



Glooko[®] Uploader

Instructions d'utilisation – utilisateurs de Glooko

Table des matières

Trouvez votre dispositif.....	4-5
Généralités.....	6
Description du produit	6
Usage prévu	6
Dispositifs pris en charge	6
Avertissements.....	6
Contre-indications.....	6
Instructions d'utilisation.....	7
Patients.....	8
Connectez-vous à votre tableau de bord MyGlooko sur https://my.glooko.com	8
Téléchargez le fichier d'installation	8
Localisez le fichier d'installation et exécutez-le	8
Prestataires de soins de santé	9
Demandez un lien pour télécharger le logiciel Glooko Uploader	9
Téléchargez le fichier d'installation	9
Localisez le fichier d'installation et exécutez-le	9
Patients et prestataires de soins de santé	10
Ouvrez le logiciel Glooko Uploader	10
Connectez-vous à votre compte Glooko	10
Fonctionnalités du Glooko Uploader.....	11
Transférez les données liées au diabète.....	12
Consultez les données liées au diabète.....	13
Dispositifs compatibles et méthodes de transmission	14

Trouvez votre dispositif



Glucomètre












CGM




Pompe à insuline


Abbott

	FreeStyle Freedom Lite.....	14
	FreeStyle InsuLinx.....	14
	FreeStyle Lite.....	14
	FreeStyle Optium Neo.....	14
	FreeStyle Precision Neo.....	14
	Precision Xtra.....	14
	Precision Xceed.....	14
	FreeStyle Libre.....	14
	FreeStyle Libre 2.....	14


Acon Laboratories

	On Call® Express.....	14
	On Call® Express II.....	14
	On Call® Express Voice.....	14
	On Call® Sure.....	14
	On Call® Sure Sync.....	14

AgaMatrix

	WaveSense Jazz™.....	14
---	----------------------	----







Animas

	OneTouch Ping (meter).....	15
---	----------------------------	----




















Animas

	OneTouch Ping (pump).....	20
	Vibe.....	20

Arkray

	GlucoCard Shine Connex.....	15
	GlucoCard Shine Express.....	15
	GlucoCard Shine XL.....	15
	ReliOn Premier Blu.....	15
	ReliOn Premier Classic.....	15
	ReliOn Premier Voice.....	15


Ascensia (Bayer)

	Breeze 2.....	15
	Contour.....	15
	Contour Care.....	15
	Contour Fit.....	15
	Contour Link.....	15
	Contour Next.....	15
	Contour Next (Bluetooth).....	15
	Contour Next One.....	15
	Contour Plus.....	15
	Contour Plus Blue.....	15
	Contour Plus Elite.....	15
	Contour Plus One.....	15
	Contour next EZ.....	15
	Contour next Link.....	15
	Contour next Link 2.4.....	15
	Contour next USB.....	15
	Contour TS.....	15
	Contour XT.....	15
	Contour USB.....	15


Beurer

	GL 44.....	16
	GL 48.....	16
	GL 49.....	16





Bionime

	Rightest GM700SB.....	16
---	-----------------------	----



Biosys

	Aria.....	16
---	-----------	----


Dexcom

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


Ekoweb

	GlucOX (TD-4183).....	16
	GlucOX Pro (TD-4183).....	16


Embrace

	TALK.....	16
---	-----------	----

Equil/Wellion

	MICRO-pump.....	21
---	-----------------	----

ForaCare

	Diamond PRIMA.....	16
---	--------------------	----










GlucORx


	Nexus.....	16
	Nexus Mini.....	16
	Q.....	16



GlucOX


	TD-4183.....	16
---	--------------	----












i-SENS




	alphacheck professional.....	16
	CareSens BGM/TEE2.....	16
	CareSens Dual.....	16
	CareSens N.....	16
	CareSens N POP.....	16
	CareSens N Premier.....	16
	CareSens N Voice.....	16
	No Coding Plus.....	16
	TEE2+.....	16

Infopia	
 Finetest Lite	16


Insulet	
 Omnipod®	21
 Omnipod® Dash™ System	21

Intuity	
 POGO® Automatic™	17
















LifeScan	
 OneTouch Select Plus	17
 OneTouch Ultra	17
 OneTouch Ultra Plus Reflect	17
 OneTouch Ultra2	17
 OneTouch UltraEasy	17
 OneTouch UltraMini	17
 OneTouch Verio	17
 OneTouch Verio Flex	17
 OneTouch Verio IQ	17
 OneTouch Verio Reflect	17
 OneTouch Verio Sync	17




Medtronic	
 630G	21
 640G	21
 670G	21

Menarini	
 GlucoFix Tech	17
 GlucoMen areo	17
 GlucoMen areo 2K	17
 GlucoMen LX2	17









Nipro	
 4SURE Smart	17
 4SURE Smart Duo	17

Prodigy	
 AutoCode	18



Roche	
 Accu-Chek Active	18
 Accu-Chek Aviva Connect	18
 Accu-Chek Aviva Combo	19
 Accu-Chek Aviva Expert	19
 Accu-Chek Aviva Nano	19
 Accu-Chek Aviva Plus Black	19
 Accu-Chek Aviva Plus Silver	19
 Accu-Chek Compact Plus	19
 Accu-Chek Guide	18
 Accu-Chek Guide Me	18
 Accu-Chek Instant	18
 Accu-Chek Mobile (USB)	18
 Accu-Chek Nano	19
 Accu-Chek Performa	19
 Accu-Chek Performa Nano	19

Roche	
 Accu-Chek Aviva Insight	22
 Accu-Chek Performa Insight	22
 Accu-Chek Aviva Solo	21
 Accu-Chek Guide Solo	21
 Accu-Chek Spirit Combo	22

Sanofi	
 BGStar	18

Taidoc	
 TD-4141	18
 TD-4183	18
 TD-4255	18
 TD-4257(v1)	18
 TD-4257(v2)	18
 TD-4280	18
 TD-4285	18
 TD-4289	18

Tandem	
 t:flex	21
 t:slim	21
 t:slim G4	21
 t:slim X2	21

Terumo	
 Medisafe Fit Smile	20
 Medisafe WITH	20

ViCentra	
 Kaleido	21

Trividia (Nipro)	
 TRUE METRIX	17
 TRUE METRIX AIR	17
 TRUEresult	17
 TRUEyou mini	17

Wellion	
 Calla Mini	18

XPER Technology	
 A1 (TD-4183)	18

Ypsomed	
 Mylife Aveo	18

Généralités

Description du produit

Glooko Uploader® est destiné à être utilisé par des particuliers ou des professionnels de santé à domicile ou 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. L'appareil peut être utilisé comme produit autonome ou en combinaison avec le système Glooko.

Usage prévu

Le Glooko System est une plate-forme de gestion du diabète qui peut être utilisée en clinique ou à distance par les professionnels de santé et les patients. Il permet de visualiser les données patient à partir de dispositifs médicaux compatibles et d'autres dispositifs de surveillance de la santé. Il permet également aux professionnels de santé de soutenir le traitement du diabète par l'analyse et la surveillance du traitement et du programme de soins du diabète d'un patient.

Dispositifs pris en charge

Pour commencer, les particuliers auront besoin des éléments suivants :

1. Un glucomètre, une pompe à insuline ou un système de mesure continue du glucose (CGM) compatibles ;
2. Un ordinateur PC ou Mac avec l'un des systèmes d'exploitation (SE) suivants :
 - Windows 10 (32 bits et 64 bits)
 - Windows 11 (32 bits et 64 bits)
 - macOS 11.0: Big Sur
 - macOS 12.0: Monterey
 - macOS 13.0: Ventura
3. Le logiciel Glooko Uploader ;
4. Un compte Glooko ;
5. Le câble de synchronisation ou de téléchargement fourni avec le dispositif de suivi du diabète compatible.

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.

Si vous avez des inquiétudes concernant votre diagnostic et votre traitement actuels contre le diabète, veuillez contacter votre médecin.

Si le Glooko System ne fonctionne pas correctement, veuillez cesser d'utiliser le produit et contacter l'assistance Glooko.

Contre-indications

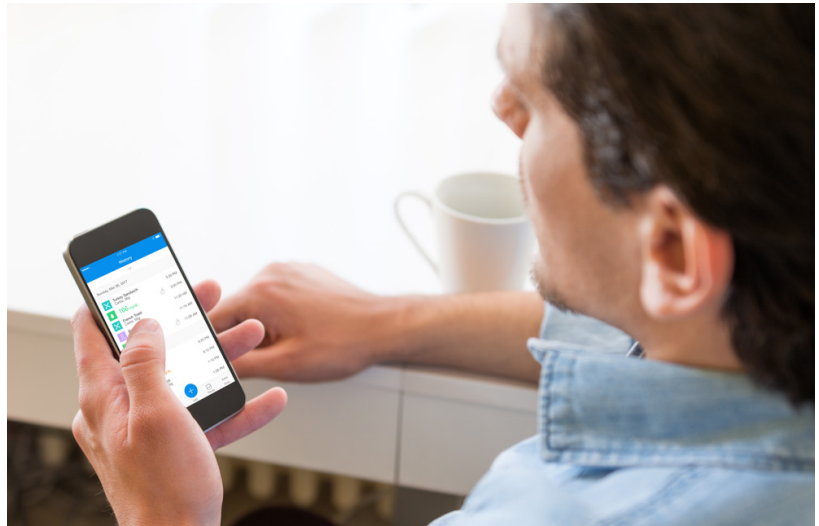
Aucune.

Instructions d'utilisation – Glooko Uploader

Pour utiliser Glooko Uploader, vous devez d'abord créer un compte Glooko. Les données transférées à l'aide de Glooko Uploader sont synchronisées avec votre compte Glooko, auquel vous pouvez accéder en saisissant vos informations de connexion Glooko. La synchronisation de vos données sur le serveur Glooko nécessite une connexion Internet (réseau de transmission de données Wi-Fi ou mobile).

Patients :

- Découvrez comment installer Glooko Uploader et l'utiliser pour transférer des données à la page suivante.



Prestataires de soins de santé :

- Découvrez comment installer Glooko Uploader et l'utiliser pour transférer des données à la page 9.



Patients

Pour accéder au tableau de bord MyGlooko et télécharger le logiciel Glooko Uploader, vous devez disposer d'un compte Glooko. Vous pouvez vous inscrire sur Glooko depuis l'application mobile Glooko pour iOS ou Android. Vous pouvez également contacter l'**assistance Glooko** (<https://support.glooko.com>) pour obtenir de l'aide pour la création d'un compte. Une fois que vous avez créé un compte Glooko, veuillez suivre les instructions ci-dessous.

1 Connectez-vous à votre tableau de bord MyGlooko sur <https://my.glooko.com>

- Saisissez votre adresse mail et votre mot de passe.
- Appuyez sur Se connecter.

OBTENIR DE L'AIDE POUR VOUS CONNECTER À VOTRE COMPTE GLOOKO

MOT DE PASSE OUBLIÉ :

Si vous avez oublié votre mot de passe pour vous connecter, appuyez sur **Mot de passe oublié** pour recevoir un e-mail de réinitialisation du mot de passe. Suivez les instructions à l'écran. Vous pouvez également contacter l'assistance Glooko pour obtenir de l'aide.

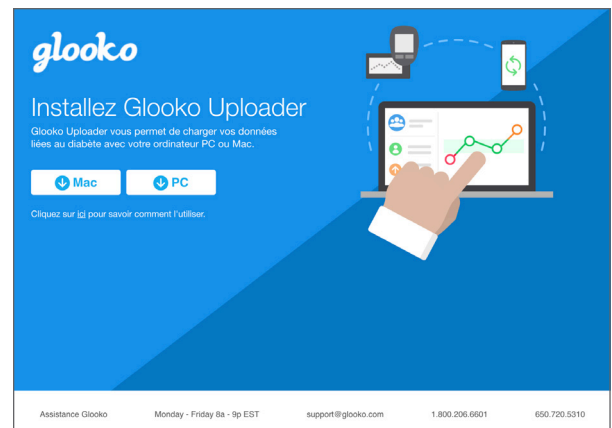
DÉVERROUILLER VOTRE COMPTE :

Si vous saisissez cinq fois un mot de passe erroné, votre compte est verrouillé. Un e-mail contenant des instructions de déverrouillage est envoyé automatiquement à l'adresse associée à votre compte. Cependant, si vous ne recevez pas d'e-mail, cliquez sur **Vous n'avez pas reçu les instructions de déverrouillage ?** pour être redirigé(e) vers la page Déverrouiller. Suivez les instructions à l'écran. Vous pouvez également contacter l'assistance Glooko pour obtenir de l'aide.

2 Téléchargez le fichier d'installation

Une fois connecté(e) à votre tableau de bord MyGlooko, vous devez télécharger le fichier d'installation.

- Appuyez sur **Paramètres**.
- Faites défiler la page jusqu'en bas, puis cliquez sur **Obtenir Glooko Uploader**.
- Vous serez dirigé(e) vers un écran affichant des boutons pour installer Glooko Uploader sur Mac ou PC. Cliquez sur le bouton Mac ou PC pour télécharger le fichier d'installation.



3 Localisez le fichier d'installation et exécutez-le

Selon le navigateur Web et le système d'exploitation utilisés, il se peut que vous deviez rechercher le fichier d'installation téléchargé ou qu'une fenêtre contextuelle apparaisse pour vous demander d'exécuter le fichier.

- Si vous utilisez un **PC**, regardez dans votre dossier de téléchargements récents
- Si vous utilisez un **Mac**, regardez dans le dossier des téléchargements dans Finder

Une fois que vous avez trouvé le fichier, double-cliquez dessus et suivez les instructions d'installation à l'écran.

REMARQUE : Vous devrez redémarrer votre ordinateur à la fin de l'installation.

Prestataires de soins de santé

Pour utiliser le logiciel Glooko Uploader, vous devez disposer d'un compte Prestataire, ainsi que d'un abonnement offrant un accès à Glooko Uploader. Vous devez également obtenir un lien spécial pour télécharger l'outil Glooko Uploader. Veuillez contacter l'assistance Glooko (<https://support.glooko.com>) pour obtenir de l'aide.

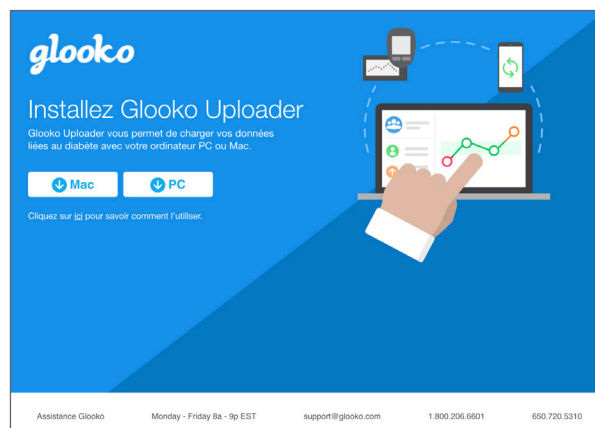
1 Demandez un lien pour télécharger le logiciel Glooko Uploader

Les prestataires de soins de santé doivent demander un lien pour télécharger le logiciel Glooko Uploader.

- Veuillez contacter l'assistance Glooko (<https://support.glooko.com>) pour obtenir un lien pour télécharger le logiciel Glooko Uploader.

2 Téléchargez le fichier d'installation

- Une fois que vous avez reçu l'e-mail contenant le lien pour télécharger le logiciel de Glooko, cliquez dessus. Vous serez dirigé(e) vers un écran affichant des boutons pour installer Glooko Uploader sur Mac ou PC. Cliquez sur le bouton Mac ou PC pour télécharger le fichier d'installation.



3 Localisez le fichier d'installation et exécutez-le

Selon le navigateur Web et le système d'exploitation utilisés, il se peut que vous deviez rechercher le fichier d'installation téléchargé ou qu'une fenêtre contextuelle apparaisse pour vous demander d'exécuter le fichier.

- Si vous utilisez un **PC**, regardez dans votre dossier de téléchargements récents
- Si vous utilisez un **Mac**, regardez dans le dossier des téléchargements dans Finder

Une fois que vous avez trouvé le fichier, double-cliquez dessus et suivez les instructions d'installation à l'écran.

REMARQUE : Vous devrez redémarrer votre ordinateur à la fin de l'installation.

Patients et prestataires de soins de santé

Après avoir installé Glooko Uploader et redémarré votre ordinateur, localisez l'icône Glooko Uploader soit sur votre bureau (PC), soit dans votre dossier Applications (Mac).

4 Ouvrez le logiciel Glooko Uploader

- **Localisez** l'icône Glooko Uploader sur votre bureau (PC) ou dans votre dossier Applications (Mac).
- **Double-cliquez** sur l'icône Glooko Uploader pour démarrer le programme.

REMARQUE : Assurez-vous d'avoir redémarré votre ordinateur avant de démarrer Glooko Uploader pour la première fois.



5 Connectez-vous à votre compte Glooko

Une fois le programme Glooko Uploader ouvert, vous devez vous connecter à votre compte Glooko.

- Saisissez votre **e-mail ou nom d'utilisateur**
- Saisissez votre **mot de passe**
- Appuyez sur **Se connecter**.

OBTEINIR DE L'AIDE POUR VOUS CONNECTER À VOTRE COMPTE GLOOKO

Si vous avez oublié votre mot de passe pour vous connecter, cliquez sur **Mot de passe oublié ?** pour recevoir un e-mail de réinitialisation du mot de passe. Vous pouvez également contacter l'assistance Glooko pour obtenir de l'aide.

OUVRIR UNE SESSION

i Pour téléverser des données, veuillez vous connecter à votre compte Glooko.

Vous n'avez pas de compte?
Patients : [inscrivez-vous](#).
Cliniques : Contactez [Glooko Support](#).

[Mot de passe oublié?](#)


Ouvrir une session

©2019 Glooko Inc.


Patients et prestataires de soins de santé

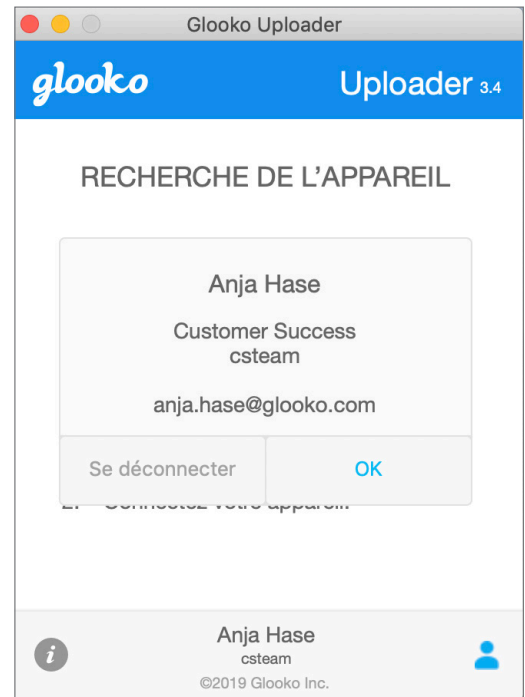
6 Fonctionnalités du Glooko Uploader

VOUS DÉCONNECTER DE VOTRE COMPTE


- Vous pouvez vous déconnecter de votre compte Glooko en appuyant sur le bouton de Profil  dans le coin inférieur droit du Glooko Uploader.
- Appuyez sur **Se déconnecter**.

CONSULTER LES INFORMATIONS DE VOTRE PROFIL

- Vous pouvez consulter les informations de votre profil en appuyant sur le bouton de Profil  dans le coin inférieur droit du Glooko Uploader.
- Cette fenêtre contextuelle comprend :
 - o Votre **Nom**
 - o Votre **Principal site autorisé** (prestataire de soins de santé) et le **Code ProConnect** associé
 - o Votre **adresse mail**
- Appuyez sur **Se connecter**.



CONSULTER DES INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR GLOOKO UPLOADER

- Vous pouvez consulter davantage d'informations en appuyant sur le bouton Info  dans le coin inférieur gauche du Glooko Uploader.
- Cette fenêtre contextuelle comprend des informations sur l'assistance technique, la description du produit et l'avertissement sur l'utilisation prévue.



Patients et prestataires de soins de santé

7 Transférez les données liées au diabète

Une fois connecté(e) à Glooko Uploader, vous pouvez importer les données de votre dispositif de suivi du diabète.

RACCORDER LE CÂBLE DU DISPOSITIF DE SUIVI DU DIABÈTE À L'ORDINATEUR

Une fois connecté, Glooko Uploader commencera la recherche d'un dispositif.

- Raccordez le câble USB ou infrarouge (IR) adapté au dispositif de suivi de diabète à l'ordinateur.
- Une fois le câble reconnu, attendez quelques secondes que les pilotes du câble soient reconnus avant de raccorder votre dispositif.



RACCORDER LE DISPOSITIF DE SUIVI DE DIABÈTE AU CÂBLE

- Après avoir branché le câble sur l'ordinateur, raccordez le dispositif de suivi du diabète au câble.

REMARQUE : Assurez-vous d'utiliser le câble fourni avec votre dispositif de suivi du diabète. Si vous avez besoin d'un nouveau câble, veuillez contacter le fabricant de votre dispositif de suivi du diabète.

- Après avoir raccordé le dispositif de suivi du diabète à votre ordinateur à l'aide du câble fourni avec le dispositif, ce dernier commence à transférer des données à l'aide du Glooko Uploader.
- Si vous recevez un message d'erreur, veuillez suivre les instructions à l'écran pour y remédier. Si le problème persiste, veuillez contacter l'assistance Glooko pour obtenir de l'aide.



Patients et prestataires de soins de santé

8 Consultez les données liées au diabète

Après avoir transféré les données du dispositif de suivi du diabète à l'aide du Glooko Uploader, vous pouvez les consulter sur <https://my.glooko.com> en vous connectant à votre compte Glooko.

- **Patients :**

Pour en savoir plus sur le tableau de bord MyGlooko Web, veuillez consulter

[Glooko® pour utilisation personnelle - Guide de démarrage rapide](#) sur <https://support.glooko.com>

- **Prestataires de soins de santé :**

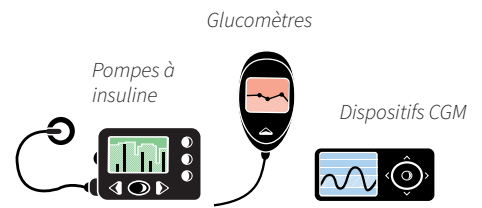
Pour en savoir plus sur le Population Tracker, veuillez consulter le :

[Glooko® pour les cliniques - Guide de démarrage rapide](#) sur <https://support.glooko.com>



Dispositifs compatibles et méthodes de transmission

Vous trouverez ci-dessous les instructions pour transférer à Glooko les données liées au diabète à l'aide du Glooko® Uploader. À moins que des instructions explicites soient fournies pour le dispositif, il vous suffit de le raccorder au PC/Mac à l'aide de son câble USB spécifique et le transfert se fait automatiquement.



i Veuillez noter que certains de ces appareils peuvent être indisponibles sur votre marché.

Glucomètres – raccordés avec un câble USB

Abbott

FreeStyle Freedom Lite

FreeStyle Lite

Abbott FreeStyle USB
(2,5 mm)



FreeStyle InsuLinx
FreeStyle Precision Neo

FreeStyle Optium Neo

Micro USB



Precision Xceed

Precision Xtra

Abbott Xceed
USB



FreeStyle Libre

FreeStyle Libre 2

Micro USB



La compatibilité est limitée à la Suède et à la Norvège par Abbott.

Acon Laboratories

On Call® Express
On Call® Express II
On Call® Express Voice

On Call® Sure
On Call® Sure Sync

On Call USB
(2,5 mm)



Agamatrix

WaveSense Jazz

Agamatrix USB



Glucomètres – raccordés avec un câble USB

Animas

OneTouch Ping (meter)

Mini USB



1. Branchez-le sur votre ordinateur.
2. Appuyez sur le bouton de mise sous tension du glucomètre.

Arkray

Glucocard Shine XL

i-Sens USB
(2.5 mm)



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

Glucocard Shine Connex
Glucocard Shine Express

Micro USB



ReliOn Premier Blu (BLE)
ReliOn Premier Classic
ReliOn Premier Voice

i-Sens USB
(2.5 mm)



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

Ascensia (Bayer)

Breeze 2 | Contour Plus



1. Branchez-le sur votre ordinateur.
2. Appuyez sur le bouton de mise sous tension du glucomètre.

Contour
Contour link
Contour next EZ

Contour TS
Contour XT

1. Branchez-le sur votre ordinateur.
2. Appuyez sur le bouton **M** du glucomètre.

Contour next link
Contour next link 2.4

Contour next USB
Contour USB













Contour Care
Contour Fit
Contour Next
Contour Next (Bluetooth)

Contour Next one
Contour Plus one
Contour Plus Blue
Contour Plus Elite

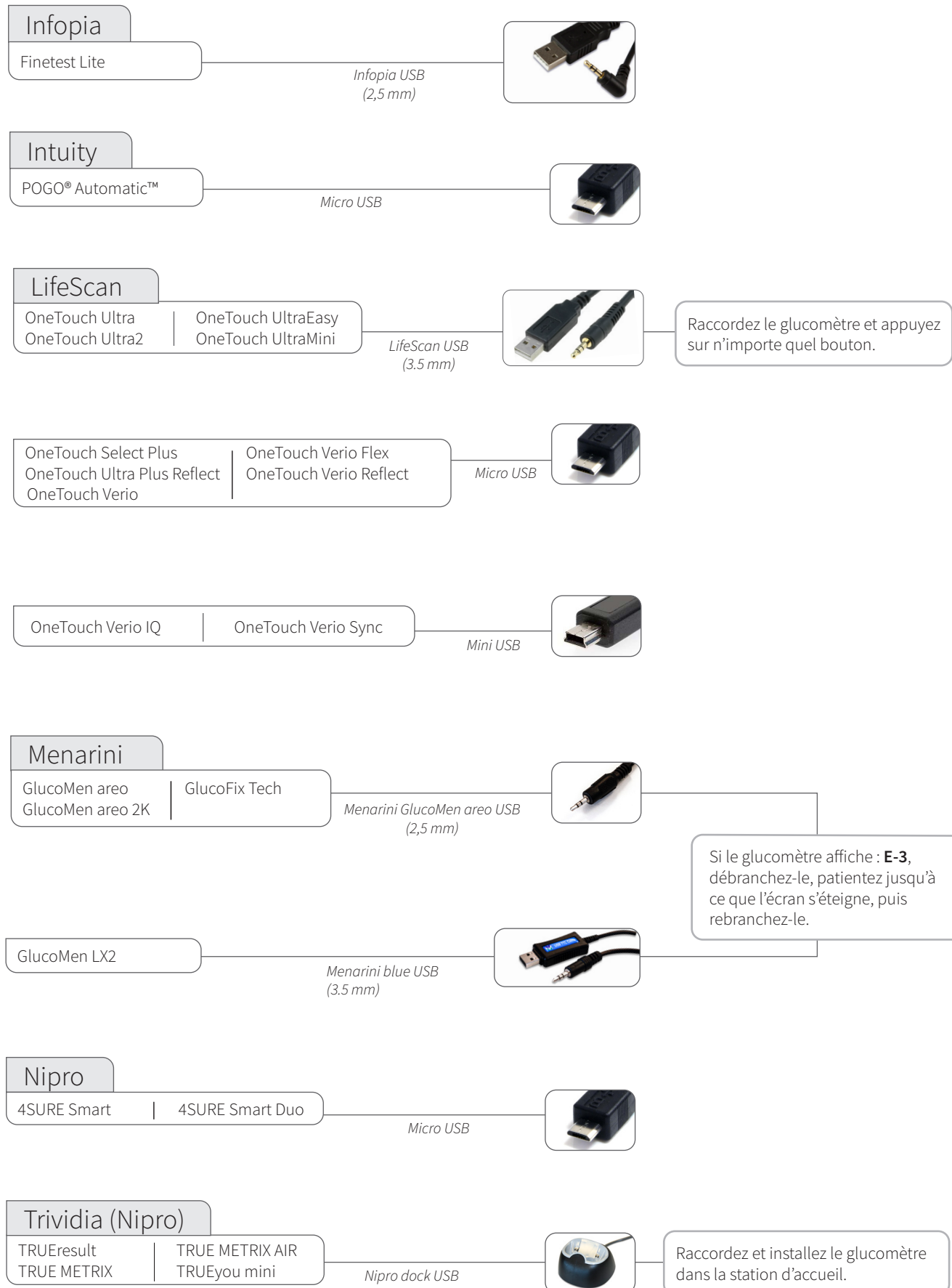
Micro USB



Glucomètres – raccordés avec un câble USB

<p>Beurer</p> <p>GL 44 GL 48</p> <p>GL 49</p>	<p>Micro USB</p>		
<p>Bionime</p> <p>Rightest GM700SB</p>	<p>Bionime (Pura + Rightest) USB</p>		
<p>Biosys</p> <p>Aria</p>	<p>Micro USB</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez-vous à votre ordinateur et attendez le démarrage de l'extraction. 2. Appuyez ensuite sur le bouton gris du compteur et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que l'extraction soit terminée.
<p>Ekoweb</p> <p>GlucoX (TD-4183) GlucoX Pro (TD-4183)</p>	<p>TaiDoc Strip Connector USB</p>		
<p>Embrace</p> <p>TALK</p>	<p>Wellion Calla USB (PL2303) (3.5 mm)</p>		<p>Raccordez le glucomètre et sélectionnez Liaison PC dans le menu principal.</p>
<p>ForaCare</p> <p>Diamond PRIMA</p>	<p>Micro USB</p>		
<p>GlucoRx</p> <p>Nexus Q</p> <p>Nexus Mini</p>	<p>Mini USB</p>		
<p>GlucoX</p> <p>TD-4183</p>	<p>TaiDoc Strip Connector USB</p>		
<p>i-SENS</p> <p>Alphacheck professional</p>	<p>Mini USB</p>		
<p>CareSens BGM/TEE2 CareSens Dual CareSens N CareSens N POP</p> <p>CareSens N Premier CareSens N voice CareSens TEE2+ No Coding Plus</p>	<p>i-Sens USB (2,5 mm)</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Branchez-le sur votre ordinateur. 2. Appuyez sur le bouton S du glucomètre.

Glucomètres – raccordés avec un câble USB



Glucomètres – raccordés avec un câble USB

Prodigy
AutoCode


Mini USB



Roche Accu-Chek

Active	Guide Me
Aviva Connect	Instant
Guide	Mobile (USB)

Micro USB



1. Branchez-le sur votre ordinateur.
2. Le téléchargement devrait commencer dans les 20 secondes suivant le branchement du câble. Dans le cas contraire, accédez au menu principal sur le glucomètre. Sélectionnez **Mes données > Analyse PC > Transfert de données**, et raccordez à nouveau le glucomètre au câble USB. (*Veillez ne pas maintenir les deux boutons fléchés enfoncés.*)

Sanofi
BGStar

Sanofi USB



Taidoc

TD-4141	TD-4183
TD-4280	TD-4257(v2)

TaiDoc Strip Connector USB




TD-4289

Micro USB



TD-4255	TD-4285
TD-4257(v1)	

GlucoRx Nexus Voice USB (2.5 mm)




Wellion
Calla Mini

Wellion Calla mini USB



XPER Technology
A1 (TD-4183)

TaiDoc Strip Connector USB



Ypsomed
Mylife Aveo

Micro USB



Glucomètres – avec connexion infrarouge

Roche (IR)

Accu-Chek Aviva Nano
Accu-Chek Aviva Plus Black
Accu-Chek Aviva Plus Silver
Accu-Chek Nano
Accu-Chek Performa
Accu-Chek Perfoma Nano



ACTISYS Li, Li2 ou Accu-Chek 360°

1. Branchez le câble IR sur votre ordinateur.
2. 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.

Accu-Chek Compact Plus



ACTISYS Li, Li2 ou Accu-Chek 360°

1. Branchez le câble IR sur votre ordinateur.
2. 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.

Accu-Chek Aviva Combo
Accu-Chek Aviva Expert



ACTISYS Li, Li2 ou Accu-Chek 360°

1. Branchez le câble IR sur votre ordinateur.
2. Dans le menu principal, accédez à **Mes données** et sélectionnez **Transfert de données**.

CGM – raccordés avec un câble USB

Dexcom



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

Micro USB



Si l'importation ne démarre pas, débranchez le récepteur et sélectionnez Arrêt dans le menu pour l'éteindre. Rallumez le récepteur, puis raccordez-le à l'ordinateur.

Lecteurs de glycémie et pompes à insuline avec connexion NFC





<p>Terumo Medisafe Fit Smile</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez la plaque NFC fournie par Terumo à votre ordinateur. 2. Placez l'appareil de mesure sur le dessus de la plaque NFC. <p><i>Veillez noter que le symbole de transmission situé au dos de l'appareil de mesure doit être aligné avec le symbole NFC sur la plaque NFC.</i></p>
<p>Medisafe WITH</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Connectez la plaque NFC fournie par Terumo à votre ordinateur. 2. Assurez-vous que le menu principal s'affiche sur la télécommande de la pompe. 3. Placez la télécommande sur le dessus de la plaque NFC. <p><i>Veillez noter que le symbole de transmission situé au dos de la télécommande doit être aligné avec le symbole NFC sur la plaque NFC.</i></p>

Pompes à insuline – avec connexion infrarouge

<p>Animas (IR) OneTouch Ping Vibe</p>		<ol style="list-style-type: none"> 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 le câble de téléchargement sans fil IR Actisys. 4. Lorsque la transmission est terminée : Réactivez la pompe (MENU PRINCIPAL, faites défiler jusqu'à Suspendre/Reprendre et appuyez sur OK ; Reprendre est mis en surbrillance). Appuyez sur OK.
---	---	---







ACTiSYS Li2
Remarque ! Si vous utilisez Windows 8 ou 10, vous devez utiliser le câble ACTiSYS Li2.

Câbles infrarouges compatibles

<p>Câble ACTiSYS – Li</p>  <p>Systèmes d'exploitation compatibles : macOS X : 10.13–10.15 Windows : N/A</p>	<p>Câble ACTiSYS – Li2</p>  <p>Systèmes d'exploitation compatibles : macOS X : 10.13–10.15 Windows : 8 et 10</p>	<p>Câble Accu-Chek – 360° (Realtyme)</p>  <p>Systèmes d'exploitation compatibles : macOS X : 10.13–10.15 Windows : 8 et 10</p>	<p>Câble Roche Accu-Chek Smart Pix 2</p>  <p>Systèmes d'exploitation compatibles : macOS X : 10.13–10.15 Windows : 8 et 10</p>
--	---	--	---

 **Câble manquant ?**
Veillez contacter le fabricant de votre dispositif de suivi du diabète spécifique.

Pompes à insuline - raccordées avec un câble USB

<p>Equil/Wellion MICRO-pump</p>	<p>Micro USB</p>		<ol style="list-style-type: none">1. Raccordez le PDM et appuyez sur son bouton d'alimentation.2. Déverrouillez le PDM et appuyez sur Exporter à l'écran.
<p>Insulet Omnipod® System</p>	<p>Mini USB</p>		
<p>Omnipod® Dash™ System</p>	<p>Micro USB</p>		
<p>Medtronic 630G 670G 640G</p>	<p>Port USB sur le glucomètre</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Connectez un câble Contour Next Link de 2,4 mètres à l'un des ports USB de votre ordinateur.2. Suivez les instructions présentées à l'écran dans Glooko Uploader pour télécharger des données à partir de votre pompe Medtronic.	
<p>Roche Accu-Chek Aviva Solo Accu-Chek Guide Solo</p>	<p>Micro USB</p>		
<p>Tandem t:flex t:slim t:slim G4 t:slim X2</p>	<p>Micro USB</p>		
<p>Vicentra Kaleido</p>	<p>Micro USB</p>		<p>Accédez au menu jaune et appuyez sur Télécharger les données.</p>

Pompes à insuline - raccordées avec un câble infrarouge

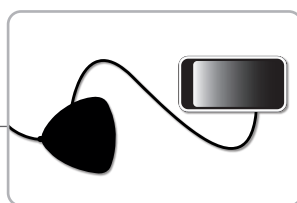
Câbles infrarouges compatibles

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 lecteur de votre pompe au Smart Pix 2 avec un câble micro USB.

1. Branchez le câble Smart Pix 2 sur votre ordinateur et attendez que le voyant bleu du Smart Pix 2 commence à clignoter lentement.
2. Raccordez le glucomètre au Smart Pix 2 avec un câble micro USB.
3. Dans le menu du glucomètre, sélectionnez **Connecter au PC** et appuyez sur **OK**.
4. Assurez-vous que la pompe est à la portée du lecteur.
5. Le voyant bleu du Smart Pix 2 reste allumé durant la transmission des données entre le glucomètre et le Smart Pix 2.
6. Le voyant bleu s'éteint et tant le Smart Pix 2 que le lecteur émettent un signal pour indiquer que la transmission de données entre Smart Pix 2 et Uploader est en cours. Ne débranchez pas encore le Smart Pix 2 !
7. Attendez que Uploader indique que le téléchargement a réussi.

Roche
Accu-Chek Spirit Combo



Smart Pix ou Smart Pix 2

Remarque : la version logicielle 3.02 ou une version ultérieure de Smart Pix est requise lors de l'utilisation de Smart Pix.

1. Connectez le Smart Pix à votre ordinateur et attendez que le voyant bleu sur le Smart Pix commence à clignoter lentement.
2. Réglez la pompe en mode **Transfert de données** (arrêtez la pompe et accédez au menu **Transfert de données**).
3. Positionnez la pompe en orientant son récepteur 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 recommence à clignoter lentement ou s'arrête de clignoter.
5. Les données sont à présent en cours de transmission du Smart Pix vers le Glooko Uploader. Ne déconnectez pas encore le Smart Pix !
6. Attendez que le Glooko Uploader signale que le téléchargement a réussi.

Assistance

Si vous avez des questions, nous nous ferons un plaisir de vous aider. Vous pouvez nous contacter de l'une des façons suivantes :

- Assistance Internet : <https://support.glooko.com>
- Par e-mail : help@glooko.com



Glooko Inc.
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

EC **REP**

Glooko AB
Nellickevägen 20
SE-412 63 Göteborg
Suède

CH **REP**



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Suisse