



Glooko Transmitter

تعليمات الاستخدام – لمستخدمي Glooko

المحتويات

5-4 العثور على جهازك

6 معلومات عامة

6 حول Glooko

6 الاستخدام المقصود

6 مواعيد الاستعمال

6 التحذيرات

6 الاحتياطات

6 متطلبات الجهاز

7 بدء الاستخدام

7 تنظيف Glooko Transmitter

7 تعليمات التخلص

7 تلميحات سريعة

8 إعداد Glooko Transmitter

8 الإعداد من دون صندوق كابلات

8 الإعداد باستخدام صندوق كابلات

9 توصيل جهاز مرض السكري

9 تحميل البيانات

10 معلومات إضافية

10 إعداد شبكة إيثرنت

11 الأجهزة المتوافقة وطرق الإرسال



قلم الإنسولين



مضخة الإنسولين



جهاز المراقبة
المستمرة
للجلوكوز



جهاز قياس الجلوكوز

العثور على جهازك

Ekoweb

- 14.....(GlucoX (TD-4183
- 14..... (GlucoX Pro (TD-4183

Embrace

- 14..... TALK

Equil/Wellion

- 20..... MICRO-pump

Exacta

- 14..... Glance

ForaCare

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

GlucoRx

- 14..... HCT
- 14.....Nexus
- 19..... Nexus Blue
- 14..... Nexus Mini
- 14..... Smart
- 14..... Q

GlucoSmart

- 14.....Salsa
- 14..... Salsa Connect
- 19..... Salsa Connect (BLE)

GlucoX

- 14.....TD-4183

i-SENS

- 15..... Alphacheck Professional
- 15.....CareSens BGM/TEE2
- 15.....CareSens Dual
- 15..... CareSens H Beat
- 15.....CareSens N
- 15.....CareSens N Feliz
- 15.....CareSens N POP
- 15.....CareSens N Voice
- 15.....CareSens N Premier
- 15...CareSens N Premier Carelight
- 15.....CareSens Pro
- 15.....CareSens S Fit
- 15..... No Coding Plus
- 15..... TEE2+

(Ascensia (Bayer

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

Beurer

- 13.....GL50 evo
- 13..... Beurer GL 44
- 13..... Beurer GL 48
- 13..... Beurer GL 49

Bionime

- 13..... GE100
- 13.....Rightest GM700SB

Biosys

- 19.....VTrust TD-4279D

Bioseven

- 13.....lineaD ORO

Biochemical Systems

- 14.....Aria

Dexcom

- 19..... G4 Platinum
- 19..... G4 Platinum with Share
- 19..... G5
- 19..Touchscreen Receiver (G5/G6)
- 19..... G6 Receiver (Falcon)
- 19.....G7 Receiver (Falcon)
- 19.....One Receiver (Falcon)
- 19.....One+ Receiver (Falcon)

Abbott

- 11.....FreeStyle Freedom Lite
- 11..... FreeStyle InsuLinx
- 11..... FreeStyle Lite
- 11.....FreeStyle Optium Neo
- 11..... FreeStyle Precision Neo
- 11..... Precision Xtra
- 11..... Precision Xceed

Abbott

- 11.....FreeStyle Libre

Acon Laboratories

- 12..... On Call® Advanced
- 12..... On Call® Express
- 12..... On Call® Express II
- 19..... On Call® Express Mobile
- 12..... On Call® Express Voice
- 12..... On Call® Extra
- 19..... On Call® Extra Mobile
- 12..... On Call® Extra Voice
- 12..... On Call® Plus
- 12..... On Call® Resolve
- 12..... On Call® Sure
- 12..... On Call® Sure Sync
- 12..... On Call® Vivid

AgaMatrix

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

Animas

- 12.....(جهاز قياس) OneTouch Ping


Animas

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


Arkray

- 12..... GlucoCard 01
- 12..... GlucoCard Expression
- 12..... GlucoCard Shine
- 12..... GlucoCard Vital
- 12... GlucoCard Shine Connex
- 12... GlucoCard Shine Express
- 12..... GlucoCard Shine XL


Tandem

20t:flex	
20t:slim	
20t:slim X2	
20t:slim G4	


Taidoc

16TD-4141	
16TD-4183	
16TD-4206	
16TD-4255	
19TD-4216B	
16TD-4257(v1)	
16TD-4257(v2)	
16TD-4280	
16TD-4285	
16TD-4289	


Terumo

19Medisafe Fit Smile	
----	-------------------------	---


Terumo

22Medisafe WITH	
----	--------------------	--


Trividia (Nipro)

16TRUE METRIX	
16TRUE METRIX AIR	
16TRUEresult	
16TRUEyou mini	


ViCentra

20Kaleido	
----	--------------	---


Wellion

17Calla Dialog	
17Calla Light	
17Calla Mini	
17Galileo Compact	
17Galileo GLU/KET	
17Leonardo Compact	
17Leonardo GLU/KET	
17Newton	

XPER Technology

17(A1 (TD-4183	
----	-------------------	---


Ypsomed

17Mylife Aveo	
----	------------------	---


Palmdoc

171	
172	
17Smart	


Prodigy

17AutoCode	
----	---------------	---


ReliOn

16Confirm	
16Platinum	
16Premier Blu	
16Premier Classic	
16Premier Voice	
16Prime	

Roche Accu-Chek

17Active	
18Aviva Combo	
17Aviva Connect	
18Aviva Expert	
21Aviva Insight	
18Aviva Nano	
18Aviva Plus Black	
18Aviva Plus Silver	
18Compact	
18Compact Plus	
17Guide	
17Guide Me	
17Instant	
17Instant S	
17(USB) Mobile	
18Nano	
18Performa	
17Performa Connect	
21Performa Insight	
18Performa Nano	

Roche Accu-Chek

21Aviva Insight	
21Performa Insight	
21Spirit Combo	
20Aviva Solo	
20Guide Solo	

Sanofi

17BGStar	
17MyStar Extra	

Infopia

15Fintetest Lite	
15GlucoLab	


Insulet

20Omnipod® نظام	
20Omnipod® Dash™ نظام	


Intuity

15POGO® Automatic™	
----	-----------------------	---


LifeScan

15OneTouch Select Plus	
15OneTouch Ultra	
15OneTouch Ultra2	
15OneTouch UltraEasy	
15OneTouch UltraMini	
15OneTouch Ultra Plus Reflect	
15OneTouch Verio	
15OneTouch Verio Flex	
15OneTouch Verio IQ	
15OneTouch Verio Reflect	
15OneTouch Verio Sync	


Medtronic

20630G	
20640G	
20670G	


Menarini

16GLUCOCARD G+	
16GLUCOCARD SM	
16GlucoFix Tech	
19GlucoFix Tech GK	
16Glucomen areo	
19Glucomen areo GK	
16Glucomen areo 2K	
16Glucomen LX2	

Neon

19GK+	
----	----------	---

Nipro

164SURE Smart	
164SURE Smart Duo	

NovoNordisk

22NovoPen® 6	
22NovoPen Echo® Plus	

معلومات عامة

حول Glooko

يقدم Glooko لمقدمي الرعاية الصحية حلاً عبر الإنترنت يجمع كل بيانات مرضى السكري ويخزنها مركزياً من دون القلق حول تثبيت أي برامج. وبغض النظر عما إذا كان الجهاز يرسل البيانات باستخدام كابل أو اتصال عبر الأشعة تحت الحمراء، ستصبح كل المعلومات التي يتم تحميلها متوفرة على الفور عبر الإنترنت في حساب Glooko آمن. وسيتم دمج كل البيانات من أجهزة متعددة وعرضها في تقرير واحد.

الاستخدام المقصود

تم تصميم Glooko Transmitter ليستخدمه اختصاصيو الرعاية الصحية في منشآت الرعاية الصحية لنقل البيانات المحددة مسبقاً من أجهزة المراقبة المنزلية إلى قاعدة بيانات الخادم.

موانع الاستخدام

غير معروفة.

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.

يجب إجراء كل التشخيصات الطبية أو العلاجات الطبية للمرضى تحت إشراف اختصاصيي رعاية صحية مؤهلين! وتجدر الإشارة إلى أن Glooko غير مصمم لتقديم قرارات العلاج التلقائية أو ليتم استخدامه كبديل لمشورة رعاية صحية احترافية. بالإضافة إلى ذلك، لم يتم تصميم Glooko لإجراء الاتصالات الطارئة أو الإرسال أو إرسال التنبيهات في الوقت الحقيقي أو البيانات ذات التوقيت الحرج! ولم يتم تصميم Glooko أيضاً كبديل للإشراف الطبي المباشر أو التدخلات الطارئة.

الاحتياطات

- لا تغمر Glooko Transmitter تحت الماء أو تعرضه للسوائل. قد تتسبب السوائل في تلف Glooko Transmitter.
- إن Glooko Transmitter قابل لإعادة الاستخدام. أوقف الاستخدام واتصل بخدمة دعم العملاء إذا ظهرت علامات التلف على Glooko Transmitter (مثل الأسلاك البالية أو تدهور المواد).

متطلبات الجهاز

يلزم توفر حساب Glooko لتخزين البيانات المنقولة من Glooko Transmitter. يتم إنشاء حساب المسؤول الأولي للعيادة من قبل فريق دعم Glooko. يمكن إنشاء حسابات فردية إضافية من قبل المسؤول في العيادة باستخدام Glooko Web Application. راجع دليل المستخدم [Glooko لأغراض العيادات](#) للحصول على مزيد من التعليمات حول Glooko Web Application.

بدء الاستخدام

ستحتاج إلى:

1. جهاز متوافق لقياس جلوكوز الدم أو قلم إنسولين أو مضخة إنسولين أو جهاز مراقبة مستمرة للجلوكوز (CGM)؛
2. Glooko Transmitter؛
3. حساب Glooko مع إمكانية الوصول إلى Population Tracker؛
4. كابل التحميل المناسب لجهاز مرض السكري. يُرجى أخذ العلم بأن شركة Glooko لا توفر هذه الكابلات. إذا لم تكن تملك كابلاً معيناً، فيُرجى الاتصال بشركة تصنيع الجهاز.

تنظيف Glooko Transmitter

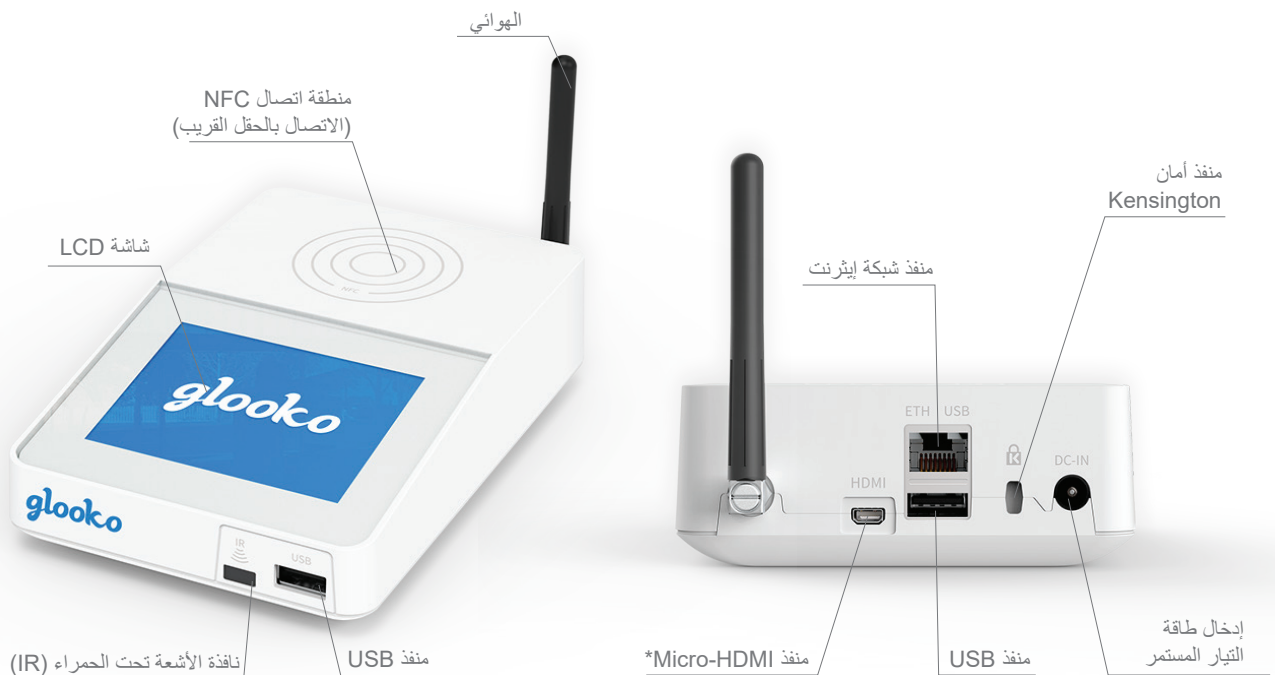
لتنظيف Glooko Transmitter، استخدم منشفة من الألياف الدقيقة لإزالة أي غبار أو جسيمات. لا تعرض Glooko Transmitter لأي سوائل.

تعليمات التخلّص

تخلص من المنتج وفقاً للوائح المحلية.

تلميحات سريعة

- هل يتعذر الاتصال بالشبكة؟ حاول نقل Glooko Transmitter إلى موقع جديد في عيادتك، أخذًا بالاعتبار استقبال الشبكة الخلوية.
- هل يتعذر على الجهاز التحميل؟ تحقق من أن Glooko Transmitter يعرض رسالة "جاهز للنقل" قبل توصيل جهاز مرض السكري.



* منفذ Micro-HDMI تم تعطيله.

إعدادات Glooko Transmitter

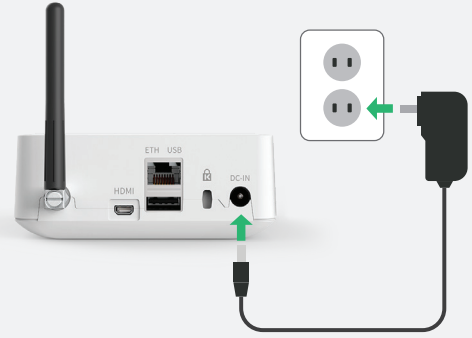
الإعدادات من دون صندوق كابلات

2 بدء التشغيل



1. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإكمال الإعداد.
2. سيتم عرض رسالة "جاهز للنقل" عند انتهاء الإعداد.

1 توصيل Glooko Transmitter



1. قم بتوصيل مصدر الطاقة، كما هو موضح أعلاه، واشبك الجهاز بمنفذ طاقة.

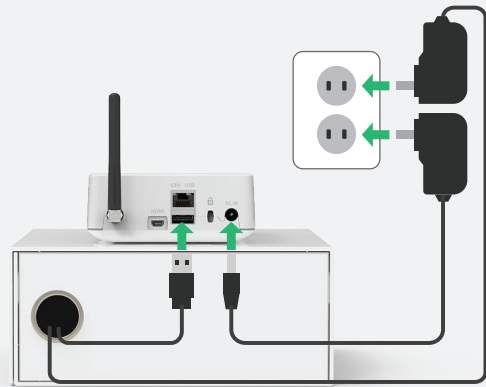
الإعدادات باستخدام صندوق كابلات

2ب بدء التشغيل



1. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لإكمال الإعداد.
2. سيتم عرض رسالة "جاهز للنقل" عند انتهاء الإعداد.

1ب توصيل Glooko Transmitter وموزع USB



1. ضع موزع USB داخل صندوق الكابلات.
2. قم بتوصيل موزع USB بجهاز Glooko Transmitter (باستخدام كابل USB) و اشبك مصدر الطاقة فيه بمأخذ طاقة.
3. ضع Glooko Transmitter فوق صندوق الكابلات. ثم قم بتوصيل مصدر الطاقة فيه، كما هو موضح أعلاه، واشبكه بمأخذ طاقة.

ملاحظة: إذا كنت تريد توصيل Glooko Transmitter بالإنترنت باستخدام الإيثرنت (بدلاً من الاتصال الخليوي المدمج)، فقم بتوصيل كابل الإيثرنت وسيقوم Glooko Transmitter بتكوين نفسه. للحصول على مزيد من التعليمات، راجع الصفحة 10.



3 توصيل جهاز مرض السكري

يمكن توصيل كل جهاز من أجهزة مرض السكري بإحدى الطرق التالية:

- كابل USB (منفذ USB أو موزع USB)
- الأشعة تحت الحمراء (جهاز استقبال أشعة تحت الحمراء مدمج أو، لبعض الأجهزة، كابل SmartPix).
- NFC (الاتصال بالحقل القريب)
- BLE (Bluetooth منخفض الطاقة)



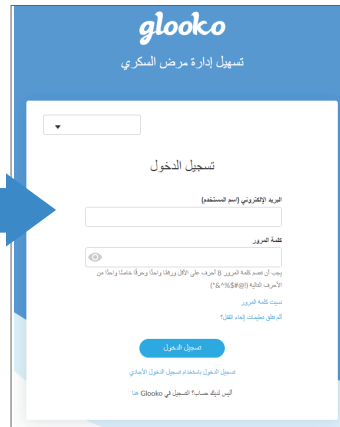
4 تحميل البيانات

اتبع التعليمات المحددة لاكتشاف كيفية تحميل كل أجهزة مرض السكري المتوافقة في الصفحة 11-19. تكتمل عملية النقل عندما تصبح الشاشة خضراء.



5 تسجيل الدخول إلى حساب Glooko

انتقل إلى الموقع <https://my.glooko.com> لتسجيل الدخول إلى Population Tracker. انتقل إلى علامة التبويب "تعيين الأجهزة" لاسترداد البيانات التي تم تحميلها.



للحصول على المزيد من المعلومات حول استخدام Glooko Transmitter، يُرجى مراجعة: <https://support.glooko.com> دليل البدء السريع على الموقع Glooko لأغراض العيادات - دليل البدء السريع على الموقع Glooko

معلومات إضافية



يُتوفر المزيد من الوظائف التي يمكن الوصول إليها من خلال الضغط على رمز القائمة.



إذا لم تنجح عملية التحميل، فسيتم إعلامك. يُرجى اتباع التعليمات التي تظهر على الشاشة.



في حال توفر تحديث جاهز، يمكنك اختيار إعادة التشغيل على الفور. وإذا لم تختَر ذلك، فسيتم تحديث Glooko Transmitter تلقائيًا بعد 10 ساعات.

نقل أجهزة Bluetooth



حدد الجهاز الذي تريد نقله واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.



حدد "نقل جهاز Bluetooth".



افتح قائمة Glooko Transmitter من خلال النقر فوق رمز القائمة.



إعداد شبكة إيثرنت

عند توصيل كابل إيثرنت، سيحاول Glooko Transmitter الاتصال تلقائيًا بالإنترنت عبر شبكة إيثرنت.

إذا أردت تكوين اتصال إيثرنت يدويًا أو قراءة عنوان MAC، فُرجى الانتقال إلى:

القائمة > الإعدادات > إعدادات الشبكة > إعدادات الإنترنت

إذا لم تكن شبكة إيثرنت التي تم تكوينها متوفرة، فسيعود Glooko Transmitter تلقائيًا إلى اتصال الشبكة الخلوية.

الأجهزة المتوافقة وطرق الإرسال

في ما يلي تعليمات حول كيفية تحميل بيانات مرض السكري من جهاز متوافق باستخدام Glooko Transmitter. إذا لم تتوفر تعليمات تحميل صريحة للجهاز الذي تستخدمه، فهذا يعني أنك تحتاج ببساطة إلى توصيله بجهاز الإرسال أو موزع USB باستخدام كابل USB المحدد أو عبر الأشعة تحت الحمراء أو Bluetooth أو NFC، وسيتم التحميل تلقائيًا.

ستحتاج إلى حساب Glooko مع إمكانية الوصول إلى Population Tracker. ستتم مزامنة البيانات التي تم تحميلها باستخدام Glooko Transmitter مع حساب Population Tracker، الذي يمكن الوصول إليه باستخدام معلومات تسجيل الدخول إلى حساب المحترف الخاص بك على Glooko. ويلزم توفر الإنترنت (اتصال بشبكة خلوية أو شبكة إيثرنت) لتتم مزامنة البيانات التي تم تحميلها مع خادم Glooko.

يقوم Glooko Transmitter بتحميل بيانات الجلوكوز من أجهزة القياس ومضخات الإنسولين وأجهزة المراقبة المستمرة للجلوكوز المدرجة أدناه. يُرجى أخذ العلم بأن بعض أجهزة مرض السكري قد لا تكون متوفرة في السوق التي تشتري منها.



أجهزة قياس الجلوكوز وأجهزة المراقبة المستمرة للجلوكوز - متصلة عبر كابل USB



ملاحظة: إذا كان لديك موزع USB متصل بجهاز Glooko Transmitter، فيجب أيضًا تزويد موزع USB بمصدر طاقة خاص به.

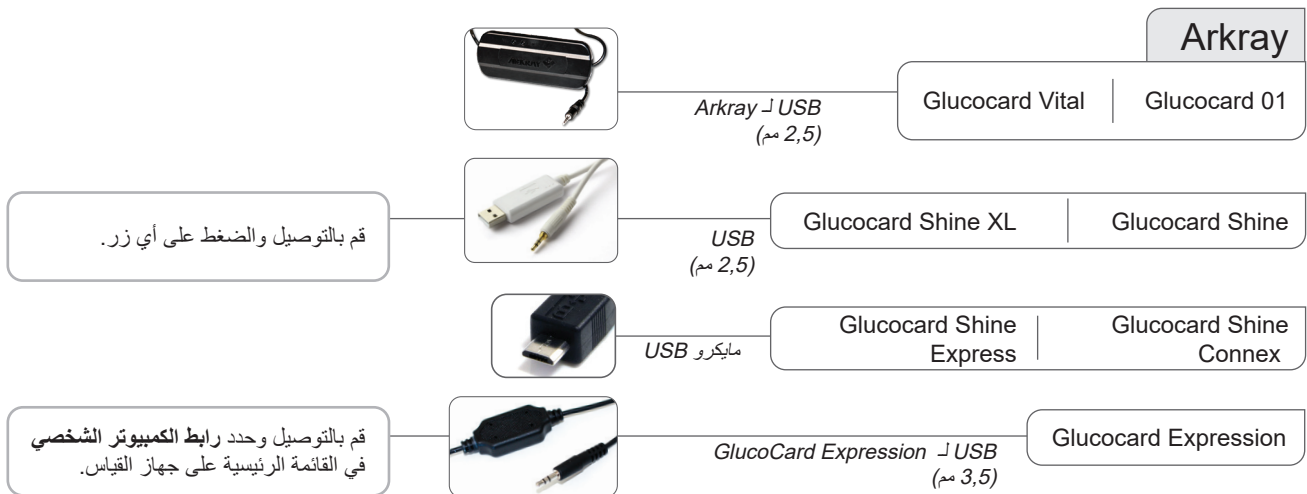
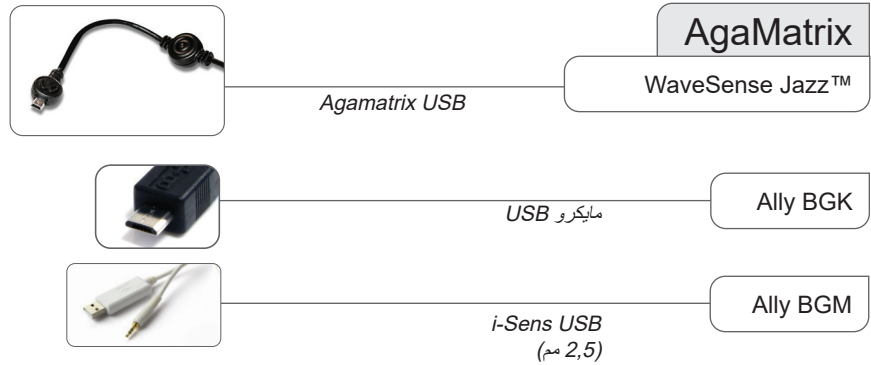
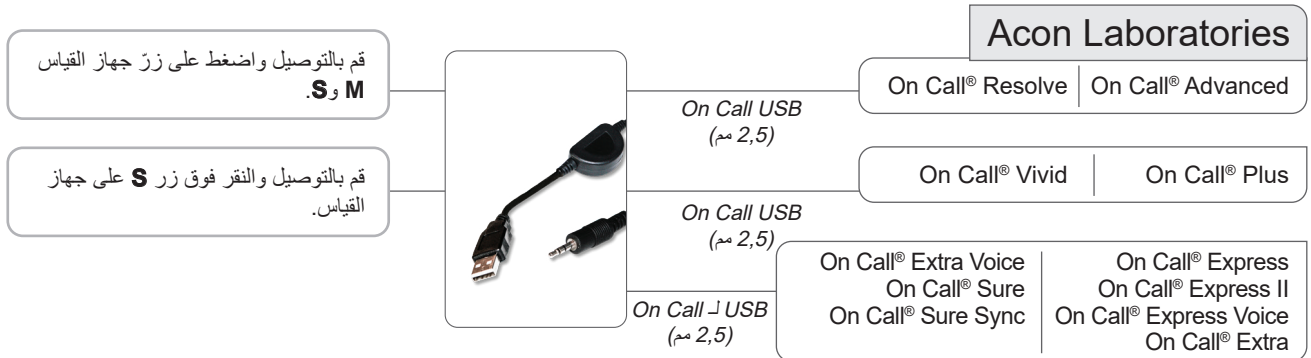


		Abbott	
	Abbott J USB FreeStyle (2,5 مم)	FreeStyle Lite	FreeStyle Freedom Lite
	مايكرو USB	FreeStyle Precision Neo FreeStyle Optium Neo	FreeStyle InsuLinx *FreeStyle Libre
	Abbott Xceed USB	Precision Xtra	Precision Xceed

*تحتصر Abbott إمكانية التوافق لجهاز FreeStyle Libre في السويد والنرويج.

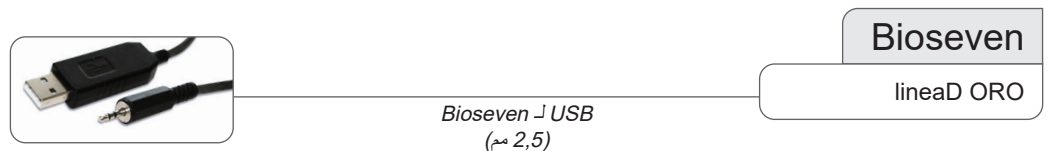
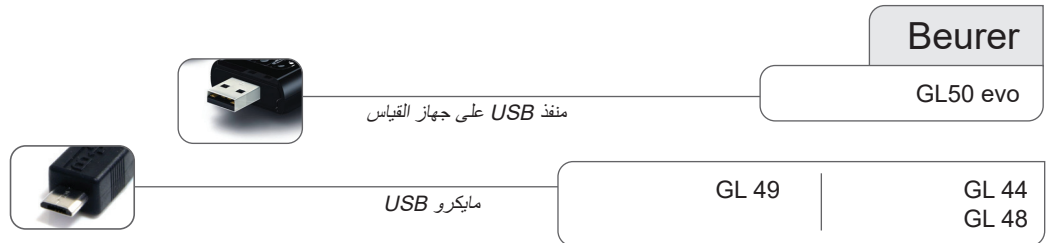
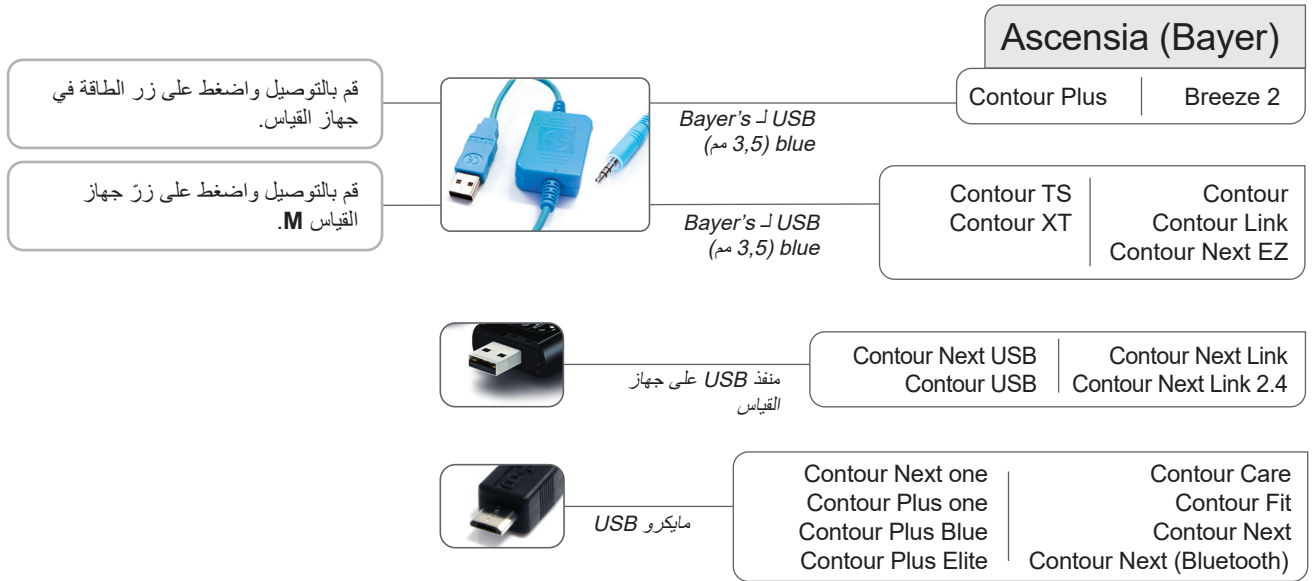
أجهزة قياس الجلوكوز وأجهزة المراقبة المستمرة للجلوكوز - متصلة عبر كابل USB

تابع من الصفحة السابقة



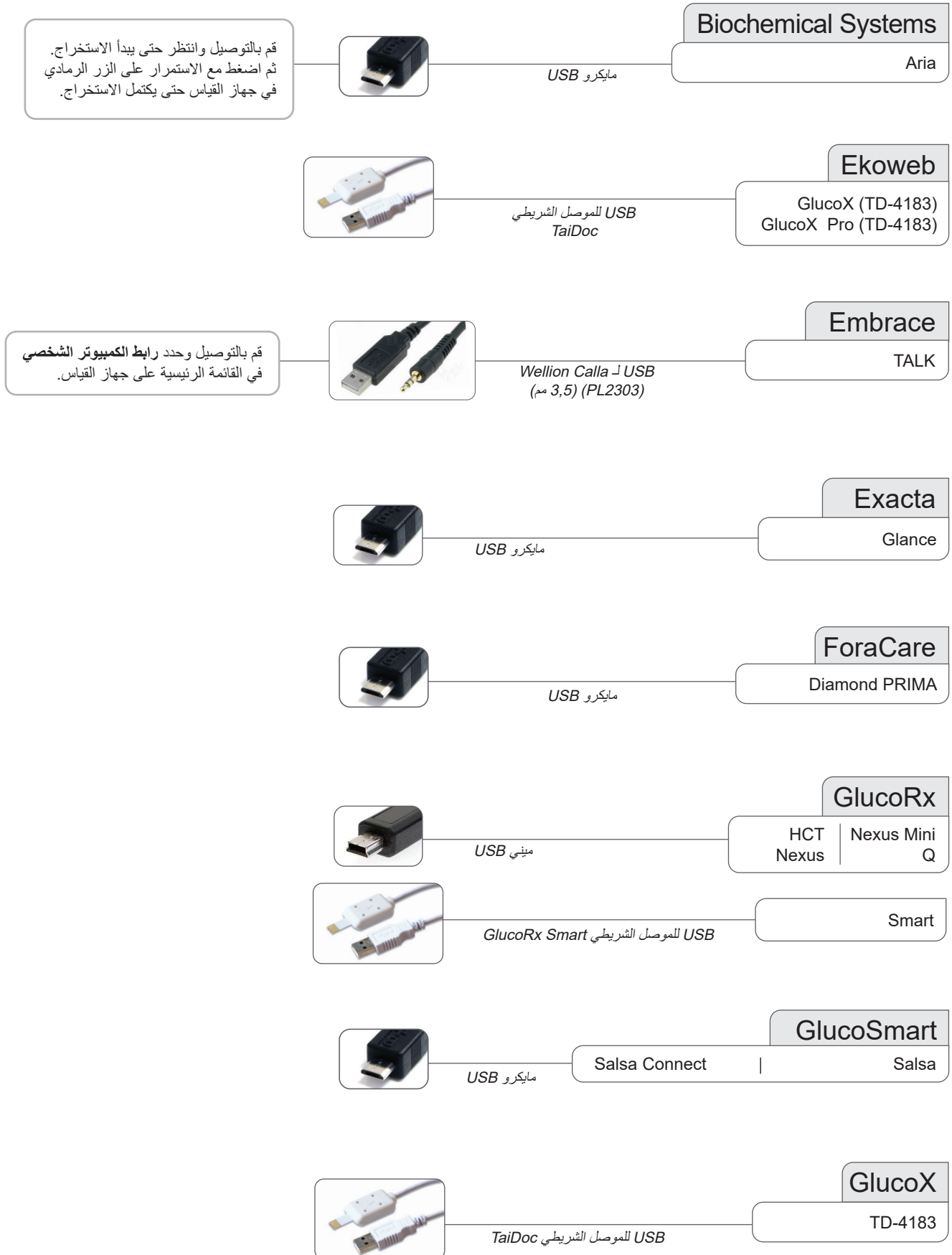
أجهزة قياس الجلوكوز وأجهزة المراقبة المستمرة للجلوكوز - متصلة عبر كابل USB

تابع من الصفحة السابقة



أجهزة قياس الجلوكوز وأجهزة المراقبة المستمرة للجلوكوز - متصلة عبر كابل USB

تابع من الصفحة السابقة



أجهزة قياس الجلوكوز وأجهزة المراقبة المستمرة للجلوكوز - متصلة عبر كابل USB

تابع من الصفحة السابقة

i-SENS

قم بالتوصيل واضغط على زر الطاقة في جهاز القياس.



ميني USB

Alphacheck Professional

قم بالتوصيل ثم انقر فوق زر **S** (C) على جهاز القياس.



i-Sens J USB
(م 2,5)

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

CareSens BGM/Tee2
CareSens Dual
CareSens H Beat
CareSens N
CareSens N POP
CareSens N Premier



مايكرو USB

CareSens N Feliz

Infopia



Infopia J USB
(م 2,5)

GlucoLab

Finetest Lite

Intuity



مايكرو USB

POGO® Automatic™

LifeScan

قم بالتوصيل والضغط على أي زر.



LifeScan J USB
(م 3,5)

OneTouch UltraEasy
OneTouch UltraMini

OneTouch Ultra
OneTouch Ultra2



مايكرو USB

OneTouch Verio Flex
OneTouch Verio Reflect

OneTouch Select Plus
OneTouch Ultra Plus
Reflect
OneTouch Verio



ميني USB

OneTouch Verio Sync

OneTouch Verio IQ

أجهزة قياس الجلوكوز وأجهزة المراقبة المستمرة للجلوكوز - متصلة عبر كابل USB

تابع من الصفحة السابقة




أجهزة قياس الجلوكوز وأجهزة المراقبة المستمرة للجلوكوز - متصلة عبر كابل USB

تابع من الصفحة السابقة

Palmdoc

1

Palmdoc 1 J USB (مم 2,5)



2

ميني USB



Smart

مايكرو USB



Prodigy

AutoCode

ميني USB




بعد الاتصال، يجب أن يبدأ التحميل في غضون 20 ثانية من توصيل الكابل. وإذا لم يحصل ذلك، فانقل إلى القائمة الرئيسية على جهاز القياس. انتقل إلى بياناتي > نقل البيانات > التقارير، وقم بتوصيل جهاز القياس بكابل USB مرة أخرى. (يُرجى عدم الضغط باستمرار على زرّي السهم).

Roche Accu-Chek

مايكرو USB

Guide Me Instant Instant S Mobile (USB)


Active Aviva Connect Performa Connect Guide



Sanofi

MyStar Extra | BGStar

Sanofi J USB




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

Wellion

Calla Dialog


Wellion Calla J USB (مم 3,5) (PL2303)



Wellion Calla USB ميني

Galileo GLU/KET Leonardo Compact Leonardo GLU/KET

Calla Light Calla Mini Galileo Compact



Newton


Wellion NEWTON USB ميني



XPER Technology

A1 (TD-4183)

TaiDoc الموصل الشريطي USB



Ypsomed

Mylife Aveo

مايكرو USB



أجهزة قياس جلوكوز الدم - مع اتصال بالأشعة تحت الحمراء

نافذة الأشعة تحت الحمراء على Glooko Transmitter



عين جهاز القياس على وضع التحميل من خلال اتباع التعليمات أدناه. ضع الطرف العلوي من جهاز قياس الجلوكوز باتجاه نافذة الأشعة تحت الحمراء على Glooko Transmitter.

يُرجى التأكد من ثبات الجهاز تمامًا أثناء التحميل. لا تقم بإزالة الجهاز حتى تعرض الشاشة رسالة: اكتمل النقل!



Roche Accu-Chek

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

فيما يكون جهاز القياس متوقفًا عن التشغيل، قم بتنشيط الإرسال عبر الأشعة تحت الحمراء من خلال النقر مع الاستمرار على زرّي السهمين حتى يظهر سهمان على الشاشة.



في القائمة الرئيسية، انتقل إلى بياناتي وحدد نقل البيانات.



Aviva Combo
Aviva Expert

قم بتنشيط إرسال الأشعة تحت الحمراء من خلال الضغط مع الاستمرار على الزرين العلويين في جهاز القياس حتى يظهر سهمان على الشاشة.



Compact

قم بتنشيط إرسال الأشعة تحت الحمراء من خلال الضغط مع الاستمرار على الزرين **S** و **M** أسفل شاشة العرض حتى يظهر سهمان على الشاشة.



Compact Plus

أجهزة قياس الجلوكوز وأجهزة المراقبة المستمرة للجلوكوز - متصلة عبر Bluetooth أو NFC

يُرجى الاطلاع على التعليمات المتعلقة بنقل أجهزة Bluetooth على الصفحة 10.		Acon On Call Extra Mobile On Call Express Mobile
يُرجى الاطلاع على التعليمات المتعلقة بنقل أجهزة Bluetooth على الصفحة 10.		Biosys Vtrust TD-4279D
يُرجى الاطلاع على التعليمات المتعلقة بنقل أجهزة Bluetooth على الصفحة 10.		ForaCare FORA 6 Connect FORA Diamond MINI DM30 FORA GD40h
يُرجى الاطلاع على التعليمات المتعلقة بنقل أجهزة Bluetooth على الصفحة 10.		GlucorX Nexus Blue
يُرجى الاطلاع على التعليمات المتعلقة بنقل أجهزة Bluetooth على الصفحة 10.		Glucosmart Salsa Connect
ضع جهاز قياس الجلوكوز على لوحة NFC فوق Glooko Transmitter – واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.		Menarini GlucoMen areo GK GlucoFix Tech GK
يُرجى الاطلاع على التعليمات المتعلقة بنقل أجهزة Bluetooth على الصفحة 10.		Neon GK+
يُرجى الاطلاع على التعليمات المتعلقة بنقل أجهزة Bluetooth على الصفحة 10.		Taidoc TD-4216B
ضع جهاز قياس الجلوكوز على لوحة NFC فوق Glooko Transmitter – واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.		Terumo Medisafe Fit Smile

أجهزة المراقبة المستمرة للجلوكوز - متصلة بكابل USB



ملاحظة: إذا كان لديك موزع USB متصل بجهاز Glooko Transmitter، فيجب أيضًا تزويد موزع USB بمصدر طاقة خاص به.



إذا لم يبدأ التحميل، فافصل جهاز الاستقبال، وحدد "إيقاف تشغيل" في القائمة لإيقاف تشغيل جهاز الاستقبال. قم بتشغيل جهاز الاستقبال مرة أخرى وتوصيله بجهاز Glooko Transmitter.



مايكرو USB

Dexcom
G4 Platinum
Share G4 Platinum مزود بـ
G5
(G5/G6) Touchscreen Receiver
G6 Receiver (Falcon)
G7 Receiver (Falcon)
One Receiver (Falcon)
One+ Receiver (Falcon)

مضخات الإنسولين - متصلة عبر كابل USB قياسي



ملاحظة: إذا كان لديك موزع USB متصل بجهاز Glooko Transmitter، فيجب أيضًا تزويد موزع USB بمصدر طاقة خاص به.



Equil/Wellion

MICRO-pump



مايكرو USB

Insulet

نظام Omnipod® Dash™



مايكرو USB

نظام Omnipod®



ميني USB

1. قم بتوصيل DASH™ بجهاز الإرسال بواسطة كابل توصيل USB-A إلى مايكرو.
2. انقر فوق "تصدير" على DASH™.
3. افصل DASH™ وأعد توصيله مرة أخرى.
4. بمجرد اكتمال التحميل، سيعرض Glooko Transmitter رسالة "اكتمل النقل".

Medtronic

670G | 630G
640G

منفذ USB على جهاز القياس

1. قم بتوصيل جهاز قياس 2.4 Contour Next Link بجهاز Glooko Transmitter.
2. اتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة لتحميل البيانات من مضخة Medtronic.

Roche

Accu-Chek Aviva Solo
Accu-Chek Guide Solo



مايكرو USB

1. افتح القائمة الرئيسية الموجودة على وحدة اليد في المضخة.
2. حدد "USB" في القائمة الرئيسية.
3. قم بتوصيل الوحدة المحمولة باليد بجهاز Glooko Transmitter باستخدام كابل مايكرو USB.

Tandem

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



مايكرو USB

Vicentra

Kaleido



مايكرو USB

انتقل إلى القائمة الصفراء واختر تحميل البيانات.

مضخات الإنسولين - مزودة باتصال الأشعة تحت الحمراء



نافذة الأشعة تحت الحمراء على Glooko Transmitter

بالنسبة إلى مضخات Animas، يُرجى التأكد من أن عمل المضخة معلق والشاشة مضاءة عند بدء تشغيل الإرسال. ليس من الضروري أن تبقى الشاشة مضاءة أثناء عملية الإرسال كلها.



أبقي المضخة ثابتة تمامًا، ولا تقم بإزالة المضخة حتى تعرض الشاشة: اكتمل النقل!

Animas

OneTouch Ping
Vibe
Vibe Plus (مضخة)



1. قم بتعليق عمل المضخة. (القائمة الرئيسية، قم بالتمرير إلى تعليق/استئناف واضغط على موافق؛ سيتم تمييز التعليق).
2. اضغط على موافق.
3. عدل موضع المضخة لتكون جبهة الخلفية مواجهةً لنافذة الأشعة تحت الحمراء على جهاز الإرسال.
4. عند انتهاء الإرسال: قم باستئناف عمل المضخة (القائمة الرئيسية، مرر إلى تعليق/استئناف واضغط على موافق؛ سيتم تمييز الاستئناف). اضغط على موافق.

مضخات الإنسولين - متصلة بكابلات الأشعة تحت الحمراء

كابل Roche Accu-Chek Smart Pix 2

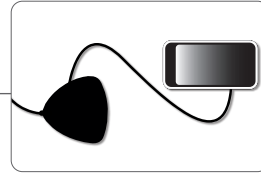


كابل Roche Accu-Chek Smart Pix



كابلات الأشعة تحت الحمراء المتوافقة

1. قم بتوصيل كابل Smart Pix 2 بجهاز Glooko Transmitter وانتظر حتى يبدأ المؤشر الأزرق على جهاز Smart Pix 2 بالوميض ببطء.
2. قم بتوصيل جهاز التحكم بجهاز Smart Pix 2 بواسطة كابل مايكرو USB.
3. في قائمة جهاز التحكم، حدد الاتصال بالكمبيوتر الشخصي واضغط على موافق.
4. تأكد من أن المضخة موجودة ضمن نطاق جهاز التحكم.
5. يضيء المؤشر الأزرق في Smart Pix 2 أثناء إرسال البيانات من الجهاز إلى Smart Pix 2.
6. يوقف المؤشر الأزرق عن تشغيل نفسه ويقوم Smart Pix 2 والجهاز كليهما بإصدار صوت للإشارة إلى إرسال البيانات من Smart Pix 2 إلى Glooko Transmitter. لا تفصل Smart Pix 2 بعد!
7. انتظر حتى يؤكد Glooko Transmitter 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 Glooko Transmitter وانتظر حتى يبدأ المؤشر الأزرق على جهاز Smart Pix بالوميض ببطء.
2. عدل وضع المضخة إلى وضع نقل البيانات (أوقف عمل المضخة ثم ادخل إلى قائمة نقل البيانات).
3. وجه نافذة الأشعة تحت الحمراء 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 Glooko Transmitter. لا تفصل Smart Pix بعد!
6. انتظر حتى يؤكد Glooko Transmitter نجاح التحميل.

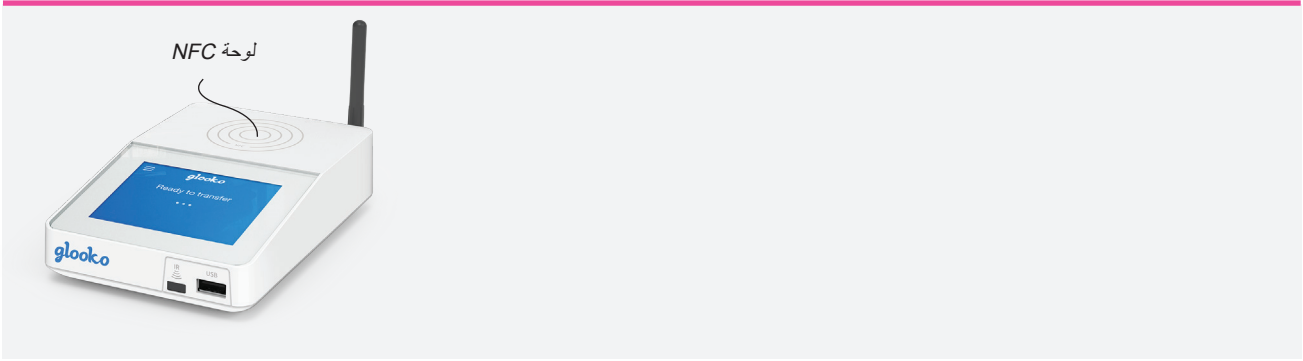


Smart Pix 2 أو Smart Pix
ملاحظة! يلزم توفر الإصدار 3.02 أو أحدث من برنامج Smart Pix عند استخدام Smart Pix.

Roche

Accu-Chek Spirit Combo

مضخات الإنسولين - متصلة عبر تقنية NFC



لوحة NFC

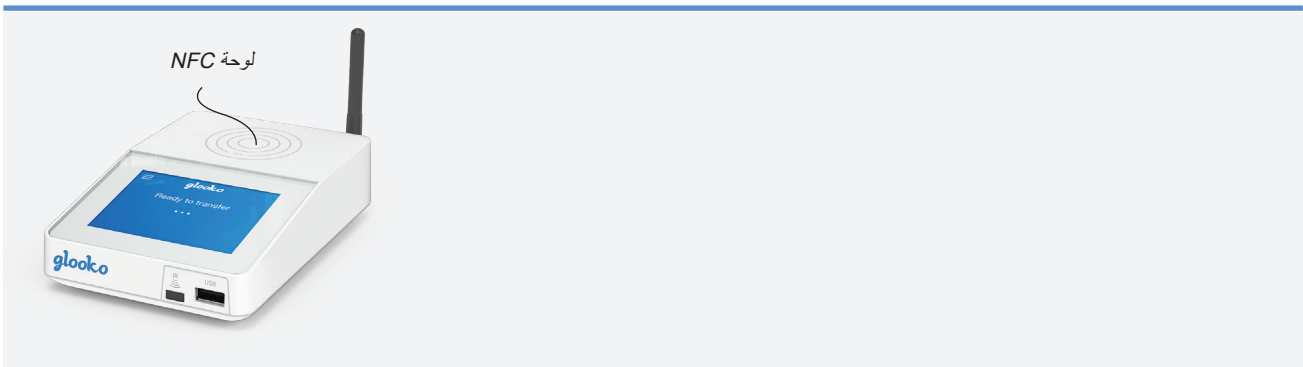
1. تأكد من أن القائمة الرئيسية ظاهرة على جهاز التحكم عن بُعد الخاص بالمضخة.
2. ضع جهاز التحكم عن بُعد على لوحة NFC فوق Glooko Transmitter – واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.

يُرجى أخذ العلم بأنك تحتاج إلى محاذاة رمز الإرسال على الجهة الخلفية لجهاز التحكم عن بُعد مع مركز لوحة NFC على Glooko Transmitter.



Terumo
Medisafe WITH

أقلام الإنسولين - متصلة عبر تقنية NFC



لوحة NFC

ضع القلم المتصل على لوحة NFC فوق Glooko Transmitter – واتبع التعليمات التي تظهر على الشاشة.



NovoNordisk

NovoPen® 6
NovoPen Echo® Plus


تنطبق المعلومات التالية على أجهزة الإرسال **Glooko** التي تبدأ أرقامها التسلسلية بـ **21** (مثل **S21XXXXXX**) أو أقل (مثل **S20XXXXXX** أو **S19XXXXXX**، إلخ).

المواصفات الفنية

حماية الحاوية	IP20 – للاستخدام الداخلي فقط
GPRS/GSM	1900/1800/900/850 ميجاهرتز
درجة حرارة التشغيل	من 5 إلى 40 درجة مئوية
HSPA/UMTS	2100/1900/1700/900/850/800 ميجاهرتز
مصدر الطاقة	الإدخال: 100-240 فولت تيار متردد، 0,6 أمبير، 60/50 هرتز الإخراج: 12 فولت تيار مستمر، 2,0 أمبير، مصدر طاقة يستخدم الليثيوم

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

Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

Glooko AB 
Nellickevägen 20
SE-412 63 Göteborg
SWEDEN

تنطبق المعلومات التالية على أجهزة **Glooko Transmitter** ذات الأرقام التسلسلية التي تقع بين **22000000** و **24079999**.

المواصفات الفنية

حماية الحاوية	IP20 – للاستخدام الداخلي فقط
علامة المطابقة الأوروبية CE	GPRS : 1800/900 ميجاهرتز WCDMA : النطاق 8/1 LTE : النطاق 8/1
علامة المطابقة الأمريكية FCC	GPRS : 1900/850 ميجاهرتز WCDMA : النطاق II/IV LTE : النطاق 12/5/4/2
درجة حرارة التشغيل	من 5 إلى 40 درجة مئوية
درجة حرارة التخزين/النقل	من -20 إلى 70 درجة مئوية
HSPA/UMTS	2100/1900/1700/900/850/800 ميجاهرتز
مصدر الطاقة	الإدخال: 100-240 فولت تيار متردد، 0,6 أمبير، 60/50 هرتز الإخراج: 12 فولت تيار مستمر، 2,0 أمبير، مصدر طاقة يستخدم الليثيوم

تنبيه: يجب الإبلاغ عن أي حادث خطير يتعلق بالجهاز إلى الشركة المصنعة والسلطة المختصة في الدولة العضو التي تتواجد أنت و/أو مريضك فيها.

MD **IP 20**



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

MedEnvoy Global B.V
Prinses Margrietplantsoen 33
- Suite 123
2595 AM The Hague
The Netherlands

EC **REP** REF-0003 **REF**

CE 

Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

تنطبق المعلومات التالية على أجهزة Glooko Transmitter التي تبدأ أرقامها التسلسلية بـ 2408 (مثل S2408XXXX) أو أعلى (مثل S25XXXXXX).

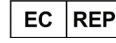
المواصفات الفنية

حماية الحاوية	IP20 – للاستخدام الداخلي فقط
GPRS, WCDMA, LTE	GPRS : 1800/900 ميجاهرتز WCDMA : النطاق I/IIIV LTE : النطاق 1/2/3/4/5/7/8/12/13/18/19/20/26/28/38/41
درجة حرارة التشغيل	من 5 إلى 40 درجة مئوية
درجة حرارة التخزين/النقل	من -20 إلى 70 درجة مئوية
HSPA/UMTS	2100/1900/1700/900/850/800 ميجاهرتز
مصدر الطاقة	الإدخال: 100–240 فولت تيار متردد، 0.6 أمبير، 60/50 هرتز الإخراج: 12 فولت تيار مستمر، 2.0 أمبير، مصدر طاقة يستخدم الليثيوم

تنبيه: يجب الإبلاغ عن أي حادث خطير يتعلق بالجهاز إلى الشركة المصنعة والسلطة المختصة في الدولة العضو التي تتواجد أنت و/أو مريضك فيها.



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



REF-0003



MedEnvoy Global B.V
Prinses Margrietplantsoen 33
- Suite 123
2595 AM The Hague
The Netherlands

Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

تنطبق المعلومات التالية على أجهزة Glooko Transmitter داخل دولة الإمارات العربية المتحدة.

المواصفات الفنية

حماية الحاوية	IP20 – للاستخدام الداخلي فقط
GPRS, WCDMA, LTE	GPRS : 1800/900 ميجاهرتز WCDMA : النطاق I/IIIV LTE : النطاق 1/2/3/4/5/7/8/12/13/18/19/20/26/28/38/41
درجة حرارة التشغيل	من 5 إلى 40 درجة مئوية
درجة حرارة التخزين/النقل	من -20 إلى 70 درجة مئوية
HSPA/UMTS	2100/1900/1700/900/850/800 ميجاهرتز
مصدر الطاقة	الإدخال: 100–240 فولت تيار متردد، 0.6 أمبير، 60/50 هرتز الإخراج: 12 فولت تيار مستمر، 2.0 أمبير، مصدر طاقة يستخدم الليثيوم

تنبيه: يجب الإبلاغ عن أي حادث خطير يتعلق بالجهاز إلى الشركة المصنعة والسلطة المختصة في الدولة العضو التي تتواجد أنت و/أو مريضك فيها.



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

REF-0003



Glooko Inc
579 University Avenue
Palo Alto, CA 94301
USA

Glooko AB
Nellickevägen 20
SE-412 63 Göteborg
SWEDEN