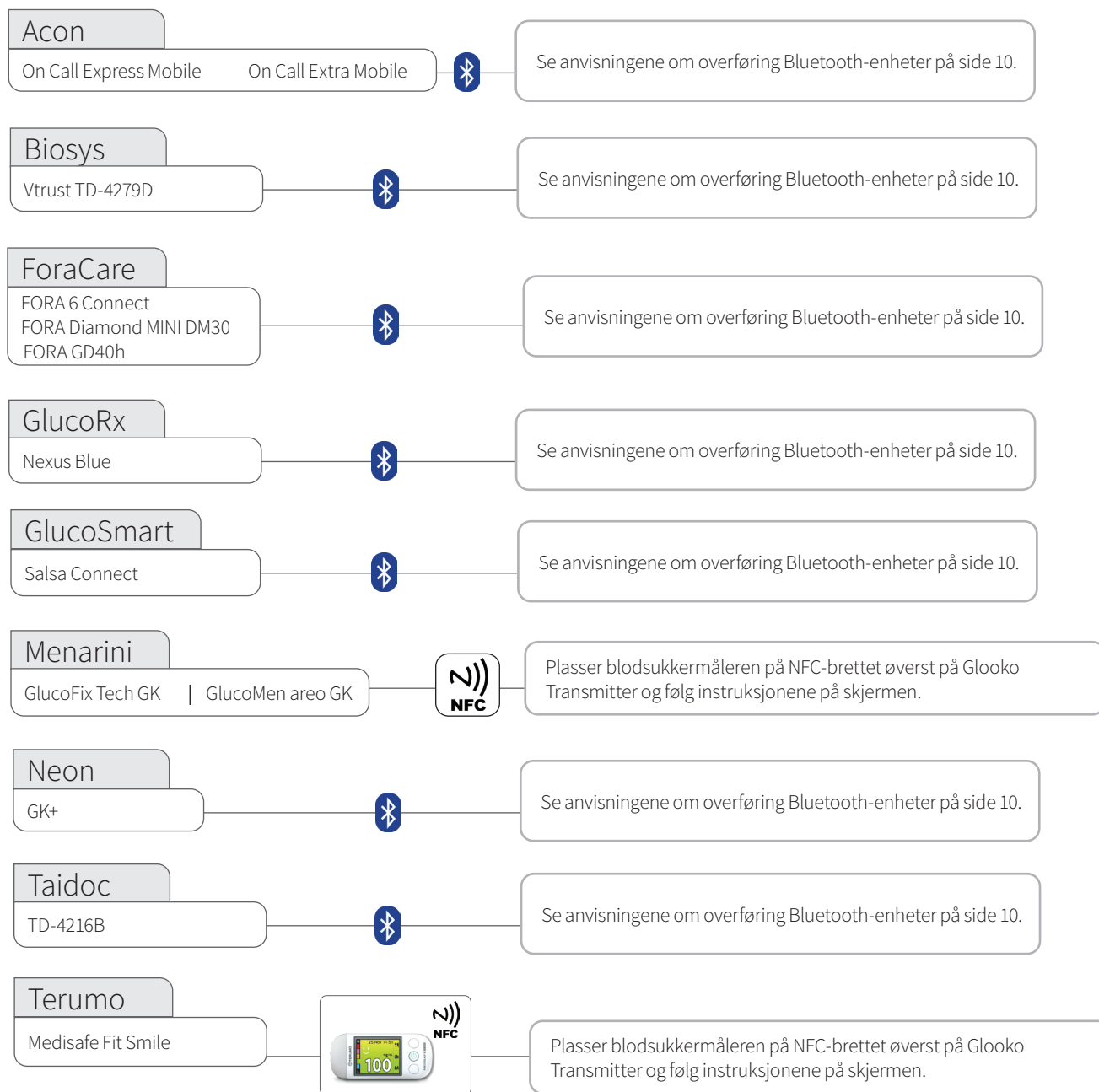
Aktiver IR-overføring ved å holde nede de to øverste knappene på måleren til det vises to piler i skjermen.

Compact Plus



Aktiver IR-overføring ved å holde inne knappene **S** og **M** under skjermen til det vises to piler i skjermen.

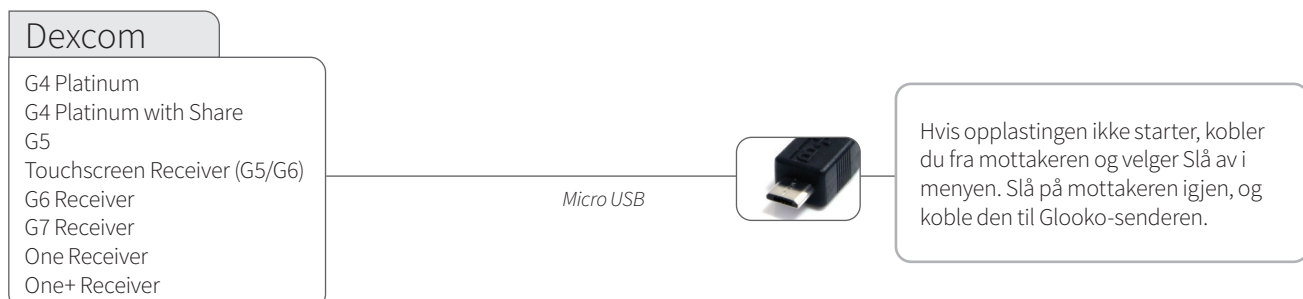
Glukosemålere og CGM-enheter - tilkobling med Bluetooth eller NFC



CGM-er – koblet til med USB-kabel



Merk: Hvis du har koblet en USB-hub til Glooko-senderen, må USB-huben ha egen strømforsyning.



Insulinpumper – koblet til med vanlig USB-kabel



Merk: Hvis du har koblet en USB-hub til Glooko-senderen, må USB-huben ha egen strømforsyning.



Equil/Wellion

MICRO-pump

Micro USB



Insulet

Omnipod® Dash™ System

Micro USB



Omnipod® System

Mini USB



1. Koble DASH™ til senderen med USB-A til Micro-kabelen.
2. Trykk på Eksporterer på DASH™.
3. Koble fra DASH™, og koble den til igjen.
4. Når opplastingen er fullført, viser Glooko-senderen Overføring fullført.

Medtronic

630G | 670G
640G

USB-port på måler

1. Koble en Contour Next Link 2.4-måler til Glooko Transmitter.
2. Følg instruksjonene på skjermen for å laste opp data fra Medtronic-pumpen din.

Roche

Accu-Chek Aviva Solo
Accu-Chek Guide Solo

Micro USB



1. Åpne hovedmenyen på håndenheten for pumpen.
2. Velg USB i hovedmenyen.
3. Koble håndenheten til Glooko Transmitter med mikro-USB-kabelen.

Tandem

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

Micro USB



Vicentra

Kaleido

Micro USB



Gå til den gule menyen og velg opplasting av data.

Insulinpumper – med infrarød tilkobling



For Animas-pumpene må du påse at pumpen er slått av, og at skjermen lyser når overføringen starter. Skjermen trenger ikke å være på under overføringen.

Hold pumpen i ro, og ikke fjern den før skjermen viser: Overføring fullført!

IR-vindu på Glooko-senderen



Animas

OneTouch Ping (pump)
Vibe
Vibe Plus



1. Sett pumpen på pause. (**HOVEDMENY**, bla til **Pause/gjenoppta** og trykk på **OK**. **Pause** er markert.)
2. Trykk på **OK**.
3. Plasser pumpen med baksiden mot IR-vinduet på senderen.
4. Når overføringen er fullført: Start pumpen igjen (**HOVEDMENY**, bla til **Pause/gjenoppta** og trykk på **OK**. **Gjenoppta** er markert.) Trykk på **OK**.

Insulinpumper – koblet til med infrarød-kabler

Kompatible infrarød-kabler

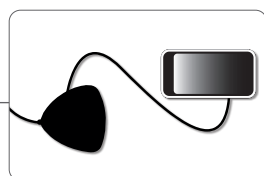
Roche Accu-Chek
Smart Pix kabel



Roche Accu-Chek
Smart Pix 2 kabel



Accu-Chek Aviva Insight
Accu-Chek Performa Insight



Smart Pix 2
Merk! Koble pumpens håndsett til Smart Pix 2 ved hjelp av en micro-USB-kabel.

1. Koble Smart Pix 2-kabelen til Glooko-senderen, og vent til det blå lyset på Smart Pix 2 blinker sakte.
2. Koble håndsettet til Smart Pix 2 ved hjelp av en micro-USB-kabel.
3. I menyen på håndsettet trykker du på **Koble til PC**. Trykk deretter på **OK**.
4. Kontroller at pumpen er innen rekkevidde for håndsettet.
5. Den blå indikatoren på Smart Pix 2 lyser mens data overføres fra enheten til Smart Pix 2.
6. Den blå indikatoren slukkes, og det kommer et lydsignal fra både Smart Pix 2 og enheten for å varsle at data overføres fra Smart Pix 2 til Glooko-senderen. Ikke koble fra Smart Pix 2 ennå!
7. Vent til Glooko-senderen bekrefter at opplastingen er fullført.

Roche

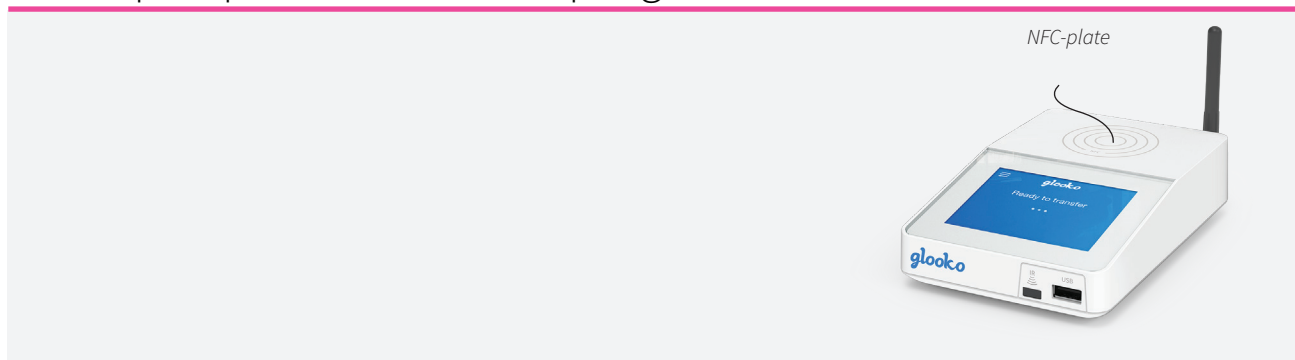
Accu-Chek Spirit Combo



Smart Pix eller Smart Pix 2
Obs! Smart Pix programvareversjon 3.02 eller høyere kreves ved bruk av Smart Pix.

1. Koble Smart Pix til Glooko Transmitter-enheten og vent til den blå indikatoren på Smart Pix begynner å blinke sakte.
2. Sett pumpen i **Data Transfer**-modus (stopp pumpen og gå inn på **Data Transfer**-menyen).
3. Sett pumpen med IR-mottakeren mot Smart Pix. Den blå indikatoren signaliserer at data overføres til Smart Pix.
4. Vent til den blå indikatoren begynner å blinke sakte igjen, eller slutter å blinke.
5. Data overføres nå fra Smart Pix til Glooko Transmitter-enheten. Ikke koble fra Smart Pix ennå!
6. Vent til Glooko Transmitter-enheten viser at opplastingen var vellykket.

Insulinpumper med NFC-tilkoping



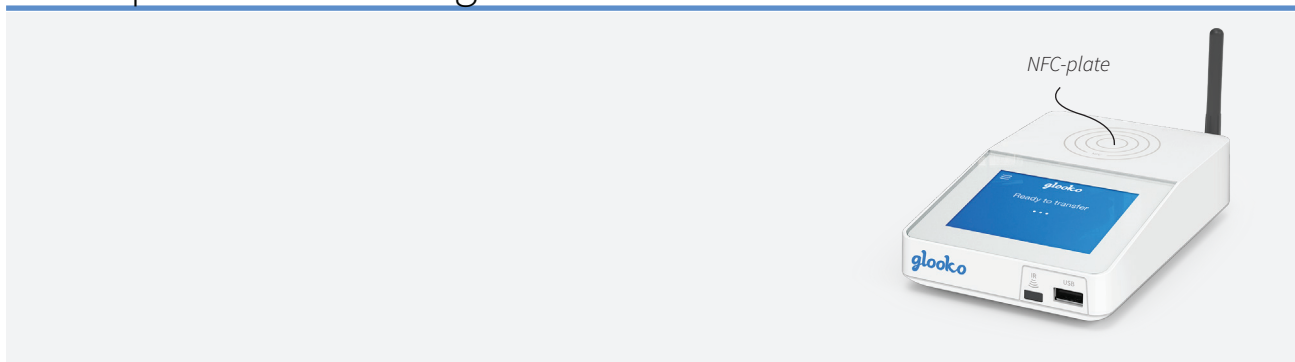
Terumo
Medisafe WITH



1. Kontroller at hovedmenyen vises på pumpens fjernkontroll.
2. Plasser fjernkontrollen på NFC-paden oppå Glooko Transmitter – og følg instruksjonene på skjermen.

Merk at overføringssymbolet på baksiden av fjernkontrollen må innrettes etter midten av NFC-paden på Glooko Transmitter.

Insulinpennner - tilkobling med NFC



NovoNordisk
NovoPen® 6
NovoPen Echo® Plus





Sett den tilkoblede pennen på NFC-platen på oversiden av Glooko Transmitter, og følg instruksjonene på skjermen.

Følgende informasjon gjelder for Glooko Transmitters med serienumre som begynner med 21 (f.eks. S21XXXXXX) eller lavere (f.eks. S20XXXXXX, S19XXXXXX, osv.).

Tekniske spesifikasjoner

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Kapslingsgrad | IP20 – skal kun brukes innendørs |
| GSM/GPRS | 850/900/1800/1900 MHz |
| Driftstemperatur | 5 til 40 °C |
| UMTS/HSPA | 800/850/900/1700/1900/2100 MHz |
| Strømforsyning | Inn: 100–240 V AC, 0,6 A, 50/60 Hz |
| | Ut: 12 V DC, 2,0A, LPS |

  Glooko AB
Nellickevägen 20
SE-412 63 Göteborg
SWEDEN




Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA


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

Følgende informasjon gjelder for Glooko Transmitters med serienummer mellom 22000000 og 24079999.

Tekniske spesifikasjoner

| | |
|----------------------------------|--|
| Kapslingsgrad | IP20 – skal kun brukes innendørs |
| 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 til 40 °C |
| Temperatur ved lagring/transport | -20 °C til 70 °C |
| UMTS/HSPA | 800/850/900/1700/1900/2100 MHz |
| Strømforsyning | Inn: 100–240 V AC, 0,6 A, 50/60 Hz |
| | Ut: 12 V 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

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



MERK: Enhver alvorlig hendelse som har oppstått i forbindelse med utstyret, skal rapporteres til produsenten og den kompetente myndighet i medlemsstaten der du og/eller pasienten er basert.

Følgende informasjon gjelder for Glooko Transmitters med serienumre som begynner med 2408 (f.eks. S2408XXXX) eller høyere (f.eks. S25XXXXXX).

Tekniske spesifikasjoner

| | |
|----------------------------------|---|
| Kapslingsgrad | IP20 – skal kun brukes innendørs |
| 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 til 40 °C |
| Temperatur ved lagring/transport | -20 °C til 70 °C |
| UMTS/HSPA | 800/850/900/1700/1900/2100 MHz |
| Strømforsyning | Inn: 100–240 V AC, 0,6 A, 50/60 Hz |
| | Ut: 12 V 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

Brukerstøtte
help@glooko.com
https://support.glooko.com



MERK: Enhver alvorlig hendelse som har oppstått i forbindelse med utstyret, skal rapporteres til produsenten og den kompetente myndighet i medlemsstaten der du og/eller pasienten er basert.

Følgende informasjon gjelder for Glooko Transmitters i De forente arabiske emirater.

Tekniske spesifikasjoner

| | |
|----------------------------------|---|
| Kapslingsgrad | IP20 – skal kun brukes innendørs |
| 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 til 40 °C |
| Temperatur ved lagring/transport | -20 °C til 70 °C |
| UMTS/HSPA | 800/850/900/1700/1900/2100 MHz |
| Strømforsyning | Inn: 100–240 V AC, 0,6 A, 50/60 Hz |
| | Ut: 12 V DC, 2,0A, LPS |



REF-0003

Glooko AB
Nellickevägen 20
SE-412 63 Göteborg
SWEDEN

Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

Brukerstøtte
help@glooko.com
https://support.glooko.com



MERK: Enhver alvorlig hendelse som har oppstått i forbindelse med utstyret, skal rapporteres til produsenten og den kompetente myndighet i medlemsstaten der du og/eller pasienten er basert.