



Continuous Glucose Monitoring System

دليل مرجعي سريع



تطبيق الهاتف المحمول



جهاز الإرسال الذكي

المستشعر



## دواعي الاستخدام

إن نظام Eversense E3 CGM معدّ لقياس مستويات الجلوكوز بين الأنسجة الخلوية باستمرار لدى البالغين (18 عامًا فأكثر) المصابين بالسكري لمدة تصل إلى 180 يومًا. يتم استخدام النظام لاستبدال قياسات الجلوكوز في الدم عن طريق وخز الإصبع لاتخاذ القرارات في حالات علاج مرض السكري.

يهدف النظام إلى:

- إعطاء قراءات لمستوى الجلوكوز في الوقت الفعلي.
- تقديم معلومات عن اتجاهات الجلوكوز.
- المساعدة في التعامل مع السكري.
- توفير تنبيهات لاكتشاف وتوقع نوبات انخفاض الجلوكوز بالدم (انخفاض سكر الدم) وارتفاع الجلوكوز بالدم (ارتفاع سكر الدم).
- يمكن تفسير بيانات التاريخ المرضي المأخوذة من النظام للمساعدة في إجراء تعديلات على العلاج. ينبغي أن تستند هذه التعديلات إلى الأنماط والاتجاهات التي تظهر مع الوقت.
- هذا النظام مخصص للاستخدام لمريض واحد.

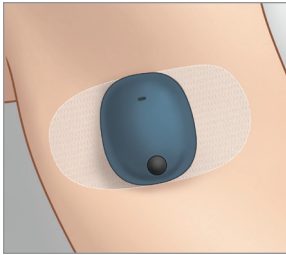
## موانع الاستعمال

- يُمنع استعمال النظام مع الأشخاص الممنوعين من التعرض لمادة ديكساميثازون أو أسيئات ديكساميثازون.
- لا يتوافق جهاز الإرسال الذكي مع إجراءات التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI). يتعين ألا يخضع المرضى لإجراء التصوير بالرنين المغناطيسي (MRI) عند ارتداء جهاز الإرسال الذكي. للحصول على معلومات حول المستشعر يُرجى الاطلاع على معلومات السلامة المتعلقة بـ (MRI) في دليل مستخدم نظام **Eversense E3 CGM**.
- قد يؤدي المانيتول أو السوربيتول عند إعطائهما في الوريد أو كمكوّن في محلول إرواء أو محلول غسيل الكلّي الصفاقي إلى زيادة تركيز المانيتول أو السوربيتول في الدم مما يسبب قراءات مرتفعة بشكل زائف لنتائج مستشعر الجلوكوز. يُستخدم السوربيتول في بعض المحليات الصناعية ولا تؤثر مستويات التركيز في الوجبات العادية في نتائج مستشعر الجلوكوز.

## ارتداء جهاز الإرسال الذكي

- استبدل الرقعة اللاصقة الموجودة على جهاز الإرسال الذكي الخاص بك يوميًا.
- يمكن إبعاد جهاز الإرسال الذكي ووضعه مرة أخرى على الجلد في أي وقت.

**ملاحظة:** يعتبر جهاز الإرسال الذكي مقاومًا للماء (IP67) حتى عمق 1 متر (3.2 أقدام) لمدة تصل إلى 30 دقيقة.



## جهاز الإرسال الذكي Eversense E3

جهاز الإرسال الذكي القابل لإعادة الشحن يقوم بتزويد المستشعر بالطاقة، ويحسب قراءات الجلوكوز ويخزن ويرسل البيانات إلى التطبيق. كما يوفر تنبيهات بالاهتزاز على الجسم. يتم تثبيت جهاز الإرسال الذكي على جلدك باستخدام رقعة لاصقة لاستعمال واحد يتم تغييرها يوميًا.



## تشغيل جهاز الإرسال الذكي وإيقاف تشغيله

لتشغيل جهاز الإرسال الذكي، اضغط باستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ تقريبًا.

لإيقاف تشغيل جهاز الإرسال الذكي، اضغط باستمرار على زر الطاقة لمدة خمس ثوانٍ تقريبًا.

لمعرفة ما إذا كان جهاز الإرسال الذكي يعمل، اضغط على زر الطاقة لمرة واحدة. إذا ظهر مصباح LED، فهذا يعني أن جهاز الإرسال الذكي يعمل. إذا لم يظهر مصباح LED، فهذا يعني أن جهاز الإرسال الذكي لا يعمل.

## خطوات بدء الاستخدام

### شحن جهاز الإرسال الذكي

قبل البدء، تحتاج إلى:

- جهاز محمول متوافق.

– للحصول على قائمة بالأجهزة المتوافقة، يرجى زيارة

<https://global.eversensediababetes.com/compatibility>

- اتصال إنترنت لاسلكي.

- جهاز إرسال ذكي Eversense E3 مشحون بالكامل.

### 1. قم بتوصيل الطرف

القياسي من كابل USB

بالمحول في منفذ USB.



### 2. صل الطرف الصغير

من كابل USB بحامل

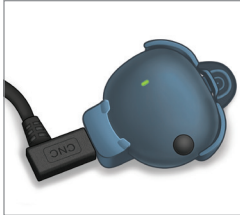
الشحن في منفذ USB.



### 3. قم بمحاذاة الدبابيس الذهبية الأربعة في الجزء السفلي

من جهاز الإرسال الذكي مع الدبابيس الذهبية الأربعة في حامل الشحن.

حالما يصبح مشحونًا بالكامل (حوالي 15 دقيقة)، يظهر ضوء أخضر صغير على الجانب العلوي من جهاز الإرسال الذكي. اسحب كابل USB من حامل الشحن بعد شحنه بالكامل من خلال سحب اللسان من على الحامل، ورفع جهاز الإرسال الذكي للخارج.



ملاحظة: يتضمن طقم جهاز الإرسال الذكي الخاص بك قابلاً حائطياً يتناسب مع الاستخدام في منطقتك المحلية.

ملاحظة مهمة: لا تستخدم إلا مهايئ طاقة التيار المتردد وكابل USB المرفقين مع جهاز الإرسال الذكي عند شحن بطارية جهاز الإرسال الذكي، ولا تضع أي شيء بخلاف كابل الشحن في منفذ USB للمهايئ. قد يؤدي استخدام مصدر طاقة آخر إلى إتلاف جهاز الإرسال الذكي مما يمنع استقبال قراءات الجلوكوز بالشكل الصحيح، واحتمالية حدوث حريق، مما قد يؤدي إلى إلغاء الضمان. في حالة تلف مهايئ الطاقة أو كابل USB بجهاز Eversense أو فقد أي منهما، اتصل بفريق دعم العملاء للاستبدال وضمان تشغيل الجهاز بأمان.

# تنزيل تطبيق Eversense وإقران جهاز الإرسال الذكي

## تنزيل التطبيق وتثبيته

1. نزل تطبيق Eversense App المجاني من متجر تطبيقات Apple App Store أو من Google Play.  
ستختلف التنبيهات الخاصة بتنشيط التطبيق بين نظامي التشغيل iOS و Android.  
**ملاحظة:** تأكد من أن جهازك المحمول يستخدم أحدث نظام تشغيل متوافق.

2. على شاشة التثبيت، اضغط على **Install application** واتبع تعليمات التثبيت.



بعد دقيقة أو دقيقتين، تأكد من أن الجهاز المحمول يعرض أيقونة تطبيق Eversense App.

**مهم:** قبل الاستمرار، تأكد من توفر اتصال لاسلكي بالإنترنت وتحقق من صحة التاريخ والوقت على الجهاز المحمول، ومن تشغيل تقنية Bluetooth.

**ملاحظة:** راجع الاتفاقية عند المطالبة وانقر فوق **Accept** للموافقة على شروط اتفاقية الترخيص. سوف تظهر شاشة **LOG IN**.

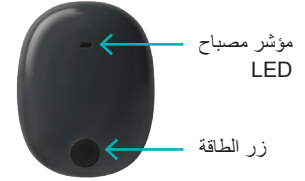


## شغل التطبيق من خلال النقر فوق أيقونة Eversense

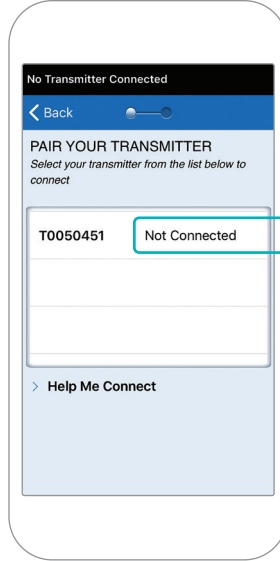
1. أنشئ حساباً عن طريق بريد إلكتروني وكلمة مرور.
2. أدخل معلومات حسابك ثم اضغط على **Submit (إرسال)**.
3. وضح أن لديك جهاز إرسال ذكي من خلال الضغط على ذلك الخيار.

ملاحظة: سيطلب منك عند استخدام نظام تشغيل Android الموافقة على خدمات الموقع أو بلوتوث وتفعيلها لتوصيل من أجل إقران جهاز الإرسال الخاص بك بهاتفك المحمول وتلقي الإشعارات من نظام Eversense E3 CGM.

4. شغل جهاز الإرسال الذكي واضبطه إلى وضع قابل للاكتشاف "Discoverable Mode" من خلال الضغط على زر الطاقة ثلاث مرات. سوف يومض ضوء الـ LED باللون الأخضر والبرتقالي.

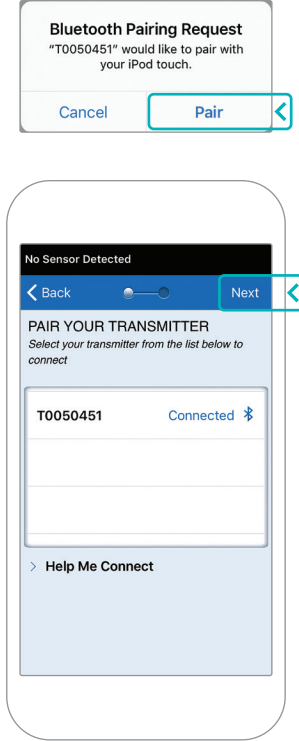


5. اضغط على **Not Connected** لبدء عملية الإقران.



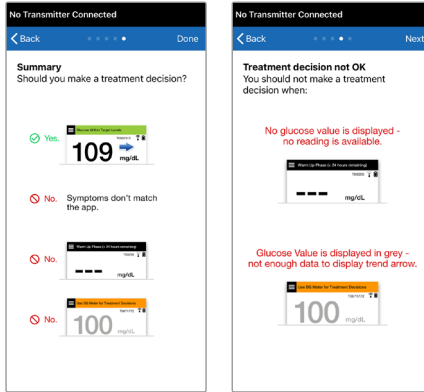
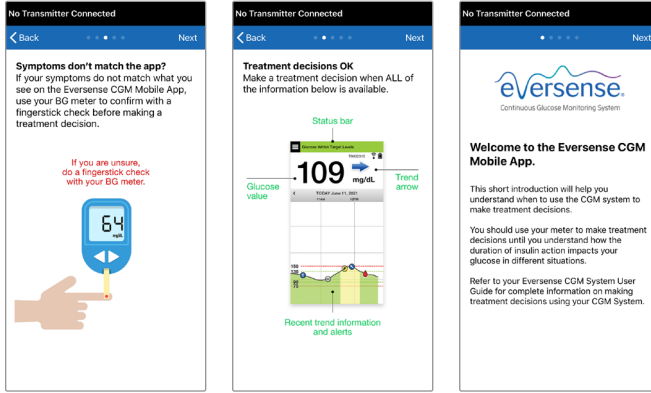
ملاحظة: في حالة تعذر عليك رؤية جهاز الإرسال الذكي الخاص بك كخيار، اطلع على دليل مستخدم نظام Eversense E3 CGM للحصول على مزيد من المعلومات.

6. اضغط على **Pair** من ثم اضغط على **Next** للاستمرار حتى تظهر كلمة "Connected".

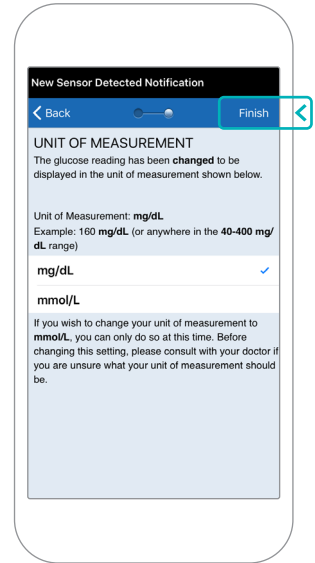




## 8. راجع واضغط على شاشات المقدمة التي تقدّم معلومات حول وقت اتخاذ قرارات العلاج باستخدام نظام Eversense E3 CGM.

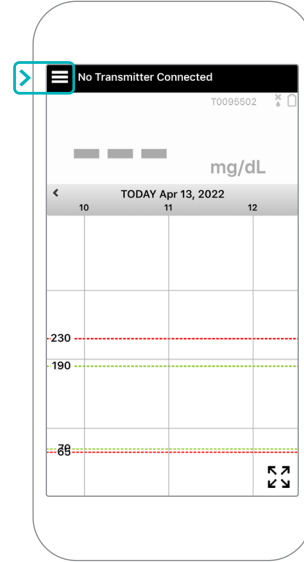


7. يتم تحديد وحدة القياس المعيارية لمنطقتك بشكل مسبق. ستظهر قراءات الجلوكوز الخاصة بك دائماً بوحدة القياس هذه. لا تغيّر وحدة القياس الخاصة بك إلا إذا ناقشت الأمر مع مزود الرعاية الصحية الخاص بك. اضغط على **Finish** للمتابعة.



9. اضغط على أيقونة **MAIN MENU** للوصول إلى جميع وظائف التطبيق من القائمة المنسدلة.

ملاحظة: لن تكون هناك أي بيانات جلوكوز ليتم عرضها على الشاشة حتى يتم إدخال المستشعر وتبدأ بمعايرة النظام.



## ربط المستشعر وجهاز الإرسال الذكي

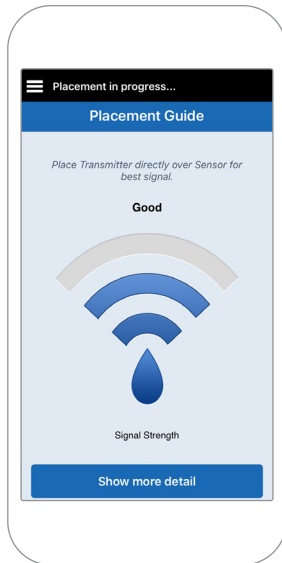
بمجرد إدخال المستشعر بواسطة مزود الرعاية الصحية وقيامك بإقران جهاز الإرسال الذكي الخاص بك والتطبيق، يجب ربط المستشعر بجهاز الإرسال الذكي الخاص بك. سيبدأ هذا في الدخول في فترة الإحماء 24 ساعة. لا داعي لارتداء جهاز الإرسال الذكي خلال فترة الإحماء. لربط المستشعر، يجب أن يكون الجهاز المحمول متصلاً بالإنترنت كما يجب أن يكون جهاز الإرسال مشحوناً، وقم تم تشغيله وإقرانه بجهازك المحمول.

عند ربط المستشعر لأول مرة بضمادة Tegaderm™ فوق موضع الإدخال، فمن المحتمل أن يكون موضع الشق في منتصف ضمادة Tegaderm. هذا يعني أن المستشعر من المحتمل أن يكون فوق منتصف ضمادة Tegaderm. للمرة الأولى التي تقوم فيها بربط المستشعر، لا تستخدم رقعة Eversense ذاتية اللصق على جهاز الإرسال الذكي. عند وضع جهاز الإرسال الذكي على المستشعر، ينبغي أن يكون أعلى قليلاً من منتصف رقعة Tegaderm.

**نصيحة:** قد لا يكون المستشعر متعامداً بشكل دقيق مع الشق. في حالة وجدت صعوبة في الحصول على علامة "جيد" أو "ممتاز" في "دليل الوضع"، لا تقم بالضغط. حاول تدوير جهاز الإرسال الذكي قليلاً فوق المستشعر. انتظر حوالي ثانية واحدة حتى يتم تحديث دليل الوضع بين كل مرة يتم فيها ضبط موضع جهاز الإرسال الذكي على المستشعر.

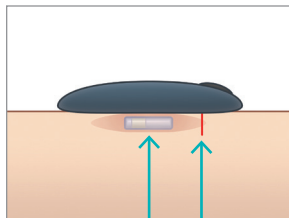
للحصول على تفاصيل حول ربط المستشعر يرجى مراجعة ربط المستشعر في دليل مستخدم نظام Eversense E3 CGM.

## ضع جهاز الإرسال الذكي على المستشعر



- للحصول على أفضل إشارة، ارفع جهاز الإرسال الذكي برفق وحركة حسب الحاجة حتى يُظهر دليل الوضع 2-3 أسطرة (جيد إلى ممتاز).
- أغلق دليل الوضع.

**نصيحة:** قد يكون من الجيد النظر إلى المرأة عند وضع جهاز الإرسال الذكي.



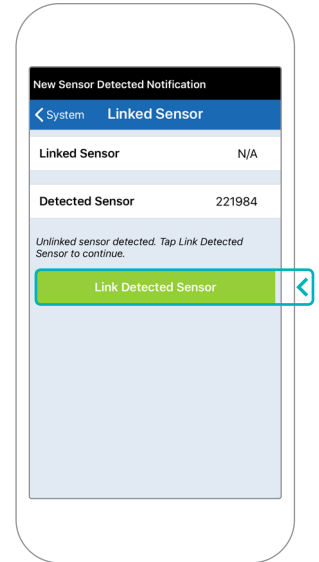
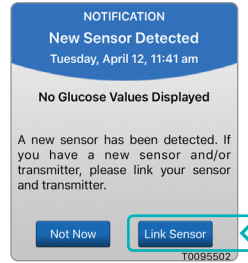
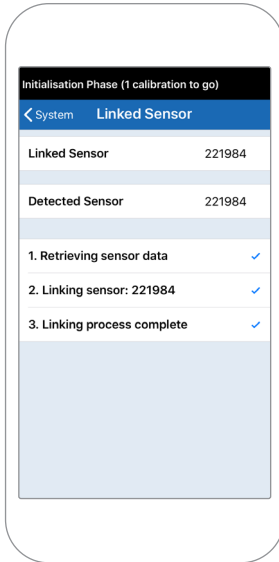
المستشعر الشق

1. ضع جهاز الإرسال الذكي مباشرة فوق المستشعر الذي تم إدخاله حتى يتوقف اهتزاز جهاز الإرسال الذكي وتظهر الرسالة **New Sensor Detected** على التطبيق.

- افتح دليل الوضع في التطبيق.
- استخدام أي علامات زاوية مرئية لجهاز الإرسال الذكي كن دليل، ضع جهاز الإرسال الذكي برفق باتجاه النصف العلوي من الضمادة.
- راقب دليل الوضع للحصول على قوة الإشارة
- قد يستغرق هذا عدة ثوانٍ.

2. اضغط على **Link Sensor** ثم **Link Detected**. لا تنتزع جهاز الإرسال الذكي من موضع الإدخال لديك قبل أن تظهر علامة الاختيار الثالثة.

3. عندما يتم ربط جهاز الإرسال الذكي والمستشعر بنجاح، تعرض شاشة **LINKED SENSOR** رقم المعرف للمستشعر.



## فترة الإحماء

تبدأ فترة الإحماء لمدة 24 ساعة بمجرد ربط المستشعر. أوقف تشغيل جهاز الإرسال الذكي ولا تضعه على ذراعك حتى تنتهي فترة الإحماء لمدة 24 ساعة. يتطلب المستشعر 24 ساعة ليستقر في جسمك قبل أن يقوم جهاز الإرسال الذكي بحساب مستويات الجلوكوز. إذا قررت ارتداء جهاز الإرسال الذكي فوق المستشعر في هذا الوقت، فستلقى رسالة على التطبيق تنبئ أن مرحلة الإحماء جارية.

للمزيد من المعلومات، يُرجى مراجعة القسم المعنون بمعايرة النظام في دليل مستخدم *Eversense E3 CGM*.

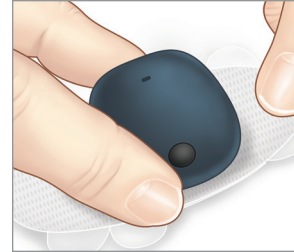
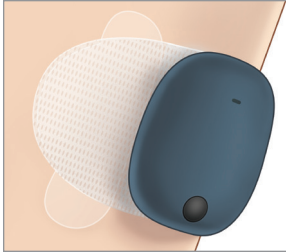
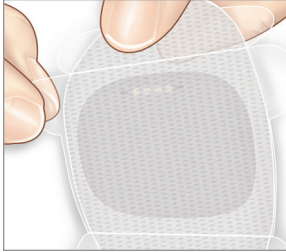
# ارتداء جهاز الإرسال اليومي ومعايرة النظام

بمجرد انتهاء فترة الإحماء، تبدأ مرحلة التهيئة، وستكون جاهزًا لبدء ارتداء جهاز الإرسال الذكي. في الأيام القليلة الأولى، سترتدي جهاز الإرسال الذكي فوق ضمادة Tegaderm™. ابدأ دائمًا بجهاز إرسال ذكي تم شحنه حديثًا.

## ارتداء جهاز الإرسال اليومي

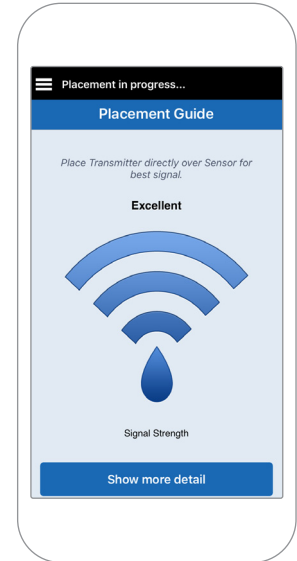
1. انزع الغلاف الورقي الذي يظهر عليه شعار Eversense وضع جهاز الإرسال الذكي في المنتصف.

2. انزع الغلاف الخلفي الشفاف الكبير وضع جهاز الإرسال الذكي فوق المستشعر مباشرة.

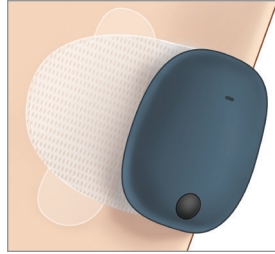


3. تحقق من الاتصال بين جهاز الإرسال الذكي والمستشعر.

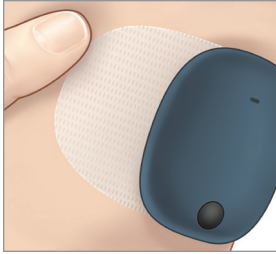
حدد **Placement Guide** من القائمة الرئيسية المنسدلة لمساعدتك في تحديد المكان حيث تضع جهاز الإرسال الذكي الخاص بك. مرر جهاز الإرسال الذكي فوق منطقة إدخال المستشعر حتى تحصل على إشارة جيدة أو قوية على التطبيق.



4. اضغط الرقعة اللاصقة بحزم على سطح الجلد فوق المستشعر.



5. استخدم اللسان لسحب البطانة الشفافة المتبقية.



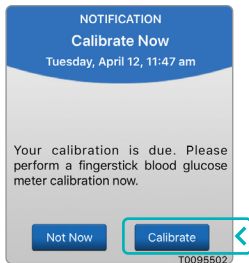
ملاحظة: للمزيد من المعلومات حول استخدام Placement Guide، راجع شاشة **Placement Guide - Show More Detail** في القسم ربط المستشعر في دليل مستخدم نظام **Eversense E3 CGM**.



## مرحلة التهيئة

بعد حوالي 10 دقائق من بدء مرحلة التهيئة، سيبدأ النظام في عرض إشعار

### .Calibrate Now



- قم بإجراء فحص جلوكوز الدم بوخز الإصبع.

◀ اضغط على **Calibrate** في الإشعار ثم أدخل قيمة الجلوكوز في التطبيق.

- ستحصل على ثلاث مطالبات أخرى بالمعايرة خلال التهيئة، كل ساعتين بعد المعايرة المكتملة سابقاً. يمكنك إكمال جميع المعايرات الأربع في غضون 6 ساعات. يجب إكمال جميع المعايرات الأربع في غضون 36 ساعة. يمكنك تسجيل الأوقات أدناه كمرجع.

### عدد مرات المعايرة للتهيئة

انتهاء فترة الإحماء: \_\_\_\_\_

#1 \_\_\_\_\_ صباحاً/مساءً #2 \_\_\_\_\_ صباحاً/مساءً\*

#3 \_\_\_\_\_ صباحاً/مساءً #4 \_\_\_\_\_ صباحاً/مساءً

\*تتوفر بيانات الجلوكوز بعد عمليتي معايرة

## نصائح للمعايرة:

- اغسل يديك وجففهما جيّدًا.
- تجنب المعايرة حينما يتغير الجلوكوز بسرعة (مثل بعد الوجبات، أو بعد تناول جرعة الأنسولين، أو أثناء / بعد ممارسة التمارين).
- استخدم دائمًا القيمة الفعلية لجلوكوز الدم، وأدخل المعايرة في غضون 10 دقائق.
- ضع جهاز الإرسال الذكي في مكانه فوق المستشعر 5 دقائق قبل كل معايرة و15 دقيقة بعد المعايرة.

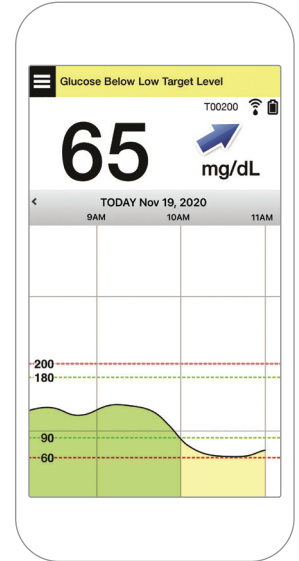
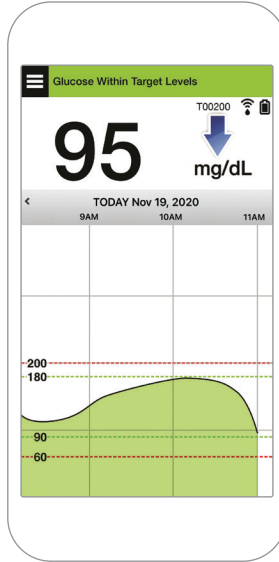
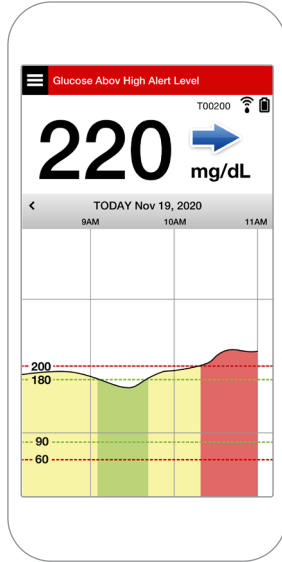
## الاستخدام اليومي

بمجرد انقضاء مرحلة التهيئة، يتطلب النظام معايرتين كل يوم لأول 21 يومًا. بعد 21 يومًا، سيطلب منك النظام القيام بالمعايرة إما مرة أو مرتين يوميًا. يُرجى الاطلاع على معايرة النظام في دليل مستخدم نظام *Eversense E3 CGM* للحصول على مزيد من المعلومات.

# اتخاذ قرارات العلاج باستخدام E3 Eversense

لاتخاذ قرارات العلاج، يجب أن تأخذ بعين الاعتبار:

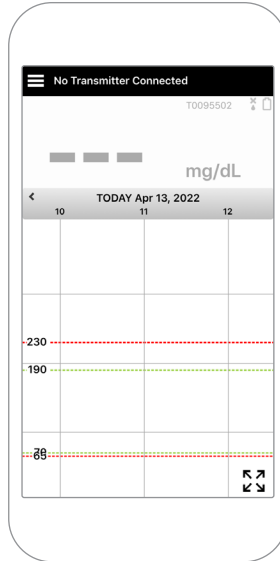
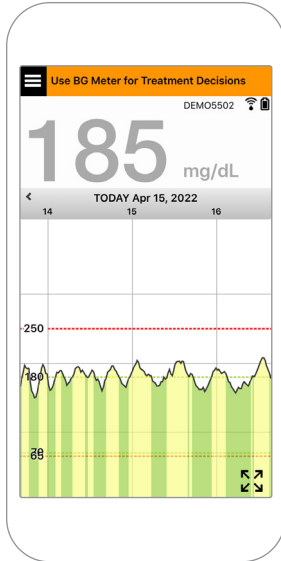
- معلومات شريط الحالة.
- قيمة مستشعر الجلوكوز الحالية – يجب أن تكون قيمة الجلوكوز الحالية ظاهرةً باللون الأسود.
- سهم الاتجاه – يجب أن يكون سهم الاتجاه ظاهرًا.
- معلومات الاتجاه الحالي والتنبيهات.



متى لا يجوز اتخاذ قرار بخصوص العلاج:

- لا يتم عرض قيمة الجلوكوز.
- لا يتم عرض سهم الاتجاه.
- لا تتطابق الأعراض التي لديك مع معلومات الجلوكوز الظاهرة.
- يتم عرض قيمة مستشعر الجلوكوز الحالية باللون الرمادي.
- يتم عرض شريط الحالة باللون البرتقالي.
- تتناول أدوية من فئة التتراسيكلينات.

**ملاحظة:** ارجع دائماً إلى معلومات الجلوكوز على تطبيق Eversense CGM على هاتفك الذكي لاتخاذ قرارات العلاج. لا تستخدم شاشة عرض ثانوية مثل Apple Watch أو Eversense NOW.



عندما تستخدم جهاز قياس السكر في الدم

لا تتخذ قرار العلاج من نظام Eversense E3 CGM في حالة:

⊘ No. Symptoms don't match the app.



- لا تتطابق الأعراض التي لديك مع قيمة مستشعر الجلوكوز.
- عدم عرض بيانات الجلوكوز أو سهم الاتجاه.

• تظهر عبارة "Use BG Meter for Treatment Decisions" على شريط حالة الشاشة الرئيسية .Glucose

- تتناول في الفترة الحالية أدوية من فئة التتراسيكلينات.

استخدم جميع معلومات مراقبة الجلوكوز المستمرة المتاحة



الموارد الإضافية: دليل مستخدم نظام Eversense E3 CGM: استخدام التطبيق.

## إدارة السكري لديك

فهم أسهم الاتجاهات – يمكن أن يساعدك هذا في اتخاذ قرارات أكثر إدراكًا لإدارة السكري.

الجلوكوز مستقر - يتغير أقل من 1 مللي جرام لكل ديسيلتر (mg/dL) كل دقيقة. <b>تغيير من 0 إلى 30 "نقطة"</b> في 30 دقيقة.	→
يرتفع الجلوكوز باعتدال - بين 1-2 مللي جرام لكل ديسيلتر (mg/dL) كل دقيقة. <b>يرتفع من 30 إلى 60 "نقطة"</b> في 30 دقيقة.	↗
ينخفض الجلوكوز باعتدال - بين 1-2 مللي جرام لكل ديسيلتر (mg/dL) كل دقيقة. <b>ينخفض من 30 إلى 60 "نقطة"</b> في 30 دقيقة.	↘
يرتفع الجلوكوز بسرعة - أكثر من 2 مللي جرام لكل ديسيلتر (mg/dL) كل دقيقة. <b>يرتفع 60 "نقطة" أو أكثر</b> في 30 دقيقة.	↑
ينخفض الجلوكوز بسرعة - أكثر من 2 مللي جرام لكل ديسيلتر (mg/dL) كل دقيقة. <b>ينخفض 60 "نقطة" أو أكثر</b> في 30 دقيقة.	↓

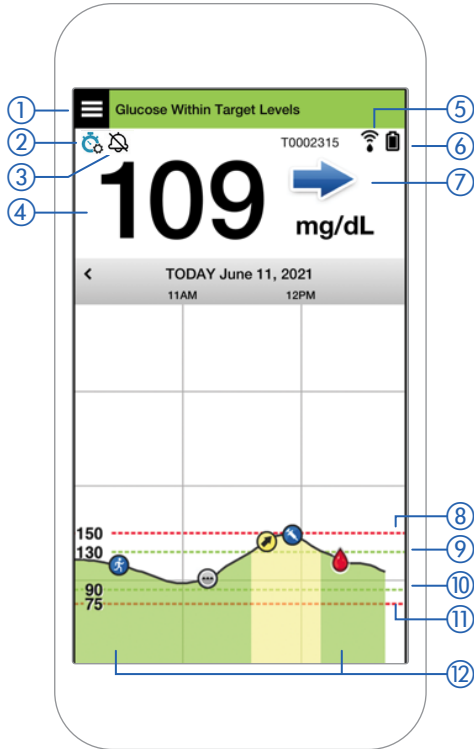
## فهم الجلوكوز من المستشعر مقابل الجلوكوز بالدم

- يقيس المستشعر الجلوكوز في السائل الموجود في أنسجة الجلد - يُسمى بالسائل الخلالي. يقيس جهاز الجلوكوز بالدم الجلوكوز في الدم.
- عادةً ما تكون مستويات الجلوكوز في السائل الخلالي والدم متقاربة. تعد معايرة نظامك بشكل صحيح أفضل طريقة للتأكد من أنها متقاربة قدر الإمكان.
- تكون الاختلافات بين مستويات الجلوكوز في السائل الخلالي والدم أكثر وضوحًا أثناء أوقات التغير السريع في جلوكوز الدم (أي، بعد تناول الطعام، جرعة الأنسولين، أو التدريب)، وعند البعض، خلال الأيام القليلة الأولى بعد الإدخال بسبب الالتهاب الذي قد ينتج عن إجراء الإدخال.
- عادةً ما يكون الاختلاف الملحوظ هو "تأخر" مستوى مستشعر الجلوكوز عن مستوى الجلوكوز في الدم لعدة دقائق.

# استخدام تطبيق الهاتف المحمول

## تطبيق Eversense

ستعرض شاشة **MY GLUCOSE** بيانات الجلوكوز الخاصة بك بمجرد إدخال المستشعر وقيامك ببدء معايرة النظام.



① أيقونة Menu (انظر الصفحة التالية)

② أيقونة Temp Profile

③ أيقونة Do Not Disturb

④ قراءة الجلوكوز الحالية

⑤ اتصال جهاز الإرسال بالمستشعر

⑥ بطاقة بطارية جهاز الإرسال

⑦ سهم الاتجاه

⑧ مستوى التنبيه بارتفاع الجلوكوز

⑧ المستوى المستهدف للجلوكوز المرتفع

⑧ المستوى المستهدف للجلوكوز المنخفض

⑧ مستوى تنبيه الجلوكوز المنخفض

⑫ أيقونة سجل الأحداث Event Log

الأنسولين



التمارين



المعايرة



أحداث متعددة



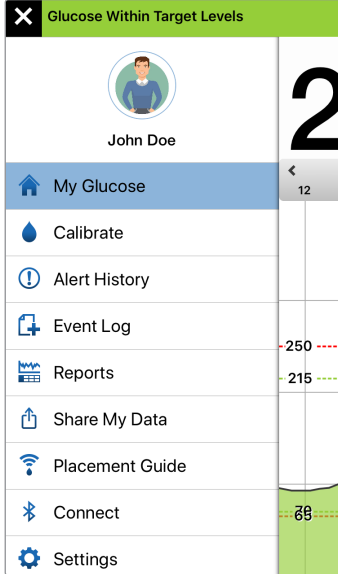
تنبيه توقع ارتفاع



الجلوكوز

## أيقونة Menu

اضغط على أيقونة **MENU** الموجودة ( ≡ ) أعلى يسار أي شاشة للتنقل إلى أي من خيارات القائمة المتاحة:



القائمة الرئيسية



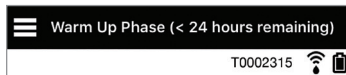
- My Glucose
- Calibrate
- Alert History
- Event Log
- Reports
- Share My Data
- Placement Guide
- Connect
- Settings
- About

## التنبيهات

- يقدم الجهاز المحمول وكذلك جهاز الإرسال الذكي تنبيهات لإعلامك عندما تصل قراءات CGM إلى إعدادات تنبيه معينة أو إذا كان نظام CGM يتطلب العناية.
- راجع دليل مستخدم نظام Eversense E3 CGM للحصول على قائمة التنبيهات الكاملة على تطبيقك.



## شريط حالة التطبيق



• **Warm-up Phase** – تُطبّق بعد ربط جهاز الإرسال الذكي والمستشعر لأول مرة.



• **No Sensor Detected** – تظهر في أي وقت تقوم فيه بإزالة جهاز الإرسال الذكي من على المستشعر الخاص بك.

جهاز الإرسال قيد التشغيل  
إلا أنه ليس على المستشعر

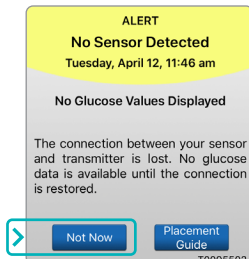


• **No Transmitter Connected** – تظهر في حالة إيقاف تشغيل جهاز الإرسال الذكي في حامل الشحن أو إذا كان خارج نطاق جهازك المحمول.

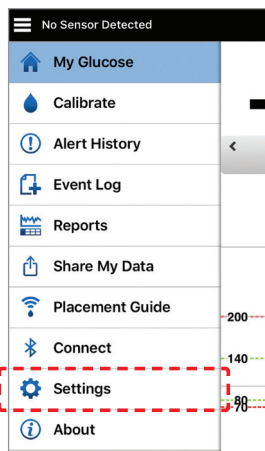
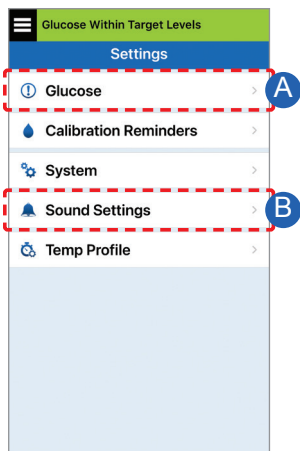
تم إيقاف تشغيل جهاز الإرسال



• **Use BG Meter for Treatment Decisions** – تظهر عندما يتوجب عليك إجراء فحص تأكيدي بالوخز بالإصبع قبل اتخاذ قرار بشأن العلاج.

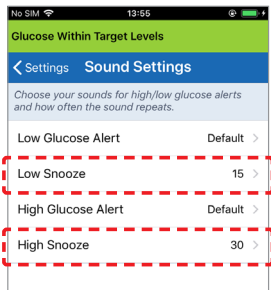


**نصيحة:** قد يظهر تنبيه “No Sensor Detected” كشاشة منبثقة في التطبيق. سيحدث هذا عندما يكون جهاز الإرسال الذكي الخاص بك قيد التشغيل، ولكنه ليس على ذراعك. أزل التنبيه من خلال الضغط على **Not Now**.

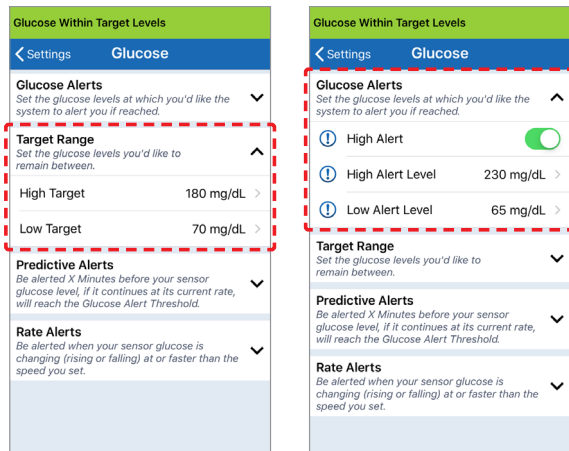


## B إعداد معدل تكرار التنبيهات (غفوة)

أصوات التنبيهات الخاصة بك قابلة للتخصيص أيضاً. راجع تخصيص إعداداتك في دليل مستخدم نظام Eversense E3 CGM.

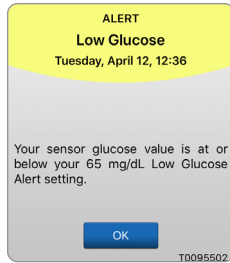


## A إعداد أهداف الجلوكوز وتنبيهات الجلوكوز



**نصيحة:** إذا كنت جديداً على نظام CGM، فانتظر حتى تعيين التنبيهات التنبؤية أو تنبيهات معدل التغيير حتى تعتاد على ارتداء النظام الخاص بك.

## التنبيهات والإشعارات - أرى، أسمع، أشعر

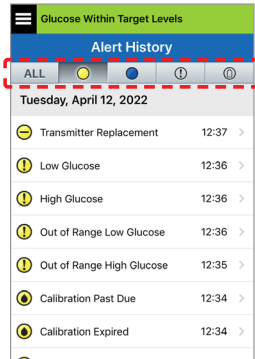


راجع وصف التنبيهات في دليل  
Eversense E3 مستخدم نظام  
CGM للحصول على مزيد من  
المعلومات.

للوصول إلى تاريخ التنبيهات:

Menu > Alert History

• التنبيهات القابلة للفرز.



### نمط ذبذبة جهاز الإرسال الذكي

التنبيهات والإشعارات	تنبيهات عدم عرض قيم الجلوكوز أو تنبيه حدوث خطأ بالبطارية
3 ذبذبات طويلة	التنبيهات المرتبطة بانخفاض الجلوكوز
3 ذبذبات قصيرة × 3	التنبيهات المرتبطة بانخفاض الجلوكوز التنبؤي والجلوكوز المنخفض خارج النطاق
3 ذبذبات قصيرة	التنبيهات المرتبطة بارتفاع الجلوكوز
ذبذبة طويلة ثم ذبذبتان قصيرتان	التنبيهات المرتبطة بشحن جهاز الإرسال الذكي وانخفاض بطارية جهاز الإرسال الذكي
3 ذبذبات سريعة ثم ذبذبة طويلة × 2	التنبيهات المرتبطة بالمشكلات الأقل أهمية أو الإشعارات
ذبذبة قصيرة واحدة	

**نصيحة:** إذا واجهت تنبيهًا للضوء المحيط (أكثر شيوعًا في الارتداء في البداية)، فحاول الابتعاد عن الضوء المباشر، أو قم بتغطية جهاز الإرسال الذكي بملابس داكنة، أو ضع جهاز الإرسال الذكي أعلى قليلاً على الذراع فوق المستشعر.

## الوصول إلى حساب DMS الخاص بك

يمكنك تسجيل الدخول دائماً إلى حسابك من خلال تطبيق Eversense، ولكن للوصول الكامل إلى جميع بياناتك ما عليك سوى الانتقال إلى: <https://www.eversensedms.com> وإدخال معلومات تسجيل الدخول الخاصة بك. تذكر معلومات تسجيل الدخول الخاصة بك هي ذاتها التي استخدمتها عندما قمت بإنشاء حساب Eversense الخاص بك.

اسم المستخدم:

كلمة المرور:

معرف عيادة مزود الرعاية الصحية##:

ملاحظات:

**ملاحظة:** لمشاركة بيانات Eversense DMS الخاصة بك مع مزود الرعاية الصحية، اطلب منهم رقم معرف Eversense Clinic. راجع دليل مستخدم Eversense DMS المضمن في طقم جهاز إرسال Eversense الذكي.

## معلومات الاتصال

- اتصل بمزود الرعاية الصحية الخاص بك إذا كان لديك سؤال طبي أو مخاوف بشأن خطة علاج السكري الخاصة بك.
- اتصل بفريق خدمة عملاء Eversense المحلي إذا كانت لديك أسئلة فنية بشأن نظام Eversense E3 CGM.



:Basic UDI/DI

081749102FG3500T8 :Eversense E3 - طقم جهاز الإرسال النكي

081749102FG6400TQ :Eversense E3 ذاتية اللصق - طقم رقعات

081749102FG6501TX :Eversense - حامل الشحن

081749102FG5101T4 :iOS - تطبيق Eversense للأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام

081749102FG5301TE :Android - تطبيق Eversense للأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام

Call 04-6175390 for Customer Support.

Distributed by:

DYN Diagnostics Ltd.

7 Ha'eshel St. P.O. Box 3063

Caesarea Industrial Park 3079504, Israel

Phone: 04-6175390

Email: patient.care@dyn.co.il

**שם הרישום באמ"ר:**

מערכת לניטור סוכר רציף Eversense E3

Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring System

**מס' רישום:** 2660816

**שם היצרן וכתובתו:** סנסאניקס, אינק. סניקה מדווס

פארקווי 20451, ג'רמנטאון, אמ.ד.י. 20876-7005, ארה"ב

**פרטי בעל הרישום, היבואן והמפיץ בישראל:**

דין דיאגנוסטיקה בע"מ

רח' האשל 7, פארק תעשייה דרומי קיסריה, 3079504

04-6175390

patient.care@dyn.co.il

اتصل بـ 04-6175390 لدعم المستخدم.

**Emergo Europe**

Westervoortsedijk 60

6827 AT Arnhem

The Netherlands



**Senseonics, Inc.**

20451 Seneca Meadows Parkway

Germantown, MD 20876-7005 USA

[global.eversensedidiabetes.com](http://global.eversensedidiabetes.com)



براءات الاختراع: [www.senseonics.com/products/patents](http://www.senseonics.com/products/patents)



Google Play و Apple App Store ومنتجاتهما

هي علامات تجارية أو حقوق نشر لمالكها المعنيين.



(241) LBL-4203-44-001\_REV\_E



06/2023 E المراجعة LBL-4203-44-001:PN © Senseonics, Inc. 2023



<b>Dimensions</b>	
Trim: 6.75" w x 5.8" h	Bleed: 0.125"
Folded <i>(Include folded dimensions if applicable):</i>	

<b>Colors:</b> 4/color
Spot <i>(Name PMS colors if applicable):</i> N/A

<b>Paper Weight:</b>
Cover: 65# Gloss Cover
Text: 60# Gloss Text