



Glooko Transmitter

Instructions d'utilisation – utilisateurs de Glooko

Table des matières

Trouvez votre dispositif.....	4-5
-------------------------------	-----

Généralités.....	6
------------------	---

À propos de Glooko.....	6
Usage prévu	6
Contre-indications.....	6
Avertissements.....	6
Précautions.....	6
Exigences relatives aux dispositifs.....	6

Pour Commencer	7
----------------------	---

Nettoyage du Glooko Transmitter	7
Instructions de mise au rebut	7

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 données	9

Informations complémentaires.....	10
-----------------------------------	----

Configuration Ethernet.....	10
-----------------------------	----

Dispositifs compatibles et méthodes de transmission	11
---	----

Trouvez votre dispositif



Glucomètre



CGM



Pompe à insuline



Stylo injecteur

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.....	11
---	----------------------	----

Acon Laboratories

	On Call® Advanced.....	12
	On Call® Express.....	12
	On Call® Express II	12
	On Call® Express 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
---	-----------------------	----

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
	ReliOn Confirm.....	12
	ReliOn Premier Blu.....	12
	ReliOn Premier Classic.....	12
	ReliOn Premier Voice.....	12
	ReliOn Prime	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 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

Bioseven

	lineaD ORO	13
---	------------------	----

Biochemical Systems

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

Dexcom

	G4 Platinum.....	19
	G4 Platinum with Share.....	19
	G5	19
	Touchscreen Receiver (G5/G6).....	19

Ekoweb

	GlucOX (TD-4183)	14
	GlucOX Pro (TD-4183)	14

Embrace

	TALK	14
---	------------	----

Equil/Wellion

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

ForaCare

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

GlucorX

	HCT.....	14
	Nexus.....	14
	Nexus Mini.....	14
	Q	14

GlucOX

	TD-4183.....	14
---	--------------	----

i-SENS	
 Alphacheck Professional	15
CareSens BGM/TEE2.....	15
CareSens Dual	15
CareSens N	15
CareSens N POP	15
CareSens N Voice.....	15
CareSens N Premier.....	15
No Coding Plus.....	15
TEE2+	15

iCare	
 PalmDoc II	14

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
Glucifix Tech.....	16
Glucifix 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

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

Prodigy	
 AutoCode	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 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-4183.....	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

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

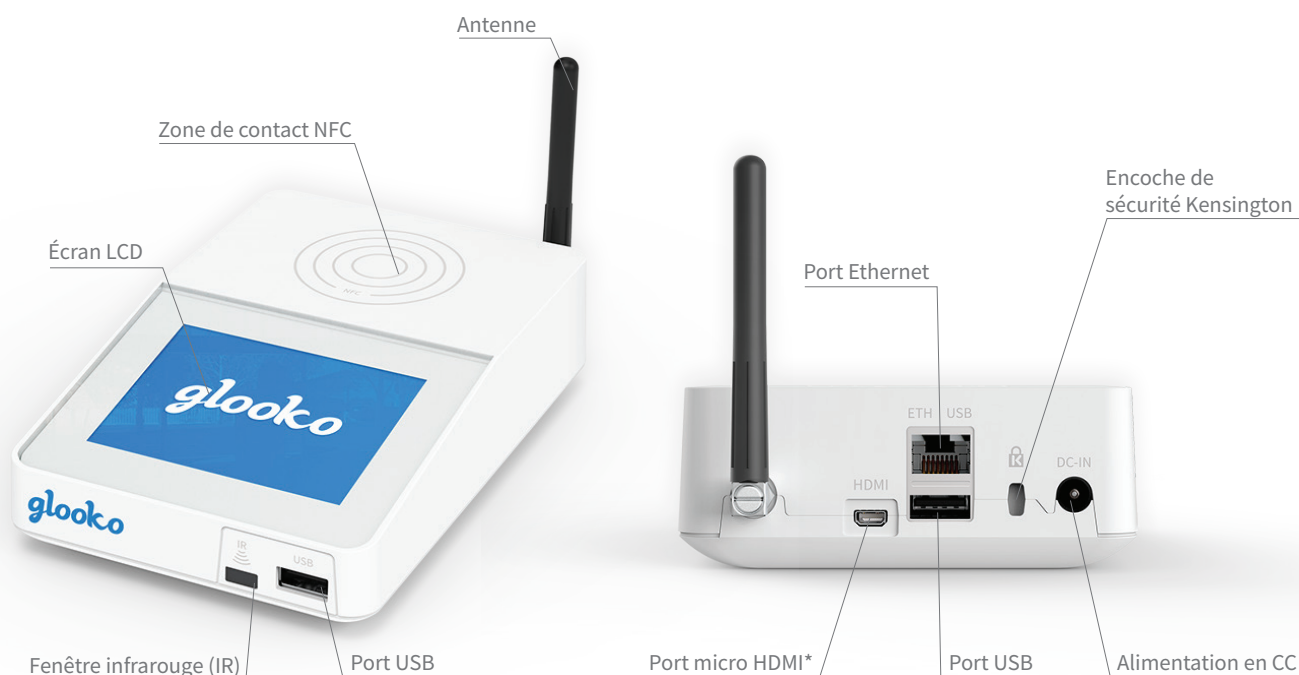
Pour nettoyer le Glooko Transmitter, utilisez une serviette en microfibre pour éliminer toute poussière ou particule. N'exposez pas le Glooko Transmitter à des liquides.

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.

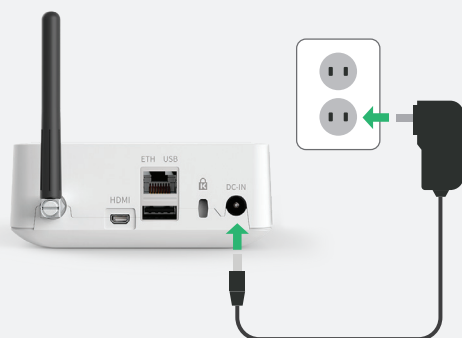


* Le port micro HDMI est désactivé.

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.

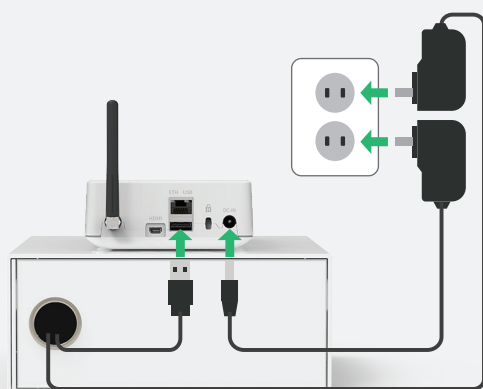
2A Démarrage



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



Veuillez 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



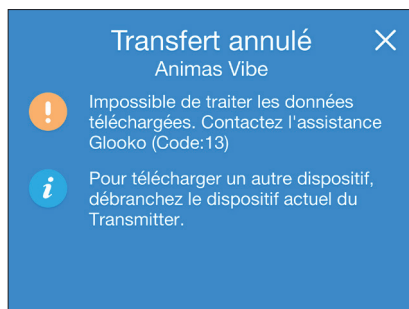
Rendez-vous sur <https://my.glooko.com> pour vous connecter au Population Tracker. Accédez à l'onglet Attribuer les dispositifs pour récupérer les données téléchargées.

 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>

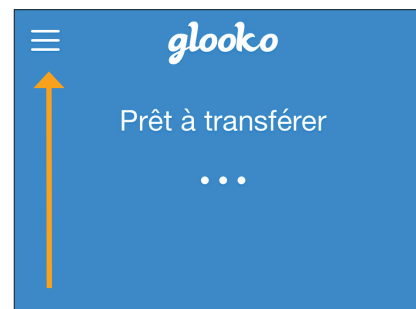
Informations complémentaires



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.

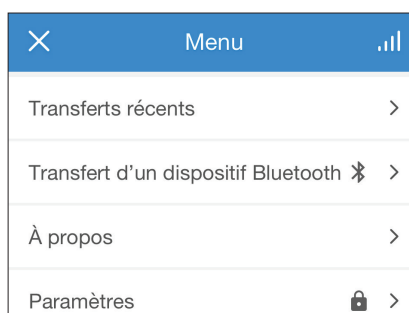


D'autres fonctions sont disponibles en appuyant sur l'icône du menu.

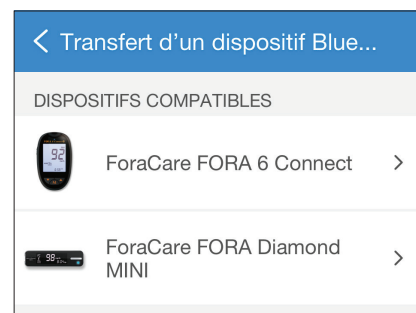
Transfert de dispositifs Bluetooth



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



Sélectionnez « Transfer Bluetooth device »



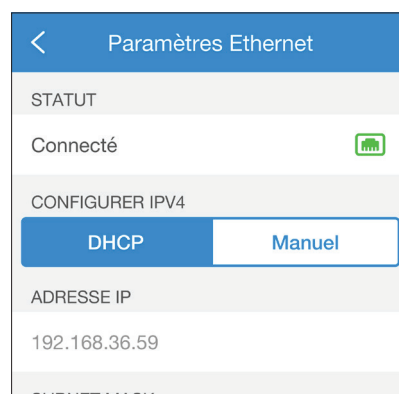
Sélectionnez l'appareil que vous voulez transférer et suivez les instructions à l'écran.

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.

 *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

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



Abbott

FreeStyle Freedom Lite

FreeStyle Lite

Abbott FreeStyle
USB (2.5 mm)



FreeStyle InsuLinx
FreeStyle Libre*

FreeStyle Precision Neo
FreeStyle Optium Neo

Micro USB



Precision Xceed

Precision Xtra

Abbott Xceed USB

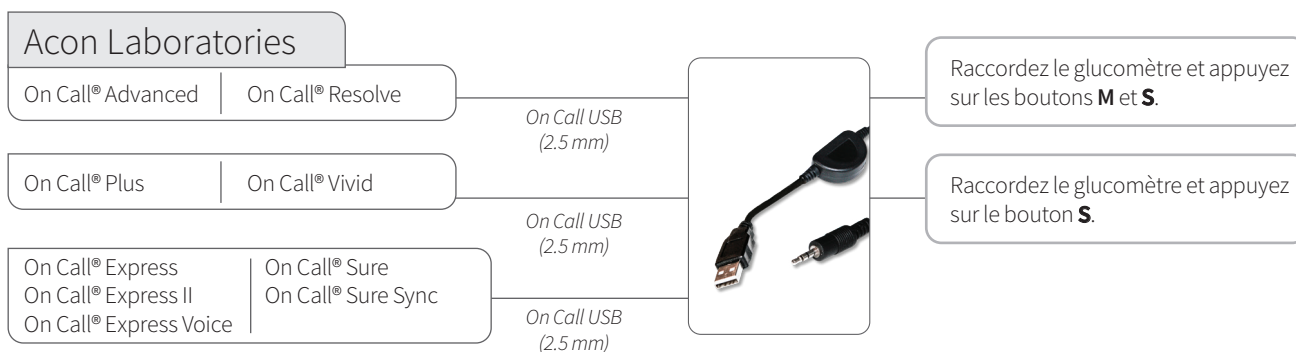


***La compatibilité avec FreeStyle Libre est limitée à la Suède et à la Norvège par Abbott.**

FreeStyle Libre 2 n'est actuellement pas compatible.

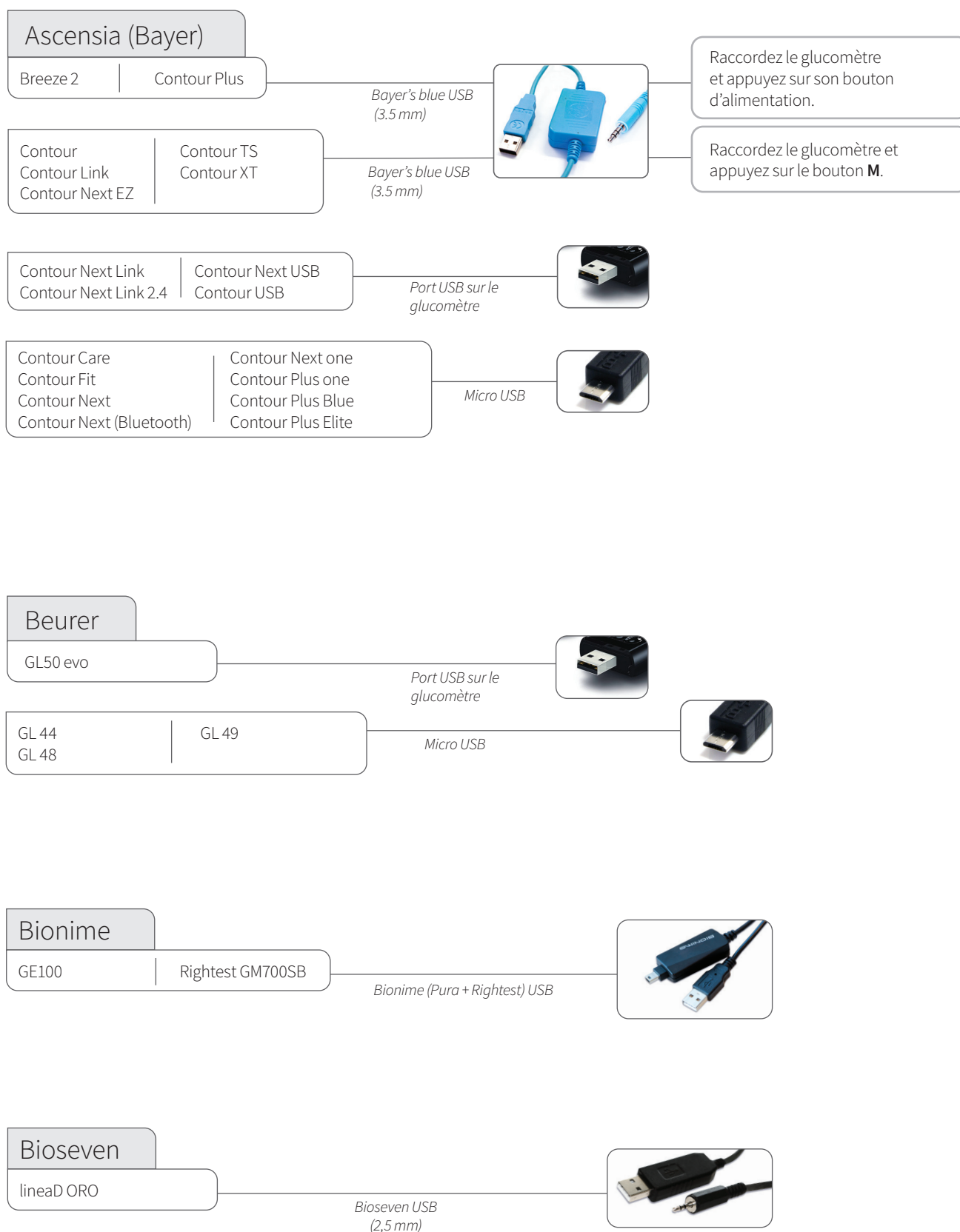
Glucomètres et CGM - raccordés avec un câble USB

Suite de la page précédente



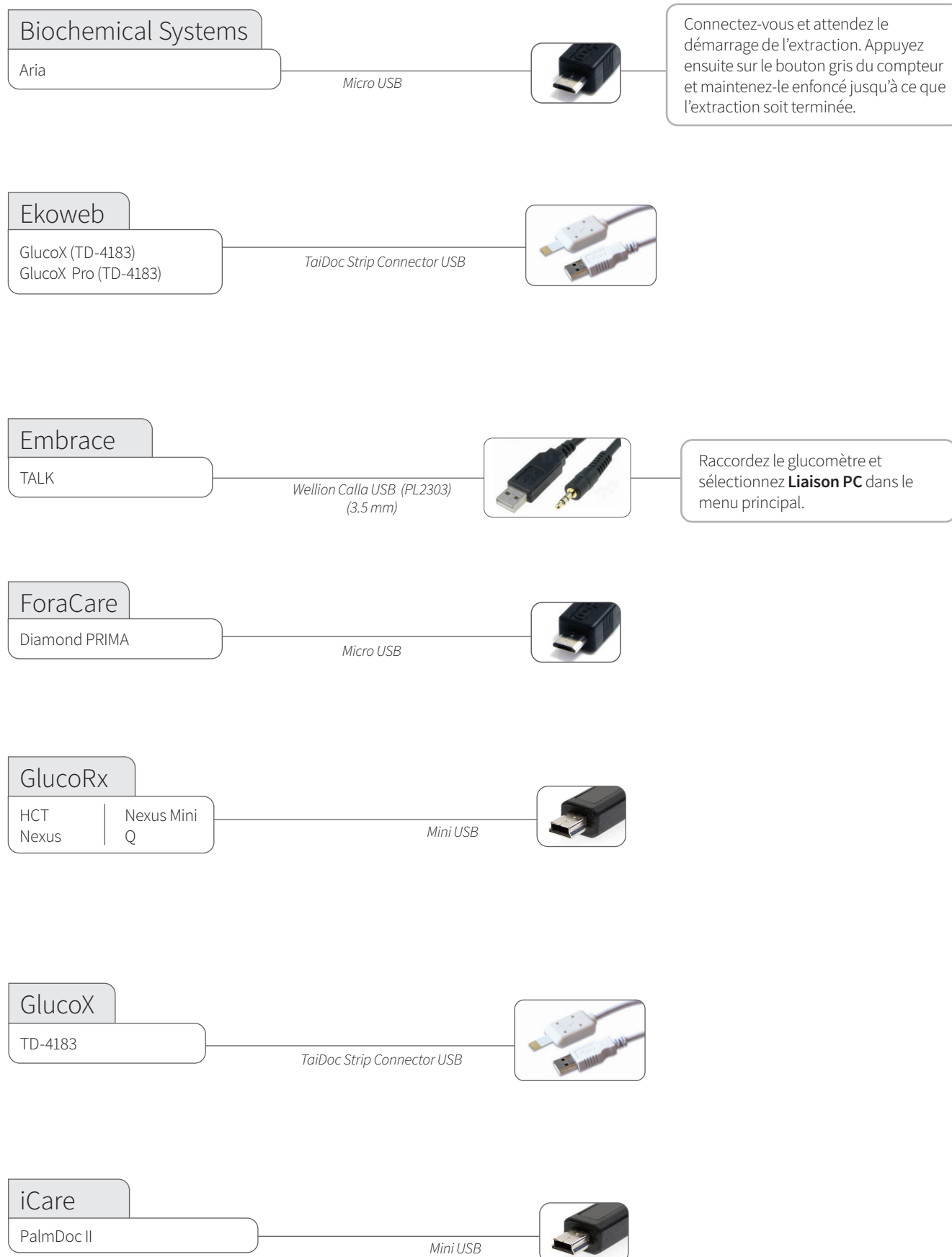
Glucomètres et CGM - raccordés avec un câble USB

Suite de la page précédente



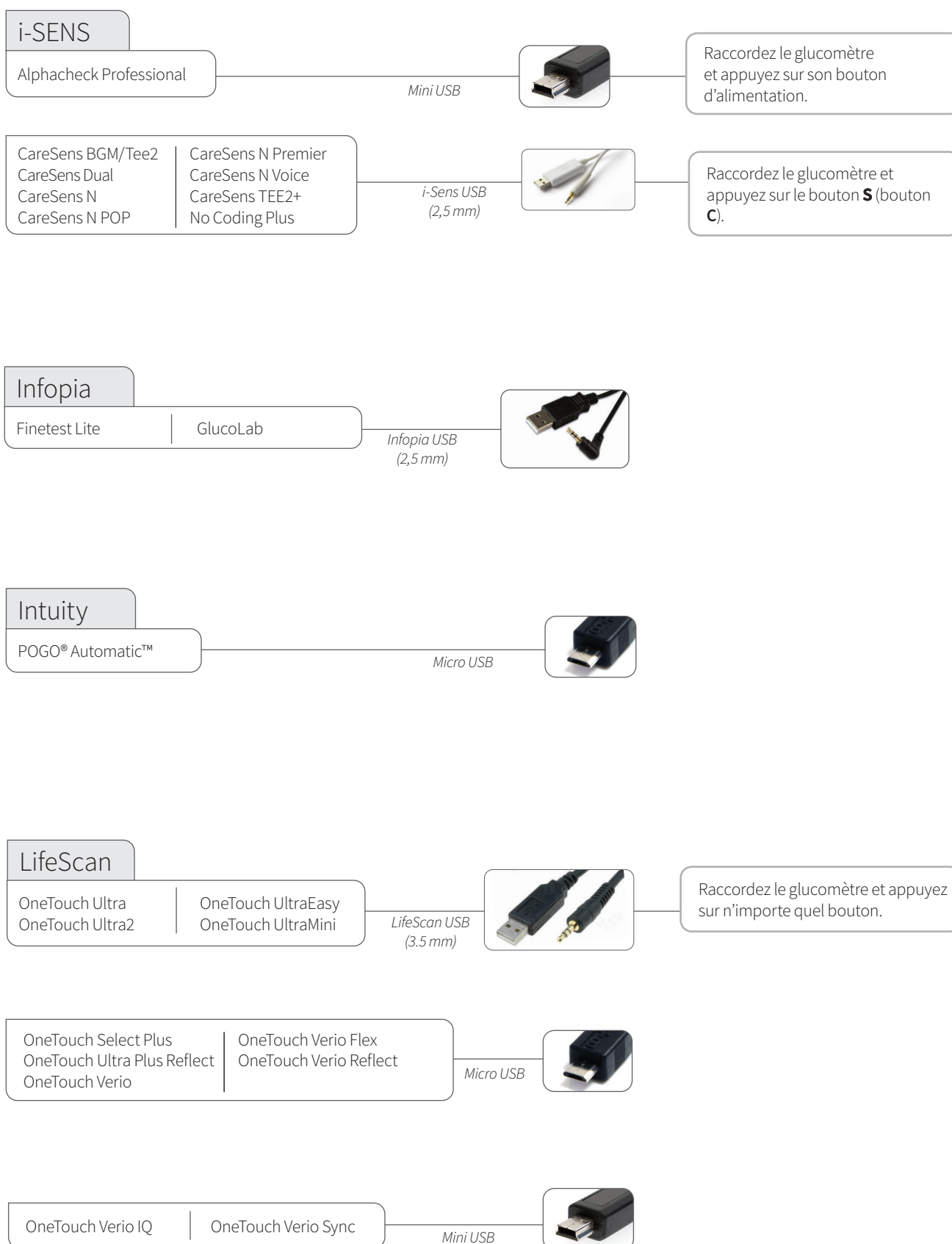
Glucomètres et CGM - raccordés avec un câble USB

Suite de la page précédente



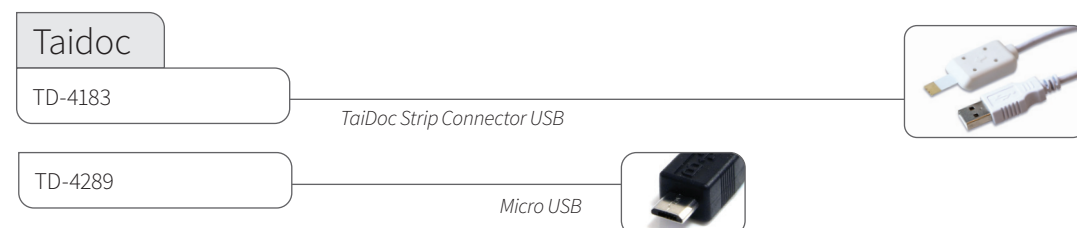
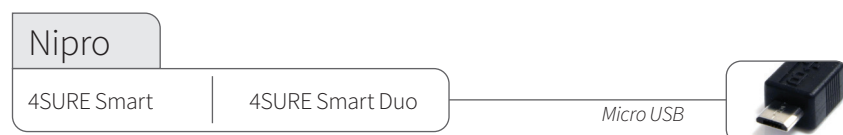
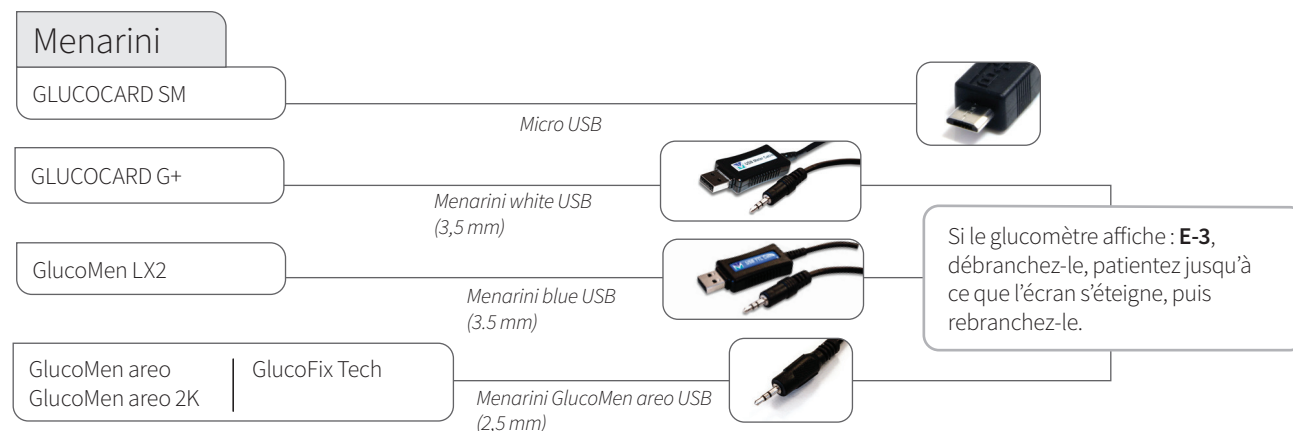
Glucomètres et CGM - raccordés avec un câble USB

Suite de la page précédente



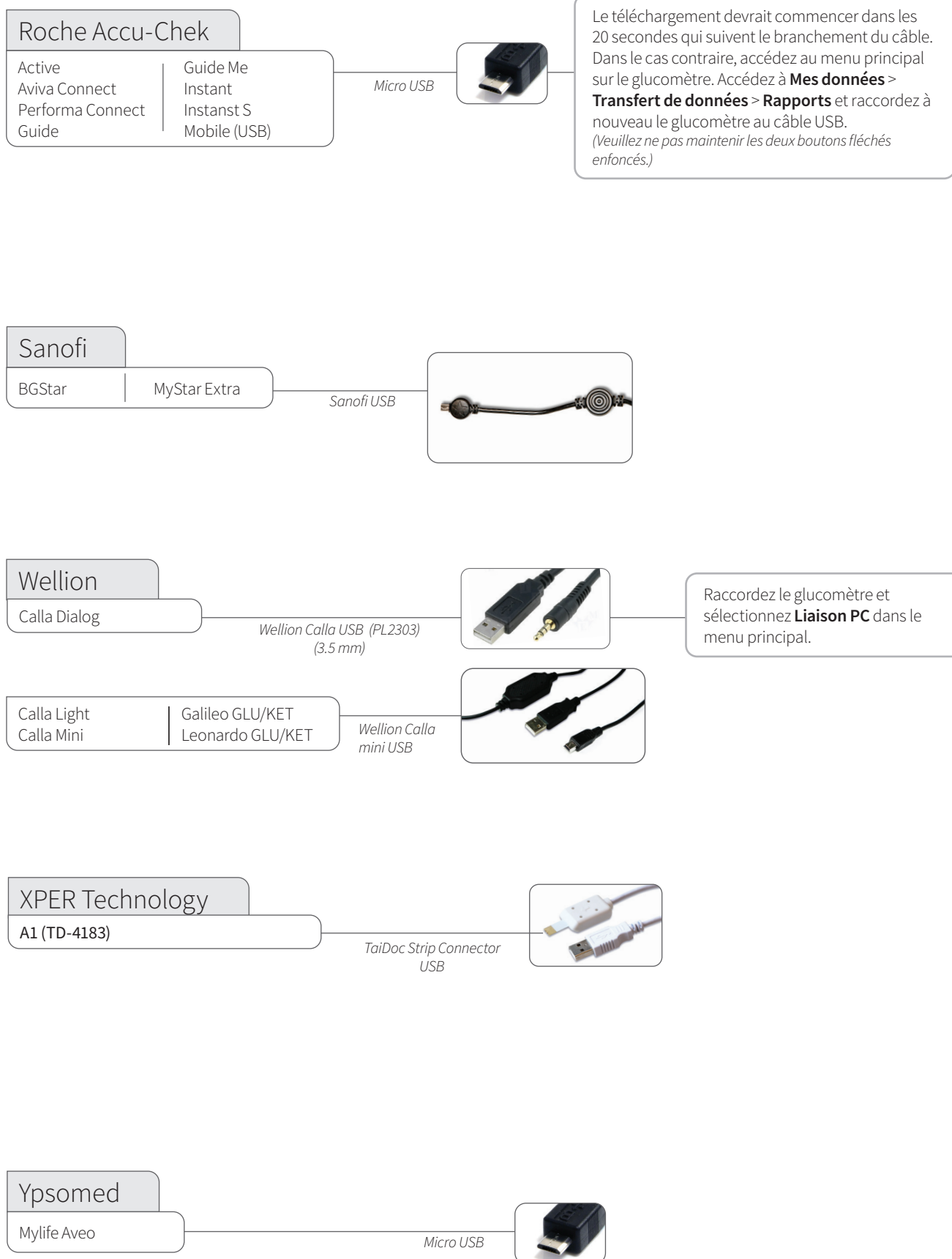
Glucomètres et CGM - raccordés avec un câble USB

Suite de la page précédente



Glucomètres et CGM - raccordés avec un câble USB

Suite de la page précédente



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.



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



ForaCare

FORA 6 Connect
FORA Diamond MINI DM30
FORA GD40h



Reportez-vous aux instructions sur le transfert d'appareils Bluetooth à la page 10.

Menarini

GlucoFix Tech GK
GlucoMen areo GK



Placez le lecteur de glycémie sur la surface NFC située au-dessus du Glooko Transmitter et suivez les instructions présentées à l'écran.

Terumo

Medisafe Fit Smile



Placez le lecteur de glycémie sur la surface NFC située au-dessus du Glooko Transmitter et suivez les instructions présentées à l'écran.

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.



Dexcom

G4 Platinum
G4 Platinum with Share
G5
Touchscreen Receiver (G5/G6)

Micro USB



Si le téléchargement ne démarre pas, débranchez le récepteur et sélectionnez Arrêt dans le menu pour l'éteindre. Mettez à nouveau le récepteur en marche et raccordez-le au transmetteur Glooko.

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 Solo

Micro USB



Tandem

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

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.

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

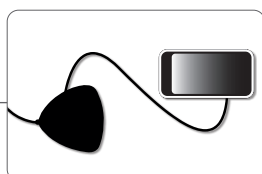
Câble Roche Accu-Chek Smart Pix

Câble Roche Accu-Chek Smart Pix 2



Roche

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.

Veuillez 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 commence par 22 (par exemple, S22XXXXXX) ou par un nombre supérieur (par exemple, S23XXXXXX, S24XXXXXX, etc.).

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



Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA



REF REF-0003

EC REP

Glooko AB
Nellickevägen 20
SE-412 63 Göteborg
SUÈDE

CH REP



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
SUISSE

MD

IP 20



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>