



Glooko Transmitter

Instructions d'utilisation – utilisateurs de Glooko

Contenu

Trouvez votre dispositif.....	4-5
Renseignements généraux	6
À propos de Glooko.....	6
Usage prévu	6
Contre-indications.....	6
Avertissements.....	6
Précautions.....	6
Exigences de l'appareil.....	6
Pour Commencer	7
Nettoyage du Glooko Transmitter	7
Instructions relatives à l'élimination	7
Conseils pratiques.....	6
Installation du Glooko Transmitter	8
Installation sans boîte de jonction.....	8
Installation avec une boîte de jonction.....	8
Connecter un dispositif de suivi du diabète.....	9
Importer des données	9
Renseignements supplémentaires.....	10
Configuration Ethernet.....	10
Dispositifs compatibles et méthodes de transmission	11

Trouvez votre dispositif



Lecteur de glycémie



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

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


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


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
	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.....	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

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

	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-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 GLU/KET.....	17
	Leonardo GLU/KET.....	17

	XPER Technology	
	A1 (TD-4183).....	17

	Ypsomed	
	Mylife Aveo.....	17

Renseignements généraux

À propos de Glooko

Glooko offre aux prestataires de soins de santé une solution en ligne visant à recueillir et stocker de façon centrale toutes les données de diabète de leurs patients; elle ne requiert pas l'installation de logiciels. Que le dispositif transmette les données par le biais d'un câble ou d'une connexion infrarouge, tous les renseignements téléchargés s'afficheront immédiatement en ligne sur un compte sécurisé Glooko. Toutes les données provenant de multiples dispositifs seront consolidées et présentées sous un rapport unique.

Usage prévu

Le transmetteur Glooko est destiné à une utilisation 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 ne mesure pas et n'interprète pas les données qu'il transmet, ne prend pas de décisions liées à ces données, et n'est pas prévu pour fournir des décisions automatiques liées au traitement ou remplacer le jugement d'un professionnel. Tous les diagnostics et traitements médicaux doivent être réalisés sous la surveillance et la supervision d'un professionnel de santé.

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

Précautions

- Évitez de submerger le Glooko Transmitter ou de l'exposer à un liquide. Les liquides peuvent endommager le Glooko Transmitter.
- Le Glooko Transmitter est réutilisable. Cessez d'utiliser l'appareil et communiquez avec le Service à la clientèle si le Glooko Transmitter montre des signes de dommages (comme des fils effilochés ou une détérioration des matériaux).

Exigences de l'appareil

Un compte Glooko est nécessaire pour stocker les données transférées du Glooko Transmitter. Le compte administrateur initial de la clinique est créé par l'équipe du Service à la clientèle de Glooko. L'administrateur peut créer d'autres comptes individuels à la clinique au moyen de l'application Web Glooko. Pour obtenir plus d'instructions sur l'application Web Glooko, consultez le Guide de l'utilisateur Glooko pour les cliniques.

Pour Commencer

Pour commencer, vous aurez besoin des éléments suivants :

1. Un lecteur de glycémie, un stylo à insuline, une pompe à insuline ou un moniteur de glycémie en continu compatibles (SCG);
2. Transmetteur Glooko
3. Un compte Glooko avec un accès au Suivi de population;
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, communiquez avec [le fabricant du dispositif](#).

Nettoyage du Glooko Transmitter

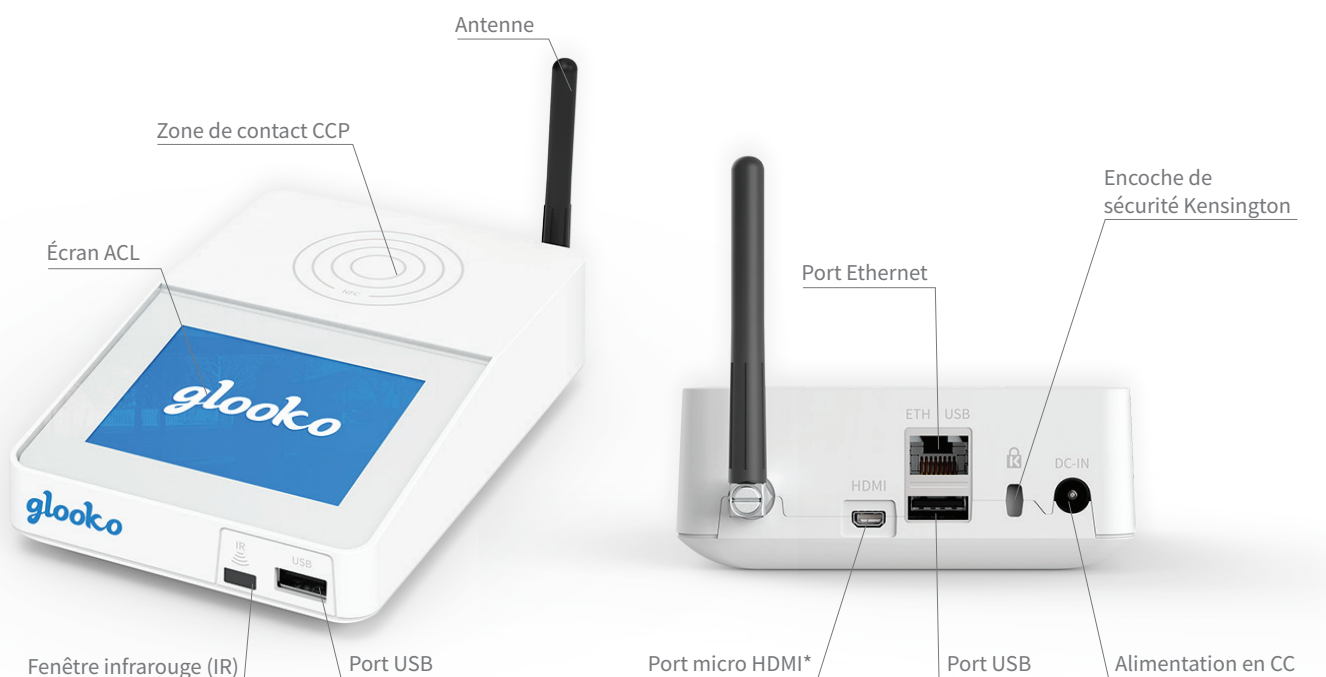
Pour nettoyer le Glooko Transmitter, enlevez la poussière ou les particules à l'aide d'un linge en microfibre. Évitez d'exposer le Glooko Transmitter à un liquide.

Instructions relatives à l'élimination

Éliminez conformément aux règlements locaux.

Conseils pratiques

- Vous n'avez pas de connexion réseau? Essayez de déplacer le transmetteur Glooko vers un autre emplacement dans votre clinique en n'oubliant pas la réception du réseau cellulaire.
- L'appareil ne charge rien? Vérifiez que le transmetteur Glooko indique « Prêt pour le transfert » avant de brancher votre appareil de suivi du diabète.

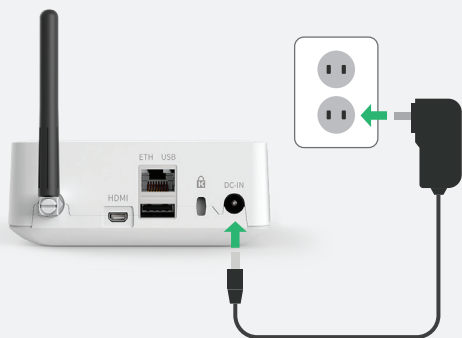


* Le port Micro-HDMI est désactivé.

Installation du Glooko Transmitter

Installation sans boîte de jonction

1A Branchez le Glooko Transmitter



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

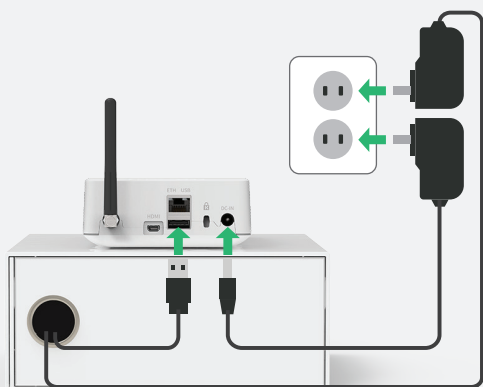
2A Démarrage



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

Installation avec une boîte de jonction

1B Branchez le Glooko Transmitter et le concentrateur USB



1. Placez le concentrateur USB dans la boîte de jonction.
2. Raccordez le concentrateur USB au Glooko Transmitter (à l'aide du câble USB) et branchez son adaptateur d'alimentation dans une prise de courant.
3. Placez ensuite le Glooko Transmitter 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'affichera une fois l'installation terminée.



Remarque : Si vous souhaitez connecter le Glooko Transmitter à Internet en utilisant Ethernet (au lieu de la connexion cellulaire intégrée), branchez le câble Ethernet et le Glooko Transmitter se configurera tout seul. Pour plus d'instructions, voir la page 9.

3 Connecter un dispositif de suivi du diabète



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

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

4 Transférer les données



Voyez les instructions spécifiques sur la façon de transférer les données depuis tous les dispositifs de suivi du diabète compatibles aux pages 10-15 et suivez celles qui s'appliquent. Votre transfert est terminé lorsque votre écran devient vert.

5 Connectez-vous à votre compte Glooko



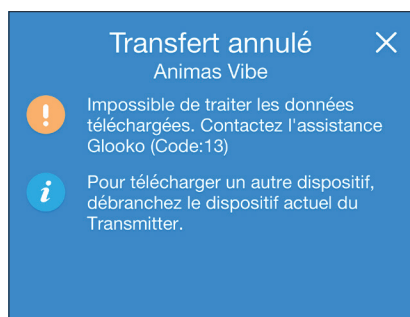
Rendez-vous sur <https://my.glooko.com> pour vous connecter à votre Suivi de population. Accédez à l'onglet Attribuer les dispositifs pour récupérer les données téléchargées.

 Pour plus de renseignements sur l'utilisation du Suivi de population, consultez le : [Glooko® Pour les Cliniques - Guide de démarrage rapide](https://support.glooko.com) à l'adresse <https://support.glooko.com>

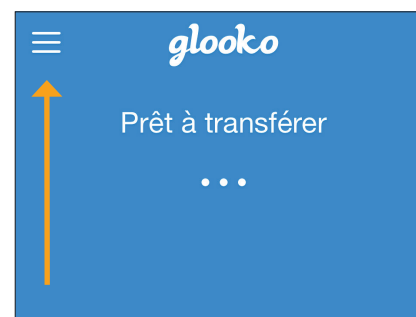
Renseignements supplémentaires



Si une mise à jour est prête, vous pouvez choisir de redémarrer immédiatement. Autrement, le Glooko Transmitter 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.

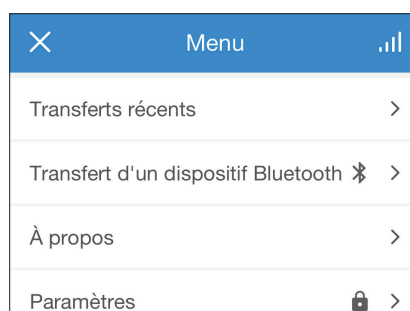


Davantage de fonctions sont disponibles depuis l'icône du menu.

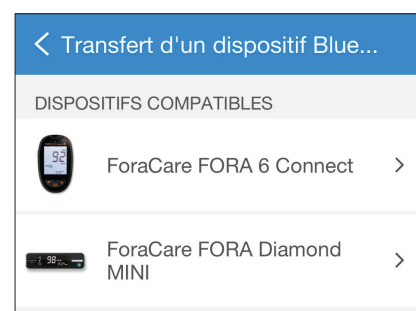
Transfert depuis un dispositif Bluetooth



Ouvrez le menu de Glooko Transmitter en tapant l'icône de menu.



Sélectionnez « Transfert d'un dispositif Bluetooth »



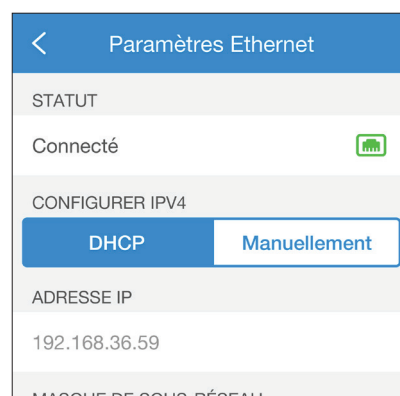
Sélectionnez le dispositif dont vous souhaitez transférer des données et suivez les instructions à l'écran.

Configuration Ethernet

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

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

Si le réseau Ethernet configuré n'est pas disponible, le Glooko Transmitter reviendra automatiquement à une connexion cellulaire.



Dispositifs compatibles et méthodes de transmission

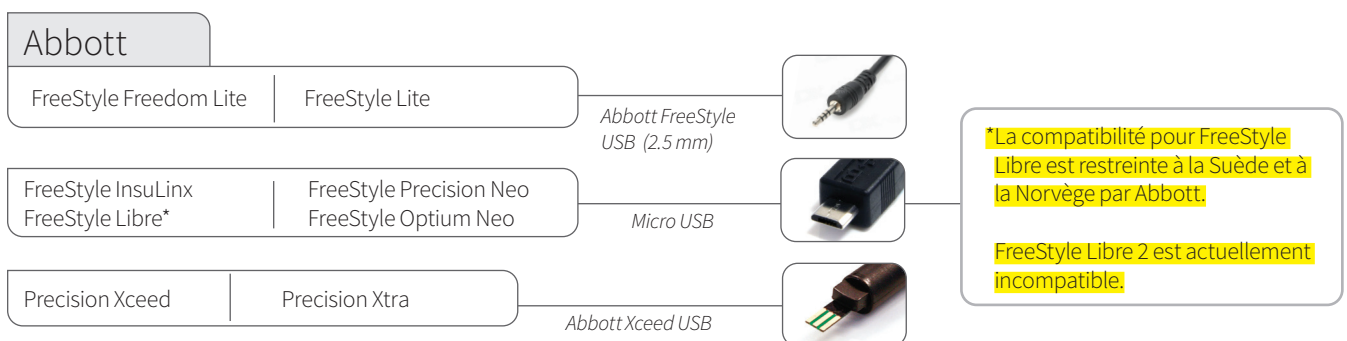
Vous trouverez ci-dessous les instructions pour télécharger les données liées au diabète depuis un dispositif compatible à l'aide du transmetteur Glooko. À moins que des instructions de téléchargement explicites ne soient fournies pour l'appareil, vous devez simplement le connecter au Transmitter ou hub USB grâce au câble USB spécifique ou via IR, Bluetooth ou NFC. Le téléchargement se lancera automatiquement.

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

 Le Glooko Transmitter télécharge les données de glucose depuis les lecteurs, les pompes à insuline et les SCG listés ci-dessous. Veuillez noter que certains des appareils liés au diabète peuvent ne pas être disponibles dans votre marché.

Lecteurs de glycémie et CGM - connectés avec un câble USB


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



Lecteurs de glycémie et CGM - connectés avec un câble USB

Suite de la page précédente

Acon Laboratories

On Call® Advanced	On Call® Resolve		<p>Connectez le lecteur et appuyez sur les boutons M et S.</p> <p>Connectez le lecteur 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® 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



Animas





OneTouch Ping (meter)

Mini USB



Connectez le lecteur et appuyez sur son bouton d'alimentation.

Arkray

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

Arkray USB (2.5 mm)

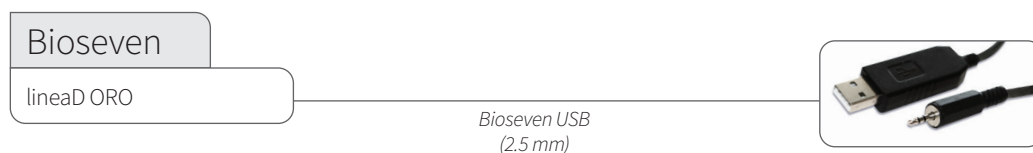
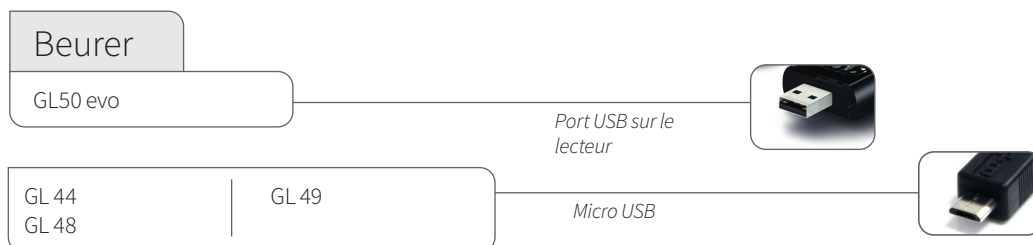
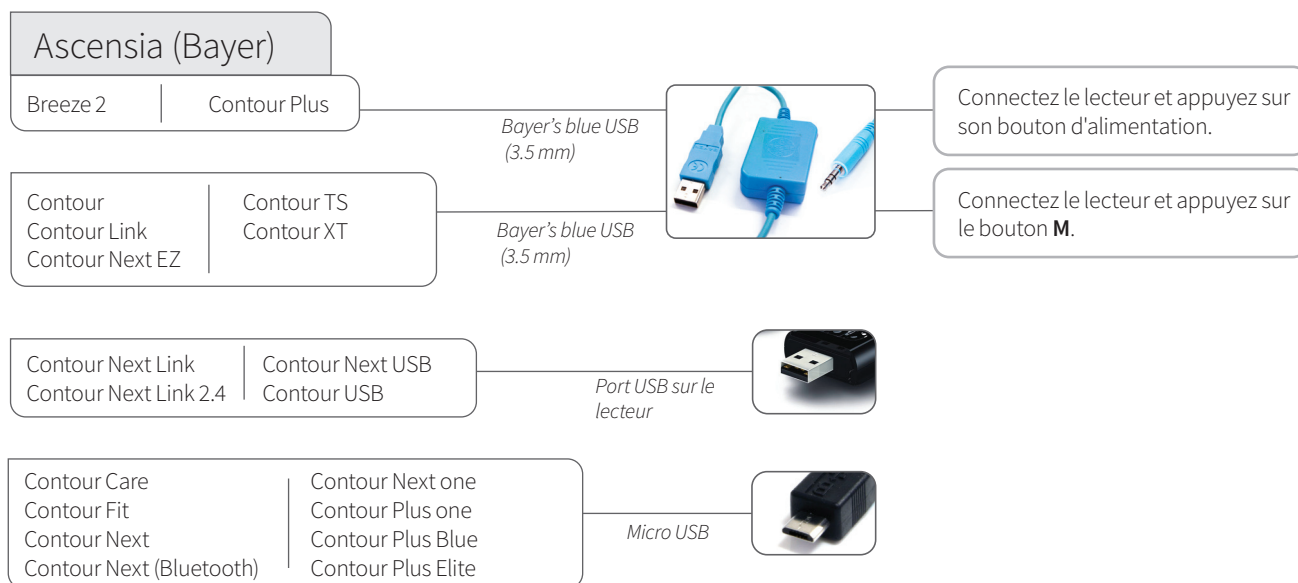
i-Sens USB (2.5 mm)

Micro USB

Medcore Care + GlucoCard Expression USB (3.5 mm)

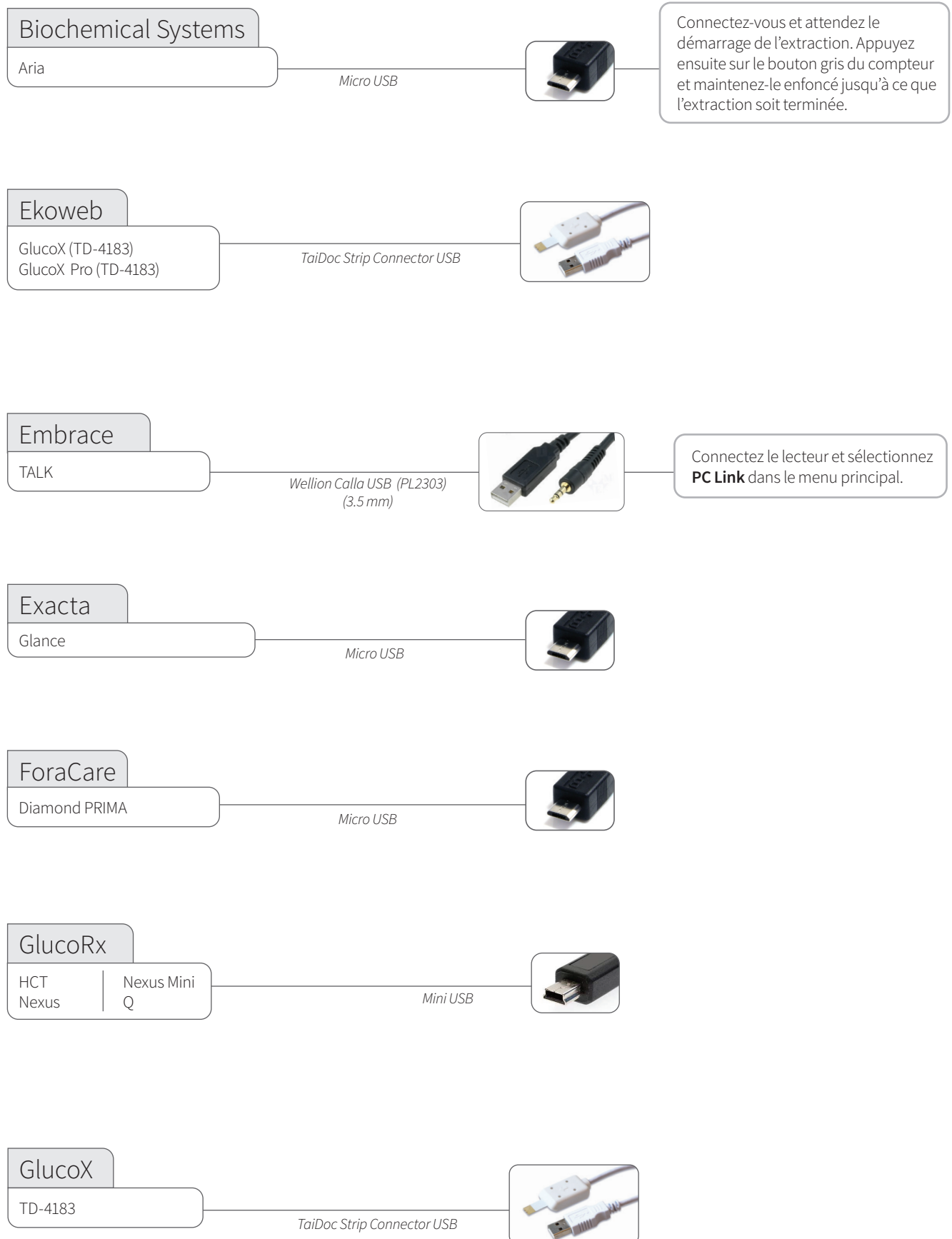
Lecteurs de glycémie et CGM - connectés avec un câble USB

Suite de la page précédente



Lecteurs de glycémie et CGM - connectés avec un câble USB

Suite de la page précédente



Lecteurs de glycémie et CGM - connectés avec un câble USB

Suite de la page précédente

iCare
PalmDoc II

Mini USB



i-SENS
Alphacheck Professional


Mini USB



Connectez le lecteur et appuyez sur son bouton d'alimentation.

CareSens BGM/Tee2	CareSens N Premier
CareSens Dual	CareSens N Voice
CareSens N	CareSens TEE2+
CareSens N POP	No Coding Plus


i-Sens USB (2.5 mm)



Connectez le lecteur et appuyez sur le bouton **S** (bouton **C**).

Infopia
Finetest Lite | GlucoLab

Infopia USB (2.5 mm)



Intuity
POGO® Automatic™

Micro USB



LifeScan
OneTouch Ultra | OneTouch UltraEasy
OneTouch Ultra2 | OneTouch UltraMini


LifeScan USB (3.5 mm)



Connectez le lecteur et appuyez sur n'importe quel bouton.


OneTouch Select Plus	OneTouch Verio Flex
OneTouch Ultra Plus Reflect	OneTouch Verio Reflect
OneTouch Verio	

Micro USB



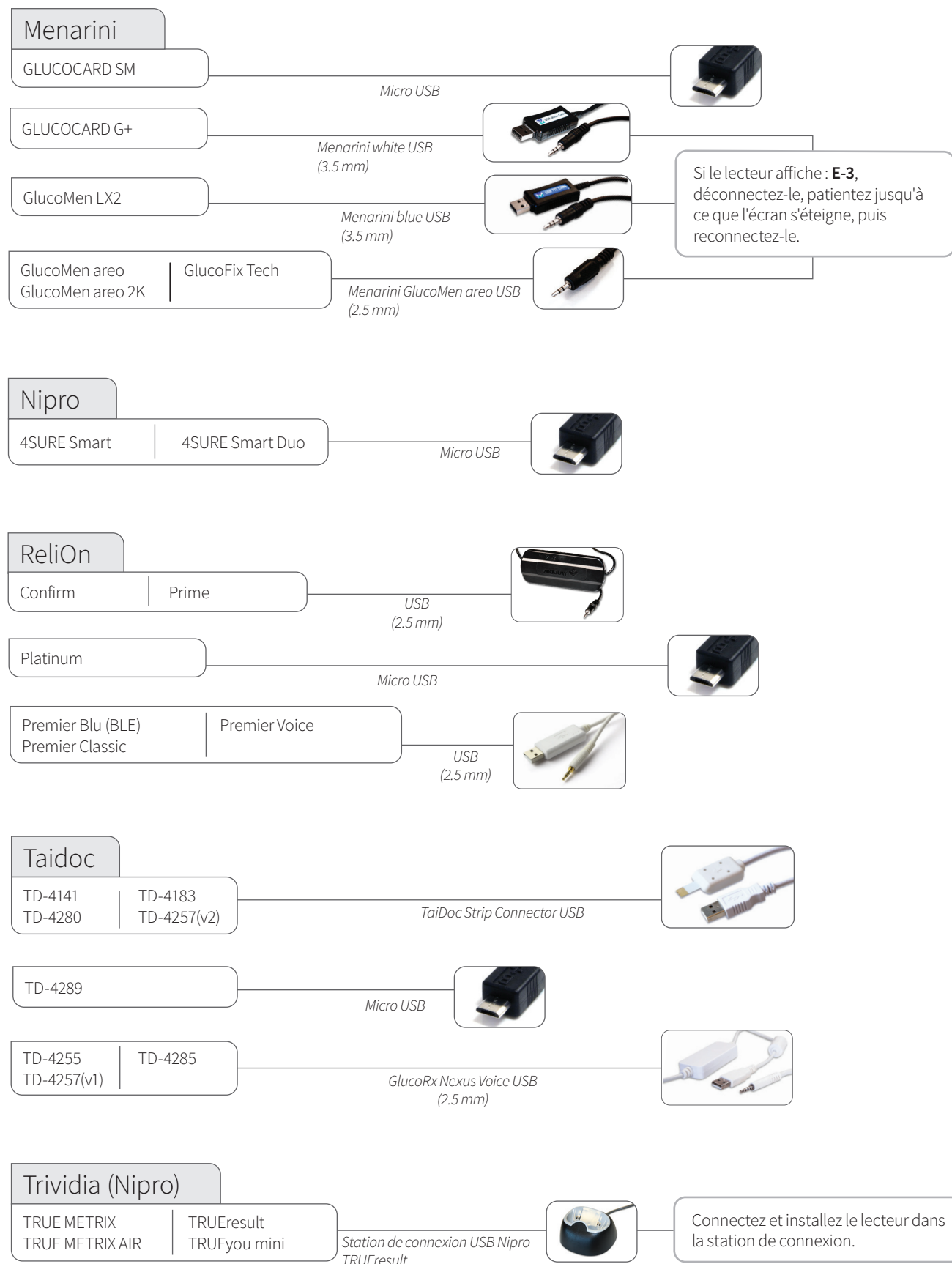
OneTouch Verio IQ | OneTouch Verio Sync

Mini USB



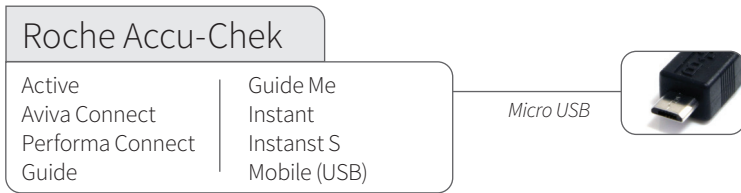
Lecteurs de glycémie et CGM - connectés avec un câble USB

Suite de la page précédente

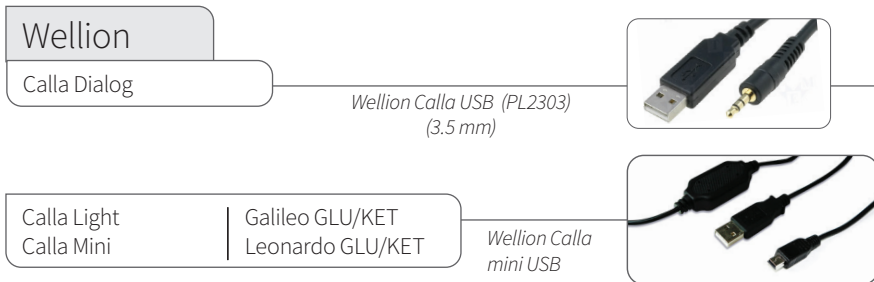
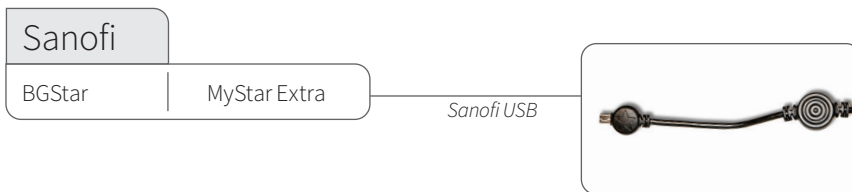


Lecteurs de glycémie et CGM - connectés avec un câble USB

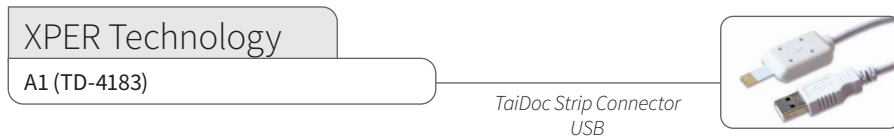
Suite de la page précédente



Le téléchargement devrait commencer dans les 20 secondes qui suivent la connexion du câble. Sinon, allez au menu principal sur le lecteur. Accédez à **My data > Data Transfer > Reports** et connectez à nouveau le lecteur au câble USB.
(Veuillez ne pas maintenir les deux boutons fléchés enfoncés.)



Connectez le lecteur et sélectionnez **PC Link** dans le menu principal.



Lecteurs de glycémie - avec connexion infrarouge

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

i Assurez-vous de maintenir le lecteur 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 lecteur 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 **My data** et sélectionnez **Data transfer**.

Compact



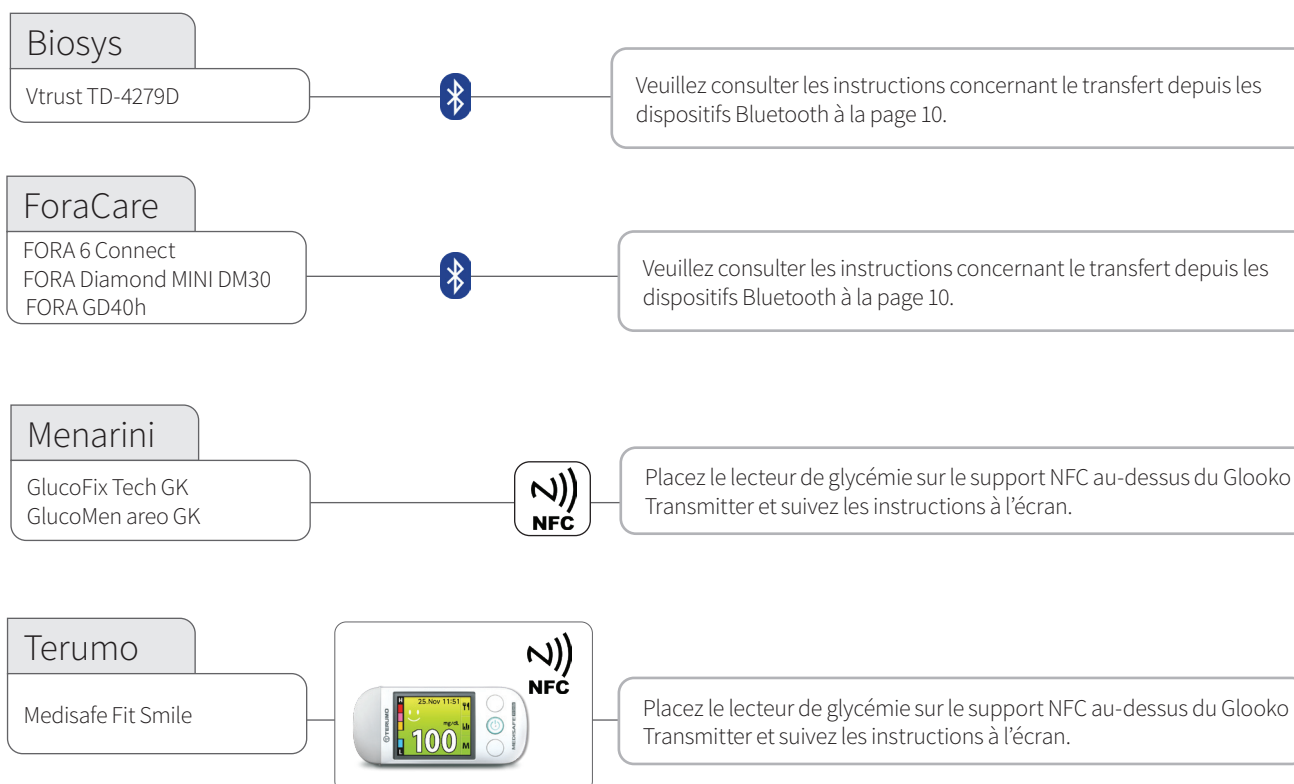
Activez la transmission IR en appuyant sur les deux boutons les plus en haut du lecteur et en les maintenant enfoncés jusqu'à ce que deux flèches apparaissent à l'écran.

Compact Plus

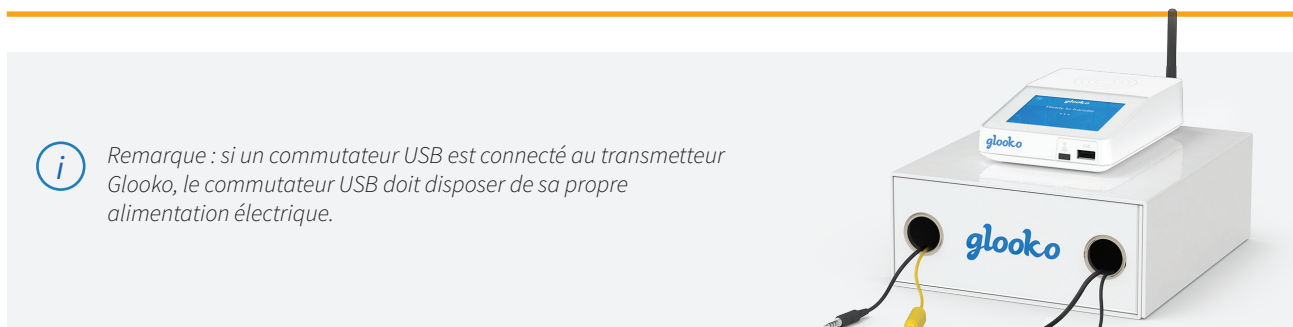


Activez la transmission IR en appuyant sur les boutons **S** et **M** situés sous l'écran et en les maintenant enfoncés jusqu'à ce que deux flèches apparaissent à l'écran.

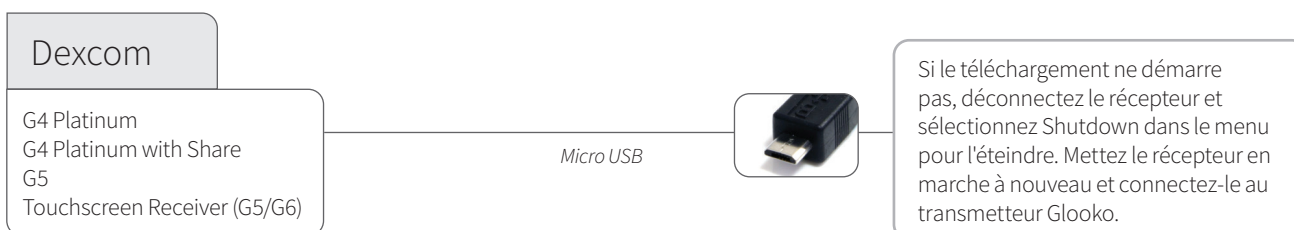
Lecteurs de glycémie et CGM - connectés avec Bluetooth ou NFC



CGM - connectés avec un câble USB



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



Pompes à insuline - connectées avec un câble USB standard



Remarque : si un commutateur USB est connecté au transmetteur Glooko, le commutateur USB 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 au Transmitter avec le câble USB-A vers Micro.
2. Cliquez sur « Export » (Exporter) sur le DASH™
3. Débranchez le DASH™ et reconnectez-le.
4. À la fin du téléchargement, Glooko Transmitter affiche la mention « Importation terminée ».

Medtronic

630G | 670G
640G

Port USB sur le lecteur

1. Branchez un lecteur Contour Next Link 2.4 sur Glooko Transmitter.
2. Suivez les directives à l'écran pour télécharger des 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. Branchez l'unité manuelle au Glooko Transmitter à l'aide 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 sélectionnez le téléchargement de 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 éclairé 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 Glooko Transmitter



Animas

OneTouch Ping (pump)
Vibe
Vibe Plus



1. Arrêtez la pompe. (**MENU PRINCIPAL**, faites défiler jusqu'à **Suspnd/Resum** et appuyez sur **OK**; **Suspend** 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 **Suspnd/Resum** et appuyez sur **OK**; **Resume** est mis en surbrillance). Appuyez sur **OK**.

Pompes à insuline - connectées avec un câble infrarouge

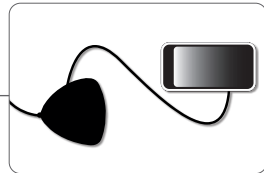
Câbles infrarouges compatibles

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 ! Connectez le téléphone à votre pompe au Smart Pix 2 à l'aide d'un câble micro USB.

1. Connectez le câble Smart Pix 2 à votre Transmitter et attendez que le voyant bleu sur le Smart Pix 2 commence à clignoter lentement.
2. Connectez le lecteur au Smart Pix 2 avec un câble micro USB.
3. Dans le menu du lecteur, sélectionnez **Connect to PC** puis appuyez sur **OK**.
4. Veuillez vous assurer que la pompe soit à portée du lecteur.
5. Le voyant bleu du Smart Pix 2 est allumé tout au long de la transmission de données du lecteur au Smart Pix 2.
6. Le voyant bleu s'éteint et le Smart Pix 2 ainsi que le lecteur émettent un son pour signaler que les données sont en cours de transmission du Smart Pix 2 au Transmitter. Veuillez ne pas déconnecter le Smart Pix 2 !
7. Attendez que le Transmitter signale la fin du chargement (le voyant vert ok s'allume de manière fixe).

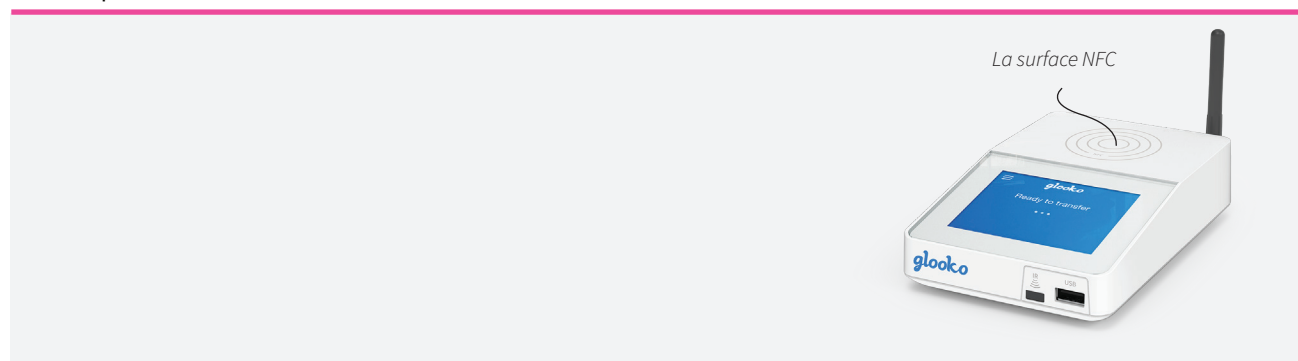
Roche
Accu-Chek Spirit Combo



Smart Pix ou Smart Pix 2
Remarque ! La version logicielle 3.02 ou ultérieure de Smart Pix est requise lors de l'utilisation de Smart Pix.

1. Connectez le câble Smart Pix au Transmitter et attendez que le voyant bleu commence à clignoter lentement sur le Smart Pix.
2. Réglez la pompe à **Data Transfer** mode (arrêtez la pompe et accédez au menu **Data Transfer**).
3. Positionnez la pompe en orientant le capteur 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 au Transmitter. Veuillez ne pas déjà déconnecter le Smart Pix !
6. Attendez que le Transmitter signale la fin du chargement (le voyant vert ok s'allume de manière fixe).

Pompes à insuline- connectés avec NFC



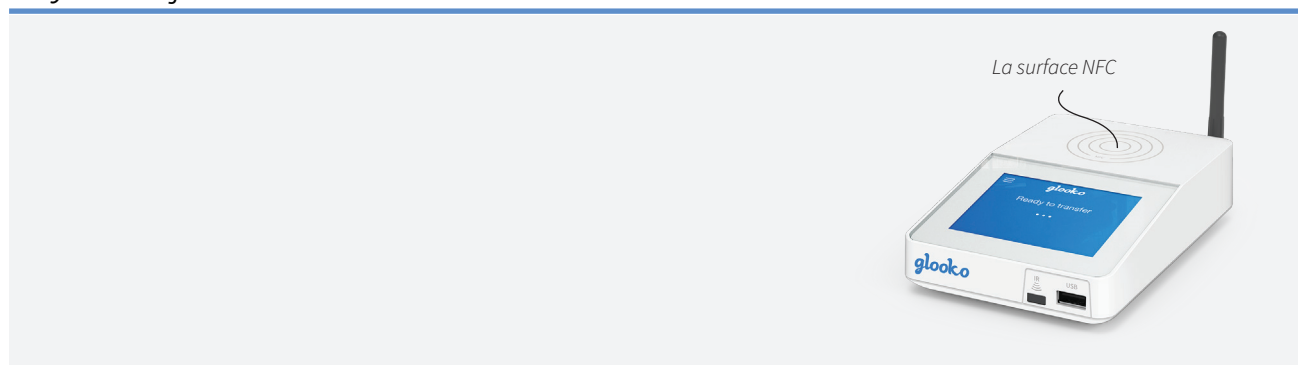
Terumo
Medisafe WITH



1. Veillez à ce que le menu principal s'affiche sur la télécommande pour la pompe.
2. Placez la télécommande sur le support NFC au-dessus du Glooko Transmitter et suivez les instructions à l'écran.

Veillez noter que le symbole de transmission situé à l'arrière de la télécommande doit être aligné avec le centre du support NFC sur le Glooko Transmitter.

Stylos injecteurs - 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.



Attention : Toute modification à cette unité n'ayant pas été expressément approuvée par l'autorité responsable de la conformité est susceptible d'entraîner la révocation de l'autorisation d'utilisation de l'appareil.

Cet appareil contient un ou plusieurs émetteurs/récepteurs conformes aux normes RSS exemptes de licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et
- (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Toutefois, rien ne garantit l'absence d'interférences dans une installation particulière. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, on encourage l'utilisateur à essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit différent de celui du récepteur.
- Consultez le fournisseur ou un technicien spécialisé en radio/télévision.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements de radiofréquences : Pour demeurer en conformité avec les règlements de la FCC relatifs à l'exposition aux radiofréquences, placez le dispositif à une distance d'au moins 20 cm de toute personne.

Spécifications 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
Adaptateur d'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
SWEDEN

Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

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