

# glooko

تعليمات الاستخدام  
للعيادات GLOOKO®

# المحتويات

3	الاستخدام المقصود
3	المستخدمون المستهدفون
3	موانع الاستخدام
3	الفوائد السريرية
3	التحذيرات

## 1. كيفية البدء باستخدام Glooko®

### 1.1. خصائص الأداء

### 2.1. التوافق

نظام التشغيل

توافق الجهاز

تكنولوجيا المعلومات والأمن

### 3.1. تحديد أداة التحميل المستخدمة في العيادة

### 4.1. تحميل بيانات مرض السكري الخاصة بالمريض وعرضها

الخطوة 1: توصيل جهاز مرض السكري وتحميله

الخطوة 2: تعيين بيانات جهاز لأحد المرضى

الخطوة 3: احصل على نظرة عامة على مجموعة المرضى لديك باستخدام لوحة معلومات العيادة\*

الخطوة 4: عرض بيانات مرض السكري الخاصة بالمريض

## 2. نظرة عامة على Population Tracker

### 1.2. إنشاء حسابات المرضى

### 2.2. مرضى ProConnect

### 3.2. وضع الوسوم على المرضى

### 4.2. الدعوة من قائمة المرضى

### 5.2. إدارة إعدادات المقدم

ملف تعريف

الحساب

ملف تعريف الموقع

إعدادات البيانات

إعدادات الطرفية

إعدادات PDF المفضلة

### 6.2. إدارة إعدادات المريض

ملف التعريف

الحساب

إعدادات البيانات

الأجهزة

28.....	إدارة الحساب
29.....	<b>3. نظرة عامة على التقارير</b>
29 .....	1.3. التقارير المتوفرة
29 .....	2.3. إنشاء التقارير
31.....	<b>4. الدعم</b>
32.....	<b>الملحق 1: الميزات الإضافية</b>
32 .....	أ.1. إخفاء قائمة المرضى
33 .....	أ.2. نسخ الإحصاءات الأساسية*
33 .....	<b>3.3. *Glooko Clinical Research</b>
33.....	معرف المشارك
34.....	إخراج مريض
34.....	Research Uploader
35 .....	أ.4. التحقق على خطوتين
36 .....	أ.5. تسجيل الدخول الأحادي
37 .....	<b>6. Care Programs</b>
37 .....	أ.7. حزمة الحمل
38 .....	<b>8. *Population Health</b>
39.....	<b>الملحق 2: ميزات خاصة بالأجهزة</b>
39 .....	ب.1. Basal-IQ
39 .....	ب.2. Control-IQ
40 .....	ب.3. نظام 5 *Omipod®
41 .....	ب.4. *CamAPS FX

## الاستخدام المقصود

تطبيق Glooko Web Application هو منصة لإدارة مرض السكري يمكن استخدامها في العيادة أو عن بُعد من قبل 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. صُمم Glooko Mobile ليستخدمه الأفراد المصابون بمرض السكري.

## المستخدمون المستهدفون

صُمم Glooko Web Application ليستخدمه المتخصصون في الرعاية الصحية ومرضاهم. فئة المرضى المستهدفة هي الأشخاص المصابون بمرض السكري.

## موانع الاستخدام

غير معروفة.

## الفوائد السريرية

قد يحظى المرضى الذين يستخدمون Glooko System بالفوائد السريرية الآتية:

- تحسين السيطرة على نسبة السكر في الدم
- تحسين A1C
- تحسينات مستمرة لنسبة السكر في الدم

## التحذيرات

لا يقيس Glooko البيانات التي ينقلها أو يفسرها أو يتخذ القرارات بشأنها، كما أنه غير مصمم لتقديم قرارات علاج تلقائية ولا لاستخدامه كبديل للرأي المهني. من هنا، يجب إجراء أي تشخيص طبي أو علاج طبي تحت إشراف مقدم رعاية صحية ملائم ومراقبته.

# 1. كيفية البدء باستخدام Glooko®

Glooko هي منصة موحدة لإدارة مرض السكري تقوم بمزامنة بيانات الجلوكوز وغيرها من البيانات المتعلقة بالصحة بطريقة بسيطة من أجهزة قياس جلوكوز الدم (BG) الشائعة ومضخات الإنسولين وأقلام Smart Pen وأجهزة المراقبة المستمرة للجلوكوز (CGM) وأجهزة الصحة واللياقة البدنية. ويوفر حل Glooko معلومات معمقة رئيسية حول العلاقات التي تربط توجّهات الجلوكوز لدى المريض مع كمية الكربوهيدرات التي يتناولها وجرعات الإنسولين والتمارين الرياضية وغيرها من المقاييس الحيوية – ومن شأن ذلك تمكين فرق الرعاية الصحية من اتخاذ قرارات مدروسة أكثر من شأنها تحسين جودة رعاية مرض السكري بشكل عام. من خلال تسليط الضوء على المشاكل، يمكن Glooko تقديم الرعاية من تحسين حالات كل مرضى السكري لديهم وإدارتها بفعالية أثناء المواعيد وبينها.

**ملاحظة:** قد تختلف بعض الشاشات وفقاً للميزات الإضافية التي تتم إضافتها إلى اشتراكك. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع [الملحق 1: الميزات الإضافية](#).

## 1.1. خصائص الأداء

يحافظ تطبيق Glooko Web Application على حد أدنى من وقت تشغيل الخدمة بنسبة 99%.

## 2.1. التوافق

### نظام التشغيل

يدعم Glooko الإصدارات التالية من مستعرضات الويب:

- الإصدار 87 من Google Chrome أو أحدث
- الإصدار 94 من Microsoft Edge أو أحدث
- الإصدار 78 من Firefox أو أحدث
- الإصدار 11.1 من Safari أو أحدث

للحصول على أفضل أداء، ننصح باستخدام Google Chrome.

## توافق الجهاز

لتحديد توافق جهاز مرض السكري الذي يستخدمه المريض، راجع صفحة [التوافق مع Glooko](#). يتكون Glooko System الكامل من منتجات Glooko الآتية:

- (REF-0001) Glooko Web Application
- (REF-0002) Glooko Mobile Application
- تطبيق (REF-0009) Glooko Research

\* قد لا يكون متوفرًا في بلدك.

## تكنولوجيا المعلومات والأمن

يتطلب Glooko اسم مستخدم وكلمة مرور للمستخدمين المحترفين للدخول إلى حساباتهم. لا تشارك اسم المستخدم أو كلمة المرور الخاصة بك مع أي شخص. ويوصى بتنفيذ عملية التحقق على خطوتين (راجع القسم 8).

### 3.1. تحديد أداة التحميل المُستخدمة في العيادة

تختلف عملية تحميل بيانات مرض السكري لكل مريض استنادًا إلى أداة التحميل المُستخدمة في العيادة. راجع تعليمات الاستخدام المناسبة للحصول على تعليمات مفصلة حول كيفية استخدام كل أداة لتحميل البيانات:

- [Glooko Transmitter](#)
- [Glooko Uploader](#)

## 4.1. تحميل بيانات مرض السكري الخاصة بالمريض وعرضها

بعد تكوين صورة واضحة عن توافق جهاز مرض السكري وأداة التحميل التي يتم استخدامها في عيادتك، اتبع الخطوات الموصوفة أدناه للبدء في تحميل بيانات مرض السكري الخاصة بالمريض إلى Glooko:

**ملاحظة:** قد يؤدي ضبط الوقت أو التاريخ الخاطئ على جهاز مرض السكري إلى حدوث مشكلات عند محاولة المزامنة مع Glooko. عند عرض بيانات المريض لأول مرة ضمن تطبيق Glooko Web App، تأكد من أن الطابع الزمنية للبيانات ضمن التطبيق تتوافق مع الطابع الزمنية على جهاز مرض السكري الخاص بالمريض. من علامة التبويب **الأجهزة** في حساب المريض، يمكنك التأكد من عدم وجود تنبيه تفاوت وقت (رمز الساعة) للأجهزة التي تم تحميلها فعليًا.

The screenshot displays the Glooko patient dashboard for 'Lucy Test'. The top navigation bar includes a language selector (LT) and the Glooko logo. The main navigation menu contains: 'الملخص' (Summary), 'الرسومات البيانية' (Charts), 'السجل' (Log), 'المحفوظات' (Favorites), 'المعلومات المعقدة' (Complex Information), and 'الأجهزة' (Devices), which is highlighted with an orange box. The patient's name 'Lucy Test' and 'ملف التعريف' (Profile) are shown. Below this, there are links for 'تاريخ الميلاد: 1970.01.01 - MrnCustomLabel: مرض السكري: النوع 1' and 'إعدادات Omnipod® PDM تحميل بيانات PDF إنشاء تقرير PDF'. The main content area is divided into two sections: 'حسابات داء السكري' (Diabetes Accounts) and 'الأجهزة' (Devices). The 'Diabetes Accounts' section shows 'Dexcom' with a status of 'متصل' (Connected) and a last sync time of '31 أكتوبر 2025 - 10:52'. The 'Devices' section shows 'Ascensia CONTOUR NEXT ONE' with a status of 'متصل' (Connected) and a last sync time of '23 فبراير 2025 - 16:15'. The 'Ascensia CONTOUR NEXT ONE' device card is highlighted with an orange box, and the time '+00:59' is also highlighted with an orange box.

## الخطوة 1: توصيل جهاز مرض السكري وتحميله

قم بتوصيل جهاز مرض السكري الخاص بالمريض باستخدام أداة التحميل المستخدمة في العيادة وابدأ بعملية التحميل وفقًا للخطوات الموضحة في تعليمات الاستخدام الملائمة.

عندما يتم تحميل بيانات جهاز مرض السكري، انتقل إلى الموقع [my.glooko.com](http://my.glooko.com) في مستعرض الويب وسجل الدخول إلى Population Tracker لتعيين البيانات التي تم تحميلها أو عرضها.

**ملاحظة:** إذا تم تمكين تسجيل الدخول الأحادي للعيادة، فانقر فوق تسجيل الدخول باستخدام تسجيل الدخول الأحادي، وأدخل عنوان البريد الإلكتروني المرتبط بحسابك واتبع المطالبات التي تظهر على الشاشة. يمكن لاختصاصيي الرعاية الصحية المتصلين بعيادات متعددة تسجيل دخولهم باستخدام بيانات الاعتماد نفسها، ثم اختيار العيادة التي يريدونها بعد تسجيل الدخول. ويتوفر خيار تغيير العيادة في قائمة منسدلة في الزاوية العلوية اليمنى حيث يتم عرض رمز ProConnect.

glooko  
تسهيل إدارة مرض السكري

▼

تسجيل الدخول

البريد الإلكتروني (اسم المستخدم)

كلمة المرور

يجب أن تضم كلمة المرور 8 أحرف على الأقل ورقمًا ورمزًا واحدًا وحرفًا واحدًا واحدًا من الأحرف التالية (!@#\$%^&\*)

نسيت كلمة المرور

لم تملأ تعليمات إعداد التفل؟

تسجيل الدخول

تسجيل الدخول باستخدام تسجيل الدخول الأحادي

ليس لديك حساب؟ التسجيل في Glooko هنا

## الخطوة 2: تعيين بيانات جهاز لأحد المرضى

ملاحظة: تنطبق هذه الخطوة فقط على مستخدمى Glooko Transmitter و Uploader. ويمكن لكافة المستخدمين الآخرين التخطي إلى [الخطوة 3](#).

### تعيين الأجهزة

انقر فوق علامة التبويب **تعيين الأجهزة** لعرض قائمة بكافة الأجهزة التي تم تحميلها خلال الـ 24 ساعة الأخيرة. سيتوفر لك هنا الخيار للتصفية حسب الطرفية (الرقم التسلسلي) أو نوع الجهاز (جهاز مراقبة مستمرة للجلوكوز أو جهاز قياس أو مضخة).

وسيحاول Glooko مطابقة الأجهزة التي تم تحميلها مع أحد المرضى وفقًا لرقم الجهاز التسلسلي.

- إذا تم العثور على تطابق: فسيتم توفير لك خيار **التعيين لـ [اسم المريض]** أو **التعيين لمريض آخر**.
  - وبعد النقر فوق **التعيين لمريض آخر**، ستتم مطالبتك بالبحث عن حساب مريض موجود أو [إنشاء حساب مريض جديد](#).
  - إذا لم يتم العثور على تطابق: فسيتم وضع علامة على الجهاز للإشارة إلى أنه **جهاز جديد**، وسيتم توفير لك خيار **التعيين**.
    - وبعد النقر فوق **التعيين**، ستتم مطالبتك بالبحث عن حساب مريض موجود أو [إنشاء حساب مريض جديد](#).
- بمجرد تعيين جهاز، سيتم نقل حالته من غير معين إلى معين مؤخرًا. وسيتم توفير لك خيار عرض حساب المريض أو **إنشاء تقرير أو إلغاء التعيين**.

عرض المرضى		تعيين الأجهزة	
تحديث القائمة	نوع الجهاز	نوع الجهاز	تصفية بواسطة
	جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز...		
التعيين	آخر مزامنة	نوع الجهاز	غير مُعَيَّن
تعيين	جهاز جديد	09:52	Tandem T:slim X2 مضخة   494630
تعيين	جهاز جديد	09:50	Dexcom G5 جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز   DX53709076
إنشاء تقرير   إلغاء التعيين	Lucy Test 1970/01/01	09:50	Ascensia Contour Next One جهاز قياس   7802H6154686 ✓

## ملاحظة:

لمنع حدوث أخطاء وتناقضات في البيانات، تحظر Glooko الآن إجراء تعيينات متعددة للأجهزة في وقت واحد لنفس المريض. إذا كان هناك تعيين لجهاز قيد التنفيذ بالفعل، فسيتم تعطيل كل خيارات التعيين لهذا المريض مؤقتاً حتى يتم الانتهاء من التعيين الحالي أو إلغاؤه.

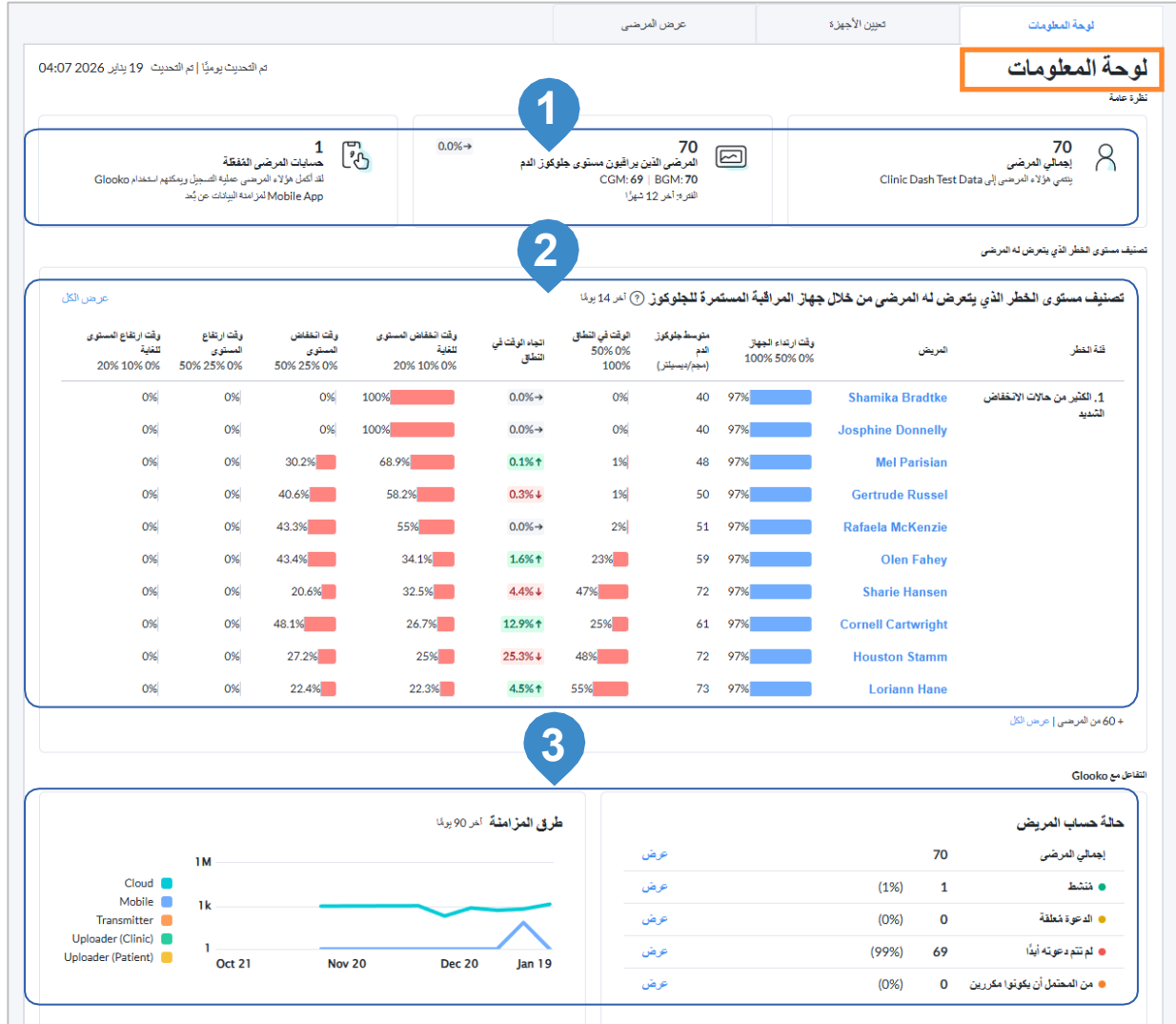
## إلغاء تعيين الأجهزة

إذا قمت بتعيين جهاز عن طريق الخطأ وكنت تحتاج إلى إلغاء تعيينه من حساب أحد المرضى، فانقر فوق **إلغاء التعيين** إلى جانب الجهاز في القسم الذي تم تعيينه مؤخراً. ستنتقل هكذا حالة الجهاز من "معين مؤخراً" إلى "غير معين"، وستتم إزالة كل البيانات المتعلقة بعملية التحميل هذه من حساب المريض. بعد ذلك، سيتوفر لك خيار تعيين الجهاز لمريض آخر.

**ملاحظة:** انقر فوق **تحديث القائمة لتحديث قائمة الأجهزة المعينة وغير المعينة**.

## الخطوة 3: احصل على نظرة عامة على مجموعة المرضى لديك باستخدام لوحة معلومات العيادة\*

توفر لوحة معلومات العيادة لاختصاصيي الرعاية الصحية رؤية مركزية لمجموعة المرضى في عيادتهم. وتعرض بياناتٍ من الأيام الأربعة عشر الماضية ويتم تحديثها يوميًا.



تتوفر لوحة المعلومات كعلامة تبويب في Population Tracker وتتكون من ثلاثة أقسام رئيسية:

### 1. نظرة عامة:

يعرض هذا القسم المقاييس الرئيسية التي تلخص الحالة الحالية لمجموعة مرضى العيادة:

- إجمالي المرضى: العدد الإجمالي للمرضى في Population Tracker، بما في ذلك النسبة المئوية للتغيير في آخر 14 يومًا.

- **المرضى الذين يراقبون مستوى جلوكوز الدم:** عدد المرضى الذين يستخدمون أجهزة المراقبة المستمرة للجلوكوز (CGM) أو أجهزة قياس الجلوكوز في الدم (BGM)، مع إظهار النسبة المئوية للتغيير في آخر 14 يومًا. يتم فقط تضمين المرضى الذين لديهم إدخال بيانات واحد على الأقل في العام الماضي.
- **حسابات المرضى المُفَعَّلَة:** إجمالي عدد المرضى الذين نشطوا حساباتهم.

## 2. تصنيف مستوى الخطر الذي يتعرض له المرضى من خلال جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز

يعرض هذا القسم ملخصًا لأول 10 مرضى في تصنيف المرضى وفقًا للمخاطر السريرية، وذلك استنادًا إلى بيانات جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز (CGM). ويتم تصنيف هؤلاء المرضى في مجموعات معرضة للخطر للمساعدة في تحديد أولويات الرعاية. يتيح خيار "View All" (عرض الكل) للمستخدمين الوصول إلى قائمة المرضى الكاملة. يظهر كل إدخال مريض:

- اسم المريض
- مدة الارتداء (النسبة المئوية من وقت ارتداء جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز (CGM))
- متوسط جلوكوز الدم (مجم/ديسيلتر)
- الوقت في النطاق (النسبة المئوية للوقت في النطاق)
- اتجاه الوقت في النطاق (التغير في الوقت في النطاق مقارنةً بفترة الأسبوعين السابقين)
- الوقت أقل من النطاق:
  - أقل من 70 مجم/ديسيلتر
  - أقل من 54 مجم/ديسيلتر
- الوقت أعلى من النطاق:
  - أعلى من 180 مجم/ديسيلتر
  - أعلى من 250 مجم/ديسيلتر

يتم تجميع المرضى وإعطاؤهم الأولوية حسب فئات المخاطر التالية:

1. **الكثير من حالات الانخفاض الشديد:** في <1% من الوقت، يكون أقل من 54 مجم/ديسيلتر (عند ارتداء جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز (CGM) بنسبة تتعدى الـ 50%)
2. **الكثير من حالات الانخفاض:** في <4% من الوقت، يكون أقل من 70 مجم/ديسيلتر (عند ارتداء جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز (CGM) بنسبة تتعدى الـ 50%)
3. **مرتفع جدًا:** في <5% من الأوقات، يكون أعلى من 250 مجم/ديسيلتر (عند ارتداء جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز (CGM) بنسبة تتعدى الـ 50%)
4. **انخفاض كبير في الوقت في النطاق:** انخفاض معدل الوقت في النطاق بنسبة <15% مقارنةً بالأسبوعين السابقين
5. **مرتفع:** في <25% من الوقت، يكون أعلى من 180 مجم/ديسيلتر (عند ارتداء جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز (CGM) بنسبة تتعدى الـ 50%)
6. **وقت في النطاق منخفض:** الوقت في النطاق >65%
7. **بيانات مفقودة/غير كافية:** تم ارتداء جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز (CGM) بنسبة أقل من 50%
8. **لا توجد إنذارات:** لا يستوفي المريض أيًا من معايير المخاطر المذكورة أعلاه

### 3. التفاعل مع Glooko

يساعد هذا القسم على تتبع تفاعل المريض مع منصة Glooko.

حالة حساب المريض:

• يعرض عدد المرضى الذين يندرجون ضمن الفئات التالية:

- مُنشط
- الدعوة مُعلقة
- لم تتم دعوته أبدًا
- من المحتمل أن يكون مكرّرًا

• ويمكن النقر فوق كل حالة لتصفيّة قائمة المرضى.

طرق المزامنة (آخر 90 يومًا):

• يظهر رسمًا بيانيًا خطيًا للطريقة التي استخدمها المرضى لمزامنة البيانات من خلال:

- السحابة
- الهاتف المحمول
- جهاز إرسال
- Uploader (العيادة)
- Uploader (المريض)

\* قد لا تكون متوفرة في بلدك.

## الخطوة 4: عرض بيانات مرض السكري الخاصة بالمرضى

### عرض المرضى

تعرض قائمة المرضى قائمةً بكل المرضى المتصلين عبر ProConnect بعيادتك (أي المتصلين عبر [رمز ProConnect](#) الفريد الخاص بعيادتك). ومن شأن ذلك توفير نظرة سريعة على مجموعة المرضى لديك.

للتغور على مرضى معينين، حدد الاسم أو رقم السجل الطبي أو تاريخ الميلاد من القائمة المنسدلة في أعلى الصفحة وأدخل معايير البحث في حقل البحث. يمكنك أيضًا النقر فوق **تصفية المرضى** لتصفية نتائجك وفقًا للوسوم أو لسمات أخرى أو فرز المرضى من خلال النقر فوق أيٍّ من عناوين الأعمدة.

سيُظهر عمود **آخر مزامنة** رمز منزل للمرضى الذين قاموا بآخر مزامنة في المنزل ورمز عيادة لأولئك الذين قاموا بآخر مزامنة في العيادة. كما أنه سيُظهر عدد الأيام منذ آخر مزامنة واسم الجهاز الذي تمت مزامنته.

سيُظهر عمود **الوقت في النطاق** النسبة المئوية للوقت الذي يكون فيه المرضى ضمن نطاقهم المستهدف. إذا مررت الماوس فوق النسبة المئوية، فستظهر تفاصيل إضافية، مثل نطاق التاريخ ومتوسط القراءات اليومية والنطاق المستهدف.

ويوفر تطبيق Population Tracker خيارات للتصفية والتتبع من ضمنها إمكانية إنشاء الوسوم المخصصة ودعوة المرضى من قائمة المرضى.

Demo Diabetes Clinic رمز ProConnect: 7654321		الاسم		glooko	
		ادخل اسم المريض			
		عرض المرضى		تعيين الأجهزة	
		تصفية المرضى		12 من 1-12	
المرضى	آخر مزامنة	الوقت في النطاق	العنايات	الوسوم	
Lucy Test 1970.07.20   <a href="#">إحداث</a>	اليوم Ascensia CONTOUR NEXT ONE	%19	B. Philips	<input checked="" type="checkbox"/>	
George Testerson 1973.03.03   <a href="#">إحداث</a>	اليوم FreeStyle Insulinx	%76	M. Williams	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sally Testing 1983.02.01   <a href="#">إعادة إرسال الدعوة</a>	اليوم OneTouch Verio	%67		<input type="checkbox"/>	<a href="#">+</a>



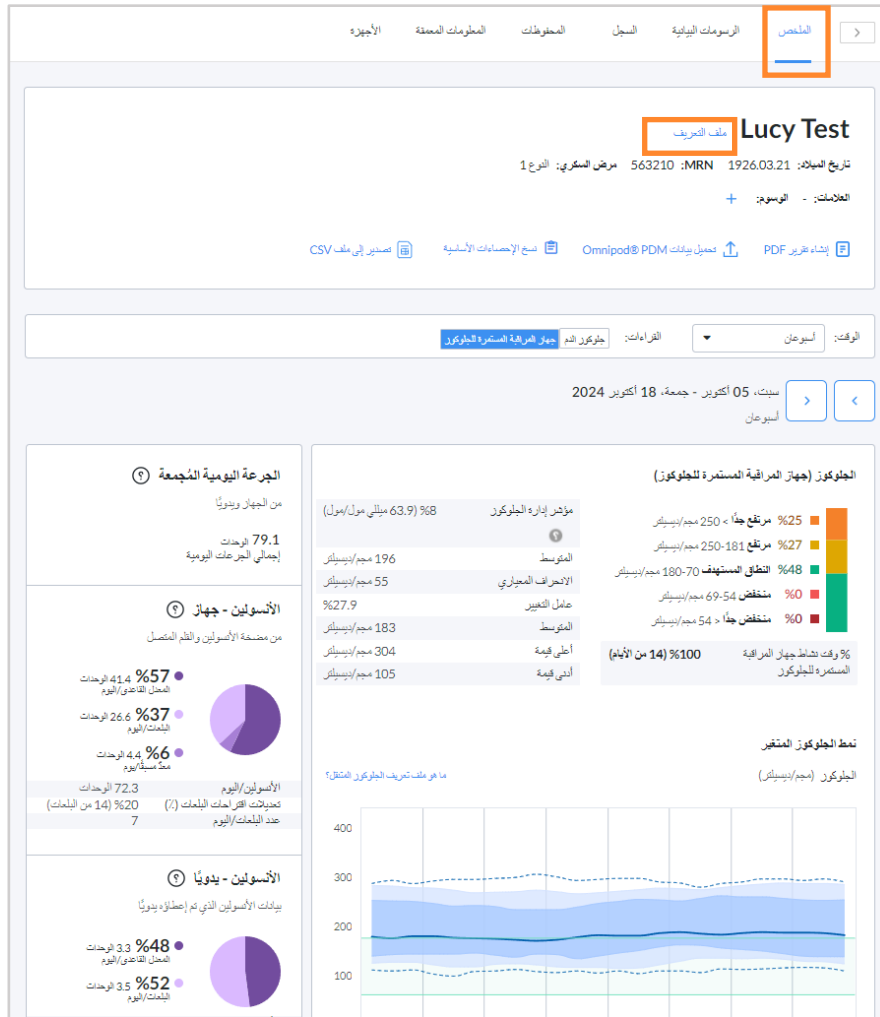
## ملخص المريض

انقر فوق مريض ليتم نقلك إلى ملخص المريض الذي يوفر لك لمحة عن بيانات مرض السكري الخاصة بالمريض.

يمكنك عرض بيانات إضافية من خلال التبديل بين علامات التبويب في شريط التنقل العلوي – ويمكنك إنشاء [تقارير PDF](#) لطباعة تلك البيانات أو مشاركتها أو حفظها. في كل صفحات المرضى، يتم عرض تاريخ الميلاد ورقم السجل الطبي ((MRN) Medical Record Number) تحت اسم المريض للمساعدة في ضمان عرض المريض الصحيح.

**ملاحظة:** إذا كان لدى المريض اتصال سحابي مع Senseonics Eversense أو Medtrum، فقد تحتاج إلى الانتقال إلى صفحة الأجهزة والنقر فوق زر مزامنة الجهاز لتتمكن من رؤية أحدث البيانات. تتم مزامنة البيانات من اتصالات السحابة هذه تلقائياً كل ليلة. لكن إذا أردت رؤية بيانات من اليوم الحالي، فعليك النقر فوق الزر لاسترداد هذه البيانات.

انقر فوق ملف التعريف في أعلى يسار الشاشة لعرض إعدادات المريض وإدارتها.



**ملاحظة:** ستعرض بيانات مضخة الإنسولين وبيانات القلم الذكي باسم **الإنسولين - جهاز** وستعرض بيانات الإنسولين المدخلة يدويًا باسم **الإنسولين - يدويًا**. إذا كان لدى المريض مضخة مزودة بتقنية متقدمة يمكنها إيقاف الضخ تلقائيًا و/أو تقديم الإنسولين تلقائيًا، فستعرض صفحة الملخص بطاقة معلومات إضافية بعنوان **تفاصيل النظام أسفل "الإنسولين"**. يُرجى الرجوع إلى **الملحق 2: الميزات الخاصة بالأجهزة** للحصول على مزيد من المعلومات.

## اكتشاف الطلقات التحضيرية\*

معلومات عامة (تنطبق على معظم الأقلام الذكية المتوافقة وملحقات الأقلام المزودة بالإنسولين) ستتم الإشارة إلى بيانات قلم الإنسولين الآتية من الأقلام الذكية التي تم اكتشافها كجرعة أولية بواسطة خوارزمية الجرعات الأولية من Glooko على أنها جرعة أولية في سجل المحفوظات. ويكتشف برنامج اكتشاف الطلقات التحضيرية من Glooko جرعات أولية تكون أقل بوحدين أو أكثر قبل حقنة إنسولين أخرى بست دقائق.

معلومات عن Sanofi SoloSmart / Novo Nordisk Mallya / Mallya®D  
تكتشف هذه الأجهزة الجرعات الأولية وتبلغ Glooko بها مباشرةً. للحصول على معلومات مفصلة حول كيفية تحديد كل جهاز للجرعات الأولية والإبلاغ عنها، راجع كتيبات التعليمات الخاصة بكل جهاز وقلم.  
\*قد لا يكون متوفرًا في بلدك. غير متوفر حاليًا في الولايات المتحدة.

## 2. نظرة عامة على Population Tracker

سيختلف توافر الميزات المذكورة أدناه وفقًا لنوع اشتراكك وللمنطقة. للحصول على معلومات إضافية حول أيٍّ من الميزات المفصلة هنا، اتصل بممثل حساب Glooko مباشرةً أو [أرسل لنا بريدًا إلكترونيًا](#).

### 1.2. إنشاء حسابات المرضى

إذا كان المريض جديدًا في عيادتك، فيتوفر لك خيار إنشاء حساب مريض جديد من قائمة المرضى.

لإنشاء حساب مريض:

1. انقر فوق إنشاء حساب مريض في أعلى يمين الشاشة.

2. أدخل المعلومات التالية:

- الاسم الأول
- الاسم الأخير
- تاريخ الميلاد
- عنوان البريد الإلكتروني\*
- الرمز البريدي
- رقم السجل الطبي (اختياري، ولكن قد يكون مطلوبًا لعيادتك المحددة)
- رقم الهاتف\*
- نوع مرض السكري (اختياري)
- الجنس (اختياري)
- Care Program (اختياري)

\* ملاحظة: يمكن إغفال عنوان البريد الإلكتروني ورقم الهاتف حتى لو كانا حقليين مطلوبين. لتجاوز هذين الحقليين، حدد المربع "رفض" أسفل الحقل وحدد السبب وراء عدم توفير هذه المعلومات. إذا كنت تقوم بإنشاء حساب خارج الولايات المتحدة، فستحتاج أيضًا إلى تأكيد موافقة المريض على مشاركة البيانات.

3. انقر فوق إنشاء.

- سيتلقى المريض رسالة بريد إلكتروني تحتوي على رابط لتعيين كلمة مرور للحساب الجديد.

× إنشاء مريض جديد

\* يشير إلى حقل مطلوب

إنشاء حساب  
املا الحقول أدناه لإنشاء حساب مريض جديد.

\* الاسم الأول  
اسم المريض الأول

\* الاسم الأخير  
اسم عائلة المريض

\* تاريخ الميلاد  
DD MM YYYY

\* الرمز البريدي

نوع مرض السكري  
تحديد...

دعوة المريض للاتصال عن بُعد بالعبادة  
عندما يلحظ المريض إلى Glooko، يمكنهم مزامنة بيانات الجهاز الخاصة بهم عن بُعد في المنزل، سينتج المريض بإمكانية الوصول إلى أدوات مجانية لإدارة مرض السكري ومحتويات تعليمية لتحسين الالتزام وتحسين النتائج.

\* عنوان البريد الإلكتروني  
email@example.com

رفض إضافة عنوان بريد إلكتروني (غير موصى به)

رقم الهاتف  
1+ ( ) - - - - -

المعلومات الطبية  
رقم السجل الطبي

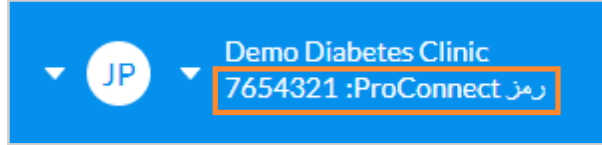
الجنس  
تحديد...

Care Program  
تحديد...

إنشاء إلغاء

## 2.2. مرضى ProConnect

يمكن العثور على رمز ProConnect الفريد الخاص بعيادتك في أعلى يمين الشاشة الرئيسية من Population Tracker. لتمكين المرضى من مشاركة بيانات مرض السكري الخاصة بهم مع العيادة عن بُعد، يجب أن تزودهم عيادتك بالرمز الفريد الخاص بك لهم ليقيموا بإضافته إلى حسابات مرضى Glooko الخاصة بهم.



## 3.2. وضع الوسوم على المرضى

من قائمة المرضى أو أعلى صفحة المرضى، انقر فوق رمز زائد (+) لإنشاء علامة مخصصة أو إضافة علامة مخصصة موجودة أو إضافة علامة مقدم. إذا وُضعت علامة المقدم، فيمكنك تمرير الماوس فوق العلامة لعرض اسم المقدم واسم عائلته. تستطيع إضافة وسوم مقدم متعددة إلى كل حساب مريض. ويمكنك أيضًا إنشاء وسوم مخصصة خاصة بك وتصفية المرضى بالاستناد إلى هذه الوسوم وغيرها من السمات الأخرى من خلال النقر فوق القائمة المنسدلة تصفية المرضى في أعلى يسار قائمة المرضى.

المريض	آخر مزمنة	الوقت في النطاق	العلامات	الوسوم
Lucy Test 1970.07.20   منسبط	اليوم Ascensia CONTOUR NEXT ONE	%19		+

### Lucy Test

ملف التعريف

تاريخ الميلاد: 1970.07.20 مرض السكري: النوع 1

العلامات: معدل انخفاض السكر | تم التحديد كمنخفض | معدل ارتفاع السكر

1+ | **الوسوم: +**

إشياء تقرير PDF | تحميل بيانات PDM Omnipod® | نسخ الإحصاءات الأساسية | تصدير إلى ملف CSV

## 4.2. الدعوة من قائمة المرضى

إذا لم يتم تنشيط حساب، فسيتم توفير لك خيار الدعوة الذي يؤدي إلى تشغيل طلب تنشيط يتم إرساله إلى المريض عبر البريد الإلكتروني لإعداد حساب Glooko شخصي. وإذا سبق أن تم إرسال طلب تنشيط إلى المريض، فسيتم توفير لك خيار إعادة إرسال الدعوة و/أو تحرير عنوان البريد الإلكتروني الموجود.

المريض	تغريمة	اليوم
George Testerson	إعادة إرسال الدعوة	1973/03/03

## 5.2. إدارة إعدادات المقدم

يمكنك الوصول إلى إعدادات المقدم من خلال تحديد الإعدادات من القائمة المنسدلة في أعلى يمين الشاشة الرئيسية من Population Tracker. ويتوفر لك خيار تحديث معلومات ملف التعريف والحساب وعرض ملف تعريف الموقع وإدارة إعدادات البيانات وإعدادات الطرفية.

MA Demo Diabetes Clinic  
رمز ProConnect: 7654321

الاسم  أدخل اسم المريض

Marcus Andrews

الإعدادات

مساعدة

تسجيل خروج

ملف تعريف

حاصل على شهادة مهنية

الاسم الأول Marcus

الاسم الأخير Andrews

طبيب (MD)

حفظ

الحساب

عنوان البريد الإلكتروني drmarcus@example.com

كلمة المرور \*\*\*\*\*

تغيير كلمة المرور

اللغة الإنجليزية

تغيير اللغة

ملف تعريف الموقع

الموقع Demo Diabetes Clinic

المجموعة Demo Diabetes Clinic PG

رمز ProConnect 7654321

التواصل مع الموقع

## ملف تعريفى

فى الإعدادات < ملف تعريفى، يمكنك تحرير المسمى الوظيفى والاسم الأول واسم العائلة. انقر فوق **حفظ** لتسجيل أى تغييرات.

## الحساب

فى الإعدادات < الحساب، يتوفر لك خيار تحديث إعدادات عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور واللغة الافتراضية المقترنة بحسابك.

## ملف تعريف الموقع

فى الإعدادات < ملف تعريف الموقع، يمكنك عرض موقع العيادة والمجموعة و**رمز ProConnect** وجهة الاتصال التابعة للموقع.

## إعدادات البيانات

في الإعدادات < إعدادات البيانات، يتوفر لك خيار ضبط طريقة عرض بيانات المريض على مستوى مجموعة المرضى، ويشمل ذلك وحدة القياس وإعدادات إدخال مضخة الجلوكوز في الدم ونطاقات العيادة الافتراضية لجلوكوز الدم لمرض السكري ومعلومات وسوم مجموعة المرضى. انقر فوق **حفظ** لتسجيل أي تغييرات.

### إعدادات البيانات

وحدة القياس  مجم/ل  ميلليمول/ل

إعدادات إدخال مضخة الجلوكوز في الدم

تضمين في الإحصاءات  نعم  لا

إعدادات علامات مجموعة المرضى

معدل ارتفاع السكر 25 % من القراءات أعلى من 10 ميلليمول/ل

معدل انخفاض السكر 10 % من القراءات أقل من 3.9 ميلليمول/ل

تم التحديد كمرتفع 13.9 ميلليمول/ل

تم التحديد كمنخفض 3 ميلليمول/ل

يمكن تغيير ذلك لكل مريض على حدة في إعداداته.

**حفظ**

### إعدادات الجهاز

أجهزة الإرسال

الرقم التسلسلي	تاريخ آخر فحص للإشارة	قوة الإشارة	جودة الإشارة	الاسم
S17540231	15:08:28 2022-11-15	عبر موفر	عبر موفر	S17540231

**حفظ**

يتم عرض الإعدادات التالية:

- **وحدة القياس:** يمكن التبديل إلى **مجم/ديسيلتر** أو **ميللي مول/لتر**. وبالنسبة إلى المستخدمين في كندا، يتم قفل هذا الإعداد عند ميللي مول/لتر ولا يمكن تبديله إلى **مجم/ديسيلتر**.
  - **ملاحظة:** سيؤدي ضبط هذا الإعداد إلى تحديث عرض الوحدة في **Population Tracker** لعلامات جلوكوز الدم لكنه لن يؤدي إلى تحديث بيانات جهاز المريض.
  - **إعدادات إدخال مضخة جلوكوز الدم:** يمكن تبديلها إلى **نعم** أو **لا** لتضمين قراءات جلوكوز الدم التي يتم إدخالها يدويًا في مضخات الإنسولين في الرسومات البيانية والإحصاءات أو استبعادها منها لمجموعة المرضى كلها لديك. ويتم تضمين هذه القراءات بشكل افتراضي.
  - **ملاحظة:** يمكنك أيضًا ضبط ذلك على مستوى المريض في إعدادات المريض < **إعدادات البيانات**. وتولى الأولوية دائمًا إلى الإعدادات على مستوى المريض قبل الإعدادات على مستوى مجموعة المرضى.
  - **نطاق جلوكوز الدم المستهدف الافتراضي للعيادة:** يسمح ذلك للمسؤول في عيادتك بتغيير نطاقات جلوكوز الدم المستهدفة لكل حسابات المرضى الجديدة، بما في ذلك الحد الأدنى، والحد الأقصى قبل الوجبة، والحد الأقصى بعد الوجبة.
  - **ملاحظة:** يمكن أيضًا تغيير نطاقات جلوكوز الدم المستهدفة على المستوى الفردي في إعدادات المريض < **إعدادات البيانات**. وتولى الأولوية دائمًا إلى الإعدادات على مستوى المريض قبل الإعدادات على مستوى مجموعة المرضى. لتعيين نطاق جلوكوز الدم المستهدف الافتراضي في العيادة لكل المرضى، يجب عليك النقر فوق **إعادة تعيين كل نطاقات جلوكوز الدم المستهدفة**.
  - **إعدادات علامات مجموعة المرضى\*:** سيؤدي ضبط هذه الإعدادات إلى تحديث معلمات العلامات لجميع المرضى في مجموعة مرضى السكري. لتحرير هذه الإعدادات، انقر داخل حقل القيمة التي تريد تعديلها وأدخل قيمة جديدة.
  - **ملاحظة:** يمكنك أيضًا ضبط معلمات العلامات على مستوى المريض في إعدادات المريض < **إعدادات البيانات**. وتولى الأولوية دائمًا إلى الإعدادات على مستوى المريض قبل الإعدادات على مستوى مجموعة المرضى.
- \*متوفرة حاليًا فقط إذا قمت بتمكين الميزة الإضافية **Population Health**.

## إعدادات الطرفية

في الإعدادات < إعدادات الطرفية، يتوفر لك خيار ضبط اسم (أسماء) جهاز (أجهزة) **Glooko Transmitter** وأداة (أدوات) **Uploader** وعرض أدوات التحميل المقترنة حاليًا بحسابك. تنعكس كل التغييرات في علامة التبويب "تعيين الأجهزة" في **Population Tracker**.

وفي حال إدراج أجهزة الإرسال **Glooko** في حسابك، سيتم عرض الرقم التسلسلي وتاريخ آخر تحقق من الإشارة وقوة الإشارة وجودة الإشارة والاسم. أما في حال إدراج أدوات تحميل **Glooko** في حسابك، سيتم عرض الرقم التسلسلي والاسم.

ويمكن ضبط أسماء أجهزة الإرسال **Glooko** وأدوات **Uploader** من خلال النقر فوق حقل الاسم الخاص بالأداة التي تريد ضبطها وإدخال اسم جديد. انقر فوق **حفظ** لتسجيل أي تغييرات.

## إعدادات PDF المفضلة

في الإعدادات < إعدادات PDF المفضلة، يمكنك عرض ملفات تعريف مفضلة جديدة أو تعديلها أو إضافتها. تتم إضافة الإعدادات المفضلة على مستوى مجموعة المرضى كلها وتظهر في القائمة المنسدلة إعدادات PDF المفضلة عند إنشاء

[تقارير PDF](#) من حساب أي مريض.

لإضافة إعداد مفضل جديد، انقر فوق **+ مفضل جديد**، وأدخل اسم ملف تعريف مفضل (انقر فوق موافق)، وحدد نطاق وقت ثم حدد التقارير التي يجب تضمينها، واختر وضع الطباعة وانقر فوق **حفظ**.

## 6.2. إدارة إعدادات المريض

في إعدادات المريض، يتوفر لك خيار تحديث معلومات ملف تعريف المريض الفردي؛ وعرض البريد الإلكتروني للحساب أو إرسال طلبات التنشيط؛ وتخصيص إعدادات البيانات؛ وتعيين نطاقات جلوكوز الدم المستهدفة، ومعلومات العلامات ونطاقات الوقت اليومية؛ وتحميل نظام Omnipod؛ وتوصيل أجهزة iGlucose. ستعكس كل التغييرات في حساب Glooko الخاص بالمريض.

لعرض إعدادات حساب المريض أو تحديثها،  
قم بما يلي:

1. انقر على مريض أو ابحث عنه في قائمة المرضى.
2. انقر فوق اسم المريض ليتم نقله إلى شاشة ملخص المريض.
3. انقر فوق ملف التعريف إلى جانب اسم المريض.

## ملف التعريف

في إعدادات المريض < ملف التعريف، يمكنك عرض المعلومات الديموغرافية الخاصة بالمريض وتعديلها، ويشمل ذلك الاسم والجنس ونوع مرض السكري وتاريخ الميلاد والطول والوزن ورقم السجل الطبي. انقر فوق **حفظ** لتسجيل أي تغييرات.

### ملف تعريف Sally Testing

الاسم الأول	الاسم العائلة	تاريخ الميلاد	الجنس	رقم السجل الطبي
<input type="text" value="Sally"/>	<input type="text" value="Testing"/>	1 فبراير 1983	أنثى	<input type="text"/>
نوع مرض السكري	الرمز البريدي	رقم الهاتف	الطول	الوزن
النوع 2	12345	966+ ( ) - - - - -	0 قدم 0 بوصة	رطل

## الحساب

في إعدادات المريض < الحساب، يمكنك عرض حالة حساب مريض وإضافة عنوان البريد الإلكتروني أو تغييره أو عرضه في الملف. إذا لم يتم تنشيط حساب (الحالة: غير منشط)، فيتوفر لك خيار **إضافة عنوان بريد إلكتروني** الذي يؤدي إلى إرسال طلب تنشيط إلى المريض عبر البريد الإلكتروني لإعداد حساب Glooko شخصي. إذا سبق أن تم إرسال طلب تنشيط إلى المريض (الحالة: تمت دعوته)، فيتوفر لك خيار **إعادة إرسال الدعوة** أو **تغيير البريد الإلكتروني**، ما سيؤدي إلى إرسال طلب آخر. بمجرد أن يقوم مريض بتنشيط حساب (الحالة: منشط)، لن يعود خيار تغيير عنوان البريد الإلكتروني متوفرًا لك.

### الحساب

الحالة	البريد الإلكتروني
تمت الدعوة (2023/08/15)	sally.testing@example.com
إعادة إرسال الدعوة	تغيير البريد الإلكتروني

## إعدادات البيانات

في إعدادات المريض < إعدادات البيانات، يمكنك ضبط وحدة القياس وإعدادات إدخال مضخة جلوكوز الدم ونطاقات جلوكوز الدم المستهدفة وإعدادات العلامات ونطاقات الوقت اليومية الخاصة بالمريض. انقر فوق **حفظ** لتسجيل أي تغييرات.

يتم عرض الإعدادات التالية:

- **وحدة القياس:** يمكن التبديل إلى **مجم/ديسيلتر** أو **ميلي مول/لتر**. وبالنسبة إلى المستخدمين في كندا، يتم قفل هذا الإعداد عند ميلي مول/لتر ولا يمكن تبديله إلى **مجم/ديسيلتر**.

- **إعدادات إدخال مضخة جلوكوز الدم:** يمكن تبديلها إلى **نعم** أو **لا** لتضمين قراءات جلوكوز الدم التي يتم إدخالها يدويًا في مضخات الإنسولين في الرسوم البيانية والإحصاءات أو استبعادها منها. ويتم تضمين هذه القراءات بشكل افتراضي.

**ملاحظة:** يمكنك أيضًا ضبط إعدادات إدخال مضخة جلوكوز الدم لجميع المرضى على مستوى مجموعة المرضى في إعدادات المقدم < **إعدادات البيانات**. وتولى الأولوية دائمًا إلى الإعدادات على مستوى المريض قبل الإعدادات على مستوى مجموعة المرضى.

- **نطاقات جلوكوز الدم المستهدفة:** يسمح لك ذلك بتغيير نطاقات جلوكوز الدم المستهدفة لمريض معين، بما في ذلك الحد الأدنى والحد الأقصى قبل الوجبة والحد الأقصى بعد الوجبة. لتحرير هذه النطاقات، انقر داخل حقل القيمة التي يجب تعديلها وأدخل القيمة المطلوبة.

- **إعدادات علامات مجموعة المرضى\*:** سيؤثر ضبط هذه الإعدادات على المريض المحدد فقط. لتحرير هذه الإعدادات، انقر داخل حقل القيمة التي يجب تعديلها وأدخل النسبة المئوية أو القيمة المطلوبة.

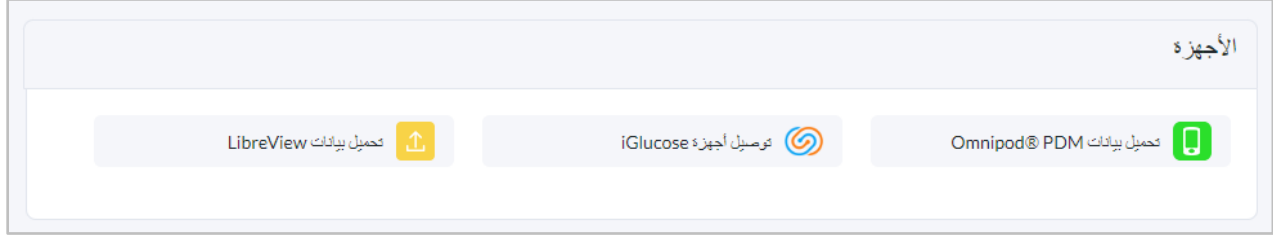
**ملاحظة:** يمكنك أيضًا ضبط إعدادات معلمات العلامات لجميع المرضى على مستوى مجموعة المرضى في إعدادات المقدم < **إعدادات البيانات**. وتولى الأولوية دائمًا إلى الإعدادات على مستوى المريض قبل الإعدادات على مستوى مجموعة المرضى.

\*متوفرة حاليًا فقط إذا قمت بتمكين الميزة الإضافية **Population Health**.

- **نطاقات الوقت اليومية:** تتيح لك تعيين أوقات اليوم التي تشير إلى بداية روتين الصباح وبعد الظهر والمساء والليل لدى المريض. ولتحديث النطاقات للمريض، انقر فوق **السهم لأسفل (▼)** إلى جانب أي وقت من أوقات اليوم وحدد وقت بداية جديدًا.

## الأجهزة

من إعدادات المريض < الأجهزة، يتوفر لك خيار تحميل البيانات من نظام Omnipod® الخاص بالمريض أو توصيل جهاز (أجهزة) iGlucose الخاص بالمريض أو تحميل بيانات LibreView الخاصة بالمريض إلى Glooko.



## تحميل بيانات Omnipod® PDM

لتحميل بيانات من نظام Omnipod:

1. في إعدادات المريض < الأجهزة، انقر فوق **تحميل Omnipod® PDM**.
  2. عند مطالبتك بتأكيد رغبتك في المتابعة، انقر فوق **متابعة**.
  3. حدد نظام **Omnipod® PDM** أو نظام **Omnipod DASH™**، ثم انقر فوق **التالي**.  
**ملاحظة:** إذا كنت تحاول مزامنة نظام Omnipod DASH™ على كمبيوتر Mac، فستتم مطالبتك بتنصيب **Glooko Uploader** لمزامنة بيانات المريض إذا كان ذلك مضمناً في نوع الاشتراك الخاص بك. أما إذا لم يكن نوع الاشتراك الخاص بك يتضمن Glooko Uploader، فستتم مطالبتك باستخدام كمبيوتر يعمل بنظام Windows أو الاتصال بـ [support@glooko.com](mailto:support@glooko.com).
  4. اتبع المطالبات التي تظهر على الشاشة لتوصيل الجهاز وتحميل البيانات.
- ملاحظة:** إذا سبق أن قام المريض بمزامنة جهاز Omnipod، فسيُتوفر لك خيار تحميل بيانات Omnipod من خلال تحديد خيار **تحميل Omnipod® PDM** في أعلى يمين معظم الشاشات في حساب المريض.

## توصيل أجهزة iGlucose

يمكنك توصيل جهاز (أجهزة) قياس iGlucose خاص بالمريض بحساب Glooko لمزامنة البيانات من iGlucose في الوقت الحقيقي.

**ملاحظة:** قبل توصيل جهاز قياس iGlucose بـ Glooko، يجب أن تتوفر لدى المريض قراءة واحدة على الأقل على جهاز القياس.

لتوصيل جهاز قياس iGlucose:

1. في إعدادات المريض < الأجهزة، انقر فوق **توصيل أجهزة iGlucose**.
2. أدخل الرقم التسلسلي لجهاز قياس iGlucose الخاص بالمريض وآخر قراءة (القيمة)، ثم انقر فوق **التالي**.
3. اتبع المطالبات التي تظهر على الشاشة لتوصيل جهاز القياس.

## تحميل بيانات \*LibreView

لتحميل ملف LibreView بتنسيق CSV إلى حساب Glooko الخاص بالمريض:

1. من إعدادات المريض < الأجهزة، انقر فوق **تحميل بيانات LibreView**.
2. اتبع المطالبات التي تظهر على الشاشة لتحميل ملف CSV.
3. تأكد من تحميل بيانات CSV إلى حساب Glooko الصحيح.
4. انقر فوق زر **عرض البيانات** لتتم إعادة توجيهك إلى **تعيين الأجهزة**، حيث يجب تعيين البيانات للمريض.

\*قد لا يكون متوفرًا في بلدك.

## إدارة الحساب

### كيفية أرشفة حساب المريض:

في إعدادات المريض < إدارة الحساب، قم بتشغيل خيار أرشفة حساب مريض. بمجرد أرشفة حساب مريض، سيتوقف عرض ذلك المريض في قائمة المرضى، ولكن سيستمر المريض في الظهور في نتائج البحث.

### كيفية أرشفة حساب المريض:

في إعدادات المريض < إدارة الحساب، اضغط على زر إزالة الحساب. بمجرد إزالة حساب المريض، لن يعود من الممكن لعيادتك الوصول إلى هذه البيانات أو عرضها.

إدارة الحساب

أرشفة حساب المريض

سيتم إيقاف عرض المريض تلقائيًا في قائمة المرضى. سيستمر عرضه في نتائج البحث

أرشفة مريض

**ملاحظة:** يمكن للمسؤولين فقط الوصول إلى أرشفة حسابات المرضى وإزالتها.

## 3. نظرة عامة على التقارير

يتم تجميع بيانات مرض السكري الخاصة بالمرضى في تقارير PDF تمكن طباعتها أو مشاركتها أو حفظها بسهولة. ويمكنك تضمين كافة البيانات المتوفرة فيها أو اختيار البيانات التي تريد عرضها فقط.

للحصول على معلومات مفصلة حول التقارير المتوفرة وكيفية تفسير البيانات، راجع [دليل التقارير المرجعي من Glooko](#).

### 1.3. التقارير المتوفرة

تتضمن التقارير المتوفرة ما يلي:

- الملخص
- السجل
- النظرة العامة
- النظرة العامة اليومية
- التراكب
- عرض الأسبوع
- التقويم
- الأجهزة
- المعلومات المعقدة

### 2.3. إنشاء التقارير

لإنشاء تقرير PDF، اتبع الخطوات التالية:

1. من قائمة المرضى، انقر فوق اسم المريض ليتم توجيهك إلى شاشة ملخص المريض. انقر فوق إنشاء تقرير PDF في أعلى يسار معظم الشاشات في حساب المريض.
2. حدد نطاق التواريخ والتقارير التي يجب تضمينها ووضع الطباعة المطلوب.

**ملاحظة:** لحفظ تقرير محدد كملف تعريف مفضل جديد، ضع علامة صحيح (✓) في مربع حفظ الخيار المحدد كملف تعريف مفضل، وأدخل اسمًا للإعداد المفضل وانقر فوق موافق. إضافة إلى ذلك، يتوفر لك خيار تحديد ملف تعريف مفضل من القائمة المنسدلة إعدادات PDF المفضلة في أعلى يمين النافذة. لعرض ملفات تعريف مفضلة جديدة أو تعديلها أو إضافتها، انقر فوق إدارة الإعدادات المفضلة أو انتقل إلى إعدادات المقدم < [إعدادات PDF المفضلة](#).

3. بعد تعريف معايير التقارير وبمجرد أن تصبح جاهزاً للمتابعة، انقر فوق إنشاء ملف PDF.

إغلاق X

### إنشاء ملف PDF

إعداد PDF المنفصلة

لم يتم تحديد ملف تعريف

إدارة المنفصلة

الوقت: أسبوعين 2023/08/15 - 2023/08/02

المختص: Lucy Test

تاريخ الميلاد: 70/01/01

مرض السكري: النوع 1

عرض الأسبوع

نظرة عامة يومية

نظرة عامة

السجل

المختص

الأجهزة

المعلومات المعقدة

التقرير

التركيبة

2 صفحة

2 صفحة

كاتب التعليق هذا! ستظهر التعليقات في قسم التقرير المختص.

طول التقرير المقدر: 4

وضع الطباعة: أبيض وأسود  ألوان

إنشاء ملف PDF

حفظ الاختيار كملف تعريف مُفضل

## 4. الدعم

إذا كانت لديك أي أسئلة، فسُتسر دائمًا بمساعدتك. يمكنك التواصل معنا بأيّ من الطرق التالية:

- الدعم عبر الويب: [www.support.glooko.com](http://www.support.glooko.com)
- الدعم عبر البريد الإلكتروني: [help@glooko.com](mailto:help@glooko.com)

ينبغي إبلاغ فريق دعم Glooko والسلطة المختصة في الدولة العضو التي توجد فيها أنت و/أو مريضك بأي حادث خطر وقع في ما يخص الجهاز.

في حال وجود خلل في Glooko System، يُرجى التوقف عن استخدام المنتج والاتصال بدعم Glooko. وتتضمن الأمثلة على الأعطال إضافة بيانات الجهاز بشكل غير صحيح للمريض، وبيانات وقت جهاز غير صحيحة، ووحدة قياس غير صحيحة.

REF-0002 **REF**

REF-0001 **REF**

**EC REP**

**MD**

**CE**  
2862



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

# الملحق 1: الميزات الإضافية

تتوفر الميزات أدناه كخيارات إضافية لاشتراكك في Population Tracker. للحصول على مزيد من المعلومات أو تعلم كيفية إضافة هذه الميزات إلى Population Tracker، اتصل بممثل حساب Glooko مباشرةً أو [أرسل لنا بريداً إلكترونياً](#).

## أ.1. إخفاء قائمة المرضى

تتيح ميزة إخفاء قائمة المرضى للمستخدمين المحترفين إخفاء قائمة المرضى أو إظهارها باستخدام مفتاح تبديل. عند تمكين هذه الميزة، تضمن للطبيب ألا يستطيع المريض خلال موعد في العيادة رؤية قائمة المرضى عن غير قصد والاطلاع على المعلومات الصحية المحمية (PHI) للمرضى الآخرين.

Clinic connect		الاسم		ادخل اسم المريض		glooko	
		إخفاء قائمة المرضى		عرض المرضى		تعيين الأجهز:	
						تصفية المرضى 1-13 من 13	
المرضى	أخر مراجعة	الوقت في الطبق	العلامات	النسبة	المرضى	التاريخ	الاسم
✓	اليوم	%19	24-09-2024	Ascensia CONTOUR NEXT ONE	Lucy Test	1970.07.20	إخط
✓	اليوم	%76	أمر تفعيل	FreeStyle Insulinx	George Testerson	1973.03.03	إخط
+	اليوم	%67		OneTouch Verio	Sally Testing	1983.02.01	إعادة إرسال الدعوة

## أ.2. نسخ الإحصاءات الأساسية\*

تسمح لك ميزة نسخ الإحصاءات الأساسية بنسخ معلومات المريض الأساسية (مثل البيانات الديموغرافية للمريض وتفاصيل الأجهزة وإعدادات المضخة وبيانات الجلوكوز)، إذا كانت متوفرة، من حسابات المرضى بتنسيق نص عادي.

وعند تمكين ميزة نسخ الإحصاءات الأساسية، يمكنك النقر فوق زر **نسخ الإحصاءات الأساسية** الذي سيتم عرضه في أعلى يمين شاشتي الملخص والأجهزة في حسابات المرضى لنسخ المعلومات الموجودة على هذه الشاشات إلى الحافظة.



**ملاحظة:** بما أن هذه الميزة تنتسخ معلومات صحية محمية (PHI) إلى الحافظة، توصي Glooko باتتباع القواعد المعمول بها في مؤسستك لمعالجة هذه المعلومات.

\* قد لا يكون متوفرًا في بلدك.

## أ.3. Glooko Clinical Research\*

تسمح ميزة Glooko Clinical Research لعيادتك بمراقبة المشاركين في الأبحاث ضمن Population Tracker.

**ملاحظة:** لإبقاء حسابات المشاركين في الأبحاث منفصلة عن حسابات المرضى الموجودة لديك، يتم تعيين رمز ProConnect جديد لعيادتك لأغراض الأبحاث خصيصًا، ويُطلب من مستخدمي العيادة لديك استخدام حسابات منفصلة للوصول إلى المنصة. ولإشراك المشاركين في الأبحاث ببياناتهم، سيحتاجون إلى استخدام إحدى الطريقتين التاليتين:

1. تحميل البيانات إلى منصة Glooko Clinical Research باستخدام برنامج [Glooko Research Uploader](#).

2. تنزيل تطبيق Glooko Clinical Research على الهاتف المحمول واتصل باستخدام رمز ProConnect المخصص لـ Clinical Research.

### معرف المشارك

عند تنشيط ميزة Glooko Clinical Research، يتوفر لك خيار إدخال **معرف المشارك** كجزء من سير عمل مهمة **إنشاء حساب المريض**. ويمكنك استخدام معرف المشارك لتتبع المشاركين في الأبحاث لديك. بالإضافة إلى ذلك، تستطيع البحث باستخدام معرف المشارك في Population Tracker.

إنشاء مريض جديد

×

\*يتميز إلى حقل مطلوب

إنشاء حساب  
أمل الحقل أداء لإنشاء حساب مريض جديد.

\*مرفق المتشارك

## إخراج مريض

في إعدادات المريض، يتيح لك قسم الحساب الجديد إمكانية إخراج مريض التي تسمح بإزالة مشاركتك في الأبحاث من دراسة البحث السريري وإلغاء تنشيط حسابه.

الحساب

حالة المريض

مدعو

إخراج مريض

## Research Uploader

أثناء استخدام Glooko Clinical Research، تستطيع عيادتك الوصول إلى أداة Research Uploader منفصلة تم تصميمها خصيصًا لتحميل بيانات أجهزة المشاركين في الأبحاث إلى منصة Glooko Clinical Research.

\* قد لا يكون متوفرًا في بلدك.

## أ.4. التحقق على خطوتين

تسمح ميزة التحقق على خطوتين لعيادتكم بطلب نموذجي مصادقة من المستخدمين المحترفين الذين يحاولون الوصول إلى حساباتهم. ويضيف ذلك طبقة إضافية من الأمان لعيادتكم ولبيانات المرضى لديكم.

وعند تمكين هذه الميزة، سيتلقى المستخدم كلمة مرور صالحة لمرة واحدة (OTP) عبر البريد الإلكتروني أو المصادقة عبر التطبيق، ويتعين عليه إدخال كلمة المرور هذه عند تسجيل الدخول إلى Population Tracker. يتوفر للمستخدم خيار حفظ كلمة المرور الصالحة لمرة واحدة لمدة 30 يومًا؛ وإذا لم يختَر ذلك، فسيتم طلب كلمة مرور صالحة لمرة واحدة في كل مرة يحاول فيها الوصول إلى حسابه.

**ملاحظة:** وحده المسؤول يستطيع إدارة هذا الإعداد لكل المستخدمين المحترفين في العيادة. ولكن قد تُفرض بعض المتطلبات التنظيمية الإقليمية/الوطنية التي تفرض تمكين التحقق على خطوتين دائمًا. وفي هذه الحال، لا يستطيع أي شخص في العيادة تعطيلها.

## أ.5. تسجيل الدخول الأحادي

تسمح ميزة تسجيل الدخول الأحادي (SSO) للمستخدمين المحترفين لديك بتسجيل الدخول إلى حساباتهم في Population Tracker عبر خدمة مصادقة آمنة تدير الوصول إلى تطبيقات متعددة.

وعند تمكين هذه الميزة، يمكن للمستخدمين تحديد تسجيل الدخول باستخدام تسجيل الدخول الأحادي على شاشة تسجيل الدخول إلى Glooko وإدخال بيانات اعتماد حساب Glooko واتباع المطالبات التي تظهر على الشاشة لتوصيل حساباتهم.

عرض العرضي تعيين الأجهزة

تعيين الأجهزة

نوع الجهاز

نوع الجهاز

تحديث القائمة

جهاز مراقبة السكر للخط

نوع الجهاز

أمر برنامي

التعيين

عزز معرف

تعيين	جهاز جديد	09:52	Tandem Tslim X2 نسخة   494630
تعيين	جهاز جديد	09:50	Deircorn G5 جهاز مراقبة السكر للخطون   DXS370X076
إلغاء التعيين	جهاز قديم	09:50	Ascensia Contour Next One جهاز قياس   7802H6154686

المعينة مؤخرًا

إلغاء التعيين

197001/01

Ascensia Contour Next One

جهاز قياس | 7802H6154686

## أ.6. Care Programs

تسمح برامج Care Programs من Glooko لعيادتكم بإدارة مجموعة المرضى بمزيد من الفعالية من خلال تعيين برامج مخصصة لاحتياجات مرض السكري المحددة. وتوفر هذه البرامج لك ولمرضاك موارد مفيدة لفهم أنواع مرض السكري الفريدة التي يعانون منها وتوجيهات لاستخدام Glooko لتحسين إدارة مرض السكري.

وعند تمكين برامج Care Programs لعيادتكم، يتوفر لك خيار تعيين البرامج للمرضى من Population Tracker. وبمجرد تعيين برنامج لمرضى ما، سيتلقى بريدًا إلكترونيًا يتضمن تعليمات الوصول إلى البرنامج عبر الإنترنت.

## أ.7. حزمة الحمل

تسمح حزمة الحمل من Glooko لعيادتكم بمراقبة النساء الحوامل المصابات بمرض السكري. وعند تمكين هذه الميزة، يمكن إدخال تاريخ الإنجاب المقدر في صفحة ملف تعريف المريضة. وسيؤدي ذلك إلى ظهور علامة حمل في قائمة المرضى لدى العيادة حيث يتم عرض الأسبوع + اليوم الحالي من حمل المريضة لتسهيل تتبع إدارة مرض السكري أثناء كل فترة الحمل.

وتستطيع تصفية قائمة المرضى حسب حزمة الحمل، الأمر الذي سيؤدي إلى عرض قائمة كاملة بالمريضات اللواتي يمررن في فترة حمل حاليًا.

وعند عرض حساب مريضة ما مع تاريخ إنجاب محدد، سيظهر أسبوع + يوم الحمل في صفحة الملخص والرسومات البيانية والمحفوظات أيضًا.

## أ.8. Population Health\*

### التعرف إلى المرضى المعرضين للخطر

Population Health من Glooko هي أداة لتحليل مجموعة المرضى تستطيع العيادات استخدامها لمعالجة بيانات تتخطى مقاييس الهيموغلوبين الغليكوزيلاتي (A1c) لمجموعة المرضى لديها لتحديد المرضى المعرضين للخطر واستهدافهم وتزويدهم بالرعاية الملائمة والتدخلات في الوقت المناسب. ويتم تحقيق ذلك من خلال السماح للعيادات بتشغيل استعلامات مخصصة للبيانات تغطي مجموعة المرضى بأكملها عبر علامة التبويب المرضى المعرضون للخطر، وبعد ذلك منحها خيار حفظ هذه الاستعلامات كمجموعات (ملفات تعريف المخاطر). ويتوفر أيضًا خيار تصدير CSV للمرضى في المجموعة.

وتشمل الأمثلة عن هذه المجموعات ما يلي: المرضى المصابون بمرض السكري من النوع 1 والذين تقع قراءاتهم ضمن النطاق بنسبة >40% من الوقت.

ومن خلال إنشاء مجموعات مختلفة، تستطيع العيادات أيضًا إنشاء علامات مخصصة خاصة بها. وسيتم تحديث هذه العلامات مرة واحدة في اليوم وستظهر في Population Tracker، ما سيتيح إمكانية تحديد تراتبية المخاطر التي يتعرض لها المرضى استنادًا إلى هذه العلامات. وبالإضافة إلى العلامات المخصصة، توجد أيضًا مجموعة من العلامات التي عرفتها Glooko، مثل خطر انخفاض السكر وخطر ارتفاع السكر وخطر الانسحاب والقراءة المرتفعة والقراءة المنخفضة.

### النتائج السابقة/اللاحقة

تسمح منصة Population Health أيضًا للعيادات بالوصول إلى النتائج السابقة واللاحقة المجمعة (مثل متوسط الجلوكوز) لمجموعة المرضى لديها عبر علامة التبويب "النتائج السابقة/اللاحقة". ويشمل ذلك، مثلًا، النتائج السابقة/اللاحقة: **لبدء استخدام Glooko** أو النتائج السابقة/اللاحقة: **لآخر زيارة إلى العيادة.**

وإذا قامت عيادتك بإضافة Population Health من Glooko إلى نموذج الاشتراك الحالي، فيمكن الوصول إلى منصة Population Health عبر تطبيق (my.glooko.com) Glooko Web App ضمن القائمة المنسدلة للمقدم.

ولمعرفة المزيد حول Population Health، يُرجى الرجوع إلى هذه المقالة في مركز المساعدة لدى Glooko:

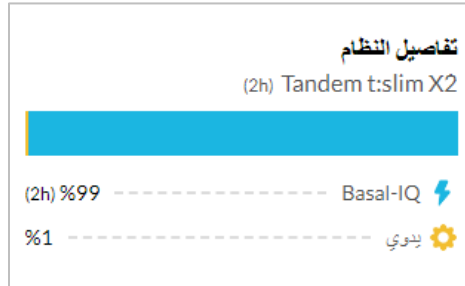
[ما هي Population Health وكيف يمكنني استخدامها؟](#)

\*قد لا يكون متوفرًا في بلدك.

## الملحق 2: ميزات خاصة بالأجهزة

### ب.1. Basal-IQ

يمكن للمرضى الذين يستخدمون مضخة t:slim X2 من Tandem مع جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز تنشيط تكنولوجيا تُسمى Basal-IQ، وهي تكنولوجيا متقدمة تتنبأ بانخفاض مستوى السكر في الدم وتساعد على منع حدوثه. وتتيح تكنولوجيا Basal-IQ للمريض السماح لمضخته بإيقاف تقديم الإنسولين واستئنافه تلقائيًا استنادًا إلى قراءات جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز.



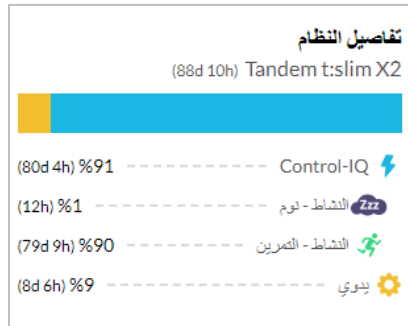
ويمكن لمريض يملك مضخة مثبتة عليها تكنولوجيا Basal-IQ الاختيار بين وضعين:

- Basal-IQ
- الوضع اليدوي

في Glooko، إذا توفرت بيانات Basal-IQ للمريض، فستظهر في صفحة الملخص على شكل بطاقة معلومات بعنوان: **تفاصيل النظام**. ويتم عرض Basal-IQ أيضًا في عرض اليوم ضمن قسم **الرسومات البيانية**.

### ب.2. Control-IQ

يتوفر للمرضى الذين يستخدمون مضخة t:slim X2 من Tandem مع جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز خيار تنشيط تكنولوجيا تُسمى Control-IQ، وهي تكنولوجيا هجينة متقدمة للحلقة المغلقة تتوقع حدوث الارتفاعات والانخفاضات وتساعد على تفاديها. وتسمح تكنولوجيا Control-IQ للمريض بالسماح لمضخته بضبط مستويات الإنسولين تلقائيًا استنادًا إلى قراءات جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز.



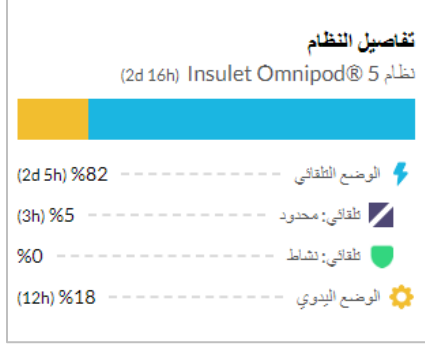
ويمكن لمريض يملك مضخة مثبتة عليها تكنولوجيا Control-IQ الاختيار بين 4 أوضاع:

- Control-IQ
- النوم
- التمارين الرياضية
- اليدوي

في Glooko، إذا توفرت بيانات Control-IQ للمريض، فستظهر في صفحة الملخص على شكل بطاقة معلومات بعنوان: **تفاصيل النظام**. ويتم عرض Control-IQ أيضًا في عرض اليوم ضمن قسم **الرسومات البيانية**.

## ب.3. نظام 5 Omnipod®\*

يتوفر للمرضى الذين يستخدمون مضخة Omnipod 5 مع جهاز Dexcom للمراقبة المستمرة للجلوكوز خيار تنشيط تكنولوجيا الحلقة المغلقة التي طورتها Insulet، وهي تكنولوجيا هجينة متقدمة للحلقة المغلقة تتوقع حدوث الارتفاعات والانخفاضات وتساعد على تفاديها. وبالإضافة إلى ذلك، تتيح هذه التكنولوجيا للمريض السماح لمضخته بضبط مستويات الإنسولين تلقائيًا استنادًا إلى قراءات جهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز.



يمكن للمريض الذي يستخدم Omnipod 5 وجهاز المراقبة المستمرة للجلوكوز Dexcom الاختيار بين 4 أوضاع:

- الوضع التلقائي
- التلقائي: المحدود
- التلقائي: النشط
- الوضع اليدوي

في Glooko، إذا توفرت بيانات الحلقة المغلقة من نظام Omnipod 5 للمريض، فستظهر في صفحة الملخص على شكل بطاقة معلومات بعنوان: **تفاصيل النظام**. ويتم عرض بيانات الحلقة المغلقة أيضًا في عرض اليوم ضمن قسم **الرسومات البيانية**.

**ملاحظة:** نظام Omnipod 5 عبارة عن تكامل بين الشبكات السحابية. يتم إنشاء الاتصال مع Glooko على [www.omnipod.com](http://www.omnipod.com) حيث يحتاج المستخدمون إلى تفويض الاتصال بين نظام Omnipod 5 و Glooko. وبمجرد إجراء الاتصال، ستتدفق البيانات بانتظام إلى Glooko مع تأخير مدته ساعة واحدة.

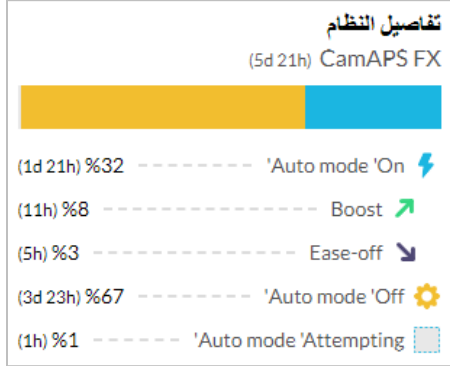
\* قد لا يكون متوفرًا في بلدك.

## ب.4. CamAPS FX \*

يتمتع المرضى الذين يستخدمون مضخة متوافقة مع كل من تطبيق Glooko وتطبيق CamAPS FX بخيار استخدام التكنولوجيا الهجينة المتقدمة القابلة للتأقلم للحلقة المغلقة في كاميرا CamAPS FX التي تعمل على ضبط توصيل الإنسولين تلقائيًا إلى مضخة الإنسولين وفقًا لقراءات المستشعر للجوكوز.

يتم عرض الأوضاع الـ 5 التالية في Glooko:

- "تشغيل" Auto mode
- Boost
- Ease-off
- جارية المحاولة
- "إيقاف" Auto mode



في Glooko، إذا توفرت بيانات الحلقة المغلقة من تطبيق CamAPS FX للمريض، فستظهر في صفحة الملخص على شكل بطاقة معلومات بعنوان: **تفاصيل النظام**. ويتم عرض بيانات الحلقة المغلقة أيضًا في عرض اليوم ضمن قسم الرسومات البيانية.

\* قد لا يكون متوفرًا في بلدك.