



# Glooko Transmitter

Gebruiksaanwijzing – voor gebruikers van Glooko




# Inhoud

Vind uw apparaat .....	4-5
<b>Algemene informatie.....</b>	<b>6</b>
Over Glooko .....	6
Bedoeld gebruik.....	6
Contra-indicaties .....	6
Waarschuwingen .....	6
Voorzorgsmaatregelen .....	6
Apparaatvereisten.....	6
<b>Aan de slag .....</b>	<b>7</b>
Glooko Transmitter reinigen.....	7
Afvoerinstructies .....	7
<b>Snelle tips .....</b>	<b>7</b>
<b>Instellingen van de Glooko Transmitter .....</b>	<b>8</b>
Opstelling zonder kabeldoos .....	8
Opstelling met kabeldoos.....	8
Diabetesapparaat aansluiten .....	9
Gegevens uploaden.....	9
<b>Aanvullende informatie .....</b>	<b>10</b>
Ethernet-configuratie .....	10
<b>Compatibele apparaten en transmissiemethoden.....</b>	<b>11</b>

# Vind uw apparaat




**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

	<b>Infopia</b>	
	Fintetest Lite.....	15
	GlucoLab.....	15

	<b>Insulet</b>	
	Omnipod® System.....	20
	Omnipod® Dash™ System.....	20

	<b>Intuity</b>	
	POGO® Automatic™.....	15


	<b>LifeScan</b>	
	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

	<b>Medtronic</b>	
	630G.....	20
	640G.....	20
	670G.....	20

	<b>Menarini</b>	
	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


	<b>Nipro</b>	
	4SURE Smart.....	16
	4SURE Smart Duo.....	16

	<b>Neon</b>	
	GK+.....	19

	<b>NovoNordisk</b>	
	NovoPen® 6.....	22
	NovoPen Echo® Plus.....	22

	<b>Palmdoc</b>	
	1.....	17
	2.....	17
	Smart.....	17

	<b>Prodigy</b>	
	AutoCode.....	17

	<b>ReliOn</b>	
	Confirm.....	16
	Platinum.....	16
	Premier Blu.....	16
	Premier Classic.....	16
	Premier Voice.....	16
	Prime.....	16

	<b>Roche</b>	
	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

	<b>Roche</b>	
	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

	<b>Sanofi</b>	
	BGStar.....	17
	MyStar Extra.....	17

	<b>Tandem</b>	
	t:flex.....	20
	t:slim.....	20
	t:slim X2.....	20
	t:slim G4.....	20

	<b>Taidoc</b>	
	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

	<b>Terumo</b>	
	Medisafe Fit Smile.....	19

	<b>Terumo</b>	
	Medisafe WITH.....	22

	<b>Trividia (Nipro)</b>	
	TRUE METRIX.....	16
	TRUE METRIX AIR.....	16
	TRUEresult.....	16
	TRUEyou mini.....	16

	<b>ViCentra</b>	
	Kaleido.....	20

	<b>Wellion</b>	
	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

	<b>XPER Technology</b>	
	A1 (TD-4183).....	17

	<b>Ypsomed</b>	
	MyLife Aveo.....	17

# Algemene informatie

## Over Glooko

Glooko biedt zorgverleners een online oplossing die alle gegevens van hun diabetespatiënten verzamelt en op een centraal punt opslaat, zonder zorgen over software-installatie. Het maakt niet uit of het apparaat een kabel- of infraroodverbinding gebruikt voor het versturen, alle geüploade informatie wordt onmiddellijk online weergegeven in een beveiligd Glooko-account. Alle gegevens van meerdere apparaten worden samengebracht en gepresenteerd in één rapport.

## Bedoeld gebruik

Glooko Transmitter is bedoeld voor gebruik door zorgverleners in zorginstellingen om vooraf gedefinieerde gegevens van thuisbewakingsapparaten over te zetten naar een database op een server.

## Contra-indicaties

Geen bekend.

## Waarschuwing!

Glooko interpreteert, meet of neemt geen beslissingen over de gegevens die het verstuurt. Het is ook niet bedoeld om geautomatiseerde behandelingsbeslissingen te verstrekken of te worden gebruikt ter vervanging van een professioneel oordeel. Alle medische diagnoses en behandelingen moeten worden uitgevoerd onder toezicht van een geschikte zorgverlener.

Alle medische diagnoses en behandelingen van patiënten moeten worden uitgevoerd onder toezicht van gekwalificeerde zorgverleners! Glooko is niet bedoeld om geautomatiseerde behandelingsbeslissingen te nemen of om te gebruiken als vervanging van professioneel gezondheidsoordeel. Glooko is niet bedoeld voor noodoproepen of voor het versturen of aangeven van real-time alarmen of tijdskritieke gegevens! Glooko is niet bedoeld als vervanging voor direct medisch toezicht of noodinterventie.

## Voorzorgsmaatregelen

- De Glooko Transmitter niet onderdompelen in of blootstellen aan vloeistoffen. Vloeistoffen kunnen de Glooko Transmitter beschadigen.
- De Glooko Transmitter is herbruikbaar. Stop het gebruik en neem contact op met de klantenservice als de Glooko Transmitter tekenen van beschadiging vertoont (zoals versleten draden of achteruitgang van het materiaal).

## Apparaatvereisten

Voor het opslaan van gegevens die van de Glooko Transmitter worden overgedragen, is een Glooko-account vereist. Het eerste beheerdersaccount voor de kliniek wordt aangemaakt door het ondersteuningsteam van Glooko. Extra persoonlijke accounts kunnen door de beheerder van de kliniek worden aangemaakt met behulp van de Glooko-webapp. Raadpleeg de [Glooko-gebruikersgids voor klinieken](#) voor meer instructies over de Glooko-webapp.

# Aan de slag

U hebt nodig:

1. Een compatibele bloedglucosemeter, insulinepomp of continue glucosemonitor (CGM);
2. Glooko Transmitter;
3. Een Glooko-account met toegang tot Population Tracker;
4. Een uploadkabel die specifiek is voor het diabetesapparaat. Let op: deze kabels worden niet door Glooko geleverd. Als u de specifieke kabel niet heeft, dient u contact op te nemen met de fabrikant van het apparaat.

## Glooko Transmitter reinigen

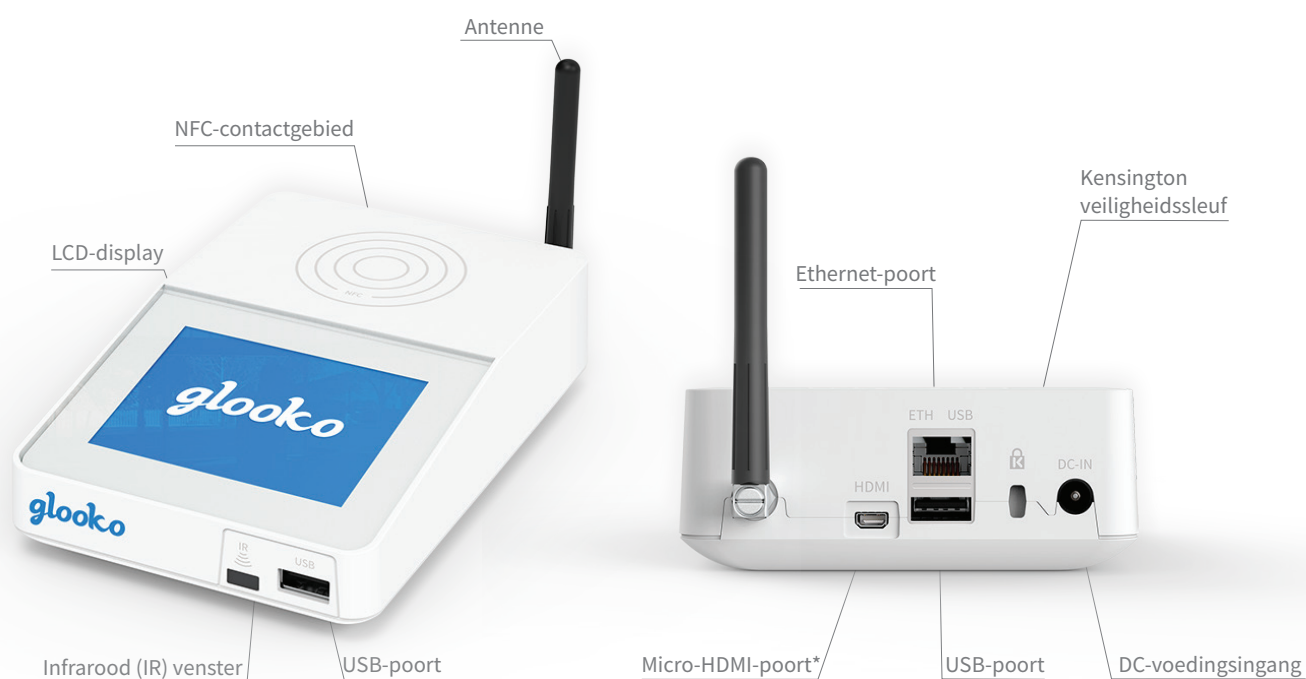
Om de Glooko Transmitter te reinigen, gebruikt u een microvezeldoek om stof of deeltjes te verwijderen. Stel de Glooko Transmitter niet bloot aan vloeistoffen.

## Afvoerinstructies

Afvoeren in overeenstemming met de lokale regelgeving.

## Snelle tips

- Geen netwerkverbinding? Probeer de Glooko-Transmitter op een andere plaats in uw kliniek en houd rekening met de ontvangst van het mobiele netwerk.
- Apparaat verstuurt niet? Controleer of op de Glooko Transmitter "Klaar voor overdracht" staat voordat u uw diabetesapparaat aansluit.

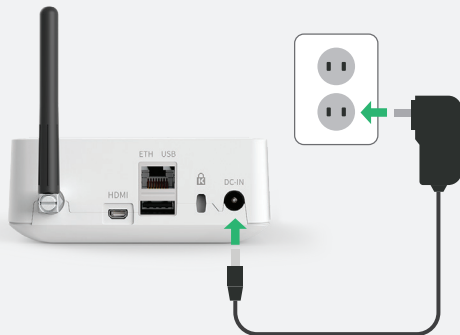


\*De Micro-HDMI-poort is uitgeschakeld.

# Opstelling van Glooko Transmitter

## Opstelling zonder kabeldoos

### 1A Glooko Transmitter aansluiten



1. Sluit de voeding aan, zoals hierboven aangegeven, en steek dan de stekker in het stopcontact.

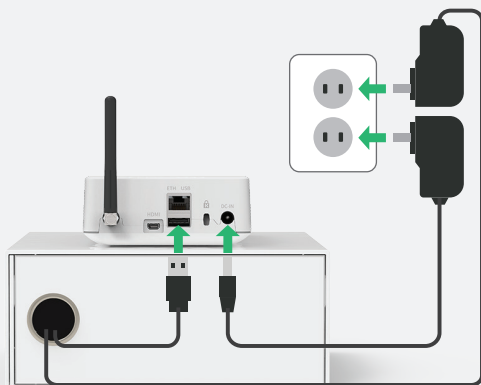
### 2A Opstarten



1. Volg de instructies op het scherm om de installatie te voltooien.
2. Er staat "Klaar voor overdracht" op het display wanneer de installatie is voltooid.

## Opstelling met kabeldoos

### 1B Glooko Transmitter en USB-hub aansluiten



1. Plaats de USB-hub in de kabeldoos.
2. Sluit de USB-hub aan op de Glooko Transmitter (met behulp van de USB-kabel) en sluit de voeding aan op een stopcontact.
3. Plaats de Glooko Transmitter boven op de kabeldoos. Sluit de voeding aan, zoals hierboven afgebeeld, en steek de stekker in het stopcontact.

### 2B Opstarten



1. Volg de instructies op het scherm om de installatie te voltooien.
2. Er staat "Klaar voor overdracht" op het display wanneer de installatie is voltooid.



Opmerking: Als u de Glooko Transmitter via ethernet met het internet wilt verbinden (in plaats van de ingebouwde mobiele verbinding). Steek de ethernet-kabel in de connector en de Glooko Transmitter configureert zichzelf. Kijk voor verdere instructies op pagina 10.

### 3 Diabetesapparaat aansluiten



Elk diabetesapparaat wordt op een van de volgende manieren aangesloten:

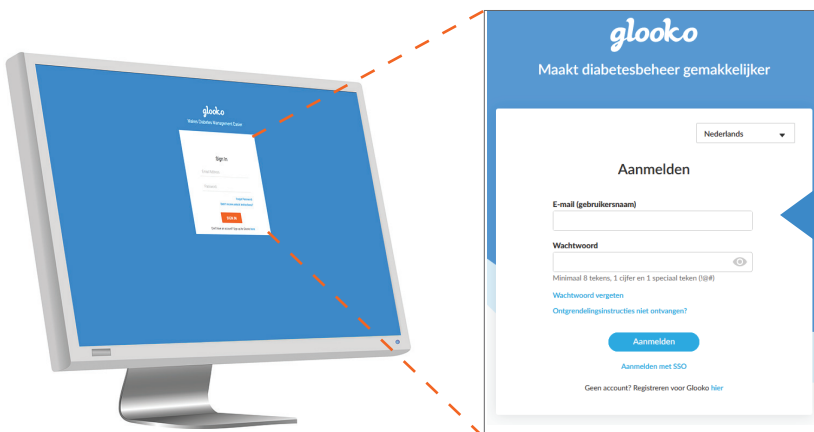
- USB-kabel (USB-poort of USB-hub)
- Infrarood (ingebouwde IR-ontvanger of bij sommige apparaten een SmartPix-kabel).
- NFC (Contactloze communicatie)
- BLE (Bluetooth Lage Energie)

### 4 Gegevens uploaden



Volg de specifieke instructies van alle compatibele diabetesapparaten voor het uploaden op pagina 11-19. Uw overdracht is voltooid wanneer uw scherm groen wordt.

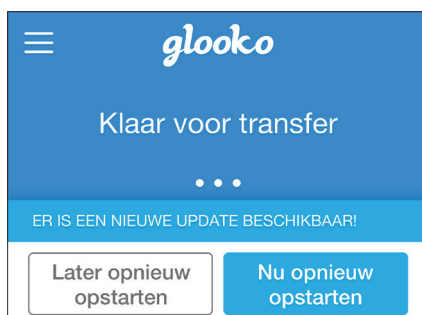
### 5 Log in op uw Glooko-account



Ga naar <https://my.glooko.com> om in te loggen op uw Population Tracker. Ga naar het tabblad Apparaten toewijzen om de geüploade gegevens op te halen.

 Voor meer informatie over het gebruik van de Glooko Transmitter verwijzen wij naar de: [Glooko voor klinieken - Snelstartgids](https://support.glooko.com) op <https://support.glooko.com>

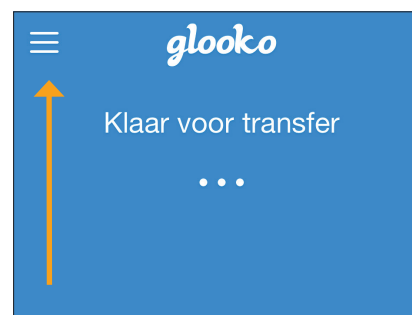
# Aanvullende informatie



Als een update klaar is, kunt u ervoor kiezen om direct opnieuw op te starten. Anders gaat de Glooko Transmitter na 10 uur automatisch bijwerken.

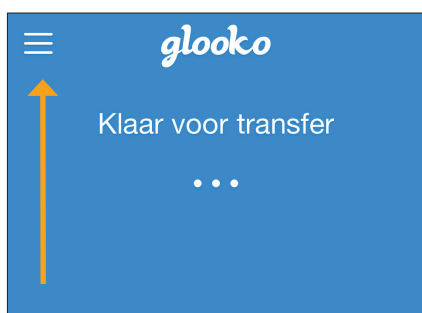


Als het uploadproces niet is gelukt, krijgt u hiervan bericht. Volg de instructies op het scherm.

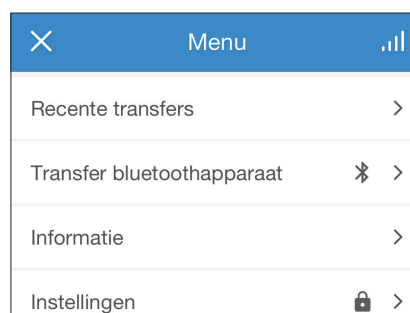


Er zijn meer functies beschikbaar door op het menu-pictogram te tikken.

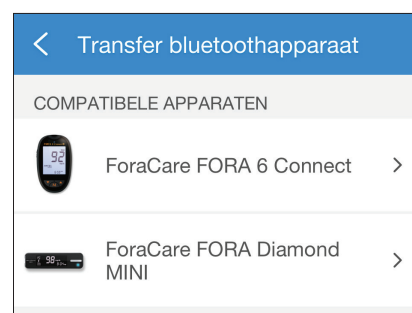
## Transfer Bluetoothapparaten



Open het Glooko Transmitter-menu door op het menu-icoon te tikken.



Selecteer "Transfer bluetoothapparaat".



Selecteer het apparaat dat u wilt overbrengen en volg de instructies op het scherm.

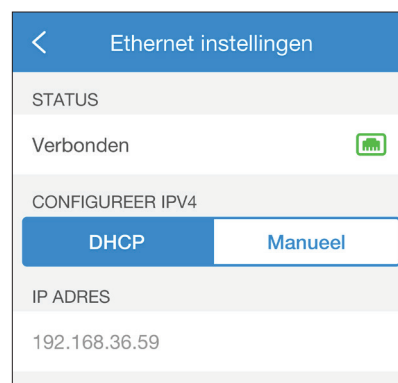
## Ethernet-installatie

Wanneer u een ethernet-kabel aansluit, probeert de Glooko Transmitter automatisch verbinding te maken met internet via ethernet.

Als u de ethernet-verbinding handmatig wilt configureren of het MAC-adres wilt lezen, gaat u naar:

**Menu > Instellingen > Netwerkinstellingen > Ethernet-instellingen**

Als het geconfigureerde ethernet-netwerk niet beschikbaar is, gaat de Glooko Transmitter automatisch terug naar de mobiele verbinding.




# Compatibele apparaten en transmissiemethoden

Hieronder vindt u instructies hoe u diabetesgegevens kunt uploaden vanaf een compatibel apparaat met behulp van de Glooko Transmitter. Tenzij er expliciete uploadinstructies voor het apparaat bestaan, hoeft u het alleen maar aan te sluiten op de Transmitter of de USB-hub met de specifieke USB-kabel, via IR, Bluetooth of NFC en het zal automatisch uploaden.

U hebt een Glooko-account nodig met toegang tot de Population Tracker. De gegevens die zijn geüpload met de Glooko Transmitter worden gesynchroniseerd met uw Population Tracker-account, dat toegankelijk is met de aanmeldingsgegevens voor uw professionele Glooko-account. U hebt internet (mobiel netwerk of ethernet-verbinding) nodig om de geüploadde gegevens te synchroniseren met de Glooko-server.

 De Glooko Transmitter uploadt glucosegegevens van de meters, insulinepompen en CGM's die hieronder staan vermeld. Merk op dat sommige van de diabetesapparaten in uw regio mogelijk niet verkrijgbaar zijn.

## Glucosemeters en CGM's - aangesloten via een USB-kabel

 Opmerking: Als u een USB-hub hebt aangesloten op de Glooko Transmitter, moet deze stroom krijgen van een eigen voeding.



### 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



\*De compatibiliteit is door Abbott beperkt tot Zweden, Noorwegen en de VS.

# Glucosemeters en CGM's - aangesloten via een USB-kabel

Vervolg vanaf vorige pagina

## Acon Laboratories

On Call® Advanced | On Call® Resolve

On Call USB  
(2.5 mm)

On Call® Plus | On Call® Vivid

On Call USB  
(2.5 mm)

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

On Call USB  
(2.5 mm)



Sluit de **M**- en **S**-knoppen van de meter aan en druk erop.

Sluit de **S**-knop van de meter aan en houd deze ingedrukt.

## AgaMatrix

WaveSense Jazz™

AgaMatrix USB



Ally BGK

Micro USB



Ally BGM

i-Sens USB  
(2.5 mm)



## Animas

OneTouch Ping (meter)

Mini USB



Sluit aan en druk op de aan/uit-knop van de meter.

## Arkray

Glucocard 01 | Glucocard Vital

Arkray USB  
(2.5 mm)



Glucocard Shine | Glucocard Shine XL

i-Sens USB  
(2.5 mm)



Sluit aan en druk op een willekeurige knop.

Glucocard Shine Connex | Glucocard Shine Express

Micro USB



Glucocard Expression

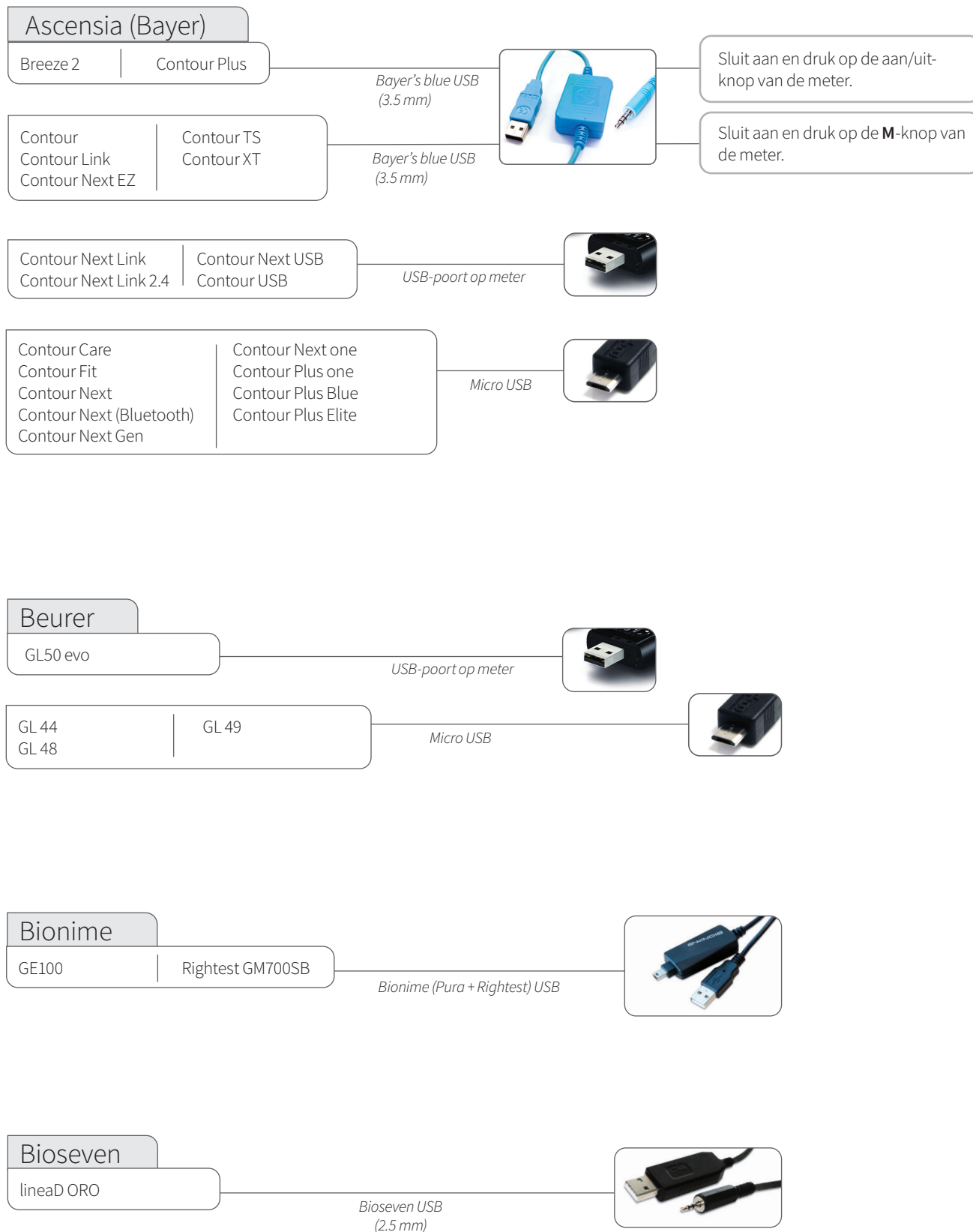
Medcore Care + GlucoCard Expression USB  
(3.5 mm)



Sluit **PC Link** aan en selecteer dit in het hoofdmenu op de meter.

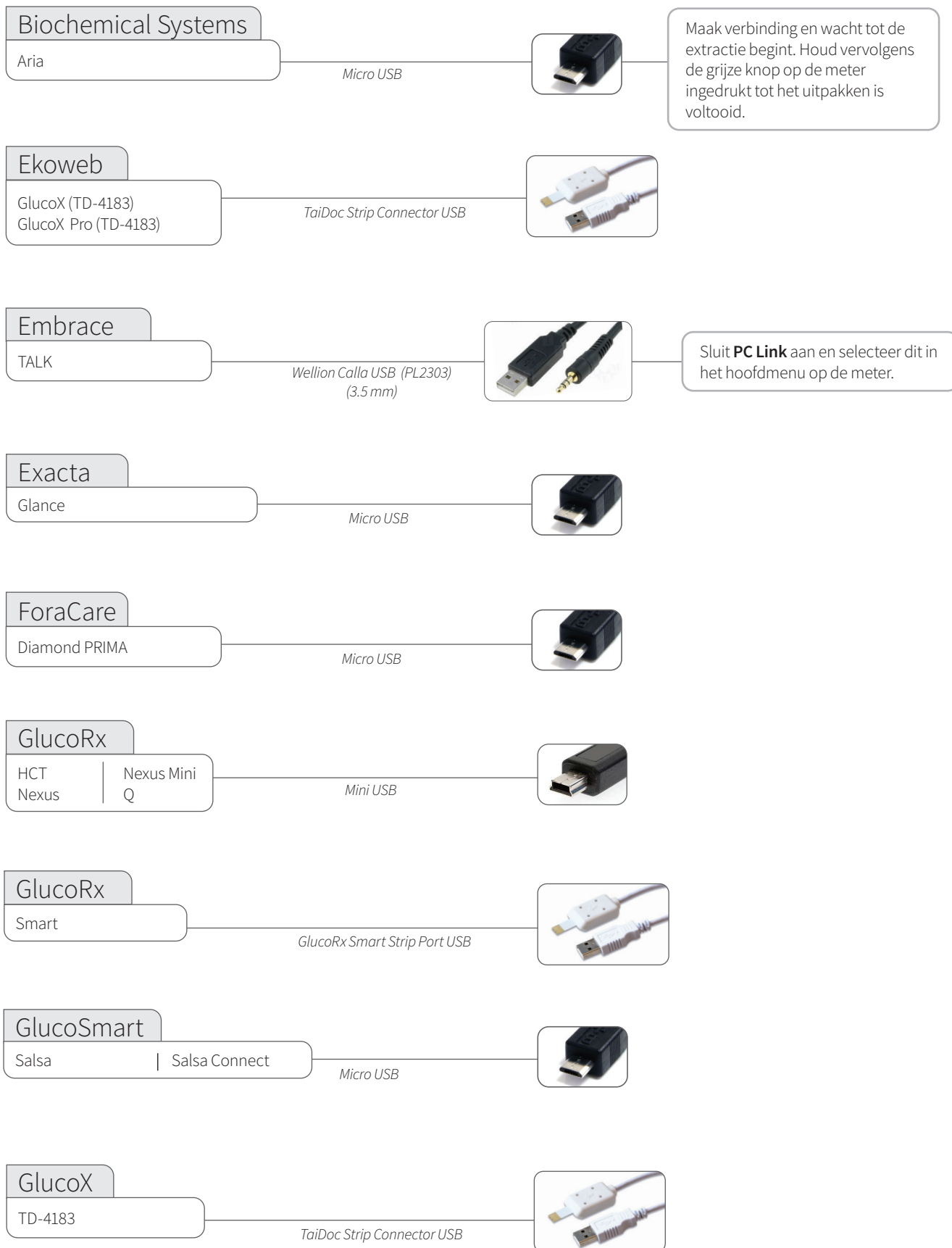
# Glucosemeters en CGM's - aangesloten via een USB-kabel

Vervolg vanaf vorige pagina



# Glucosemeters en CGM's - aangesloten via een USB-kabel

Vervolg vanaf vorige pagina



# Glucosemeters en CGM's - aangesloten via een USB-kabel

Vervolg vanaf vorige pagina

## i-SENS

Alphacheck Professional

Mini USB



Sluit aan en druk op de aan/uit-knop van de meter.

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)



Sluit aan en druk vervolgens op de **S**-knop (**C**-knop) van de meter.

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)



Sluit aan en druk op een willekeurige knop.

OneTouch Select Plus  
OneTouch Ultra Plus Reflect  
OneTouch Verio

OneTouch Verio Flex  
OneTouch Verio Reflect

Micro USB



OneTouch Verio IQ

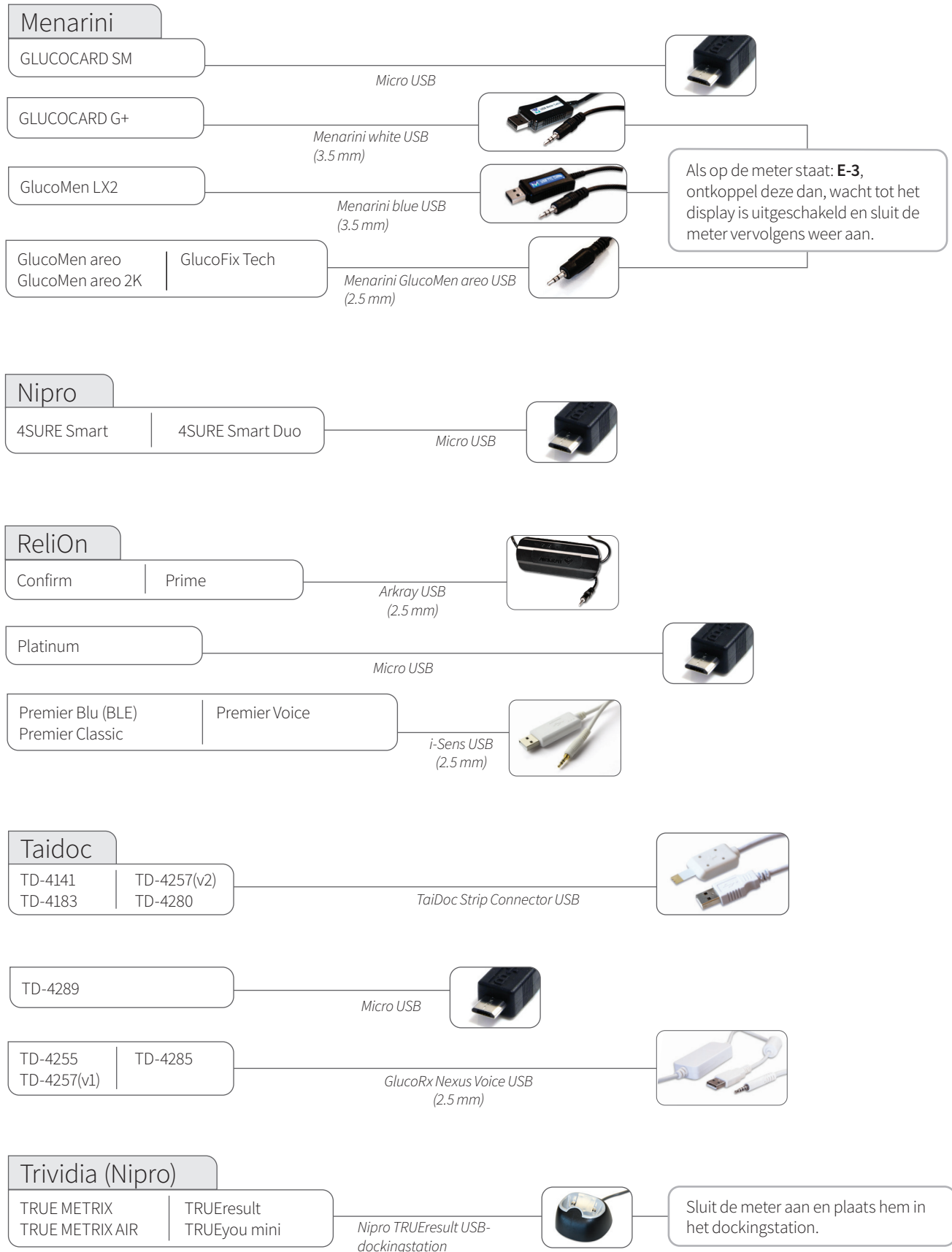
OneTouch Verio Sync

Mini USB



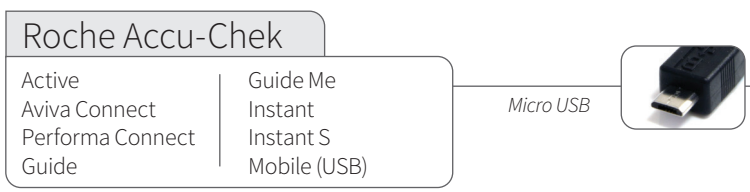
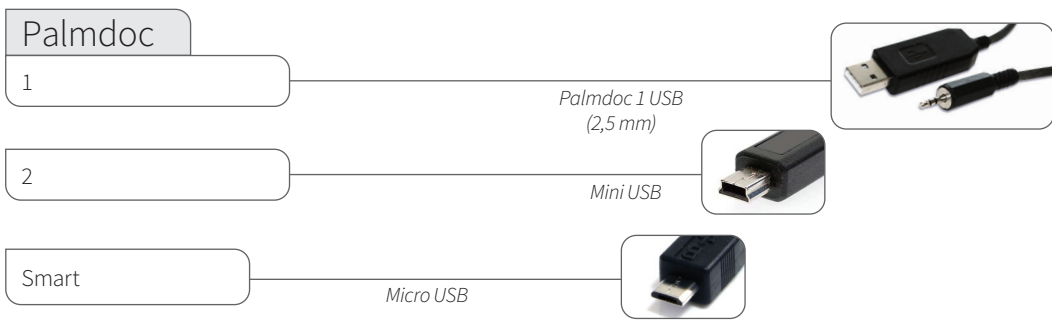
# Glucosemeters en CGM's - aangesloten via een USB-kabel

Vervolg vanaf vorige pagina

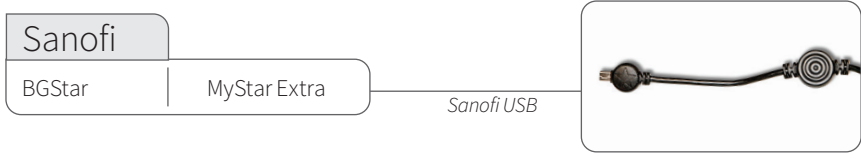


# Glucosemeters en CGM's - aangesloten via een USB-kabel

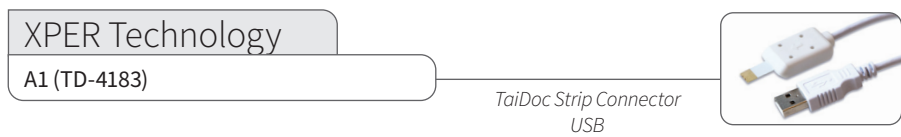
Vervolg vanaf vorige pagina



Enmaal aangesloten, moet het uploaden binnen 20 seconden na het aansluiten van de kabel beginnen. Zo niet, ga dan naar het hoofdmenu op de meter. Ga naar **Mijn gegevens > Gegevensoverdracht > Rapporten**, en sluit de meter weer op de USB-kabel aan. (Houd de twee pijlknoppen niet ingedrukt.)



Sluit **PC Link** aan en selecteer dit in het hoofdmenu op de meter.



# Bloedglucosemeters - met infraroodaansluiting

Zet de meter in de uploadstand door de onderstaande instructies te volgen. Plaats het bovineinde van de glucosemeter richting het IR-venster op deGlooko Transmitter.

 *Zorg ervoor dat u het apparaat tijdens het uploaden volledig stil houdt. Verwijder het apparaat pas als op het scherm verschijnt: Overdracht voltooid!*

IR-venster op de Glooko Transmitter



## Roche Accu-Chek

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



Activeer, als de meter is uitgeschakeld, de IR-transmissie door de twee pijlknoppen ingedrukt te houden totdat er twee pijlen op het display verschijnen.

Aviva Combo  
Aviva Expert



Ga in het hoofdmenu naar **Mijn gegevens** en selecteer **Gegevensoverdracht**.

Compact



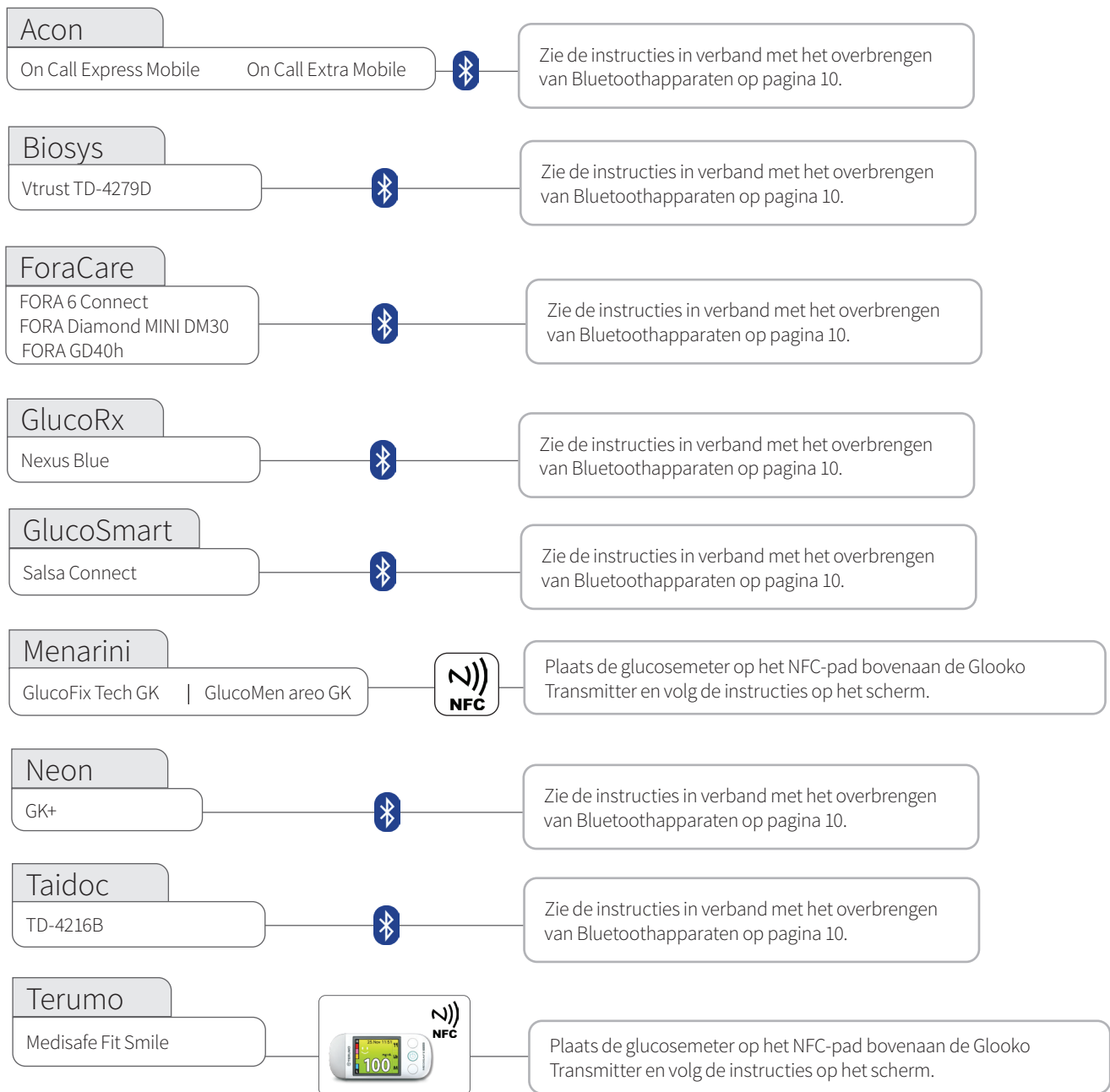
Activeer de IR-transmissie door de twee bovenste knoppen op de meter ingedrukt te houden totdat er twee pijlen op het display verschijnen.

Compact Plus



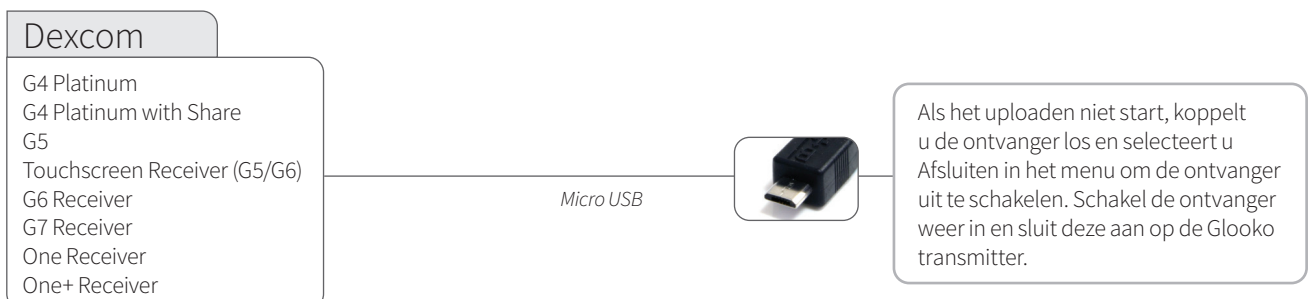
Activeer de IR-transmissie door de twee knoppen **S** en **M** onder het display ingedrukt te houden totdat er twee pijlen op het display verschijnen.

# Glucosemeters en CGM's - verbonden met Bluetooth of NFC



## CGM's - aangesloten via een USB-kabel

*Opmerking: Als u een USB-hub hebt aangesloten op de Glooko Transmitter, moet deze stroom krijgen van een eigen voeding.*



# Insulinepompen - aangesloten met standaard USB-kabel



Opmerking: Als u een USB-hub hebt aangesloten op de Glooko Transmitter, moet deze stroom krijgen van een eigen voeding.



## Equil/Wellion

MICRO-pomp

Micro USB



## Insulet

Omnipod® Dash™ System

Micro USB



Omnipod® System

Mini USB



1. Sluit DASH™ aan op Transmitter met de kabel USB-A naar Micro.
2. Tik op Export op DASH™.
3. Koppel DASH™ los en sluit het weer aan.
4. Zodra het uploaden is voltooid, verschijnt het bericht Overdracht voltooid op de Glooko Transmitter.

## Medtronic

630G | 670G  
640G

USB-poort op meter

1. Sluit een Contour Next Link 2.4 meter aan op de Glooko Transmitter.
2. Volg de instructies op het scherm om gegevens van uw Medtronic-pomp te uploaden.

## Roche

Accu-Chek Aviva Solo  
Accu-Chek Guide Solo

Micro USB



1. Open het hoofdmenu op de handunit van de pomp.
2. Kies in het hoofdmenu voor USB.
3. Sluit de handunit aan op de Glooko Transmitter, gebruik hiervoor de Micro-USB-kabel.

## Tandem

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

Micro USB



## Vicentra

Kaleido

Micro USB



Ga naar het gele menu en kies gegevens uploaden.

# Insulinepompen - met infraroodaansluiting



Voor de Animas-pompen moet u ervoor zorgen dat de pomp is gestopt en dat het scherm brandt wanneer de overdracht begint. Het scherm hoeft niet tijdens de volledige overdracht verlicht te blijven.

Houd de pomp volledig stil en verwijder de pomp pas als op het scherm staat: Overdracht voltooid!

IR-venster op de Glooko Transmitter



## Animas

OneTouch Ping (pomp)  
Vibe  
Vibe Plus



1. Stop de pomp. (**HOOFDMENU**, scroll naar **Stop/herstart** en druk op **OK**; **Herstart** is gemarkeerd).
2. Druk op **OK**.
3. Plaats de pomp met de rug naar het IR-venster op de Transmitter.
4. Wanneer de overdracht is voltooid: Herstart de pomp (**HOOFDMENU**, scroll naar **Stop/herstart** en druk op **OK**; **Herstart** is gemarkeerd). Druk op **OK**.

# Insulinepompen - aangesloten met infraroodkabels

## Compatibele infraroodkabels

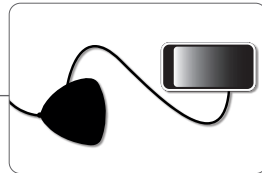
Roche Accu-Chek Smart Pix-kabel



Roche Accu-Chek Smart Pix 2-kabel



Accu-Chek Aviva Insight  
Accu-Chek Performa Insight



Smart Pix 2  
Let op! Sluit de handset van uw pomp met een micro-USB-kabel aan op de Smart Pix 2.

1. Sluit de Smart Pix 2-kabel aan op de Glooko Transmitter en wacht tot de blauwe indicator op de Smart Pix 2 langzaam begint te knipperen.
2. Sluit de handset aan op de Smart Pix 2 met een micro-USB-kabel.
3. Selecteer in het handsetmenu **Verbinding maken met pc** en druk op **OK**.
4. Zorg dat de pomp binnen het bereik van de handset is.
5. De blauwe indicator op de Smart Pix 2 staat aan terwijl de gegevens van het apparaat naar de Smart Pix 2 worden overgedragen.
6. De blauwe indicator schakelt zichzelf uit en zowel de Smart Pix 2 als het apparaat laten een geluid horen om aan te geven dat de gegevens van de Smart Pix 2 worden verzonden naar de Glooko Transmitter. Koppel de Smart Pix 2 nog niet los!
7. Wacht tot de Glooko Transmitter bevestigt dat het uploaden geslaagd is.

Roche

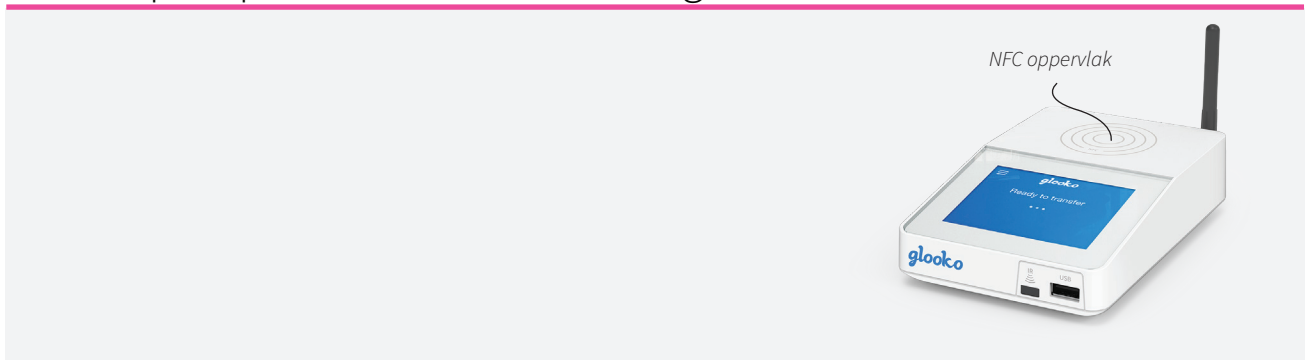
Accu-Chek Spirit Combo



Smart Pix of Smart Pix 2  
Opmerking! Smart Pix softwareversie 3.02 of hoger is vereist bij het gebruik van Smart Pix.

1. Sluit de Smart Pix aan op de Glooko Transmitter en wacht totdat het blauwe lampje op de Smart Pix langzaam begint te knipperen.
2. Zet de pomp in de modus **Data Transfer** (Stop de pomp en open het menu **Data Transfer**).
3. Plaats de pomp met het IR-oog in de richting van de Smart Pix. Het blauwe lampje geeft aan dat de gegevens worden verzonden naar de Smart Pix.
4. Wacht totdat het blauwe lampje opnieuw langzaam begint te knipperen of volledig stopt met knipperen.
5. De gegevens worden nu verzonden van de Smart Pix naar de Glooko Transmitter. Koppel de Smart Pix nog niet los!
6. Wacht op het signaal van het Glooko Transmitter dat de upload succesvol was.

## Insulinepompen met NFC-verbinding



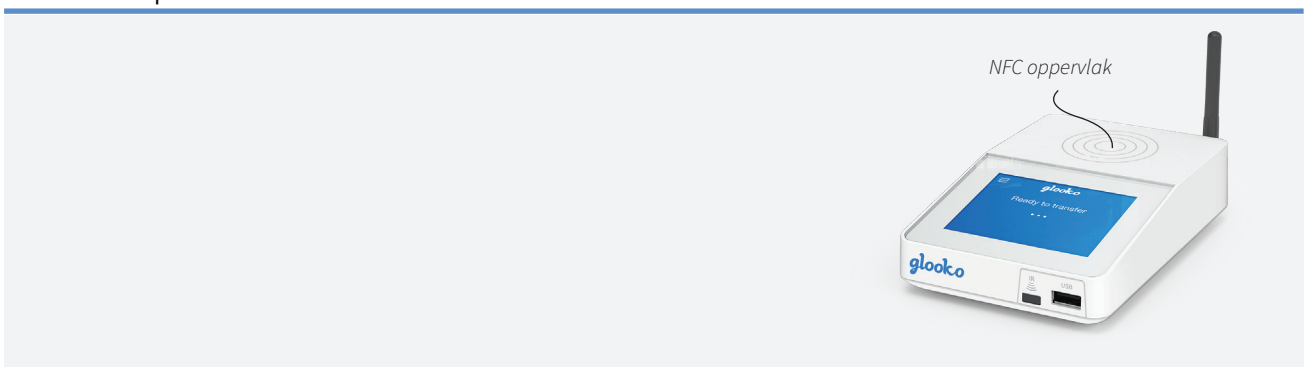
Terumo  
Medisafe WITH



1. Zorg ervoor dat het hoofdmenu wordt getoond op de afstandsbediening van de pomp.
2. Plaats de afstandsbediening op het NFC-pad bovenaan de Glooko Transmitter en volg de instructies op het scherm.

*Let erop dat de transmissie pictogram op de achterkant van de afstandsbediening moet zijn gealigneerd met het middelpunt van het NFC-pad op de Glooko Transmitter.*

## Insulinepennen - verbonden met NFC



NovoNordisk  
NovoPen® 6  
NovoPen Echo® Plus



Plaats de oplaadbare pen op het NFC oppervlak aan de bovenkant van de Glooko Transmitter en volg de instructies op het scherm.

**De volgende informatie is van toepassing op Glooko Transmitters met serienummers die beginnen met 21 (bijv. S21XXXXXX) of lager (bijv. S20XXXXXX, S19XXXXXX, enz.).**

Technische specificaties

Bescherming behuizing	IP20 – Uitsluitend voor gebruik binnenshuis
GSM/GPRS	850/900/1800/1900 MHz
Bedrijfstemperatuur	°5C tot °40C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Voeding	Input: 100–240 V AC, 0,6 A, 50/60 Hz
	Output: 12 V DC, 2,0 A, LPS

  Glooko AB  
Nellikevägen 20  
SE-412 63 Göteborg  
SWEDEN




Glooko Inc  
579 University Avenue  
Palo Alto, CA 94301  
USA

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

**De volgende informatie is van toepassing op Glooko Transmitters met serienummers tussen 22000000 en 24079999.**

Technische specificaties

Bescherming behuizing	IP20 – Uitsluitend voor gebruik binnenshuis
CE	<b>GPRS:</b> 900/1800 MHz <b>WCDMA:</b> Band I/VIII <b>LTE:</b> Band 1/8
FCC	<b>GPRS:</b> 850/1900 MHz <b>WCDMA:</b> Band II/IV <b>LTE:</b> Band 2/4/5/12
Bedrijfstemperatuur	°5C tot °40C
Opslag-/transporttemperatuur	-20 °C tot 70 °C.
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Voeding	Input: 100–240 V AC, 0,6 A, 50/60 Hz
	Output: 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>



**KENNISGEVING:** Elk ernstig incident dat zich met betrekking tot het apparaat heeft voorgedaan, moet worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar u en/of uw patiënt zijn gevestigd.

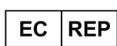
**De volgende informatie is van toepassing op Glooko Transmitters met serienummers die beginnen met 2408 (bijv. S2408XXXX) of hoger (bijv. S25XXXXXX).**

Technische specificaties

Bescherming behuizing	IP20 – Uitsluitend voor gebruik binnenshuis
GPRS, WCDMA, LTE	<b>GPRS:</b> 900/1800 MHz <b>WCDMA:</b> Band I/VIII <b>LTE:</b> Band 1/2/3/4/5/7/8/12/13/18/19/20/26/28/38/40/41
Bedrijfstemperatuur	°5C tot °40C
Opslag-/transporttemperatuur	-20 °C tot 70 °C.
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Voeding	Input: 100–240 V AC, 0,6 A, 50/60 Hz
	Output: 12 V DC, 2,0 A, LPS



**REF** 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>



**KENNISGEVING:** Elk ernstig incident dat zich met betrekking tot het apparaat heeft voorgedaan, moet worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar u en/of uw patiënt zijn gevestigd.

**De volgende informatie is van toepassing op Glooko Transmitters in de Verenigde Arabische Emiraten.**

Technische specificaties

Bescherming behuizing	IP20 – Uitsluitend voor gebruik binnenshuis
GPRS, WCDMA, LTE	<b>GPRS:</b> 900/1800 MHz <b>WCDMA:</b> Band I/VIII <b>LTE:</b> Band 1/2/3/4/5/7/8/12/13/18/19/20/26/28/38/40/41
Bedrijfstemperatuur	°5C tot °40C
Opslag-/transporttemperatuur	-20 °C tot 70 °C.
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Voeding	Input: 100–240 V AC, 0,6 A, 50/60 Hz
	Output: 12 V DC, 2,0 A, LPS



**REF** REF-0003



Glooko AB  
Nellickevägen 20  
SE-412 63 Göteborg  
SWEDEN

Glooko Inc  
579 University Avenue  
Palo Alto, CA 94301  
USA

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



**KENNISGEVING:** Elk ernstig incident dat zich met betrekking tot het apparaat heeft voorgedaan, moet worden gemeld aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit van de lidstaat waar u en/of uw patiënt zijn gevestigd.