



دليل مستخدم تطبيق الجهاز المحمول

المراقبة عن بُعد باستخدام نظام Eversense CGM وتطبيق Eversense NOW

يشمل تطبيق Eversense CGM ميزة اختبارية للمراقبة عن بُعد. تتيح هذه الميزة رؤية بيانات Eversense CGM على شاشة ثانوية عبر تطبيق Eversense NOW للجهاز المحمول.

هدف الاستعمال

تطبيق Eversense NOW معدّ للاستخدام كشاشة ثانوية لعرض بيانات وتنبيهات الجلوكوز من مستخدم Eversense CGM.

موانع الاستعمال

اتبع توجيهات العبادة وتوجيهات المؤسسات الأخرى حول استخدام جهازك المحمول في وجود أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي وجهاز التصوير المقطعي المحوسب ومعدات الإجراءات الأخرى.

المخاطر

قد تكون هناك أوقات لا يمكن فيها إرسال بيانات الجلوكوز إلى تطبيق Eversense NOW. إذا لم تكن تتلقى بيانات الجلوكوز من مستخدم Eversense CGM، فلا يمكنك المساعدة في حالة ارتفاع أو انخفاض قيمة الجلوكوز. توفر خاصية المراقبة عن بُعد شاشة عرض ثانوية للبيانات. فهو ليس نظام مراقبة عن بُعد في الزمن الحقيقي.

قد لا يكون لدى مستخدمي Eversense CGM دائماً اتصال لدعم نقل البيانات مثل الإنترنت/واي فاي أو 4G/LTE/3G. إذا لم يكن لديك أو لدى مستخدم Eversense CGM اتصال بالإنترنت، فلن تكون بيانات الجلوكوز الخاصة به متوفرة لك لاستعراضها. بإمكان أي مشكلة مع الأجهزة المحمولة أو الإنترنت اللاسلكي أو اتصال البيانات أو نظام إدارة بيانات (Eversense DMS)، أو إذا كان جهاز الإرسال الذكي لدى مستخدم CGM خارج نطاق جهازه المحمول، أو شحن جهاز الإرسال الذكي التسبب بعدم عرض البيانات. يجب ألا يعتمد مستخدم Eversense على أنك تراقب بيانات الجلوكوز لديه لمساعدته في حالة حدث جلوكوز مرتفع أو منخفض. تتوفر معلومات الأمان الإضافية على الموقع <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>.

الفوائد

نظام Eversense CGM المستخدم مع تطبيق Eversense NOW للمراقبة عن بُعد يمكنه أن يمنح مستخدمي CGM ثقة إضافية، لأنهم يعلمون أن أشخاصاً آخرين يمكنهم أيضاً رؤية بيانات CGM الخاصة بهم.

تحذيرات:

- ينبغي عدم استخدام معلومات الجلوكوز المعروضة على تطبيق Eversense NOW لاتخاذ قرارات علاجية. يُعتبر تطبيق Eversense NOW شاشة عرض ثانوية لبيانات Eversense CGM وينبغي عدم استخدامها بدلاً من شاشة Eversense CGM الرئيسية. يجب أن يستعمل مستخدمو Eversense CGM دائماً قيم جلوكوز الدم من جهاز القياس لاتخاذ قرارات العلاج. إن استخدام قيمة الجلوكوز من المستشعر لاتخاذ قرار علاجي يمكنه أن يؤدي إلى جلوكوز مرتفع أو منخفض في الدم.
- يجب ألا يعتمد مستخدمو Eversense CGM على أشخاص يراقبون قراءات الجلوكوز عن بُعد لإبلاغهم حول أحداث ارتفاع أو انخفاض الجلوكوز.

تنبيهات:

- تطبيق Eversense NOW للجهاز المحمول للمراقبة عن بُعد لا يحل محل نظام المراقبة حسب توجيه مقدم الرعاية الصحية.
- إذا لم تكن خاصية Auto Sync (الخاصية التي تمكن إرسال البيانات تلقائيًا إلى تطبيق Eversense NOW) قيد التشغيل لدى مستخدم Eversense CGM، فقد لا ترى اتجاهات وأحداث الجلوكوز المرتفع أو المنخفض.
- إذا لم يكن لديك ولدى مستخدم Eversense CGM اتصال بالإنترنت، أو إذا توقف عمل الجهاز المحمول لدى مستخدم CGM بسبب بطارية ضعيفة أو فارغة، لا يمكن عرض بيانات Eversense CGM الخاصة به على تطبيق Eversense NOW.
- إذا قمت بإيقاف تشغيل الأصوات على جهازك المحمول، فلن تتلقى على تطبيق Eversense NOW تنبيهات مسموعة حول بيانات CGM التي تقوم بمراقبتها عن بُعد.
- إذا قام مستخدم CGM بضبط وضعه على Offline (غير متصل بالإنترنت)، فلن تتلقى بيانات CGM الخاصة به على تطبيق Eversense NOW لديك.
- لا يتصل تطبيق Eversense NOW مع مستشعر Eversense و/أو جهاز إرسال Eversense الذكي بشكل مباشر.
- لا يستطيع تطبيق Eversense NOW أن يغير الإعدادات في تطبيق Eversense CGM.
- إذا لم تكن تسمح بالإشعارات من تطبيق Eversense NOW، فلن تتلقى تنبيهات متعلقة بالجلوكوز من مستخدم Eversense CGM.
- إذا كان جهازك المحمول مضبوطًا على وضع Do Not Disturb، فلن تسمع أي إشعارات من تطبيق Eversense NOW.

استعمال تطبيق Eversense NOW

يقدم دليل المستخدم هذا تعليمات حول كيفية استخدام تطبيق Eversense NOW لمراقبة الجلوكوز عن بُعد لدى مستخدمي نظام Eversense CGM.

شكرًا لك لتنزيل تطبيق Eversense NOW للجهاز المحمول. يتيح لك تطبيق Eversense NOW مراقبة بيانات الجلوكوز عن بُعد لدى مستخدمي نظام Eversense CGM.

تنبيه: تطبيق Eversense NOW للمراقبة عن بُعد لا يستبدل شاشة العرض الرئيسية على تطبيق نظام Eversense CGM، أو نظام المراقبة بموجب توجيهات مقدم الرعاية الصحية.

متطلبات النظام

- تنزيل تطبيق Eversense NOW على جهازك المحمول من Apple® App Store.
- جهاز Android أو Apple® iPhone® أو iPod® أو iPad® متوافق.
- للاطلاع على قائمة بالأجهزة المتوافقة وأنظمة التشغيل، يرجى الانتقال إلى الموقع <http://global.eversenseddiabetes.com/compatibility>.

ملاحظة: اتصال الإنترنت اللاسلكي ضروري لتنزيل التطبيق والحصول على قيم الجلوكوز عن بُعد للعرض على تطبيق Eversense NOW لديك. إذا قام مستخدم Eversense CGM بإيقاف تشغيل المزامنة "Auto Sync"، فلن يتم عرض قيم الجلوكوز على تطبيق Eversense NOW لديك.

اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي وسياسة الخصوصية

يخضع استخدام تطبيق Eversense NOW للشروط والأحكام الواردة في أحدث اتفاقية ترخيص لمستخدم تطبيق Eversense NOW النهائي وسياسة الخصوصية لتطبيق Eversense NOW. يتم تحديث هذه الوثائق على نحو دوري ونشرها على الموقع global.eversenseddiabetes.com.

أجهزة بدون قيود

لا تستخدم تطبيقات Eversense على أجهزة iPhone أو iPad أو iPod التي بدون قيود. لا توفر الأجهزة التي بدون قيود مستوى مقبولاً من الأمان والدقة للمستخدم وهي غير معتمدة للاستخدام من شركة Senseonics.

المساعدة والدعم

إذا كنت لا تفهم أمراً ما في دليل المستخدم هذا، فيُرجى الاتصال بخدمة دعم العملاء (رقم مجاني في الولايات المتحدة) على الرقم (844-SENSE4U) (844-736-7348). ومن خارج الولايات المتحدة، يمكنك الاتصال بالموزع المحلي أو زيارة الموقع global.eversensediababetes.com لتحديد موقع الموزع المحلي.

الانضمام إلى Eversense Circle

تشير *Eversense Circle* إلى مجموعة الأشخاص القادرين على مراقبة بيانات الجلوكوز والتنبيهات المرتبطة بالجلوكوز عن بُعد لدى مستخدم *Eversense CGM*. للانضمام إلى *Circle*، ستحتاج أن تقبل دعوة بالبريد الإلكتروني ستلقاها من مستخدم *Eversense CGM*، وإنشاء حساب على موقع *Eversense DMS* وتنزيل تطبيق *Eversense NOW* للجهاز المحمول.

برنامج *Eversense DMS* هو تطبيق معتمد على الإنترنت متوافق مع نظام *Eversense CGM* لعرض بيانات وتقارير الجلوكوز التاريخية للمساعدة في تحديد اتجاهات الجلوكوز كعامل مساعد في معالجة مرض السكري. كما يتيح لك برنامج *Eversense DMS* إنشاء حساب بحيث تتمكن من رؤية بيانات الجلوكوز عن بُعد باستخدام تطبيق *Eversense NOW* لديك. لا يمكنك رؤية بيانات الجلوكوز عن بعد من خلال برنامج *Eversense DMS*. لتعلم المزيد عن برنامج *Eversense DMS*، توجه إلى الموقع www.eversenseddiabetes.com.

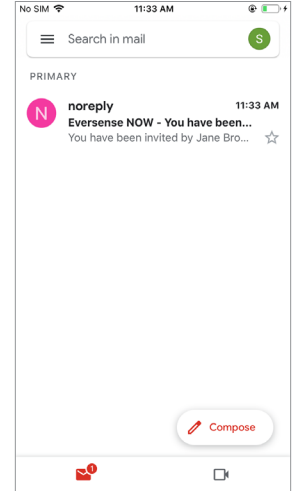
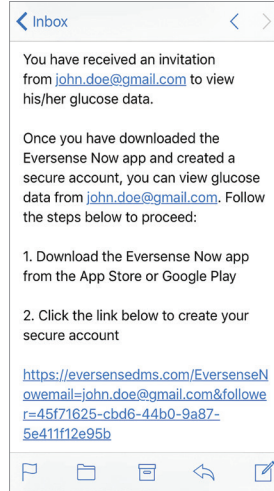
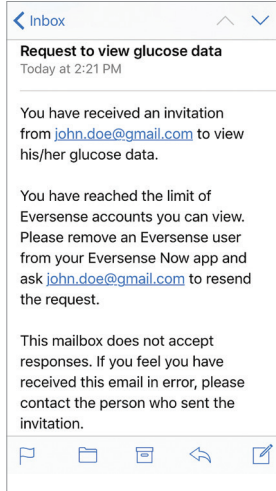
قبول دعوة للانضمام إلى Eversense Circle

Eversense Circle هي مجموعة من الأشخاص قد قام مستخدم Eversense CGM بدعوتهم لرؤية بياناته الخاصة بالجلوكوز والتنبيهات عن بُعد.

1. سوف تصلك دعوة بالبريد الإلكتروني، "Request to view glucose data"، للانضمام إلى دائرة (Circle) مستخدم Eversense CGM.

ملاحظة: إذا كنت تتوقع دعوة ولا تراها في Inbox، فافحص ملفات Junk أو Spam.
2. انقر فوق الرابط في البريد الإلكتروني.

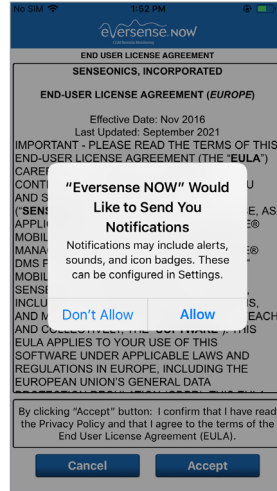
3. قم بتسجيل الدخول في حساب Eversense الخاص بك.



ملاحظة: يتيح لك تطبيق Eversense NOW الانضمام إلى ما يصل حتى 10 من دوائر Eversense Circle. إذا تمت دعوتك للانضمام إلى Circle حادية عشر، فستتلقى رسالة إلكترونية تطلب منك إزالة نفسك من Circle الحالية قبل إضافتك إلى Circle جديدة.

تنزيل تطبيق Eversense NOW

1. توجه إلى Apple App Store وابحث عن "Eversense NOW".
 2. انقر فوق رمز Eversense NOW، وقم بتنزيل وتثبيت التطبيق على جهازك الذكي.
 3. عندما يُطلب منك ذلك، انقر فوق "Allow" من أجل تلقي التنبيهات المتعلقة بالجلكوز من مستخدمي Eversense CGM في قائمتك.
- تنبيه: إذا لم تكن تسمح بالإشعارات من تطبيق Eversense NOW، فلن تتلقى تنبيهات متعلقة بالجلكوز من مستخدمي Eversense CGM.



4. تظهر الصيغة الكاملة من اتفاقية الترخيص للمستخدم النهائي. اطلع عليها واقبلها. تظهر بعد ذلك نظرة عامة على اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي.
- قم بالتأكد واضغط على **Accept**.

5. قم بإنشاء حساب Eversense لتسجيل الدخول إلى التطبيق.

ملاحظة: إذا كان لديك حساب Eversense سابق، فلن تحتاج إلى إنشاء حساب جديد لاستخدام Eversense NOW. انقر فوق الرابط الموجود في دعوة البريد الإلكتروني وقم بتسجيل الدخول إلى حساب Eversense الموجود. عندما ستقوم بتحديث الصفحة الرئيسية في تطبيق Eversense NOW، سترى اسم مستخدم CGM الذي قد قبلت دعوته. إذا أردت حذف حساب قد قمت بإنشائه بالفعل، فاتصل بخدمة العملاء.

ملاحظة: لأغراض الأمان، في حال أدخلت كلمة مرور غير صحيحة ثلاث مرات متتالية في تطبيق الهاتف، فسيفعل حسابك لمدة 30 دقيقة. خلال هذا الوقت، لن تتمكن من الوصول إلى بيانات مستخدم CGM Eversense للمراقبة عن بُعد.

6. قم باختيار وحدة القياس. سوف تنطبق وحدة القياس التي ستختارها على جميع مستخدمي CGM Eversense الذين يمكنك رؤية بياناتهم. لا يمكنك تغيير وحدة القياس بعد أن يتم تثبيت التطبيق.

إزالة أحد مستخدمي Eversense CGM من قائمتك

إن إزالة أحد مستخدمي Eversense CGM من قائمتك تعني أنك لن تكون قادرًا بعد الآن على مراقبة بيانات الجلوكوز الخاصة به عن بُعد. لإرجاع مستخدم إلى قائمتك مرة أخرى، تواصل مع مستخدم Eversense CGM ليرسل لك دعوة جديدة.

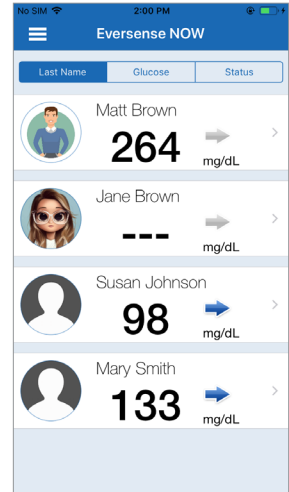
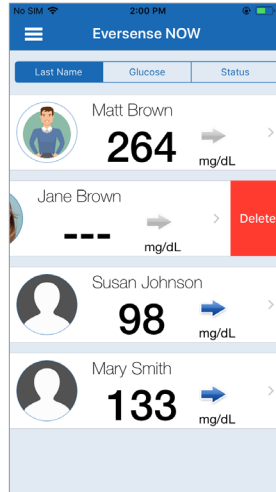
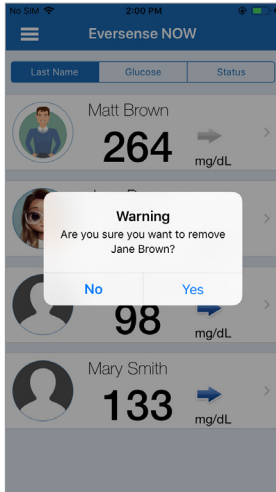
1. قم بتمرير اسم مستخدم نظام Eversense CGM على الصفحة الرئيسية إلى اليسار.

2. انقر على "Delete".

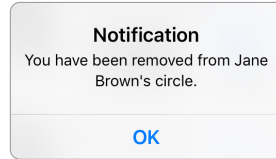
سيطالبك إنذار بتأكيد رغبتك في إزالة مستخدم Eversense CGM.

3. انقر فوق "Yes" لإزالة هذا الشخص نهائيًا من قائمتك.

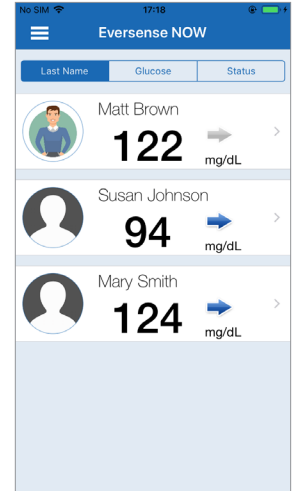
لن تعرض الصفحة الرئيسية هذا المستخدم في قائمتك بعد الآن.



ملاحظة: قد يستغرق الأمر حتى ساعتين قبل أن يرى مستخدم Eversense CGM أنك لم تعد في دائرته على تطبيق Eversense CGM.



ملاحظة: يستطيع أحد مستخدمي Eversense CGM أيضاً أن يقوم بإزالةك من دائرته. إذا حدث ذلك، فسيظهر هذا الإشعار.



القائمة الرئيسية

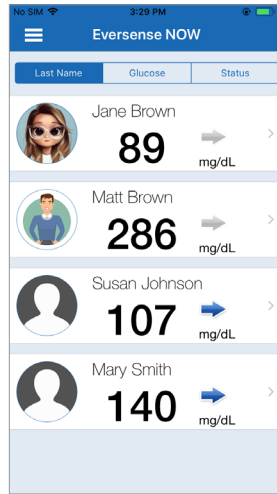
تعرض القائمة الرئيسية إمكانية الوصول إلى *Eversense NOW Home page*، صفحة *About*، وصفحة log out.

للوصول إلى خيارات القائمة الرئيسية، انقر فوق رمز الأشرطة الثلاثة في الجزء العلوي الأيسر من الشاشة.

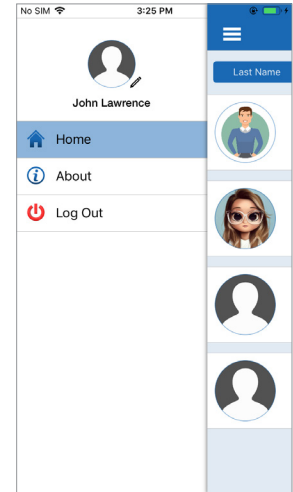
من القائمة الرئيسية، يمكنك الوصول إلى *Home page* لرؤية مستخدم *Eversense CGM* في قائمتك أو استعراض المعلومات حول تطبيق *Eversense NOW* على صفحة *About* أو تسجيل الخروج من التطبيق أو إضافة صورة للملف الشخصي.



About

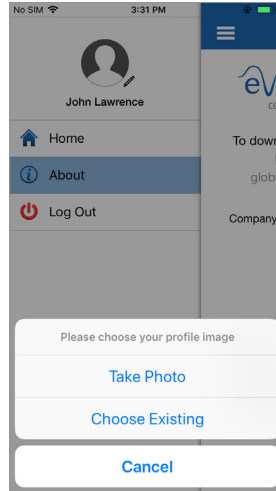


Home

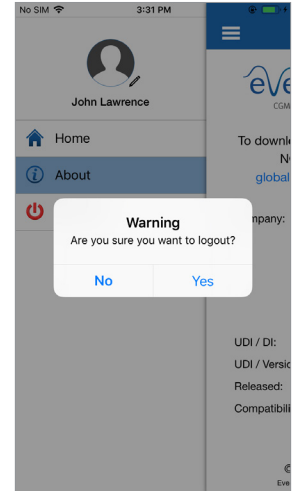


يمكنك إضافة صورة للملف الشخصي من خلال النقر فوق profile photo في Main Menu على تطبيق Eversense NOW. اتبع رسائل المطالبة على الشاشة لالتقاط أو إضافة صورة قد تم حفظها على جهازك المحمول. صورة الملف الشخصي التي ستضيفها ستُعرض أيضًا على تطبيق مستخدم CGM إلى جانب اسمك.

سوف يطلب منك Eversense NOW التأكيد قبل تسجيل الخروج. إذا خرجت من التطبيق، فستحتاج إلى إدخال اسم المستخدم وكلمة المرور لإعادة فتح التطبيق.



صور الملف الشخصي



تسجيل الخروج

رؤية بيانات CGM

تعرض *Home Page* قائمة بأسماء الأشخاص الذين يمكنك رؤية بيانات *CGM* الخاصة بهم عن بُعد، بالإضافة إلى أحدث قيمة *CGM* لديهم، وسهم اتجاه يشير إلى اتجاه ومعدل التغيير.

يتم ترتيب القائمة حسب اسم العائلة كخيار افتراضي. يمكنك ترتيب القائمة حسب اسم العائلة أو قيمة الجلوكوز أو الوضع عن طريق النقر فوق علامة التبويب المرغوبة بأعلى الصفحة.

Eversense NOW Home Page

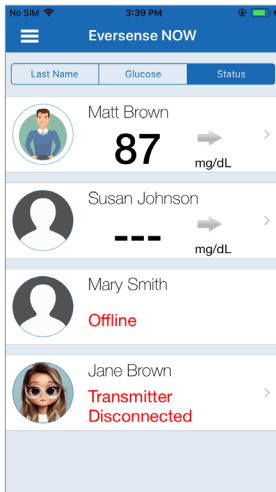
لتحديث Home Page:

1. افتح Home Page.

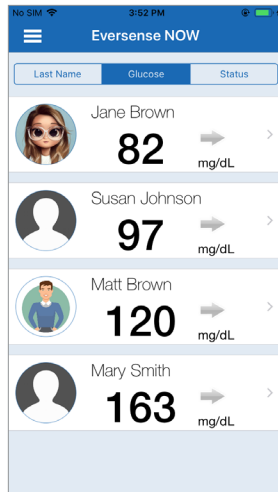
2. قم بالتمرير للأسفل من داخل Home Page (إذا كنت تستعمل جهاز iOS، فعند التمرير من أعلى الشاشة تُفتح تطبيقات مصغرة (ويدجت) لـ iOS بدلاً من تحديث Home Page).

يتم تحديث بيانات الجلوكوز من مستخدم *CGM* بشكل تلقائي على تطبيق *Eversense NOW* كل 5 دقائق تقريباً عندما يكون لديك ولى مستخدم *CGM* اتصال بالإنترنت.

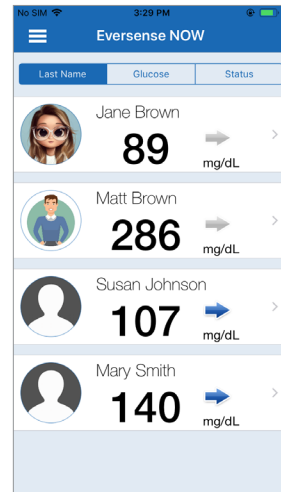
تنبيه: إذا قام مستخدم *Eversense CGM* بإيقاف تشغيل *Auto Sync*، فلن يتم إرسال بيانات الجلوكوز تلقائياً إلى تطبيق *Eversense NOW* لديك.



تصنيف Home Page حسب الوضع



ترتيب Home Page حسب قيمة الجلوكوز



ترتيب Home Page حسب اسم العائلة

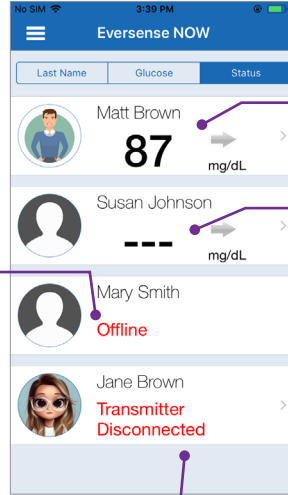
أسهم الاتجاهات

سوف ترى بجانب اسم مستخدم Eversense CGM سهم الاتجاه. يُظهر سهم الاتجاه اتجاه الجلوكوز الحالي ومدى سرعة تغير اتجاه الجلوكوز.

يستخدم التطبيق آخر 20 دقيقة من بيانات الجلوكوز المستمرة لحساب اتجاهات الجلوكوز. في حالة عدم توافر قيم مستشعر كافية لحساب سهم الاتجاه، لا يتم عرضها وتعرض قيمة الجلوكوز باللون الرمادي بدلاً من اللون الأسود.

مستويات الجلوكوز التي ترتفع أو تنخفض تدريجيًا، والتي تنخفض أو ترتفع بمعدل يتراوح بين 0.0 mg/dL و 1.0 mg/dL في الدقيقة.	→
مستوى الجلوكوز الذي يرتفع بمعدل معتدل يتراوح بين 1.0 mg/dL و 2.0 mg/dL في الدقيقة.	↗
مستويات الجلوكوز التي تنخفض بمعدل معتدل يتراوح بين 1.0 mg/dL و 2.0 mg/dL في الدقيقة.	↘
مستويات الجلوكوز التي ترتفع بمعدل سريع جدًا يزيد على 2.0 mg/dL في الدقيقة.	↑
مستويات الجلوكوز التي تنخفض بمعدل سريع جدًا يزيد على 2.0 mg/dL في الدقيقة.	↓

هناك أربعة أوضاع مختلفة قد تراها بجوار اسم مستخدم نظام Eversense CGM.



قراءة الجلوكوز الأخيرة

يتلقى المستخدم بيانات الجلوكوز بشكل فعال.

“---”

تم توصيل جهاز الإرسال الذكي الخاص بالمستخدم ولكنه لا يتلقى حاليًا بيانات الجلوكوز أو أنه لا توجد بيانات جلوكوز كافية لعرض قيمة ما. وقد يكون هذا بسبب:

- نظام CGM في مرحلة الإحماء.
- مستخدم CGM في مرحلة التهيئة ولم يحصل حتى الآن على أول قراءة للجلوكوز لديه.
- تلقى المستخدم تنبيهًا يمنع عرض بيانات الجلوكوز.

“Offline”

لقد أوقف المستخدم مشاركة البيانات معك بشكل مؤقت. (قد يستغرق الأمر حتى 10 دقائق ليتم عرض تحديث الوضع هذا على تطبيق Eversense NOW لديك.)

“Transmitter Disconnected”

لا يوجد توصيل بين جهاز الإرسال الذكي وتطبيق Eversense CGM. وقد يكون هذا بسبب:

- يجب إعادة شحن بطارية جهاز الإرسال الذكي أو يجري شحنها.
- من الممكن أنه قد تم إيقاف تشغيل اتصال Bluetooth أو اتصال الإنترنت أو الجهاز المحمول.
- جهاز الإرسال الذكي خارج النطاق أو تم إيقاف تشغيله.
- قام مستخدم CGM بإيقاف تشغيل المزامنة التلقائية.

الرسم البياني للاتجاه

للاطلاع على معلومات أكثر تفصيلاً عن الجلوكوز لدى مستخدم CGM، انقر فوق اسم أي شخص يستخدم نظام Eversense CGM على الصفحة الرئيسية. تعرض الشاشة الأولى رسماً بيانياً لاتجاه قيم الجلوكوز من مستشعر المستخدم خلال الساعات الثلاث الماضية. يُظهر سهم الاتجاه اتجاه تحرك الجلوكوز الحالي ومدى سرعة تغير اتجاه الجلوكوز.

لتحديث الشاشة، انقر فوق  رمز التحديث.

يحمل أحدث بيانات جلوكوز متزامنة.

سهم الاتجاه

الاتجاه الذي يتحرك فيه جلوكوز المستخدم ومدى السرعة (ارتفاع أو انخفاض تدريجي، معتدل أو سريع).

وحدة القياس

وحدة القياس المستعملة لعرض كل بيانات الجلوكوز.

خطوط متقطعة حمراء

إعدادات التنبيه المرتفع والمنخفض التي أدخلها المستخدم.

خطوط متقطعة خضراء

النطاق المستهدف المرتفع والمنخفض الذي قام المستخدم بضبطه.

منطقة خضراء تحت خط الاتجاه

تشير إلى أن قيم الجلوكوز لدى المستخدم كانت ضمن النطاق المستهدف الذي تم ضبطه.

منطقة صفراء تحت خط الاتجاه

تشير إلى أن قيم الجلوكوز لدى المستخدم كانت خارج النطاق المستهدف الذي تم ضبطه ولكن داخل نطاق التنبيه الذي تم ضبطه.

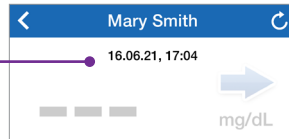
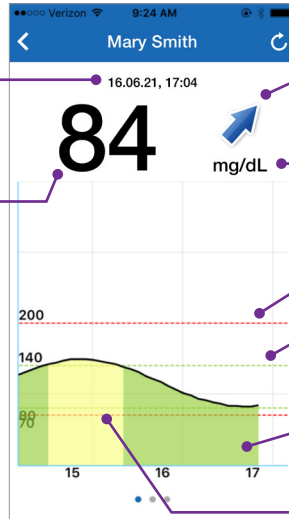
منطقة حمراء تحت خط الاتجاه

تشير إلى أن قيم الجلوكوز لدى المستخدم كانت خارج نطاق التنبيه الذي تم ضبطه.

التاريخ والوقت*
تاريخ ووقت قراءة الجلوكوز المعروضة.

قراءة الجلوكوز
مستوى الجلوكوز من المزامنة الأخيرة.

*** إذا لم تحصل على قراءة جلوكوز جديدة خلال 5 دقائق من آخر قيمة للجلوكوز، فسيتحول لون التاريخ والوقت إلى الأحمر.**

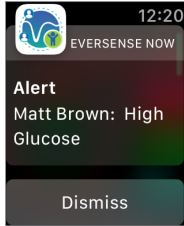


تنبيهات Eversense NOW

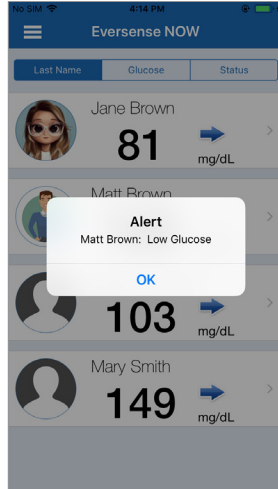
عندما يتلقى مستخدم Eversense CGM تنبيهًا مرتبطًا بالجلوكوز ، سيتلقى أعضاء دائرته أيضًا التنبيه من تطبيق Eversense NOW. سوف تظهر هذه التنبيهات بإحدى الطرق الأربع التالية: على شاشة الإغلاق أو كإشعار في الجزء العلوي من الشاشة أو كشاشة منبثقة في التطبيق أو على ساعة Apple.

تحذير: ينبغي عدم استخدام معلومات الجلوكوز المعروضة على تطبيق Eversense NOW لاتخاذ قرارات علاجية. يُعتبر تطبيق Eversense NOW شاشة عرض ثانوية لبيانات Eversense CGM وينبغي عدم استخدامها بدلا من شاشة Eversense CGM الرئيسية.

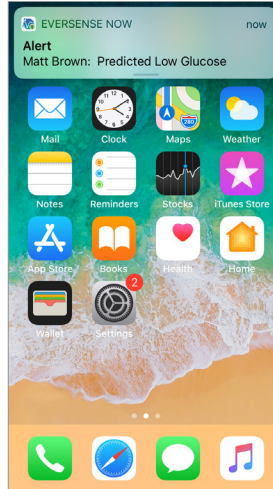
ملاحظة: يجب تمكين Notification mirroring في إعدادات إشعارات ساعة Apple لـ Eversense NOW من أجل الحصول على تنبيهات الجلوكوز على ساعة Apple.



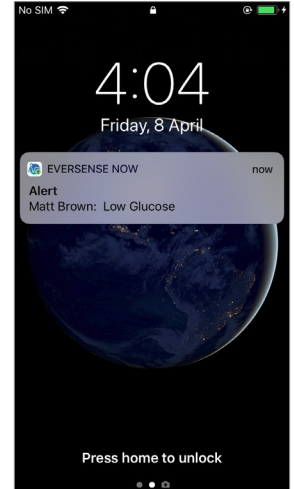
تنبيه: على ساعة Apple



تنبيه: شاشة منبثقة في التطبيق



تنبيه: إشعار



تنبيه: شاشة الإغلاق

Alert History

لرؤية تاريخ تنبيهات الجلوكوز لدى مستخدم نظام Eversense CGM، قم بالتمرير على الشاشة إلى اليسار من الرسم البياني للاتجاه.

سوف تدرج شاشة **Alert History** آخر 20 تنبيهًا مرتبطًا بالجلوكوز قد وصل للمستخدم على تطبيق Eversense CGM.

تراقب هذه التنبيهات الأحداث مثل ارتفاع أو هبوط معدلات الجلوكوز وكذلك قيم الجلوكوز المنخفضة أو المرتفعة (انخفاض سكر الدم أو ارتفاع سكر الدم).

ملاحظة: سوف تتلقى تنبيهات جلوكوز مرتفع أو منخفض تنبؤية فقط إذا قام مستخدم Eversense CGM بتمكين التنبيهات التنبؤية.

Glucose Alerts		
Friday, April 08, 2022		
Low Glucose	04:14 PM	
Predicted Low Glucose	04:09 PM	
Low Glucose	04:04 PM	
Predicted Low Glucose	02:51 PM	
Predicted Low Glucose	01:26 PM	
Wednesday, April 06, 2022		
Rate Rising	04:03 PM	
Rate Falling	04:03 PM	
Predicted High Glucose	04:02 PM	
Predicted Low Glucose	04:02 PM	
High Glucose	04:02 PM	
Low Glucose	04:01 PM	

Event Log

لرؤية Event Log الخاص بمستخدم نظام Eversense CGM، قم بالتمرير على الشاشة نحو اليسار من Alert History (تاريخ التنبيه).

يُدرج **Event Log** آخر 20 حدثًا تم تسجيله من قبل مستخدم CGM. يعرض Event Log المعلومات التي تم إدخالها من قبل مستخدم Eversense CGM مثل المعايير، وجبات الطعام، التمارين، قيم جلوكوز الدم، مستويات الأنسولين، الصحة وممارسة الرياضة. إذا لم يتم المستخدم بإدخال أي أحداث، فسيكون هذا السجل فارغًا.

Event Log		
Friday, April 08, 2022		
Calibration, 100 mg/dL	10:16 AM	
Wednesday, April 06, 2022		
Insulin	03:40 PM	
Glucose, 115 mg/dL	03:40 PM	
Exercise	03:39 PM	
Health	03:39 PM	
Meal	03:37 PM	
Calibration, 104 mg/dL	12:58 PM	
Wednesday, March 23, 2022		
Glucose, 100 mg/dL	06:50 PM	
Meal	06:49 PM	
Calibration, 100 mg/dL	10:19 AM	

:Basic UDI/DI

- تطبيق Eversense NOW للأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام iOS: 081749102FG5400TH
- تطبيق Eversense NOW للأجهزة المحمولة التي تعمل بنظام Android: 081749102FG5401TK

שם הרישום באמ"ר:

מערכת לניטור סוכר רציף Eversense E3

Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring System

מס' רישום: 2660816

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 היצרן וכתובתו: סנסאניקס , אינק. סניקה מדווס
פארקווי 20451, ג'רמנטאון, אמ.ד.י. 7005-20876, 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 العملاء.



Emergo Europe



Westervoortsedijk 60

6827 AT Arnhem

The Netherlands

Senseonics, Inc.



20451 Seneca Meadows Parkway

Germantown, MD 20876-7005 USA

global.eversenseddiabetes.com

براءات الاختراع:

www.senseonics.com/products/patents



(241) LBL-4205-44-001_REV_D



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

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

Paper Weight:
Cover: 65# Gloss Cover
Text: 60# Gloss Text