



# Glooko® Uploader

تعليمات الاستخدام – لمستخدمي Glooko



# المحتويات

5-4 ..... العثور على جهازك

6 ..... معلومات عامة

6 ..... وصف المنتج

6 ..... الاستخدام المقصود

6 ..... الأجهزة المدعومة

6 ..... التحذيرات

6 ..... مواعيد الاستعمال

7 ..... تعليمات الاستخدام

8 ..... المرضى

8 ..... تسجيل الدخول إلى لوحة معلومات MyGlooko على الموقع <https://my.glooko.com>

8 ..... تنزيل ملف تثبيت البرنامج

8 ..... العثور على ملف التثبيت وتشغيل الملف

9 ..... مقدمو الرعاية الصحية

9 ..... طلب رابط لتنزيل برنامج Glooko Uploader

9 ..... تنزيل ملف تثبيت البرنامج

9 ..... العثور على ملف التثبيت وتشغيل الملف

10 ..... المرضى ومقدمو الرعاية الصحية

10 ..... فتح برنامج Glooko Uploader

10 ..... تسجيل الدخول إلى حساب Glooko

11 ..... ميزات Glooko Uploader

12 ..... تحميل بيانات مرض السكري

13 ..... عرض بيانات مرض السكري

14 ..... الأجهزة المتوافقة وطرق الإرسال



جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز مضخة الإنسولين



جهاز قياس الجلوكوز

# العثور على جهازك

## Ekoweb

- 16 ..... (GlucoX (TD-4183
- 16 .....(GlucoX Pro (TD-4183

## Embrace

- 16 ..... TALK

## Equil/Wellion

- 21 ..... MICRO-pump

## Exacta

- 16 ..... Glance

## ForaCare

- 16 ..... Diamond PRIMA

## GlucoRx

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

## GlucoSmart

- 16 ..... Salsa
- 16 ..... Salsa Connect

## GlucoX

- 16 .....TD-4183

## iCare

- 16 ..... PalmDoc II

## i-SENS

- 16 ..... alphacheck professional
- 16 ..... CareSens BGM/TEE2
- 16 ..... CareSens Dual
- 16 ..... CareSens H Beat
- 16 ..... CareSens N
- 16 ..... CareSens N Feliz
- 16 ..... CareSens N POP
- 16 ..... CareSens N Premier
- 16 CareSens N Premier Carelight
- 16 ..... CareSens S Fit
- 16 ..... CareSens N Voice
- 16 ..... CareSens Pro
- 16 ..... No Coding Plus
- 16 ..... TEE2+

## (Ascensia (Bayer

- 15 ..... Breeze 2
- 15 ..... Contour
- 15 ..... Contour Care
- 15 ..... Contour Fit
- 15 ..... Contour Link
- 15 ..... Contour Next
- 15 ..... (Bluetooth) Contour Next
- 15 ..... Contour Next Gen
- 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

## Beurer

- 16 ..... GL 44
- 16 ..... GL 48
- 16 ..... GL 49
- 16 ..... GL 60

## Bionime

- 16 ..... Rightest GM700SB

## Biosys

- 16 ..... Aria

## Dexcom

- 19 ..... G4 Platinum
- 19 ..... G4 Platinum with Share
- 19 ..... G5
- 19 ..... Touchscreen Receiver G5/G6
- 19 ..... G6 Receiver
- 19 ..... G7 Rreceiver
- 19 ..... One Receiver
- 19 ..... One+ Receiver

## Diatesse

- 15 ..... XPER (TD-4289B)

## Abbott

- 14 ..... FreeStyle Freedom Lite
- 14 ..... FreeStyle InsuLink
- 14 ..... FreeStyle Lite
- 14 ..... FreeStyle Optium Neo
- 14 ..... FreeStyle Precision Neo
- 14 ..... Precision Xtra
- 14 ..... Precision Xceed
- 14 ..... FreeStyle Libre Reader
- 14 ..... FreeStyle Libre 2 Reader
- 14 ..... FreeStyle Libre 3 Reader

## Acon Laboratories

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

## Activmed

- 14... GlucoCheck Gold (TD-4289B)

## AgaMatrix

- 14 ..... WaveSense Jazz™
- 14 ..... Ally BGK
- 14 ..... Ally BGM

## Animas

- 15 ..... (جهاز قياس) OneTouch Ping





## Animas

- 20 ..... (مضخة) OneTouch Ping
- 20 ..... Vibe



## Arkray

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


### Tandem

- 21..... t:flex 
- 21..... t:slim 
- 21..... t:slim G4 
- 21..... t:slim X2 





### Terumo

- 20..... Medisafe Fit Smile 
- 20..... Medisafe WITH 




### ViCentra

- 21..... Kaleido 


### Trividia (Nipro)

- 17..... TRUE METRIX 
- 17..... TRUE METRIX AIR 
- 17..... TRUEresult 
- 17..... TRUEyou mini 


### Wellion

- 18..... Calla Mini 
- 18..... Galileo Compact 
- 18..... Leonardo Compact 



### XPER Technology

- 18..... A1 (TD-4183) 


### Ypsomed

- 18..... Mylife Aveo 





### Palmdoc

- 18..... 1 
- 18..... Smart 
















### Prodigy

- 18..... AutoCode 






### ReliOn

- 18..... Platinum 
- 18..... Premier Blu 
- 18..... Premier Classic 
- 18..... Premier Voice 


### Roche

- 18..... Accu-Chek Active 
- 18..... Accu-Chek Aviva Connect 
- 19..... 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 
- 18..... Accu-Chek Guide 
- 18..... Accu-Chek Guide Me 
- 18..... Accu-Chek Instant 
- 18..... Accu-Chek Mobile (USB) 
- 19..... Accu-Chek Nano 
- 19..... Accu-Chek Performa 
- 19..... Accu-Chek Performa Nano 








### Roche

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


### Sanofi

- 18..... BGStar 

### Taidoc

- 18..... TD-4141 
- 18..... TD-4183 
- 18..... TD-4206 
- 18..... TD-4255 
- 18..... TD-4257(v1) 
- 18..... TD-4257(v2) 
- 18..... TD-4280 
- 18..... TD-4285 
- 18..... TD-4289 

### Infopia

- 16..... Finetest Lite 













### Insulet

- 21..... Omnipod® 
- 21..... Omnipod® Dash™ نظام 




### Intuity

- 17..... POGO® Automatic™ 





### LifeScan

- 17..... OneTouch Select Plus 
- 17..... OneTouch Ultra 
- 17..... OneTouch Ultra 
- 17..... 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 



### Medtronic

- 21..... 630G 
- 21..... 640G 
- 21..... 670G 

### Menarini

- 17..... GlucoFix Tech 
- 17..... GlucoMen areo 
- 17..... GlucoMen areo 2K 
- 17..... GlucoMen LX2 

### Nipro

- 17..... 4SURE Smart 
- 17..... 4SURE Smart Duo 

# معلومات عامة

## وصف المنتج

تم تصميم Glooko Uploader® ليستخدمه الأفراد أو اختصاصيو الرعاية الصحية في المنزل أو في منشآت الرعاية الصحية لنقل البيانات المحددة مسبقاً من أجهزة المراقبة المنزلية إلى قاعدة بيانات الخادم. ويمكن استخدام الجهاز كمنتج مستقل أو إلى جانب Glooko System.

## الاستخدام المقصود

نظام Glooko هو منصة لإدارة مرض السكري يمكن استخدامها في العيادة أو عن بُعد من قِبل اختصاصيي الرعاية الصحية والمرضى. وهو يتيح عرض بيانات المرضى من الأجهزة الطبية المتوافقة وأجهزة المراقبة الصحية الأخرى. كما أنه يسمح لاختصاصيي الرعاية الصحية بدعم علاج مرض السكري عن طريق تحليل علاج مرض السكري وبرنامج رعاية المريض.

## الأجهزة المدعومة

ليبدء التشغيل، سيحتاج الأفراد إلى:

1. جهاز قياس جلوكوز الدم متوافق أو مضخة إنسولين أو جهاز مراقبة مستمرة للجلوكوز (CGM)؛
2. كمبيوتر PC أو كمبيوتر Mac مزود بأحد أنظمة التشغيل (OS) التالية:
  - Windows 10 (32 بت و64 بت)
  - Windows 11 (32 بت و64 بت)
  - macOS 13.0 :Ventura
  - macOS 15.0 :Sequoia
  - macOS 26.0 :Tahoe
3. برنامج Glooko Uploader؛
4. حساب Glooko؛
5. كابل المزامنة أو تنزيل الجهاز المرفق مع جهاز مرض السكري المدعوم.

## تحذير!

لا يقوم Glooko بقياس البيانات التي ينقلها أو تفسيرها أو اتخاذ القرارات بشأنها، وهو غير مصمم لتقديم قرارات معالجة تلقائية ولا ليتم استخدامه كبديل لرأي احترافي. من هنا، يجب إجراء أي تشخيص طبي أو علاج طبي تحت إشراف مقدم رعاية صحية ملائم ومراقبته.

إذا كانت لديك مخاوف بشأن التشخيص والعلاج الحاليين لمرض السكري، فيُرجى الاتصال بمقدم الرعاية الصحية الخاص بك. في حال وجود خلل في Glooko System، يُرجى التوقف عن استخدام المنتج والاتصال بدعم Glooko.

## موانع الاستخدام

غير موجودة.

# تعليمات الاستخدام – Glooko Uploader

ستحتاج إلى إنشاء حساب Glooko لاستخدام Glooko Uploader. ستتم مزامنة البيانات التي تم تحميلها باستخدام Glooko Uploader مع حساب Glooko الخاص بك، الذي يمكن الوصول إليه بواسطة معلومات تسجيل الدخول على Glooko. يُعد الإنترنت (شبكة WiFi أو شبكة بيانات خلوية) ضروريًا لمزامنة بياناتك مع خادم Glooko.



## المرضى:

- تعرف على كيفية تثبيت البيانات وتحميلها باستخدام Glooko Uploader في الصفحة التالية.



## مقدمو الرعاية الصحية:

- تعلم كيفية تثبيت البيانات وتحميلها باستخدام Glooko Uploader في الصفحة 9.

# المرضى

للوصول إلى لوحة معلومات MyGlooko وتنزيل برنامج Glooko Uploader، ستحتاج إلى حساب خاص بك على Glooko. يمكنك إنشاء حساب Glooko باستخدام تطبيق Glooko Mobile App التي تعمل بنظام التشغيل iOS أو Android. ويمكنك أيضًا الاتصال بدعم Glooko (<https://support.glooko.com>) للحصول على مساعدة في إنشاء الحساب. بعد إنشاء حسابك على Glooko، يُرجى اتباع التعليمات أدناه.

## 1 سجل الدخول إلى لوحة المعلومات MyGlooko على الموقع

<https://my.glooko.com>

- أدخل عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور.
- انقر فوق تسجيل الدخول.

### الحصول على المساعدة في تسجيل الدخول إلى حساب GLOOKO

- نسيت كلمة المرور: إذا تعذر عليك تذكر كلمة المرور لتسجيل الدخول، فانقر فوق **نسيت كلمة المرور** لتلقي رسالة بريد إلكتروني لإعادة تعيين كلمة المرور. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة. يمكنك أيضًا الاتصال بفريق الدعم من Glooko للحصول على المساعدة.
- إلغاء قفل حسابك: إذا قمت بإدخال كلمة المرور الخاصة بك بشكل غير صحيح خمس مرات، فسيتم إقفال حسابك. وسيتم تلقائيًا إرسال رسالة بريد إلكتروني تتضمن تعليمات لإلغاء القفل إلى عنوان البريد الإلكتروني. ولكن، إذا لم تتلق رسالة بريد إلكتروني، فانقر فوق **ألم تتلق تعليمات لإلغاء القفل** - وستتم إعادة توجيهك إلى صفحة إلغاء القفل. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة. يمكنك أيضًا الاتصال بفريق الدعم من Glooko للحصول على المساعدة.

## 2 تنزيل ملف تثبيت البرنامج

بعد تسجيل الدخول إلى لوحة معلومات MyGlooko، ستحتاج إلى تنزيل ملف التثبيت.

- اضغط على الإعدادات.

مرّر إلى أسفل الصفحة وانقر فوق **الحصول على Glooko Uploader**.

- سيتم نقلك إلى شاشة تتضمن الأزرار لتثبيت Glooko Uploader على جهاز Mac أو الكمبيوتر الشخصي. انقر فوق الزر Mac أو الكمبيوتر الشخصي لتنزيل ملف التثبيت.



## 3 العثور على ملف التثبيت وتشغيل الملف

حسب مستعرض الويب ونظام التشغيل لديك، قد تضطر إلى البحث عن ملف التثبيت الذي تم تنزيله، أو قد ترى نافذة منبثقة تطالبك بتشغيل الملف.

- إذا كنت تستخدم **كمبيوتر شخصيًا**، فابحث في مجلد التنزيلات الأخيرة.
- إذا كنت تستخدم جهاز **Mac**، فابحث في مجلد التنزيلات في الباحث.

عندما تحدد موقع الملف، انقر فوقه نقرًا مزدوجًا واتباع تعليمات التثبيت التي تظهر على الشاشة. ستحتاج إلى إعادة تشغيل الكمبيوتر في نهاية عملية التثبيت.

**ملاحظة:** ملاحظة: بالنسبة إلى مستخدمي FreeStyle Libre في السويد والنرويج والولايات المتحدة، من المهم تحديد أنك تستخدم FreeStyle Libre في أثناء عملية التثبيت. سيؤدي ذلك إلى تثبيت FreeStyle Libre DataHub الإضافي المطلوب لعمليات التحميل هذه.

# مقدمو الرعاية الصحية

لاستخدام برنامج Glooko Uploader، ستحتاج إلى حساب Glooko لمقدمي الرعاية واشترك بدعم Glooko Uploader. وستحتاج أيضاً إلى رابط محدد لتنزيل Glooko Uploader. يرجى الاتصال بفريق الدعم من Glooko (<https://support.glooko.com>) للحصول على المساعدة.

## 1 طلب رابط لتنزيل برنامج Glooko Uploader

يجب أن يطلب مقدمو الرعاية الصحية رابطاً لتنزيل برنامج Glooko Uploader.

- يُرجى الاتصال بفريق الدعم من Glooko (<https://support.glooko.com>) لطلب رابط لتنزيل برنامج Glooko Uploader.

## 2 تنزيل ملف تثبيت البرنامج



- عندما تتلقى الرابط لتنزيل البرنامج من Glooko، انقر فوقه في بريدك الإلكتروني. سيتم نقلك إلى شاشة تتضمن الأزرار لتثبيت Glooko Uploader على جهاز Mac أو الكمبيوتر الشخصي. انقر فوق الزر Mac أو الكمبيوتر الشخصي لتنزيل ملف التثبيت.

## 3 العثور على ملف التثبيت وتشغيل الملف

حسب مستعرض الويب ونظام التشغيل لديك، قد تضطر إلى البحث عن ملف التثبيت الذي تم تنزيله، أو قد ترى نافذة منبثقة تطالبك بتشغيل الملف.

- إذا كنت تستخدم كمبيوتر شخصياً، فابحث في مجلد التنزيلات الأخيرة
- إذا كنت تستخدم جهاز Mac، فابحث في مجلد التنزيلات في الباحث

عندما تحدد موقع الملف، انقر فوقه نقرًا مزدوجًا واتبع تعليمات التثبيت التي تظهر على الشاشة. ستحتاج إلى إعادة تشغيل الكمبيوتر في نهاية عملية التثبيت.

**ملاحظة:** ملاحظة: بالنسبة إلى مُستخدمي FreeStyle Libre في السويد والنرويج والولايات المتحدة، من المهم تحديد أنك تستخدم FreeStyle Libre في أثناء عملية التثبيت. سيؤدي ذلك إلى تثبيت FreeStyle Libre DataHub الإضافي المطلوب لعمليات التحميل هذه.

# المرضى ومقدمو الرعاية الصحية

بعد تثبيت Glooko Uploader وإعادة تشغيل الكمبيوتر، حدد موقع رمز Glooko Uploader على سطح المكتب (الكمبيوتر الشخصي) أو في مجلد التطبيقات (Mac).



## 4 فتح برنامج Glooko Uploader

- حدد موقع رمز Glooko Uploader على سطح المكتب (الكمبيوتر الشخصي) أو في مجلد التطبيقات (Mac).
- انقر نقرًا مزدوجًا فوق رمز Glooko Uploader لبدء تشغيل البرنامج.

ملاحظة: تأكد من إعادة تشغيل الكمبيوتر قبل بدء تشغيل Glooko Uploader للمرة الأولى.

## 5 تسجيل الدخول إلى حساب Glooko

عندما يتم فتح برنامج Glooko Uploader، ستحتاج إلى تسجيل دخولك إلى حساب Glooko.

- أدخل عنوان البريد الإلكتروني أو اسم المستخدم الخاص بك
- أدخل كلمة المرور
- اضغط على تسجيل الدخول.

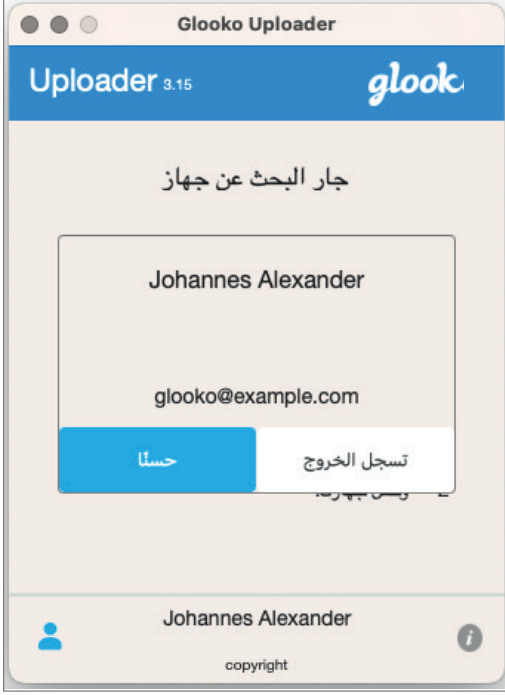
الحصول على المساعدة في تسجيل الدخول إلى حساب GLOOKO إذا تعذر عليك تذكر كلمة المرور لتسجيل الدخول، فانقر فوق أنسييت كلمة مرورك؟ لتلقي رسالة بريد إلكتروني لإعادة تعيين كلمة المرور. يمكنك أيضًا الاتصال بفريق الدعم من Glooko للحصول على المساعدة.

تسجيل الدخول الأحادي (SSO) لمقدمي الرعاية الصحية (HCPs) تسمح ميزة تسجيل الدخول الأحادي (SSO) لاختصاصيي الرعاية الصحية بتسجيل الدخول باستخدام خدمة المصادقة الآمنة الحالية الخاصة بعياداتهم (موفر الهوية (IdP)).

1. انقر فوق خيار "تسجيل الدخول باستخدام تسجيل الدخول الأحادي" في أسفل نافذة تسجيل الدخول.
2. سيتم توجيهك إلى Glooko Web حيث يتعين عليك إدخال عنوان البريد الإلكتروني المرتبط بحساب Glooko الخاص بك.
3. سيتواصل Glooko مع نظام عيادتك الذي تم تكوينه لتحديد موفر الهوية الخاص بك وستتم إعادة توجيهك إلى صفحة تسجيل دخول موفر الهوية الخاص بك.
4. سيجل الدخول باستخدام بيانات اعتماد العيادة المعتادة الخاصة بموفر الهوية هذا.
5. بمجرد المصادقة باستخدام نظام عيادتك، سيتم توجيهك مرة أخرى إلى شاشة Glooko Uploader لمتابعة تحميل بيانات الجهاز.

# المرضى ومقدمو الرعاية الصحية

## 6 ميزات Glooko Uploader



### تسجيل الخروج من حسابك

- يمكنك تسجيل خروجك من حساب Glooko من خلال الضغط على زر ملف التعريف في الزاوية السفلية اليمنى في Glooko Uploader.
- اضغط على تسجيل الخروج

### عرض معلومات ملف التعريف

- يمكنك عرض معلومات ملف تعريفك من خلال الضغط على زر ملف التعريف في الزاوية السفلية اليمنى من Glooko Uploader.
- تتضمن هذه النافذة المنبثقة ما يلي:
  - اسمك
  - موقعك الرئيسي المعتمد (كمقدم رعاية صحية) ورمز ProConnect المرتبط به
  - عنوان بريدك الإلكتروني
- اضغط على تسجيل الخروج.



### الاطلاع على معلومات إضافية حول GLOOKO UPLOADER

- يمكنك عرض معلومات إضافية من خلال الضغط على زر المعلومات في الزاوية السفلية اليسرى من Glooko Uploader.
- تتضمن هذه النافذة المنبثقة معلومات حول دعم المنتج ووصف المنتج وبيان الاستخدام المقصود.

# المرضى ومقدمو الرعاية الصحية

## 7 تحميل بيانات مرض السكري

عندما تسجل دخولك إلى Glooko Uploader، يمكنك تحميل بيانات جهاز مرض السكري.

### توصيل كابل جهاز مرض السكري بالكمبيوتر

بعد تسجيل دخولك، سيبدأ Glooko Uploader بالبحث عن جهاز.

- قم بتوصيل كابل USB أو كابل الأشعة تحت الحمراء (IR) الذي يناسب جهاز مرض السكري بالكمبيوتر.
- عندما يتم التعرف على الكابل، انتظر بضع ثوانٍ حتى يتم التعرف على برامج تشغيل الكابلات قبل توصيل الجهاز.

### توصيل جهاز مرض السكري بالكابل

- بعد توصيل الكابل بالكمبيوتر، قم بتوصيل جهاز مرض السكري بالكابل.

**ملاحظة:** تأكد من استخدام الكابل المرفق بجهاز مرض السكري. إذا احتجت إلى الحصول على كابل جديد، فيرجى الاتصال بشركة تصنيع جهاز مرض السكري.

- بعد توصيل جهاز مرض السكري بالكمبيوتر بواسطة الكابل المرفق بالجهاز، سيبدأ جهازك بتحميل البيانات باستخدام Glooko Uploader.

- إذا تلقيت رسالة خطأ، فيرجى اتباع التعليمات التي تظهر على الشاشة لحل الخطأ. إذا كنت لا تزال تواجه صعوبات، فيرجى الاتصال بفريق الدعم من Glooko للحصول على المساعدة.



# المرضى ومقدمو الرعاية الصحية

## 8 عرض بيانات مرض السكري

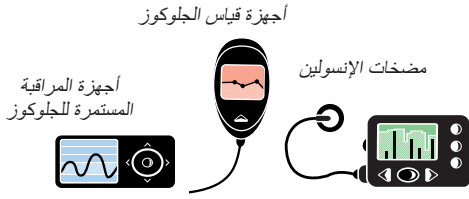


بعد تحميل بيانات جهاز مرض السكري باستخدام Glooko Uploader، يمكنك عرض البيانات على الموقع <https://my.glooko.com> من خلال تسجيل دخولك إلى حساب Glooko.

• **المرضى:**  
لمعرفة المزيد حول لوحة معلومات MyGlooko Web، يُرجى الرجوع إلى [دليل البدء السريع لاستخدام Glooko الشخصي](https://support.glooko.com) المتوفر عبر <https://support.glooko.com>

• **مقدمو الرعاية الصحية:**  
لمعرفة المزيد حول Population Tracker، يُرجى الرجوع إلى: [Glooko لأغراض العيادات - دليل البدء السريع](https://support.glooko.com) المتوفر عبر الموقع <https://support.glooko.com>

# الأجهزة المتوافقة وطرق الإرسال



في ما يلي تعليمات حول كيفية تحميل بيانات مرض السكري إلى Glooko باستخدام Glooko® Uploader. ما لم يتم توفير تعليمات تحميل صريحة للجهاز، سنضطر ببساطة إلى توصيله بالكمبيوتر الشخصي/جهاز Mac بواسطة كابل USB المحدد الخاص به، وسيتم تحميله تلقائيًا.

يُرجى أخذ العلم بأن بعض أجهزة مرض السكري قد لا تكون متوفرة في السوق التي تشتري منها. 

## أجهزة قياس جلوكوز الدم – متصلة بكابل USB

### Abbott



Abbott FreeStyle USB  
(م 2,5)

FreeStyle Lite

FreeStyle Freedom Lite



USB مايكرو

Neo  
FreeStyle Optium Neo

FreeStyle InsuLinx  
FreeStyle Precision



Abbott Xceed  
USB

Precision Xtra

Precision Xceed



USB مايكرو

FreeStyle Libre 3 Reader

FreeStyle Libre Reader  
FreeStyle Libre 2 Reader

تُحصر Abbott التوافق في السويد والنرويج والولايات المتحدة.

ملاحظة: في أثناء عملية تثبيت برنامج Glooko Uploader، تأكد من تحديد أنك تستخدم برنامج FreeStyle Libre. سيؤدي ذلك إلى تثبيت FreeStyle Libre DataHub الإضافي المطلوب لعمليات التحميل هذه.

### Acon Laboratories



On Call USB  
(م 2,5)

On Call® Extra Voice  
On Call® Sure  
On Call® Sure Sync

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

### Activmed



USB مايكرو

GlucoCheck Gold (TD-4289)

### Agamatrix



Agamatrix USB

WaveSense Jazz



USB مايكرو

Ally BGK



USB i-Sens  
(م 2,5)

Ally BGM



Infopia J USB  
(م 2,5)

### Infopia

Finetest Lite

## أجهزة قياس جلوكوز الدم – متصلة بكابل USB

### Animas

OneTouch Ping  
(جهاز قياس)



مبني USB

1. قم بالتوصيل بالكمبيوتر.
2. اضغط على زر الطاقة في جهاز القياس.

### Arkray

Glucocard Shine XL



i-Sens J USB  
(م 2,5)

1. قم بالتوصيل والضغط على أي زر.

Glucocard Shine Connex  
Glucocard Shine Express



مايكرو USB

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



i-Sens J USB  
(م 2,5)

1. قم بالتوصيل والضغط على أي زر.

### Ascensia (Bayer)

Contour Plus | Breeze 2



1. قم بالتوصيل بالكمبيوتر.
2. اضغط على زر الطاقة في جهاز القياس.

Contour TS | Contour  
Contour XT | Contour link  
Contour next EZ



1. قم بالتوصيل بالكمبيوتر.
2. اضغط على زر **M** في جهاز القياس.

Contour next USB | Contour next link  
Contour USB | Contour next link  
2.4



منفذ USB على جهاز  
القياس

Contour Next one | Contour Care  
Contour Plus one | Contour Fit  
Contour Plus Blue | Contour Next  
Contour Plus Elite | (Bluetooth) Contour Next  
Contour Next Gen



مايكرو USB

### Diaesse

(XPER (TD-4289B



مايكرو USB

# أجهزة قياس جلوكوز الدم – متصلة بكابل USB

**Bionime**

Rightest GM700SB



(Pura + Rightest) Bionime J USB

1. قم بالتوصيل بالكمبيوتر وانتظر حتى يبدأ الاستخراج.
2. ثم اضغط مع الاستمرار على الزر الرمادي في جهاز القياس حتى يكتمل الاستخراج.

**Biosys**

Aria



مايكرو USB

**Ekoweb**

GlucosX (TD-4183)  
GlucosX Pro (TD-4183)



USB للموصل الشريطي  
TaiDoc

**Embrace**

TALK



Wellion Calla J USB  
(3,5) (PL2303)

1. قم بالتوصيل وحدد رابط الكمبيوتر الشخصي في القائمة الرئيسية على جهاز القياس.

**Exacta**

Glance



مايكرو USB

**ForaCare**

Diamond PRIMA



مايكرو USB

**GlucosRx**

Q | Nexus  
Nexus Mini



ميني USB

**GlucosSmart**

Salsa Connect | Salsa



مايكرو USB

**GlucosX**

TD-4183



USB للموصل الشريطي  
TaiDoc

**iCare**

PalmDoc II



ميني USB

**i-SENS**

Alphacheck Professional



ميني USB

1. قم بالتوصيل بالكمبيوتر.
2. اضغط على زر S في جهاز القياس.

i-Sens J USB  
(2,5)

CareSens N Premier Carelight  
CareSens N voice  
CareSens Pro  
CareSens S Fit  
No Coding Plus  
TEE2+

CareSens BGM/TEE2  
CareSens Dual  
CareSens H Beat  
CareSens N  
CareSens N POP  
CareSens N Premier



مايكرو USB

Caresens N Feliz

## أجهزة قياس جلوكوز الدم – متصلة بكابل USB

### Intuity



مايكرو USB

POGO® Automatic™

### LifeScan

قم بالتوصيل والضغط على أي زر.



LifeScan J USB  
(م 3,5)

UltraEasy  
OneTouch UltraMini

OneTouch Ultra  
OneTouch Ultra 2  
OneTouch



مايكرو USB

OneTouch Verio  
OneTouch Verio Flex  
OneTouch Verio Reflect

OneTouch Select Plus  
OneTouch Ultra Plus  
Reflect



ميني USB

OneTouch

OneTouch Verio IQ  
Verio Sync

### Menarini

إذا عرض جهاز القياس: **E-3**، فافصله وانتظر حتى يتوقف تشغيل الشاشة، ثم أعد توصيل جهاز القياس.



Menarini GlucoMen areo J USB  
(م 2,5)

2K  
GlucoFix Tech

GlucoMen areo  
GlucoMen areo



Menarini J USB  
(م 3,5) blue

GlucoMen LX2

### Nipro



مايكرو USB

4SURE Smart Duq

4SURE Smart

### Trividia (Nipro)

قم بتوصيل جهاز القياس ووضعه في محطة الإرساء.



قاعدة USB من Nipro

TRUE METRIX AIR  
TRUEyou mini

TRUEresult  
TRUE METRIX



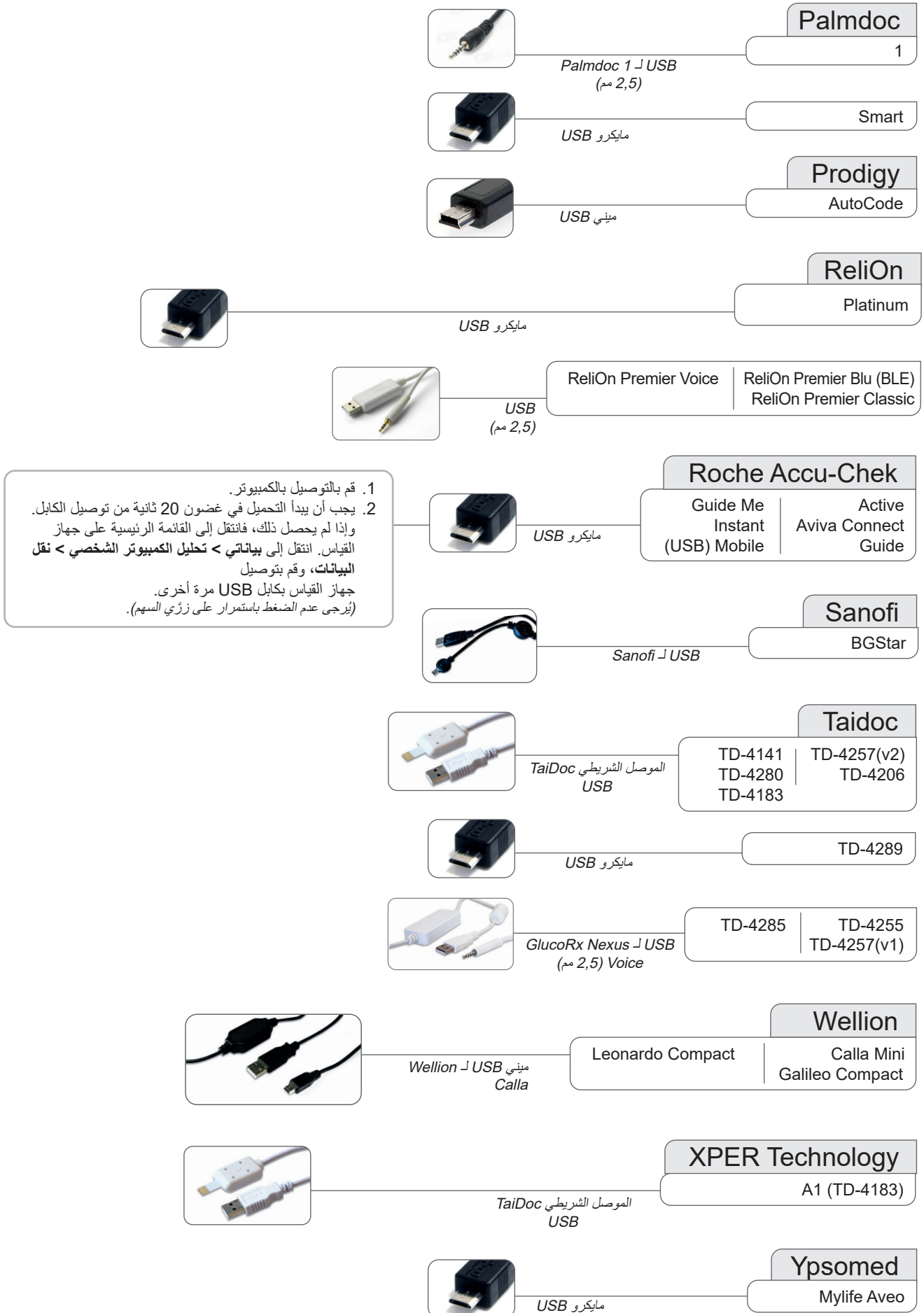
مايكرو USB

GL 49  
GL 60

### Beurer

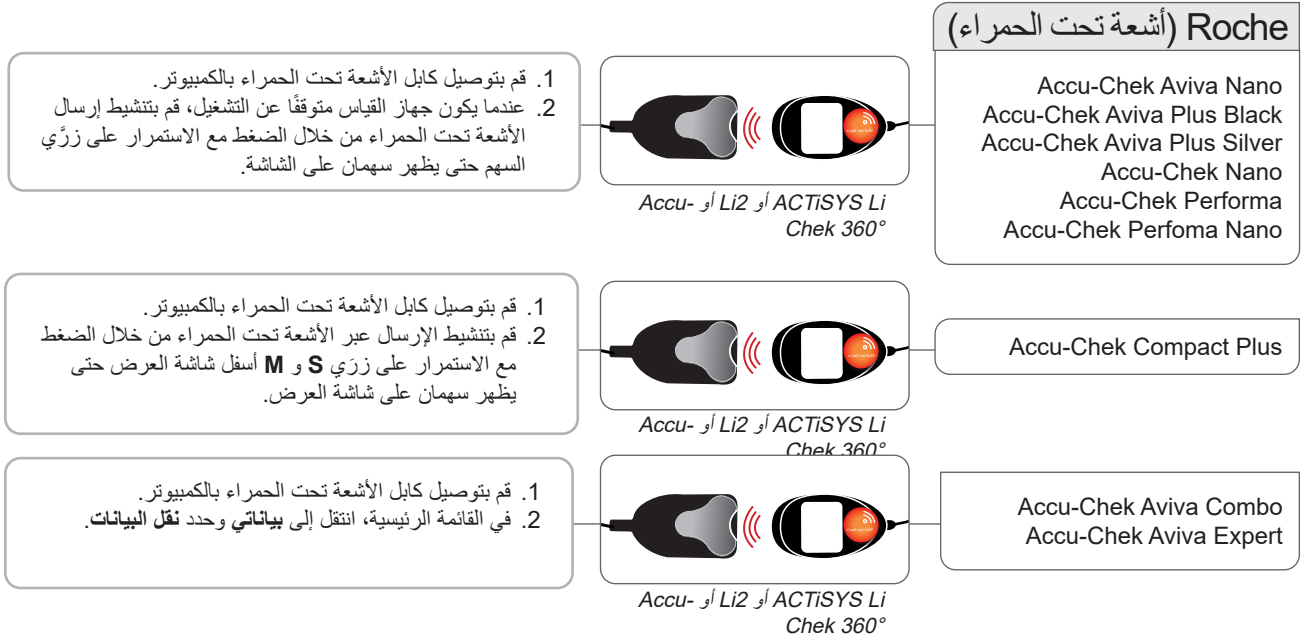
GL 44  
GL 48

## أجهزة قياس جلوكوز الدم – متصلة بكابل USB

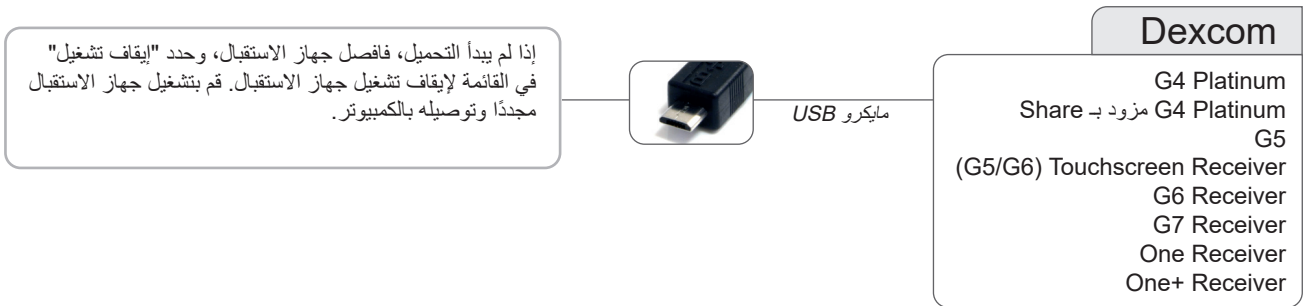




## أجهزة قياس جلوكوز الدم – مزودة باتصال الأشعة تحت الحمراء




## أجهزة المراقبة المستمرة للجلوكوز - متصلة بكابل USB



## أجهزة قياس جلوكوز الدم ومضخات الإنسولين - مزودة باتصال NFC


1. قم بتوصيل لوحة NFC التي توفرها Terumo بالكمبيوتر.  
2. ضغ جهاز القياس فوق لوحة NFC.  
يرجى ملاحظة أنه يجب محاذاة رمز الإرسال على الجهة الخلفية من جهاز التحكم عن بُعد مع رمز NFC على لوحة NFC.

**Terumo**  
Medisafe Fit Smile



1. قم بتوصيل لوحة NFC التي توفرها Terumo بالكمبيوتر.  
2. تأكد من ظهور القائمة الرئيسية على جهاز التحكم عن بُعد الخاص بالمضخة.  
3. ضغ جهاز التحكم عن بُعد فوق لوحة NFC.  
يرجى ملاحظة أنه يجب محاذاة رمز الإرسال على الجهة الخلفية من جهاز التحكم عن بُعد مع رمز NFC على لوحة NFC.

**Medisafe WITH**





## مضخات الإنسولين – مزودة باتصال الأشعة تحت الحمراء

1. قم بتعليق عمل المضخة. (القائمة الرئيسية، قم بالتمرير إلى تعليق/ استئناف واضغط على موافق؛ سيتم تمييز التعليق).  
2. اضغط على موافق.  
3. وجه الجهة الخلفية من المضخة نحو كابل التنزيل اللاسلكي من Actisys الذي يعمل بالأشعة تحت الحمراء.  
4. عند انتهاء الإرسال: قم باستئناف عمل المضخة (القائمة الرئيسية، مرر إلى تعليق/استئناف واضغط على موافق؛ سيتم تمييز استئناف). اضغط على موافق.

**Animas (أشعة تحت الحمراء)**  
OneTouch Ping Vibe




**ACTISYS Li أو Li2**  
ملاحظة! إذا كنت تستخدم Windows 8 أو 10، فيحتاج إلى استخدام كابل ACTISYS Li2

## كابلات الأشعة تحت الحمراء المتوافقة




**Roche Accu-Chek Smart Pix 2**




أنظمة التشغيل المتوافقة:  
macOS X : 10.14-12.0  
Windows : 8 و 10

**Accu-Chek - كابل 360 درجة (Realtyme)**



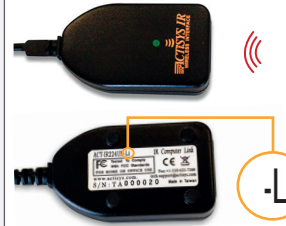
أنظمة التشغيل المتوافقة:  
macOS X : 10.14-12.0  
Windows : 8 و 10

**ACTiSYS - كابل Li2**



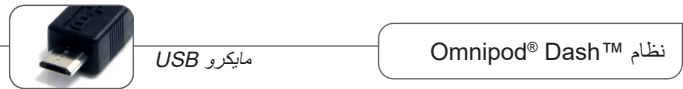
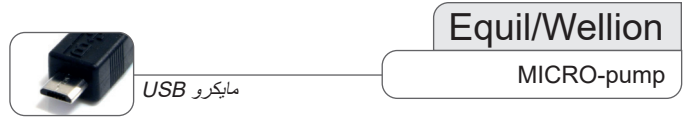
أنظمة التشغيل المتوافقة:  
macOS X : 10.14-12.0  
Windows : 8 و 10

**ACTiSYS - كابل Li**



أنظمة التشغيل المتوافقة:  
macOS X : 10.14-12.0  
Windows : غير متوفر



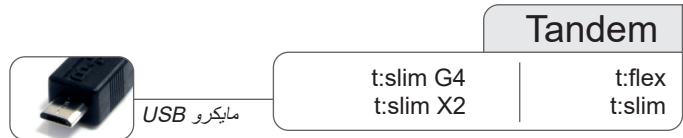


1. قم بالتوصيل واضغط على زر الطاقة في جهاز PDM.  
2. الغ قفل جهاز PDM واضغط على "تصدير" على الشاشة.

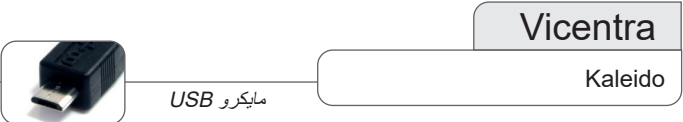
1. قم بتوصيل جهاز القياس Contour Next Link 2.4 بأحد منافذ USB في الكمبيوتر.  
2. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة والتي يتم عرضها في Glooko Uploader لتحميل البيانات من مضخة Medtronic.



1. افتح القائمة الرئيسية الموجودة على وحدة اليد في المضخة.  
2. حدد "USB" في القائمة الرئيسية.  
3. قم بتوصيل وحدة اليد بالكمبيوتر باستخدام كابل مايكرو USB.



انتقل إلى القائمة الصفراء واختر تحميل البيانات.



## مضخات الإنسولين - متصلة بكابلات الأشعة تحت الحمراء

كابل Roche Accu-Chek  
Smart Pix 2

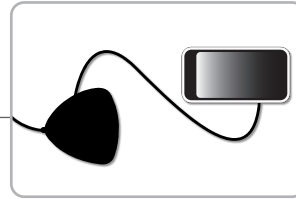


كابل Roche Accu-Chek  
Smart Pix



### كابلات الأشعة تحت الحمراء المتوافقة

1. قم بتوصيل كابل Smart Pix 2 بجهاز الكمبيوتر وانتظر حتى يبدأ المؤشر الأزرق على جهاز Smart Pix 2 بالوميض ببطء.
2. قم بتوصيل وحدة Smart Pix 2 المحمولة باليد باستخدام كابل مايكرو USB.
3. في قائمة الوحدة المحمولة باليد، حدد **الاتصال بالكمبيوتر واضغط على موافق**.
4. تأكد من أن المضخة موجودة ضمن نطاق الوحدة المحمولة باليد.
5. يكون المؤشر الأزرق على Smart Pix 2 مضاءً أثناء إرسال البيانات من الجهاز إلى Smart Pix 2.
6. يتوقف المؤشر الأزرق عن التشغيل تلقائيًا ويصدر كل من Smart Pix 2 والجهاز صوتًا للإشارة إلى أن البيانات يتم إرسالها من Smart Pix 2 إلى Glooko Uploader.
7. لا تفصل Smart Pix 2 بعد! انتظر حتى يؤكد Glooko Uploader نجاح التحميل.



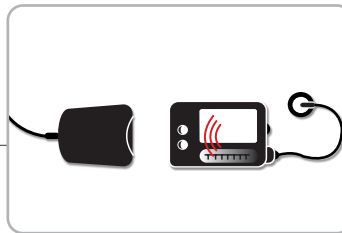
#### Smart Pix 2

ملاحظة! قم بتوصيل جهاز تحكم المضخة بجهاز Smart Pix 2 بواسطة كابل مايكرو USB.

#### Roche

Accu-Chek Aviva Insight  
Accu-Chek Performa  
Insight

1. قم بتوصيل كابل Smart Pix بجهاز الكمبيوتر لديك وانتظر حتى يبدأ المؤشر الأزرق على جهاز Smart Pix بالوميض ببطء.
2. ضع المضخة في وضع **نقل البيانات** (أوقف عمل المضخة ثم ادخل إلى قائمة نقل البيانات).
3. وجه العين التي تصدر الأشعة تحت الحمراء في المضخة نحو Smart Pix. يشير المؤشر الأزرق إلى إرسال البيانات إلى Smart Pix.
4. انتظر حتى يبدأ المؤشر الأزرق بالوميض ببطء من جديد أو يتوقف عن الوميض تمامًا.
5. يتم الآن إرسال البيانات من Smart Pix إلى Uploader.
6. لا تفصل Smart Pix بعد! انتظر حتى يقوم Uploader بالإشارة إلى نجاح التحميل.



#### Smart Pix أو Smart Pix 2


ملاحظة! يلزم توفر الإصدار 3.02 أو أحدث من برنامج Smart Pix عند استخدام Smart Pix.

#### Roche

Accu-Chek Spirit Combo



الدعم  
help@glooko.com  
https://support.glooko.com

Glooko Inc   
579 University Avenue  
Palo Alto, CA 94301  
USA

