



Glooko Transmitter

Instructions d'utilisation – utilisateurs de Glooko

Table des matières

Trouvez votre dispositif.....4-5

Généralités..... 6

À propos de Glooko.....6

Usage prévu6

Contre-indications.....6

Avertissements.....6

Précautions.....6

Exigences relatives aux dispositifs.....6

Pour Commencer 7

Nettoyage du Glooko Transmitter7

Instructions de mise au rebut7

Conseils pratiques.....6

Installation du transmetteur Glooko 8

Installation sans boîte de jonction.....8

Installation avec une boîte de jonction.....8

Raccordez un dispositif de suivi du diabète.....9

Importer des données9

Informations complémentaires..... 10


Configuration Ethernet.....10

Dispositifs compatibles et méthodes de transmission 11

Trouvez votre dispositif




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

Généralités

À propos de Glooko

Glooko offre aux prestataires de soins de santé une solution en ligne visant à recueillir et stocker de façon centralisée toutes les données concernant le diabète de leurs patients, sans qu'il faille installer de logiciels. Que le dispositif transmette les données à travers un câble ou une connexion infrarouge, tous les renseignements téléchargés s'affichent immédiatement en ligne dans un compte sécurisé Glooko. Toutes les données provenant de plusieurs dispositifs sont rassemblées et présentées dans un rapport unique.

Usage prévu

Le transmetteur Glooko est destiné à être utilisé par un professionnel de santé au sein d'un établissement de soins de santé pour transférer des données prédéfinies d'un dispositif de surveillance à domicile vers une base de données sur serveur.

Contre-indications

Aucune connue.

Avertissement !

Glooko n'est pas destiné à mesurer ou interpréter les données qu'il transmet, ni à prendre des décisions automatisées concernant les traitements ou à se substituer au jugement d'un professionnel. Tous les diagnostics médicaux et traitements doivent être effectués sous la surveillance et la supervision d'un prestataire de soins de santé qualifié.

Tous les diagnostics médicaux et traitements des patients doivent être effectués sous la supervision de professionnels de santé qualifiés ! Glooko n'est en aucun cas destiné à proposer des décisions automatisées en matière de traitement ou à remplacer le jugement d'un professionnel de santé. Glooko n'a pas été conçu pour les appels d'urgence, ni pour la transmission ou le signalement d'alarmes en temps réel ou de données à caractère urgent ! Glooko n'a pas été conçu pour remplacer une surveillance médicale directe ou une intervention d'urgence.

Précautions

- Ne pas immerger ou exposer le Glooko Transmitter à un liquide. Les liquides peuvent endommager le Glooko Transmitter.
- Le Glooko Transmitter est réutilisable. Cesser d'utiliser l'appareil et contacter l'assistance client si le Glooko Transmitter présente des signes de dommages (tels que des câbles effilochés ou une dégradation du matériau).

Exigences relatives aux dispositifs

Un compte Glooko est nécessaire pour stocker les données transférées depuis le Glooko Transmitter. Le compte administrateur initial de la clinique est créé par l'équipe d'assistance Glooko. D'autres comptes individuels peuvent être créés par l'administrateur de la clinique à l'aide de Glooko Web Application. Pour obtenir de plus amples informations sur Glooko Web Application, reportez-vous au [Guide d'utilisation Glooko pour les cliniques](#).

Pour commencer

Pour commencer, vous aurez besoin des éléments suivants :

1. Lecteur de glycémie, stylo à insuline, pompe à insuline ou système de mesure continue du glucose (SCG) compatible;
2. Un transmetteur Glooko ;
3. Un compte Glooko avec un accès au Population Tracker ;
4. Le câble de téléchargement spécifique au dispositif de suivi du diabète. Veuillez noter que Glooko ne fournit pas ces câbles. Si un câble vous manque, veuillez contacter le fabricant du dispositif.

Nettoyage du Glooko Transmitter

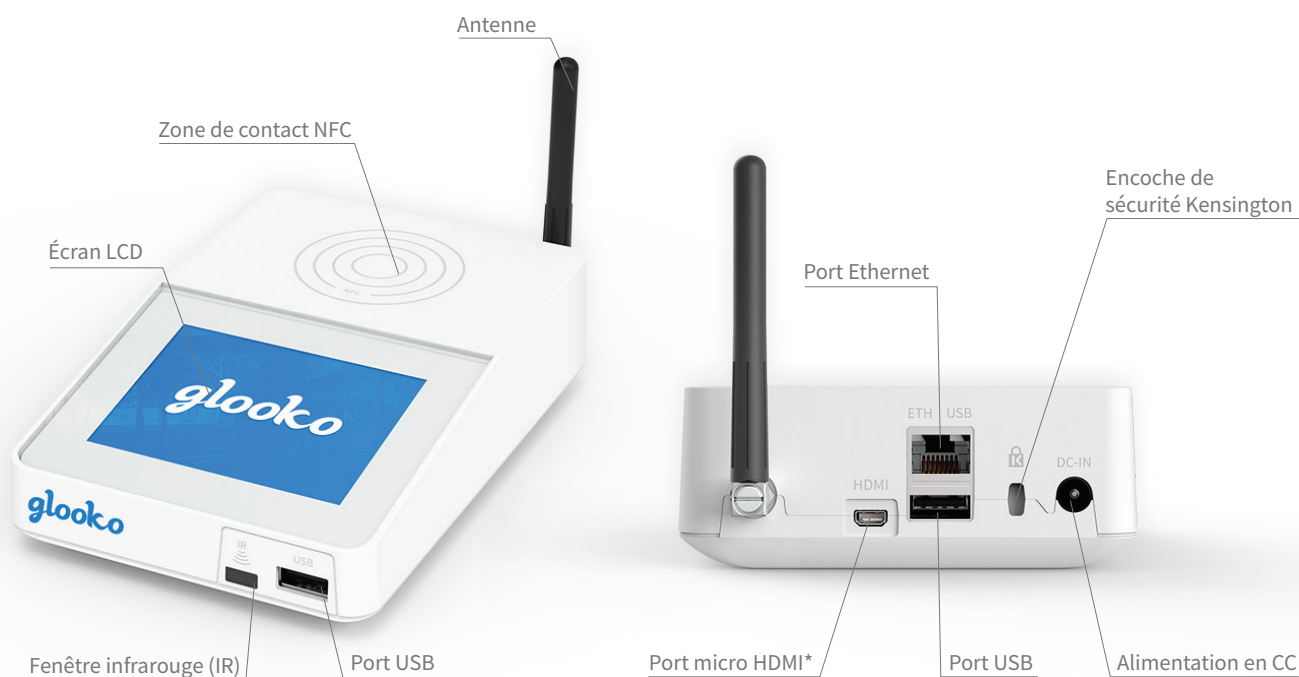
Pour nettoyer le Glooko Transmitter, utilisez une serviette en microfibre pour éliminer toute poussière ou particule. N'exposez pas le Glooko Transmitter à des liquides.

Instructions de mise au rebut

Mettre au rebut conformément à la réglementation locale.

Conseils pratiques

- Vous n'avez pas de connexion réseau ? Essayez de placer le transmetteur Glooko à un autre endroit dans votre clinique en tenant compte de la réception du réseau mobile.
- Le dispositif n'importe pas de données ? Vérifiez que le transmetteur Glooko indique « Prêt pour le transfert » avant de brancher votre appareil de suivi du diabète.

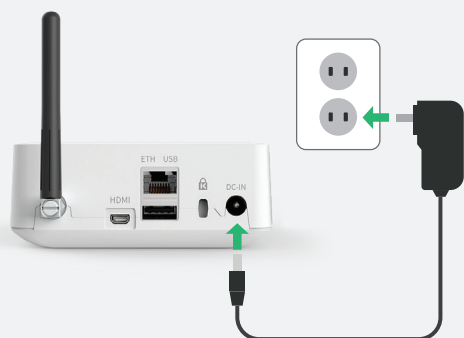


* Le port micro HDMI est désactivé.

Installation du transmetteur Glooko

Installation sans boîte de jonction

1A Raccordement du transmetteur Glooko



1. Raccordez l'adaptateur d'alimentation, comme illustré ci-dessus, et branchez-le dans une prise de courant.

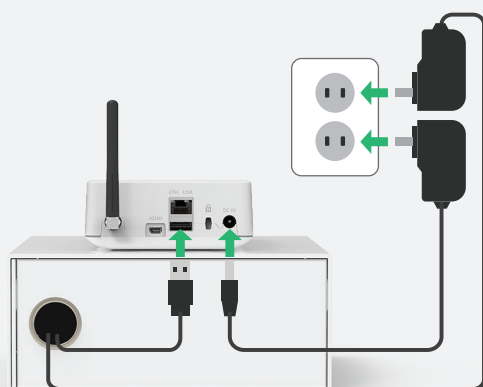
2A Démarrage



1. Suivez les instructions sur l'écran pour terminer l'installation.
2. « Prêt à transférer » s'affiche une fois l'installation terminée.

Installation avec une boîte de jonction

1B Branchez le transmetteur Glooko et le hub USB



1. Placez le hub USB dans la boîte de jonction.
2. Raccordez le hub USB au transmetteur Glooko (à l'aide du câble USB) et branchez son adaptateur d'alimentation dans une prise de courant.
3. Placez ensuite le transmetteur Glooko au-dessus de la boîte de jonction. Raccordez son adaptateur d'alimentation, comme illustré ci-dessus, et branchez-le dans une prise de courant.

2B Démarrage



1. Suivez les instructions sur l'écran pour terminer l'installation.
2. « Prêt à transférer » s'affiche une fois l'installation terminée.



Remarque : si vous souhaitez connecter le transmetteur Glooko à Internet via Ethernet (au lieu de la connexion mobile intégrée), branchez le câble Ethernet et le transmetteur Glooko se configurera tout seul. Pour plus d'instructions, voir la page 9.

3 Raccordez un dispositif de suivi du diabète



Vous pouvez raccorder le dispositif de suivi du diabète de l'une des manières suivantes :

- Câble USB (port ou hub USB)
- Infrarouge (récepteur IR intégré ou, sur certains dispositifs, câble SmartPix)
- NFC (communication en champ proche)
- BLE (Bluetooth Low Energy)

4 Transfert des données



Veillez vous reporter aux instructions spécifiques concernant le transfert des données depuis tous les dispositifs de suivi du diabète compatibles aux pages 10-15 et suivre celles qui s'appliquent. Votre transfert est terminé lorsque votre écran devient vert.

5 Connexion à votre compte Glooko



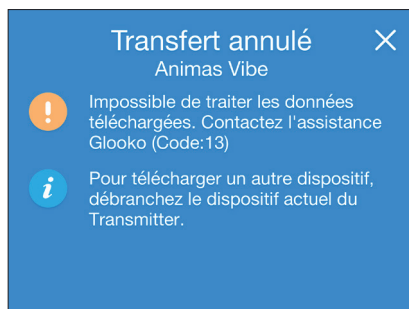
Rendez-vous sur <https://my.glooko.com> pour vous connecter au Population Tracker. Accédez à l'onglet Attribuer les dispositifs pour récupérer les données téléchargées.

 Pour en savoir plus sur l'utilisation du Population Tracker, consultez : [Glooko® Pour les Cliniques - Guide de démarrage rapide](https://support.glooko.com) sur <https://support.glooko.com>

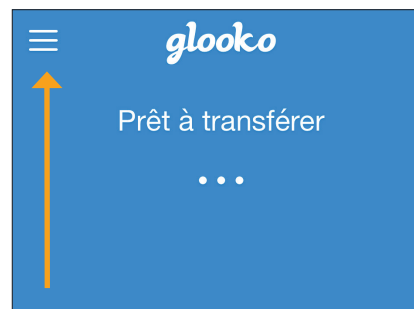
Informations complémentaires



Si une mise à jour est prête, vous pouvez choisir de redémarrer immédiatement. Autrement, le transmetteur Glooko se mettra automatiquement à jour au bout de 10 heures.



Si le processus de transfert n'a pas fonctionné, vous en serez informé. Veuillez suivre les instructions à l'écran.

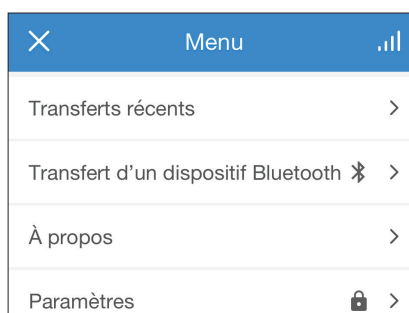


D'autres fonctions sont disponibles en appuyant sur l'icône du menu.

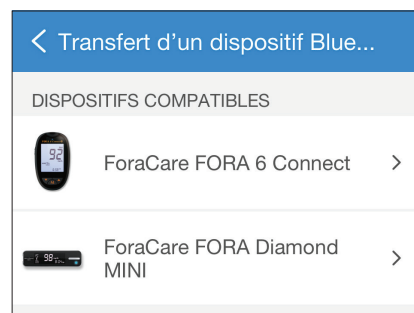
Transfert de dispositifs Bluetooth



Ouvrez le menu de Glooko Transmitter en appuyant sur l'icône de menu.



Sélectionnez « Transfer Bluetooth device »



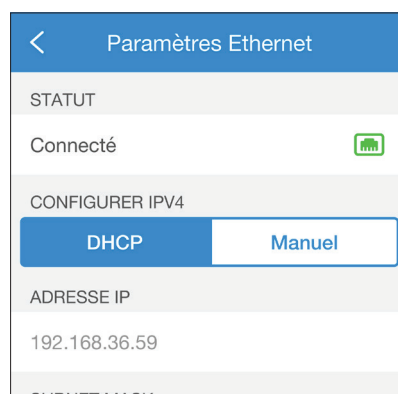
Sélectionnez l'appareil que vous voulez transférer et suivez les instructions à l'écran.

Configuration Ethernet

Lorsqu'un câble Ethernet est branché, le transmetteur Glooko tente automatiquement de se connecter à Internet via Ethernet.

Si vous souhaitez configurer la connexion Ethernet manuellement ou lire l'adresse MAC, veuillez accéder à : **Menu > Paramètres > Paramètres du réseau > Paramètres Ethernet**

Si le réseau Ethernet configuré n'est pas disponible, le transmetteur Glooko revient automatiquement à une connexion mobile.



Dispositifs compatibles et méthodes de transmission

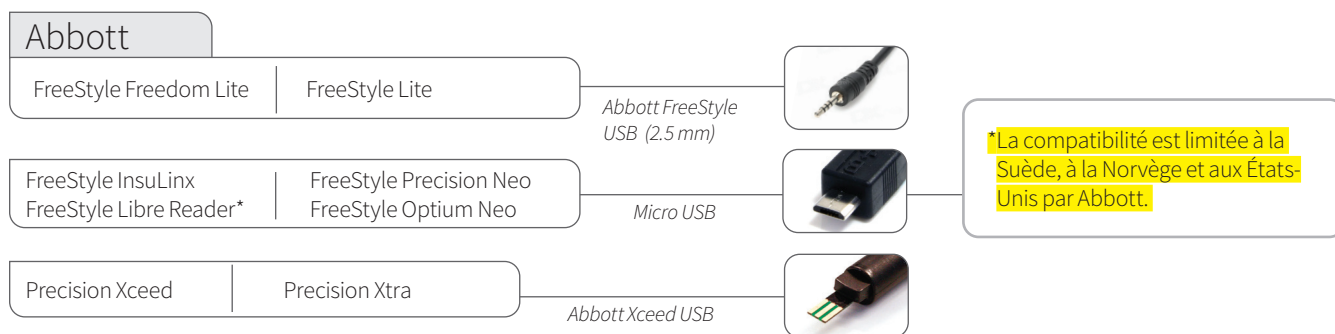
Vous trouverez ci-dessous les instructions pour télécharger les données liées au diabète depuis un dispositif compatible à l'aide du transmetteur Glooko. À moins que des instructions de téléchargement explicites ne soient fournies pour l'appareil, il suffit de le connecter au Transmitter ou au Hub USB avec son câble USB spécifique ou via connexion IR, Bluetooth ou NFC. Il se téléchargera automatiquement.

Vous aurez besoin d'un compte Glooko avec un accès au Population Tracker. Les données téléchargées à l'aide du transmetteur Glooko se synchroniseront avec votre compte du Population Tracker, accessible à l'aide des données de connexion de votre compte professionnel Glooko. Une connexion Internet (via le réseau mobile ou une connexion Ethernet) est nécessaire pour la synchronisation des données téléchargées sur le serveur Glooko.

i Le Glooko Transmitter permet de télécharger les données relatives à la glycémie à partir des lecteurs de glycémie, des pompes à insuline et des SCG énumérés ci-dessous. Veuillez noter que certains de ces appareils peuvent être indisponibles sur votre marché.

Glucomètres et CGM - raccordés avec un câble USB


i Remarque : si un hub USB est connecté au transmetteur Glooko, ce hub doit disposer de sa propre alimentation électrique.



Glucomètres et CGM - raccordés avec un câble USB

Suite de la page précédente

Acon Laboratories

On Call® Advanced	On Call® Resolve		<p>Raccordez le glucomètre et appuyez sur les boutons M et S.</p> <p>Raccordez le glucomètre et appuyez sur le bouton S.</p>
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		

On Call USB (2.5 mm)


On Call USB (2.5 mm)

On Call USB (2.5 mm)

AgaMatrix


WaveSense Jazz™

AgaMatrix USB




Ally BGK

Micro USB



Ally BGM

i-Sens USB (2.5 mm)



Animas





OneTouch Ping (meter)

Mini USB



Raccordez le glucomètre et appuyez sur son bouton d'alimentation.

Arkray

Glucocard 01	Glucocard Vital		<p>Raccordez le glucomètre et appuyez sur n'importe quel bouton.</p>
Glucocard Shine	Glucocard Shine XL		
Glucocard Shine Connex	Glucocard Shine Express		<p>Raccordez le glucomètre et sélectionnez Liaison PC dans le menu principal.</p>
Glucocard Expression	Medcore Care + GlucoCard Expression USB (3.5 mm)		

Arkray USB (2.5 mm)

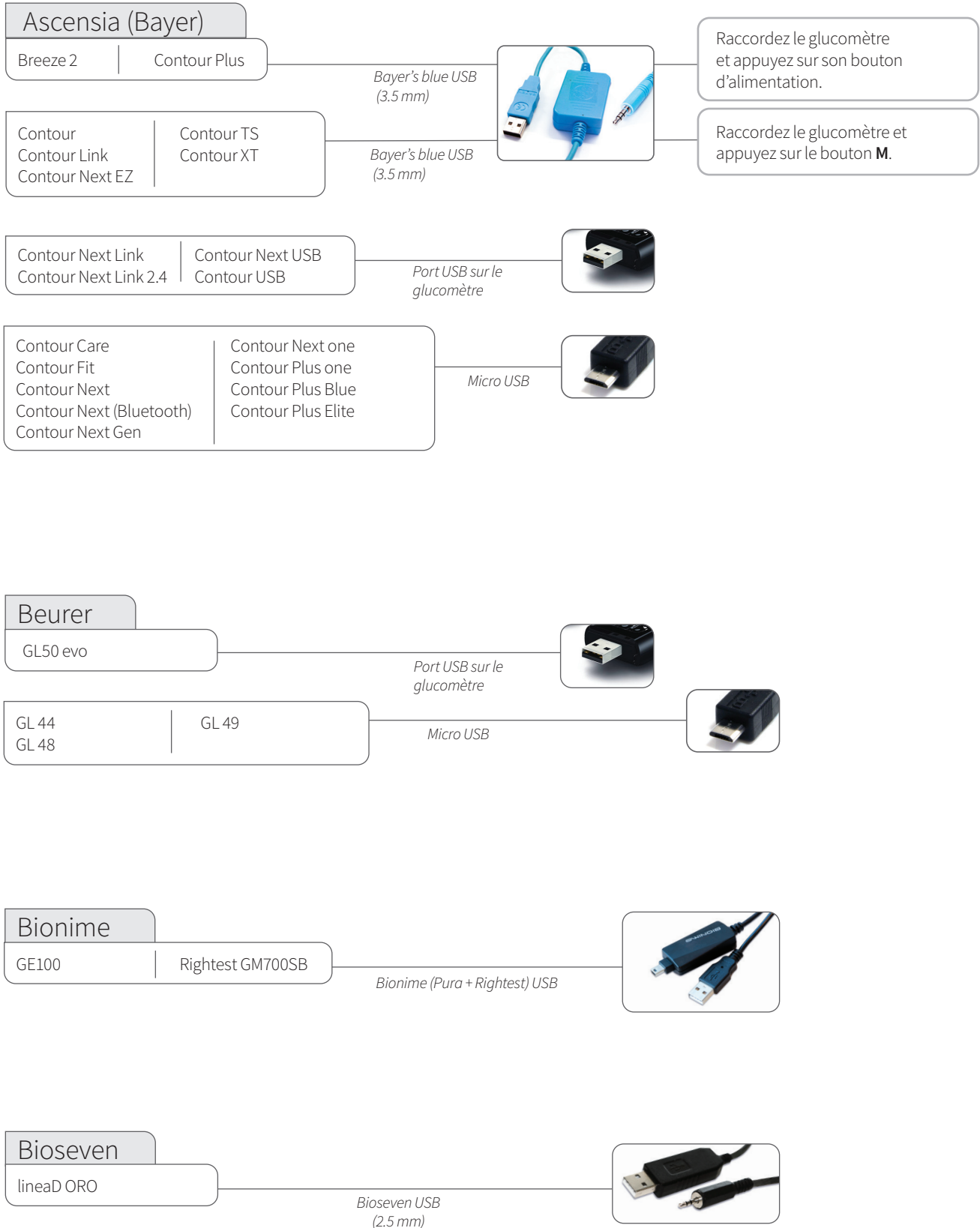
i-Sens USB (2.5 mm)

Micro USB

Medcore Care + GlucoCard Expression USB (3.5 mm)

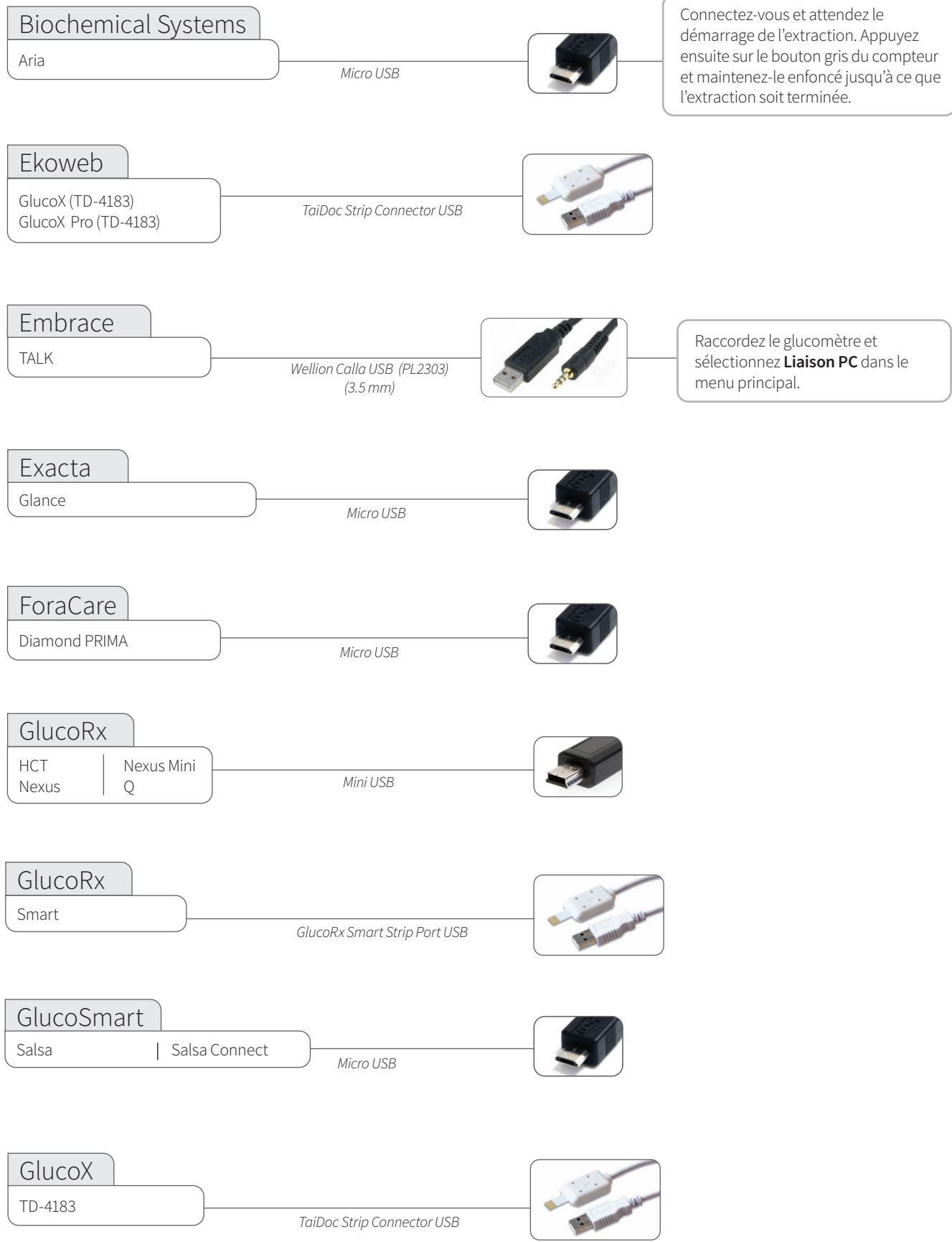
Glucomètres et CGM - raccordés avec un câble USB

Suite de la page précédente



Glucomètres et CGM - raccordés avec un câble USB

Suite de la page précédente



Glucomètres et CGM - raccordés avec un câble USB

Suite de la page précédente

i-SENS

Alphacheck Professional

Mini USB



Raccordez le glucomètre et appuyez sur son bouton d'alimentation.

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)



Raccordez le glucomètre et appuyez sur le bouton **S** (bouton **C**).

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)



Raccordez le glucomètre et appuyez sur n'importe quel bouton.

OneTouch Select Plus
OneTouch Ultra Plus Reflect
OneTouch Verio

OneTouch Verio Flex
OneTouch Verio Reflect

Micro USB



OneTouch Verio IQ

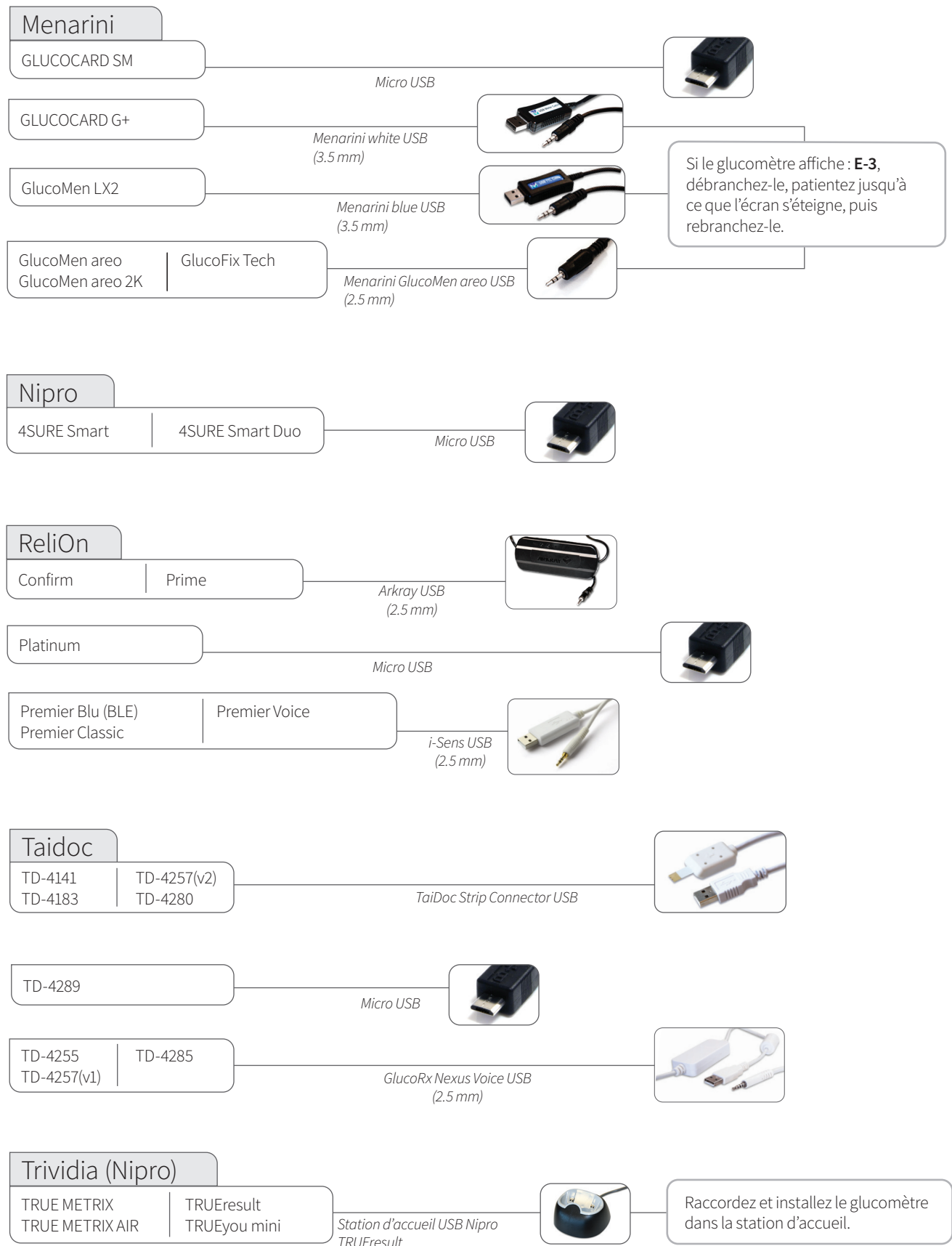
OneTouch Verio Sync

Mini USB



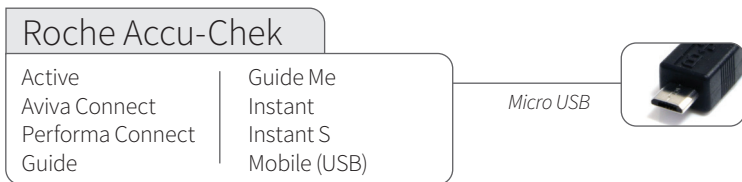
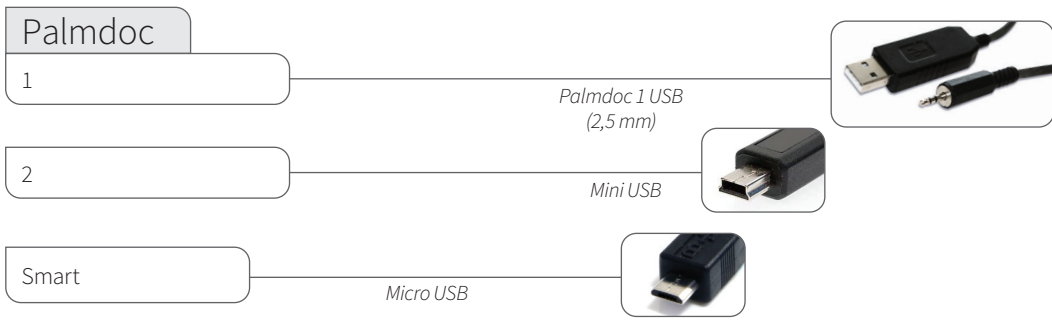
Glucomètres et CGM - raccordés avec un câble USB

Suite de la page précédente

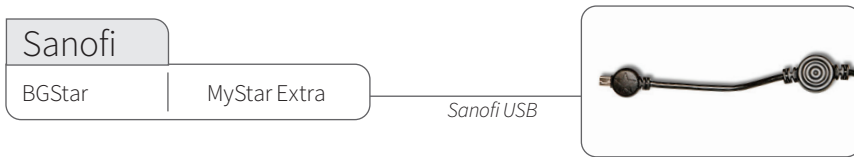


Glucomètres et CGM - raccordés avec un câble USB

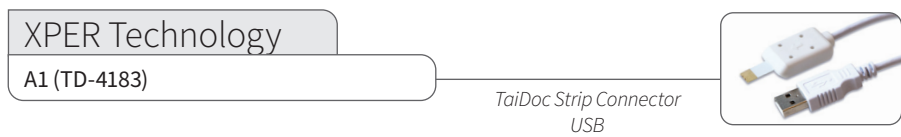
Suite de la page précédente



Le téléchargement devrait commencer dans les 20 secondes qui suivent le branchement du câble. Dans le cas contraire, accédez au menu principal sur le glucomètre. Accédez à **Mes données > Transfert de données > Rapports** et raccordez à nouveau le glucomètre au câble USB. (Veuillez ne pas maintenir les deux boutons fléchés enfoncés.)



Raccordez le glucomètre et sélectionnez **Liaison PC** dans le menu principal.



Glucomètres - avec connexion infrarouge

Configurez le glucomètre en mode de téléchargement en suivant les instructions ci-dessous. Orientez l'extrémité supérieure du glucomètre vers l'interface IR du transmetteur Glooko.

i Assurez-vous de maintenir le glucomètre parfaitement immobile durant le téléchargement. Ne retirez pas le dispositif avant que l'écran affiche : *Transfert réussi !*

Interface IR du transmetteur Glooko



Roche Accu-Chek

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



En gardant votre glucomètre éteint, activez la transmission IR en appuyant sur les deux boutons fléchés et en les maintenant enfoncés jusqu'à ce que deux flèches apparaissent à l'écran.

Aviva Combo
Aviva Expert



Dans le menu principal, accédez à **Mes données** et sélectionnez **Transfert de données**.

Compact



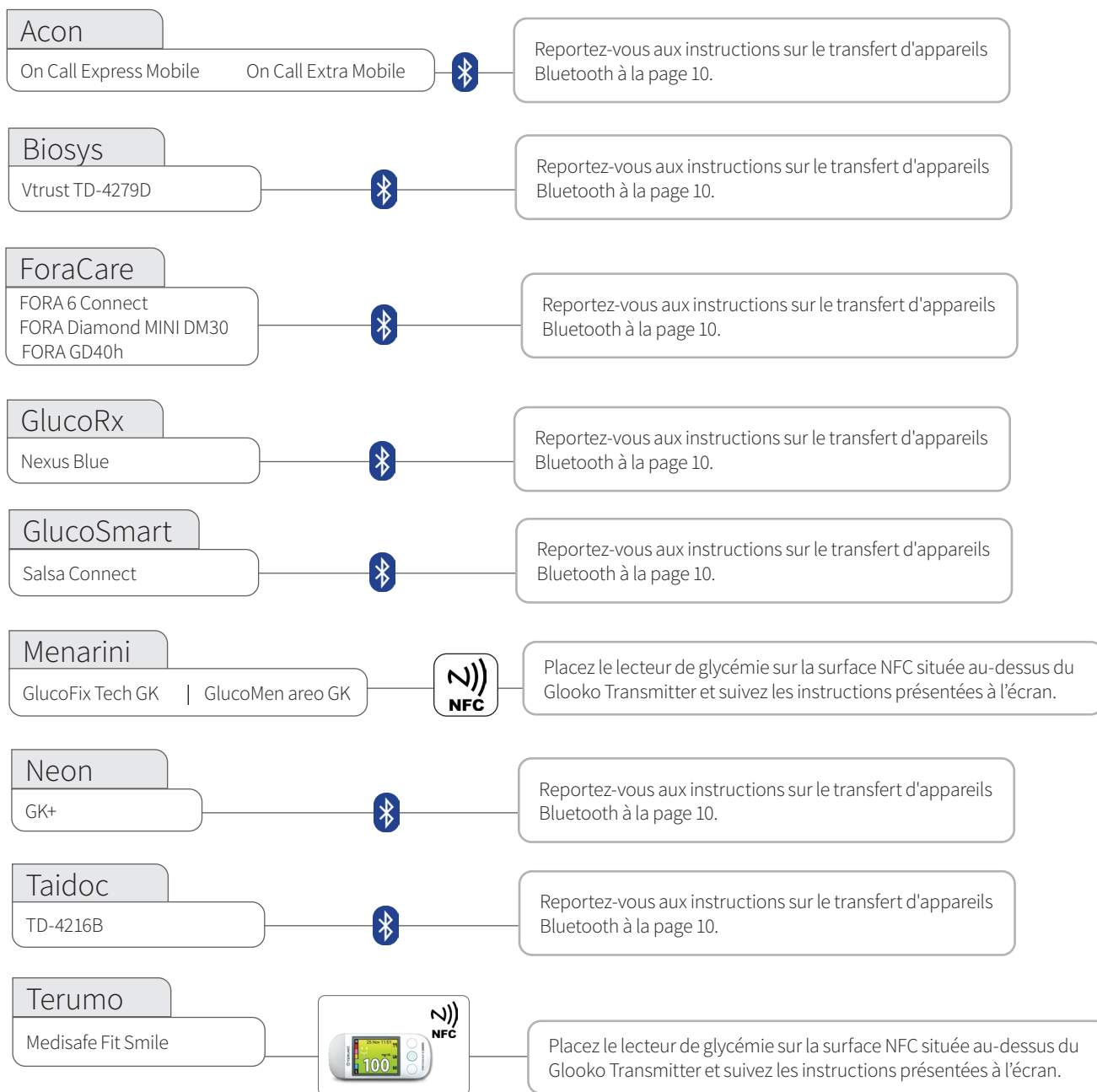
Activez la transmission IR en appuyant sur les deux boutons tout en haut du glucomètre et en les maintenant enfoncés jusqu'à ce que deux flèches apparaissent à l'écran.

Compact Plus



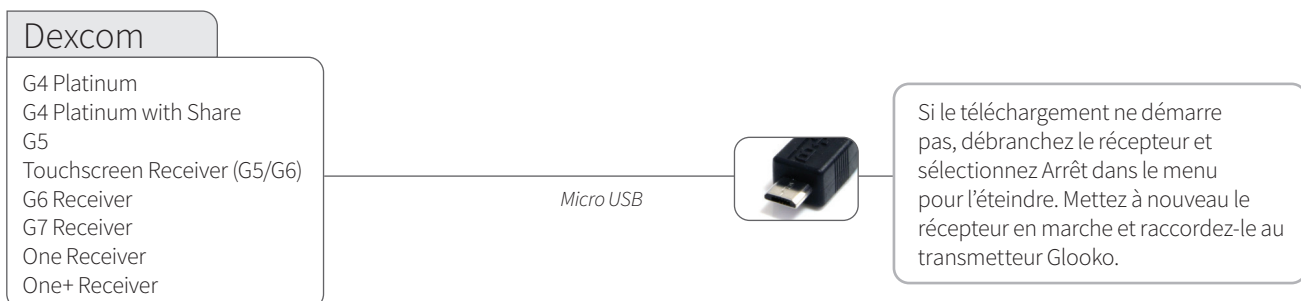
Activez la transmission IR en appuyant sur les boutons **S** et **M** situés sous l'écran et en les maintenant enfoncés jusqu'à ce que deux flèches apparaissent à l'écran.

Lecteurs de glycémie et CGM - connectés avec Bluetooth ou NFC



CGM - raccordés avec un câble USB

Remarque : si un hub USB est connecté au transmetteur Glooko, ce hub doit disposer de sa propre alimentation électrique.



Pompes à insuline - raccordées avec un câble USB standard



Remarque : si un hub USB est connecté au transmetteur Glooko, ce hub doit disposer de sa propre alimentation électrique.



Equil/Wellion

MICRO-pump

Micro USB



Insulet

Omnipod® Dash™ System

Micro USB



Omnipod® System

Mini USB



1. Branchez le Dash sur le transmetteur avec le câble USB-A vers Micro.
2. Cliquez sur Exporter sur le DASH™.
3. Débranchez le DASH™ et rebranchez-le.
4. À la fin du téléchargement, le transmetteur Glooko affiche la mention « Importation terminée ».

Medtronic

630G | 670G
640G

Port USB sur le glucomètre

1. Connectez un appareil de mesure Contour Next Link 2.4 au Glooko Transmitter.
2. Suivez les instructions à l'écran pour télécharger les données de votre pompe Medtronic.

Roche

Accu-Chek Aviva Solo
Accu-Chek Guide Solo

Micro USB



1. Ouvrez le menu principal sur l'unité manuelle de la pompe.
2. Sélectionnez USB dans le menu principal.
3. Raccordez l'unité manuelle au Glooko Transmitter au moyen du câble micro USB.

Tandem

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

Micro USB



Vicentra

Kaleido

Micro USB



Accédez au menu jaune et appuyez sur Télécharger les données.

Pompes à insuline - avec connexion infrarouge



Pour les pompes Animas, vérifiez que la pompe est arrêtée et que l'écran est éclairé lorsque la transmission commence. L'écran ne doit pas forcément rester allumé pendant toute la durée de la transmission.

Maintenez la pompe parfaitement immobile et ne la retirez pas avant que l'écran affiche : Transfert réussi !

Interface IR du transmetteur Glooko



Animas

OneTouch Ping (pump)
Vibe
Vibe Plus



1. Arrêtez la pompe. (**MENU PRINCIPAL**, faites défiler jusqu'à **Suspendre/Reprendre** et appuyez sur **OK** ; **Suspendre** est mis en surbrillance).
2. Appuyez sur **OK**.
3. Positionnez la pompe en orientant l'arrière vers l'interface IR du transmetteur.
4. Lorsque la transmission est terminée : Redémarrez la pompe (**MENU PRINCIPAL**, faites défiler jusqu'à **Suspendre/Reprendre** et appuyez sur **OK** ; **Reprendre** est mis en surbrillance). Appuyez sur **OK**.

Pompes à insuline - raccordées avec un câble infrarouge

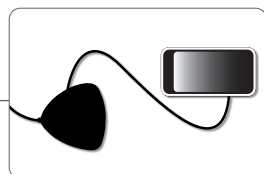
Câbles infrarouges compatibles

Câble Roche Accu-Chek Smart Pix

Câble Roche Accu-Chek Smart Pix 2



Accu-Chek Aviva Insight
Accu-Chek Performa Insight



Smart Pix 2
Remarque ! Raccordez le combiné du combiné de votre pompe à l'aide d'un câble micro USB au Smart Pix 2.

1. Raccordez le câble Smart Pix 2 au transmetteur Glooko et attendez que l'indicateur bleu du Smart Pix 2 commence à clignoter lentement.
2. Raccordez le combiné au Smart Pix 2 à l'aide d'un câble micro USB.
3. Dans le menu du combiné, sélectionnez **Connecter au PC** et appuyez sur **OK**.
4. Veillez à ce que la pompe soit à la portée du combiné.
5. L'indicateur bleu du Smart Pix 2 reste allumé pendant la transmission des données entre le dispositif et le Smart Pix 2.
6. L'indicateur bleu s'éteint et tant le Smart Pix 2 que le dispositif émettent un signal pour indiquer que les données sont en cours de transfert du Smart Pix 2 au transmetteur Glooko. Ne débranchez pas encore le Smart Pix 2 !
7. Attendez que le transmetteur Glooko confirme que le transfert a été réalisé correctement.

Roche

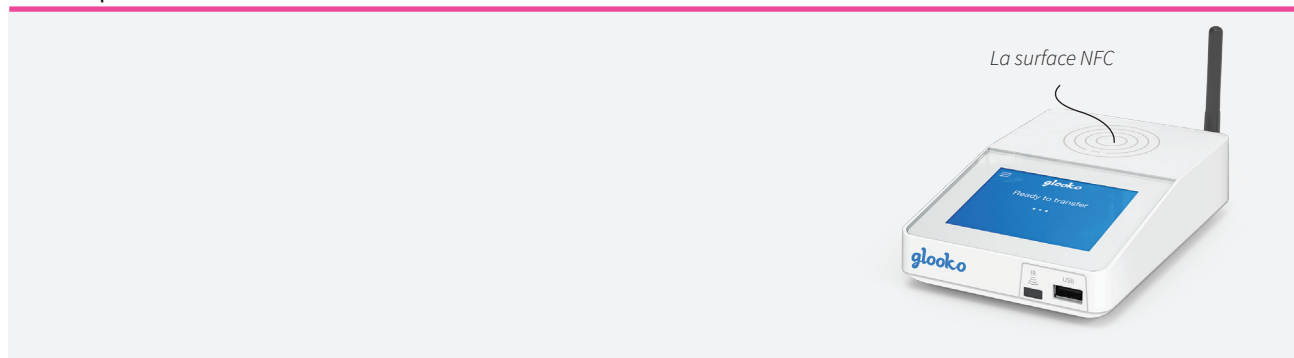
Accu-Chek Spirit Combo



Smart Pix ou Smart Pix 2
Remarque ! Un Smart Pix doté de la version 3.02 ou supérieure est nécessaire.

1. Connectez le Smart Pix à Glooko Transmitter et attendez que le voyant bleu commence à clignoter lentement sur le Smart Pix.
2. Mettez la pompe en mode **Data Transfer** (arrêtez la pompe et accédez au menu de **Data-transfer**).
3. Positionnez la pompe en orientant l'œil IR vers le Smart Pix. Le voyant bleu indique que les données sont en cours de transmission vers le Smart Pix.
4. Attendez que le voyant bleu commence de nouveau à clignoter lentement ou qu'il s'arrête de clignoter.
5. Les données vont maintenant être transmises du Smart Pix à Glooko Transmitter. Veuillez ne pas déjà déconnecter le Smart Pix !
6. Attendez que l'appareil Glooko Transmitter signale que le téléchargement a réussi.

Pompes à insuline - connectés avec NFC



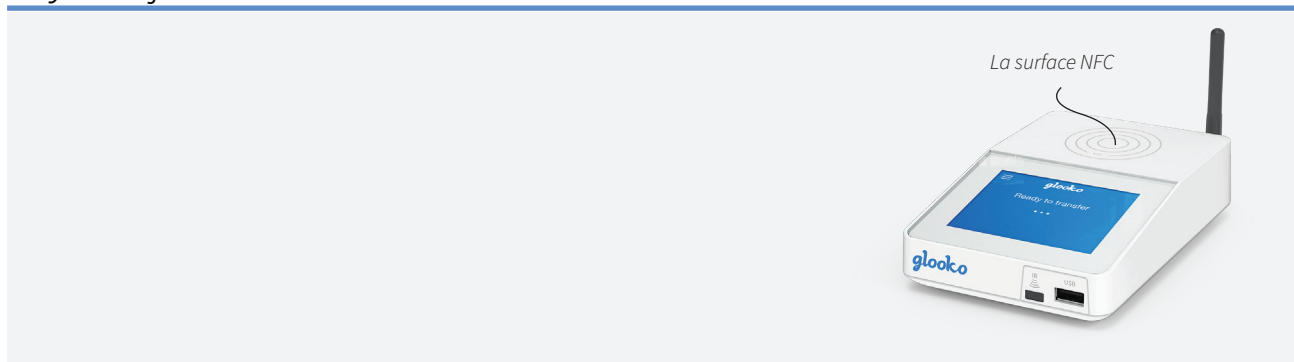
Terumo
Medisafe WITH



1. Assurez-vous que le menu principal est affiché sur la télécommande de la pompe.
2. Placez la télécommande sur la surface NFC située au-dessus du Glooko Transmitter et suivez les instructions présentées à l'écran.

Veillez noter que le symbole de transmission situé au dos de la télécommande doit être aligné avec le centre de la surface NFC du Glooko Transmitter.

Stylo injecteur - d'insuline connectés avec NFC



NovoNordisk
NovoPen® 6
NovoPen Echo® Plus



Placez le stylo à insuline connecté sur la surface NFC au dessus du Transmitter Glooko - et suivez les instructions sur l'écran.

Les informations suivantes s'appliquent aux émetteurs Glooko Transmitter dont le numéro de série commence par 21 (par exemple, S21XXXXXX) ou par un nombre inférieur (par exemple, S20XXXXXX, S19XXXXXX, etc.).

Caractéristiques techniques

Protection du boîtier	IP20 – Utilisation en intérieur uniquement
GSM/GPRS	850/900/1800/1900 MHz
Température de fonctionnement	5 °C à 40 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Alimentation	Entrée : 100 à 240 VCA ; 0,6 A ; 50/60 Hz
	Sortie : 12 VCC ; 2,0 A ; LPS





		
Glooko AB Nellickevägen 20 SE-412 63 Göteborg SUÈDE		Glooko Inc 579 University Avenue Palo Alto, CA 94301 USA

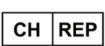
Assistance
help@glooko.com
<https://support.glooko.com>

Les informations suivantes s'appliquent aux émetteurs Glooko Transmitter dont le numéro de série est compris entre 22000000 et 24079999.

Caractéristiques techniques

Protection du boîtier	IP20 – Utilisation en intérieur uniquement
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
Température de fonctionnement	5 °C à 40 °C
Température de stockage/transport	-20 °C à 70 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Alimentation	Entrée : 100 à 240 VCA ; 0,6 A ; 50/60 Hz
	Sortie : 12 VCC ; 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

	
MedEnvoy Switzerland Gotthardstrasse 28 6302 Zug SUISSE	

AVIS : tout incident grave survenu en rapport avec le dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel vous et/ou votre patient êtes établis.

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

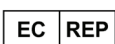
Les informations suivantes s'appliquent aux émetteurs Glooko Transmitter dont le numéro de série commence par 2408 (par exemple, S2408XXXX) ou par un nombre supérieur (par exemple, S25XXXXXX).

Caractéristiques techniques

Protection du boîtier	IP20 – Utilisation en intérieur uniquement
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
Température de fonctionnement	5 °C à 40 °C
Température de stockage/transport	-20 °C à 70 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Alimentation	Entrée : 100 à 240 VCA ; 0,6 A ; 50/60 Hz
	Sortie : 12 VCC ; 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

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



AVIS : tout incident grave survenu en rapport avec le dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel vous et/ou votre patient êtes établis.

Les informations suivantes s'appliquent aux émetteurs Glooko Transmitter dans le pays des Émirats arabes unis.

Caractéristiques techniques

Protection du boîtier	IP20 – Utilisation en intérieur uniquement
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
Température de fonctionnement	5 °C à 40 °C
Température de stockage/transport	-20 °C à 70 °C
UMTS/HSPA	800/850/900/1700/1900/2100 MHz
Alimentation	Entrée : 100 à 240 VCA ; 0,6 A ; 50/60 Hz
	Sortie : 12 VCC ; 2,0 A ; LPS



REF-0003



Glooko AB
Nellickevägen 20
SE-412 63 Göteborg
SWEDEN

Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

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



AVIS : tout incident grave survenu en rapport avec le dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel vous et/ou votre patient êtes établis.