

Continuous Glucose Monitoring System





#### راجع دليل مستخدم نظام Eversense E3 CGM لمعلومات أكثر تفصيلاً.

#### دواعي الاستخدام

إن نظام Eversense E3 CGM معدّ لقياس مستويات الجلوكوز بين الأنسجة الخلوية باستمرار لدى البالغين (18 عامًا فأكبر) 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 وتوقّع 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 أسيتات 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 الكلى 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.

## 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.



#### 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 (1P67) حتى عمق 1 متر (3.2 أقدام) لمدة تصل إلى 30 دقيقة.



## **تشغيل جهاز الإرسال الذكي وإيقاف تشغيله** ل**تشغيل 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.eversensediabetes.com/
   compatibility
  - اتصال إنترنت لاسلكي.
  - جهاز إرسال ذكي Eversense E3 مشحون بالكامل.
    - 1. قم بتوصيل الطرف القياسي من كابل USB بالمحول في منفذ USB.
- صلِ الطرف الصغير من كابل USB بحامل الشحن في منفذ USB.





5. 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 قابسًا حائطيًا 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

 المجاني من Eversense App المجاني من متجر تطبيقات Apple App Store أو من Google Play.

ستختلف التنبيهات الخاصة بتثبيت التطبيق بين نظامي التشغيل iOS وAndroid.

ملاحظة: تأكد من أن جهازك المحمول يستخدم أحدث نظام تشغيل متوافق.

 طى 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.

V <sup>•</sup>	أيقونة Eversense	شُغِّل التطبيق من خلال النقر فوق
3. وضّح أن لديك جهاز إرسال ذكي من خلال الضغط على ذلك الخيار.	2. أدخل معلومات حسابك ثم اضغط على Submit (اِرسال).	<ol> <li>أنشئ حسابًا عن طريق بريد</li> <li>إلكتروني وكلمة مرور.</li> </ol>
No Transmitter Connected     ♦ Back   Velcome   Ihave a Smart Transmitter     Pair your Transmitter to automatically receive and track your glucose data.     OR   Ido not have a Smart Transmitter   Take advantage of the features offered by entering data manually.	No SMA P     Lone     Ouspilot.eversensedms.com     Comparing     Comparing <	No Transmitter Connected    Back eversense.  Email  Password  Create an account Eorgot my password    LOG IN

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

4. شغّل 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.

🕻 Back	•—•	
PAIR YOUF Select your tra connect	TRANSMITTE	ER tt below to
T005045	Not Con	nected
> Help Me	Connect	

ملاحظة: في حالة تعذّر عليك رؤية جهاز الإرسال الذكي الخاص بك كذيار، 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".

"T0050451" wou your iPc	Iring Request Id like to pair with Id touch.	
		_

No Sensor Dete	cted			
<b>〈</b> Back	<u> </u>	0	Next	•
PAIR YOUR Select your tran connect	TRANS	MITTER	ow to	
T0050451		Connect	ed 🖇	
> Help Me C	Connect			

7. يتم تحديد وحدة القياس المعيارية لمنطقتك بشكل مسبق. ستظهر قراءات الجلوكوز الخاصة بك دائمًا بوحدة القياس هذه. لا تغيّر وحدة القياس الخاصة بك إلّا إذا ناقشت الأمر مع مزود الرعاية الصحية الخاص بك.

اضغط على Finish للمتابعة.



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



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 متصلًا بالإنترنت كما يجب أن يكون جهاز الإرسال مشحونًا، وقم تمّ 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 قليلًا من منتصف رقعة Tegaderm.

**نصيحة:** قد لا يكون المستشعر متعامدًا 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 قليلًا 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 مستخدِم نظام Eversense E3 CGM.

## ضع جهاز الإرسال الذكي على المستشعر

- 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 كدليل، ضع جهاز الإرسال الذكي برفق باتجاه النصف العلوي من الضمادة.
  - راقب دليل الوضع للحصول
     على قوة الإشارة
     قد يستغرق هذا عدة ثوانٍ.

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

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







# 2. اضغط على Link Sensor ثم Link Detected وضع الإدخال 3. لا تنزع جهاز الإرسال الذكي من موضع الإدخال لديك قبل أن تظهر علامة الاختيار الثالثة.

#### 5. عندما يتم ربط جهاز الإرسال الذكي والمستشعر بنجاح، تعرض شاشة LINKED SENSOR رقم المعرّف للمستشعر.

System Linked Sensor	
Linked Sensor	221984
Detected Sensor	221984
1. Retrieving sensor data	~
2. Linking sensor: 221984	~
3. Linking process complete	~

FIGATION sor Detected pril 12, 11:41 am /alues Displayed as been detected. If ew sensor and/or se link your sensor Link Sensor / Unlinked Sensor / 221984 Detected Sensor / 221984 Unlinked Sensor / 221984 Unlinked Sensor / 221984 Unlinked Sensor / 221984		New Sensor Detected Notific	ation
Linked Sensor N/A Linked Sensor N/A Linked Sensor 221984 Detected Sensor detected Tap Link Detected Sensor to continue. Link Detected Sensor Link Detected Sensor	Detected	System Linked Sen	isor
been detected. If v sensor and/or ink your sensor Link Sensor T0095502	lues Displayed	Linked Sensor	N/A
Unlinked sensor detected. Tap Link Detected sensor to continue. Link Sensor T0095502	heen detected If	Detected Sensor	221984
Link Sensor	ew sensor and/or se link your sensor	Unlinked sensor detected. Tap Sensor to continue.	Link Detected
T0095502	Link Sensor	Link Detected S	Sensor
	T0095502		

#### 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، فستتلقى رسالة على التطبيق تبين أن مرحلة الإحماء جارية.

للمزيد من المعلومات، يُرجى مراجعة القسم المعنون بمعايرة النظام في دليل مستخدِم 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

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



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





 5. 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.
- 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 سابقًا. يمكنك إكمال جميع المعايرات الأربع في غضون 6 ساعات. يجب إكمال جميع المعايرات الأربع في غضون 36 ساعة. يمكنك تسجيل الأوقات أدناه كمرجع.

		يئة	عدد مرات المعايرة للته
			انتهاء فترة الإحماء:
مباحًا/مساءً*	#2	_ صباحًا/مساءً	#1
میباحًا/مساءً	#4	صباحًا/مساءً	#3
<	وز بعد عمليتي معايرة	*تتوفر بيانات الجلوك	



#### نصائح للمعايرة:

- اغسل يديك وجففهما جيدًا.
- 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 Eversense E3

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 التتر اسيكلينات.

ملاحظة: ارجع دائمًا 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:

- 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 الرنيسية My. Glucose.
- تتناول في الفترة الحالية أدوية من فئة التتراسيكلينات.

No. Symptoms don't match the app.





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. تغيير من 0 إلى 30 "نقطة" في 30 دقيقة.	→
يرتفع الجلوكوز باعتدال - بين 2-1 مللي جرام لكل ديسيلتر (mg/dL) كل دقيقة. <b>يرتفع من 3</b> 0 إ <b>لى 60 ''نقطة''</b> في 30 دقيقة.	
ينخفض الجلوكوز باعتدال - بين 2-1 مللي جرام لكل ديسيلتر (mg/dL) كل دقيقة. <b>ينخفض من 3</b> 0 إ <b>لى 60</b> <b>"نقطة" في 30 دقيقة.</b>	*
يرتفع الجلوكوز بسرعة - أكثر من 2 مللي جرام لكل ديسيلتر (mg/dL) كل دقيقة. يرتفع 60 "نقطة" أو أكثر في 30 دقيقة.	
ينخفض الجلوكوز بسرعة - أكثر من 2 مللي جرام لكل ديسيلتر (mg/dL) كل دقيقة. ينخفض 60 "نقطة" أو أكثر 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

- أيقونة Menu (انظر الصفحة التالية)
  - 2 أيقونة Temp Profile
  - 3) أيقونة Do Not Disturb
    - (4) قراءة الجلوكوز الحالية
  - (5) اتصال جهاز الإرسال بالمستشعر
    - 6) طاقة 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 ====
    - 🔃 أيقونة سجل الأحداث Event Log





#### أيقونة Menu

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

**Glucose Within Target Levels** 



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.

- 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.

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









الإعدادات الشخصية

A إعداد أهداف الجلوكوز وتنبيهات الجلوكوز

Glucose Within Target Levels

Glucose

Set the glucose levels at which you'd like the system to alert you if reached. Target Range Set the glucose levels you'd like to remain between. High Target

Settings

**Glucose Alerts** 

Low Target

Rate Alerts

speed you set.

**Predictive Alerts** Be alerted X Minutes before your sensor glucose level, if it continues at its current rate, will reach the Glucose Alert Threshold.

Be alerted when your sensor glucose is changing (rising or falling) at or faster than the

		Glucose Within Target Levels	
		Settings Glucose	
'd like the 🗸 🗸		Glucose Alerts Set the glucose levels at which you'd like the system to alert you if reached.	^
^		🕕 High Alert 🛛 🧲	$\supset$
		I High Alert Level 230 mg/dL	>
180 mg/dL >		Low Alert Level 65 mg/dL	>
/U mg/dL >	; `	Target Range Set the glucose levels you'd like to remain between.	~
urrent rate, old. se is		Predictive Alerts Be alerted X Minutes before your sensor glucose level, if it continues at its current rate, will reach the Glucose Alert Threshold.	~
ter than the		Rate Alerts Be alerted when your sensor glucose is changing (rising or falling) at or faster than the speed you set.	~

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

B إعداد معدل تكرار التنبيهات (غفوة)

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

No SIM 🗢	13:55	e 📒	- 1
Glucose Wi	thin Target Levels		
Settings	Sound Setti	ngs	
Choose you and how ofte	r sounds for high/loo en the sound repeat	v glucose alerts s.	
Low Gluce	ose Alert	Default	>
Low Snoo	ze	15	>
High Gluc	ose Alert	Default	>
High Snoo	oze	30	>

التنبيهات والإشعارات - أرى، أسمع، أشعر

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

T.

**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.



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

للوصول إلى تاريخ التنبيهات:

#### Menu > Alert History

التنبيهات القابلة للفرز.

	Glucose Within Target Levels		
	Alert History		
AL	L 🔾 🌒 🛈	0	)
Tue	sday, April 12, 2022		
Θ	Transmitter Replacement	12:37	>
()	Low Glucose	12:36	>
!	High Glucose	12:36	>
!	Out of Range Low Glucose	12:36	>
!	Out of Range High Glucose	12:35	>
۲	Calibration Past Due	12:34	>
٢	Calibration Expired	12:34	>

# الوصول إلى حساب DMS الخاص بك

يمكنك تسجيل الدخول دائمًا إلى حسابك من خلال تطبيق Eversense، ولكن للوصول الكامل إلى جميع بياناتك ما عليك سوى ا الانتقال إلى: https://www.eversensedms.com وإدخال معلومات تسجيل الدخول الخاصة بك.

تذكّر معلومات تسجيل الدخول الخاصة بك هي ذاتها التي استخدمتها عندما قمت بإنشاء حساب Eversense الخاص بك.

 اسم المستخدم:
 كلمة المرور:
 معرّف عيادة مزود الرعاية الصحية#:
 ملاحظات:

ملاحظة: لمشاركة بيانات Eversense DMS الخاصة بك مع مزود الرعاية الصحية، اطلب منهم رقم معرّف Eversense Clinic. راجع *دليل مستخدم Eversense DMS* المُضمّن 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: - طقم جهاز الإرسال الذكي Eversense E3: 081749102FG3500T8 - طقم رقعات Eversense E3 ذاتية اللصق: 081749102FG6400TQ - حامل الشحن Eversense للأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام iOS 1749102FG5101T4 - تطبيق Eversense للأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام iOS 1749102FG5101T4 - تطبيق Eversense للأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام iOS 1749102FG5101T4.

> שם הרישום באמ"ר: מערכת לניטור סוכר רציף Eversense E3 Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring System מס' רישום: 2660816

שם היצרן וכתובתו: סנסאוניקס, אינק. סנקה מדווס פארקווי 20876-7005, ג'רמנטאון, אמ.די. 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.





Senseonics, Inc. 20451 Seneca Meadows Parkway Germantown, MD 20876-7005 USA global.eversensediabetes.com

براءات الاختراع: www.senseonics.com/products/patents



Apple App Store و Google Play ومنتجاتهما هي علامات تجارية أو حقوق نشر لمالكيها المعنيين.

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

Emergo Europe EC REP

Westervoortsedijk 60 6827 AT Arnhem The Netherlands



#### Dimensions

Trim: 6.75" w x 5.8" h

Bleed: 0.125"

Folded (Include folded dimensions if applicable):

#### Colors: 4/color

Spot (Name PMS colors if applicable): N/A

#### Paper Weight:

Cover: 65# Gloss Cover

Text: 60# Gloss Text