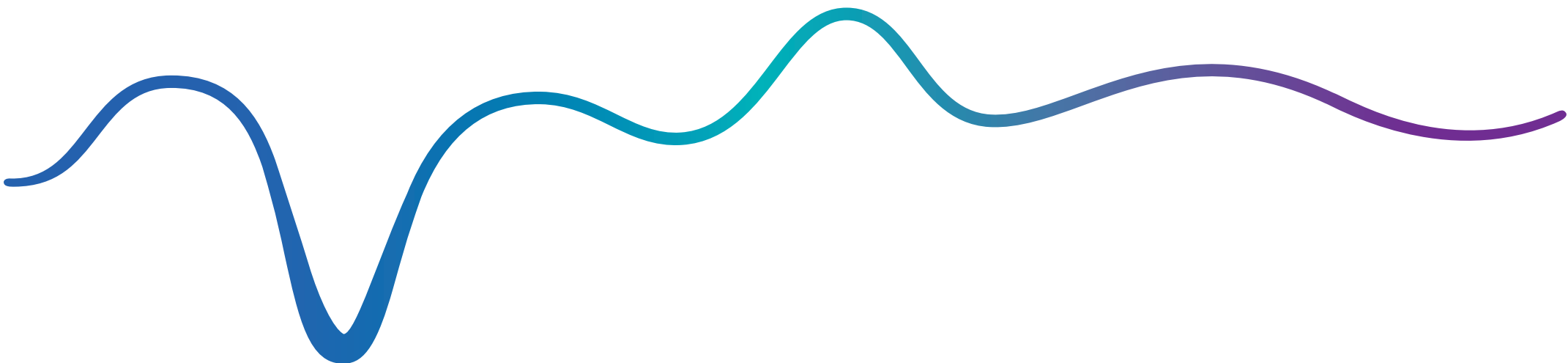




CGM Remote Monitoring

- ▶ Mobilgeräte-App Benutzerhandbuch
- ▶ Manuale di istruzioni app mobile
- ▶ Gebruikershandleiding mobiele app
- ▶ Guide de l'utilisateur de l'application mobile
- ▶ Instrukcja obsługi aplikacji mobilnej
- ▶ Guía del usuario de la aplicación para móvil



[Inhaltsverzeichnis](#) | [Sommario](#) | [Inhoudsopgave](#)
[Table des matières](#) | [Spis treści](#) | [Contenido](#)

Deutsch	Mobilgeräte-App Benutzerhandbuch.....	5
Italiano	Manuale di istruzioni app mobile	19
Nederlands	Gebruikershandleiding mobiele app.....	33
Français	Guide de l'utilisateur de l'application mobile	47
Polskie	Instrukcja obsługi aplikacji mobilnej.....	61
Español	Guía del usuario de la aplicación para móvil	75



Mobilgeräte-App Benutzerhandbuch



Eversense Now Benutzerhandbuch | **mg/dl**

Fern-Beobachtung mit dem Eversense CGM-System und der Eversense Now-App

Die Eversense CGM-App beinhaltet eine optionale Funktion zur Fern-Beobachtung. Mit dieser Funktion können Eversense CGM-Daten mithilfe der Eversense Now Mobilgeräte-App auf einem zweiten Display angezeigt werden.

Verwendungszweck

Die Eversense Now-App ist dazu vorgesehen, auf einem zweiten Display Glukosedaten und Warnungen von Eversense CGM-Benutzern anzusehen.

Kontraindikationen

Befolgen Sie die klinischen Richtlinien und die Richtlinien anderer Institutionen zur Verwendung Ihres Mobilgeräts in Gegenwart von MRTs, CT-Scans und anderen Verfahrensgeräten.

Risiken

Es kann zeitweise vorkommen, dass Glukosedaten nicht an die Eversense Now-App gesendet werden können. Wenn Sie keine Glukosedaten vom Eversense CGM-Benutzer erhalten, können Sie ihm im Fall eines hohen oder niedrigen Glukosewertes nicht beistehen. Die Fern-Beobachtungsfunktion bietet eine sekundäre Anzeige von Daten. Sie ist kein Echtzeit-Fern-Beobachtungssystem.

Eversense CGM-Benutzer haben möglicherweise nicht immer eine Verbindung, um Daten zu übertragen, wie z. B. Internet/WLAN oder 3G/4G/LTE. Wenn Sie oder der Eversense CGM-Benutzer keine Internetverbindung hat, können Sie seine Glukosedaten nicht betrachten. Jegliche Probleme mit Mobilgeräten, dem WLAN, der Datenverbindung, dem Eversense Datenmanagementsystem (DMS), wenn sich der Smart Transmitter des CGM-Benutzers außerhalb der Reichweite seines Mobilgeräts befindet oder wenn sein Smart Transmitter geladen wird, können verhindern, dass die Daten angezeigt werden. Eversense-Benutzer dürfen sich nicht darauf verlassen, dass die Personen, die ihre Glukosedaten fernbeobachten, ihnen bei hohen oder niedrigen Glukosewerten beistehen.

Vorteile

Wird das Eversense CGM-System zusammen mit der Eversense Now Fern-Beobachtungs-App verwendet, kann das Wissen, dass auch andere ihre CGM-Daten sehen können, den CGM-Benutzern zusätzliches Vertrauen und Sicherheit geben.

Warnhinweise:

- Die von der Eversense Now-App angezeigten Glukoseinformationen sollten nicht für Behandlungsempfehlungen verwendet werden. Die Eversense Now-App ist eine sekundäre Anzeige der Eversense CGM-Daten und sollte nicht anstelle der primären Eversense CGM-Anzeige verwendet werden. Eversense CGM-Benutzer sollten stets die Blutzuckerwerte von ihrem Blutzuckermessgerät verwenden, um Behandlungsempfehlungen zu treffen. Wird ein mit dem Sensor gemessener Glukosewert verwendet, um eine Behandlungsempfehlung zu treffen, könnte dies zu einem überhöhten oder zu geringen Blutzucker führen.
- Eversense CGM-Benutzer dürfen sich nicht darauf verlassen, dass die Personen, die ihre Glukosedaten fernbeobachten, sie über ihre hohen oder niedrigen Glukosewerte informieren.

Vorsichtshinweise:

- Die Eversense Now Mobilgeräte-App zur Fern-Beobachtung ersetzt nicht die Anordnungen eines Arztes.
- Wenn ein Eversense CGM-Benutzer die Autosynchronisierung (die Funktion, die das automatische Senden von Daten an die Eversense Now-App ermöglicht) nicht eingeschaltet hat, können Sie keine Trends oder hohe oder niedrige Glukosewerte sehen.
- Wenn Sie oder die Eversense CGM-Benutzer keine Internetverbindung haben oder das Mobilgerät des CGM-Benutzers aufgrund niedrigem oder leerem Akku heruntergefahren wurde, können dessen Eversense CGM-Daten nicht in der Eversense Now-App angezeigt werden.
- Wenn Sie den Ton auf Ihrem Mobilgerät ausgeschaltet haben, erhalten Sie auf Ihrer Eversense Now-App keine hörbaren Warnungen zu den CGM-Daten, die Sie fernbeobachten.
- Wenn ein CGM-Benutzer seinen Status auf Offline stellt, erhalten Sie keine CGM-Daten von ihm auf Ihrer Eversense Now-App.
- Die Eversense Now-App kommuniziert nicht direkt mit dem Eversense Sensor und/oder mit dem Eversense Smart Transmitter.
- Die Eversense Now-App kann die Einstellungen auf der Eversense CGM-App nicht ändern.
- Wenn Sie keine Benachrichtigungen von der Eversense Now-App zulassen, erhalten Sie keine Glukose-bezogenen Warnungen von Eversense CGM-Benutzern.
- Wenn Sie Ihr Mobilgerät auf „Bitte nicht stören“ eingestellt haben, werden Sie keine Benachrichtigungen von der Eversense Now-App hören.

Verwendung der Eversense Now-App

Dieses Benutzerhandbuch bietet eine Anleitung zur Verwendung der Eversense Now-App für die Fern-Beobachtung der Glukosedaten von Eversense CGM-Benutzern.

Vielen Dank, dass Sie die Eversense Now-App heruntergeladen haben. Mit Eversense Now können Sie die Glukosedaten von Benutzern des Eversense CGM-Systems fernbeobachten.

Vorsicht: Die Eversense Now Fern-Beobachtungs-App ersetzt nicht die primäre Anzeige auf der Eversense CGM System-App oder die Anordnungen Ihres Arztes.

Systemvoraussetzungen

- Die auf aus dem Apple® App Store auf Ihr Mobilgerät heruntergeladene Eversense Now-App
- Ein kompatibles Apple® iPhone® oder iPod® oder iPad® (iOS Version 8.0 oder höher)
- Eine Liste kompatibler Geräte finden Sie unter www.eversensediabetes.com

Hinweis: Für das Herunterladen der App und den Erhalt von Fern-Glukosewerten zur Anzeige auf Ihrer Eversense Now-App benötigen Sie eine WLAN-Internetverbindung. Wenn der Eversense CGM-Benutzer die Autosynchronisierung ausgeschaltet hat, werden keine Glukosedaten auf Ihrer Eversense Now Fern-Beobachtungs-App angezeigt.

Endbenutzer-Lizenzvereinbarung und Datenschutzrichtlinie

Die Nutzung der Eversense Now-App unterliegt den AGB der aktuellen Eversense Now Endbenutzer-Lizenzvereinbarung und der Datenschutzrichtlinie der Eversense Now-App. Diese Dokumente werden regelmäßig aktualisiert und unter www.eversensediabetes.com bereitgestellt.

Gehackte (Jailbroken) Geräte

Verwenden Sie die Eversense Apps NICHT auf gehackten iPhones, iPads oder iPods. Gehackte (Jailbroken) Geräte bieten dem Benutzer kein akzeptables Ausmaß an Sicherheit und Genauigkeit und sind von Senseonics nicht zur Nutzung zugelassen.

Hilfe und Support

Wenn Sie irgendetwas in diesem Benutzerhandbuch nicht verstehen, schauen Sie bitte auf die Rückseite, um Ihren Händler vor Ort zu finden.

Einem Eversense-Kreis beitreten

Der Eversense-Kreis bezeichnet eine Gruppe von Personen, die Glukosедaten und Glukose-bezogene Warnungen eines Eversense CGM-Benutzers fernbeobachten können. Um dem Kreis beizutreten, müssen Sie die E-Mail-Einladung annehmen, die Sie vom Eversense CGM-Benutzer erhalten, ein Konto auf der Eversense DMS-Website erstellen und die Eversense Now Mobilgeräte-App herunterladen.

Das Eversense DMS-Programm ist eine webbasierte Anwendung, die mit dem Eversense CGM-System kompatibel ist, und mit der Sie Glukoseverlaufsdaten und Berichte ansehen können, die helfen Glukosetrends zu identifizieren und somit das Diabetes-Management zu erleichtern. Mit dem Eversense DMS-Programm können Sie außerdem ein Konto erstellen, sodass Sie mithilfe der Eversense Now-App Glukosедaten fernbeobachten können. Sie können Glukosедaten nicht über das Eversense DMS-Programm fernbeobachten. Weitere Informationen zum Eversense DMS-Programm finden Sie unter www.eversensediabetes.com.

Eine Einladung annehmen, um dem Eversense-Kreis beizutreten

Ein Eversense-Kreis ist eine Gruppe von Personen, die ein Eversense CGM-Benutzer dazu eingeladen hat, seine Glukosедaten und -warnungen fernzubeobachten.

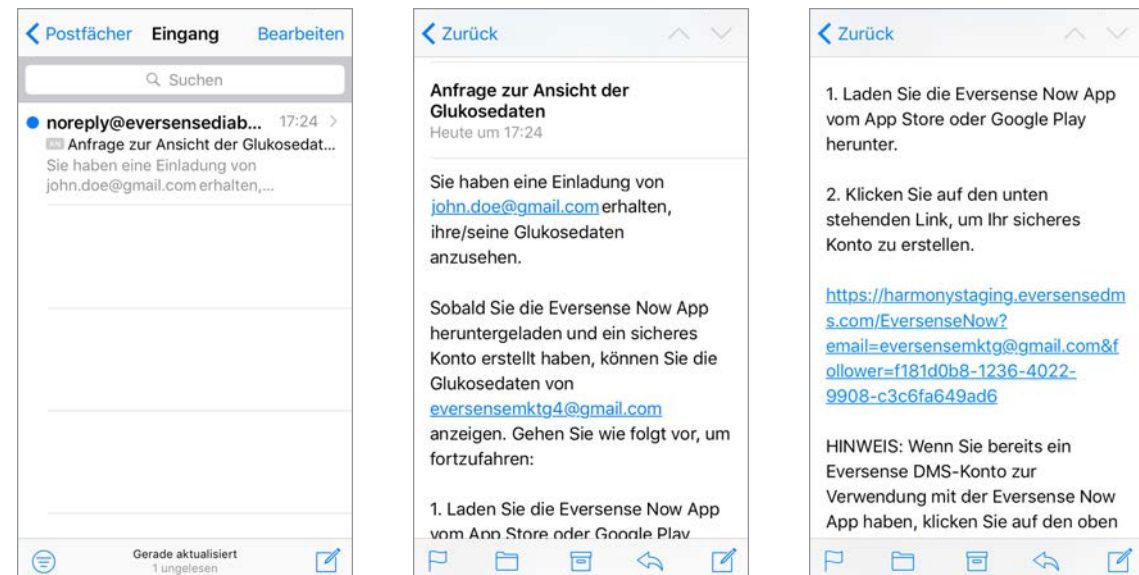
1. Sie erhalten eine E-Mail-Einladung, „Anfrage zur Ansicht der Glukosедaten“, um dem Kreis eines Eversense CGM-Benutzers beizutreten.

Hinweis: Wenn Sie eine Einladung erwarten und diese nicht in Ihrem Posteingang finden, überprüfen Sie Ihre Spam- oder Junkordner.

2. Klicken Sie auf den Link in der E-Mail.

3. Melden Sie sich bei Ihrem Eversense-Konto an.

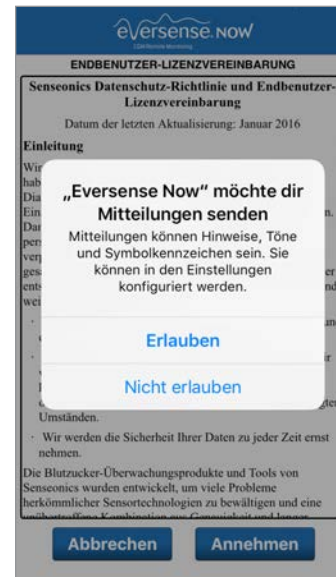
Hinweis: Die Eversense Now-App ermöglicht Ihnen die Mitgliedschaft in maximal 10 Eversense-Kreisen. Wenn Sie dazu eingeladen werden, einem 11. Kreis beizutreten, werden Sie per E-Mail gebeten, aus einem bestehenden Kreis auszutreten, bevor Sie einem neuen beitreten können.



Herunterladen der Eversense Now-App

1. Gehen Sie zum Apple App Store und suchen Sie nach „Eversense Now“.
2. Tippen Sie auf das Symbol Eversense Now, laden Sie die App auf Ihr Smart-Gerät herunter und installieren Sie sie.
3. Tippen Sie bei Aufforderung auf „Erlauben“, um von den Eversense CGM-Benutzer auf Ihrer Liste Glukose-bezogene Warnungen zu erhalten.

Vorsicht: Wenn Sie keine Benachrichtigungen von der Eversense Now-App zulassen, erhalten Sie keine Glukose-bezogenen Warnungen von Eversense CGM-Benutzern.



4. Erstellen Sie ein Eversense-Konto, um sich bei der App anzumelden.

Hinweis: Wenn Sie bereits ein Eversense-Konto besitzen, müssen Sie keine neuen erstellen, um Eversense Now zu nutzen. Klicken Sie auf den Link in der E-Mail-Einladung und melden Sie sich bei Ihrem bestehenden Eversense-Konto an. Wenn Sie die Startseite in Ihrer Eversense Now-App aktualisieren, sehen Sie den Namen des CGM-Benutzers, dessen Einladung Sie angenommen haben.

5. Nehmen Sie die Endbenutzer-Lizenzvereinbarung an.

6. Wählen Sie die Maßeinheit aus. Die von Ihnen gewählte Maßeinheit wird auf alle Eversense CGM-Benutzer angewendet, deren Daten Sie sehen können. Sie können die Maßeinheit nicht mehr ändern, sobald die App installiert ist.



So entfernen Sie einen Eversense CGM-Benutzer aus Ihrer Liste:

Einen Eversense CGM-Benutzer aus Ihrer Liste zu entfernen, bedeutet, dass Sie dessen Glukosedaten nicht mehr fernbeobachten können. Um einen Benutzer wieder Ihrer Liste hinzuzufügen, müssen Sie den Eversense CGM-Benutzer kontaktieren, damit er Ihnen eine neue Einladung sendet.

1. Wischen Sie den Namen des Eversense CGM-Systembenutzers auf der Startseite nach links.

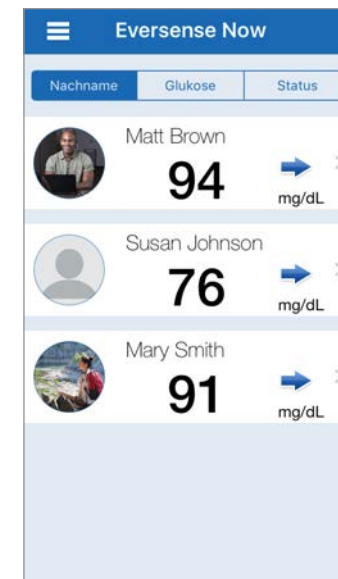
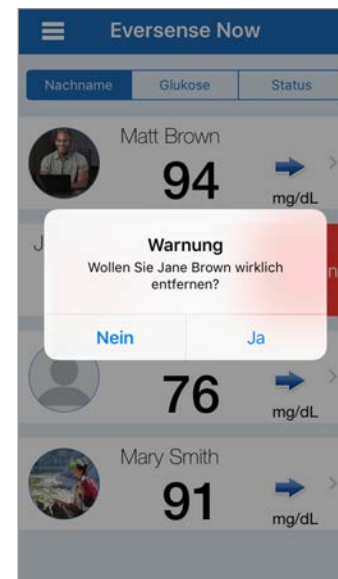
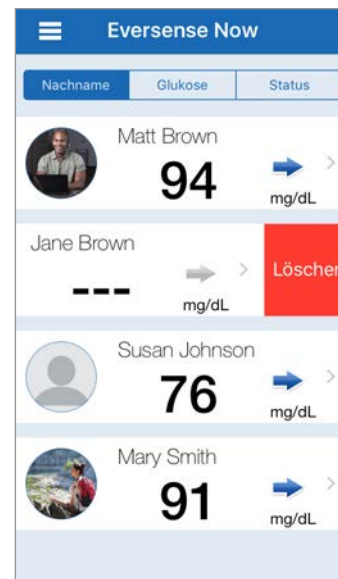
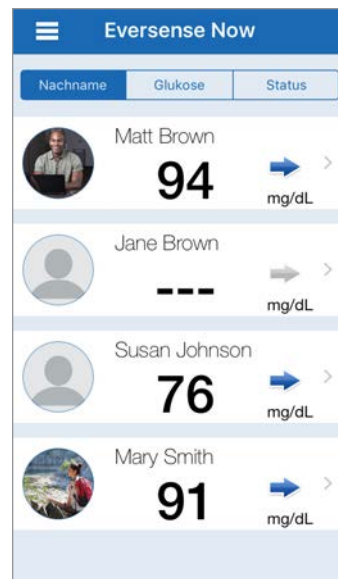
2. Tippen Sie auf „Löschen“.

In einer Warnmeldung werden Sie gebeten, zu bestätigen, dass Sie den Eversense CGM-Benutzer entfernen möchten.

3. Tippen Sie auf „Ja“, um diese Person dauerhaft aus Ihrer Liste zu entfernen.

Der Benutzer wird nicht mehr in Ihrer Liste auf der Startseite angezeigt.

Hinweis: Es kann bis zu 2 Stunden dauern, bis der Eversense CGM-Benutzer sieht, dass Sie in seiner Eversense CGM-App nicht mehr in seinem Kreis sind.



Hinweis: Der Eversense CGM-Benutzer kann Sie auch aus seinem Kreis entfernen. Wenn dies der Fall ist, wird folgende Benachrichtigung angezeigt.

Hauptmenü

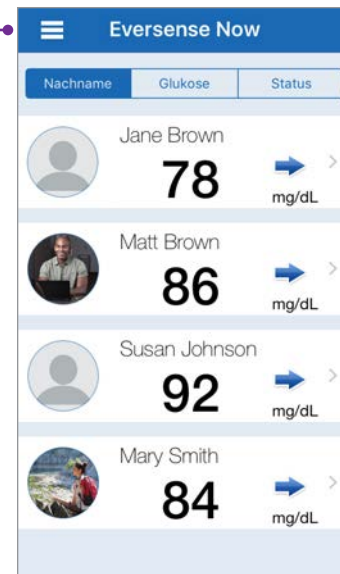
Über das Hauptmenü haben Sie Zugriff auf die Eversense Now-Startseite, die Seite Über uns und die Abmeldeseite.



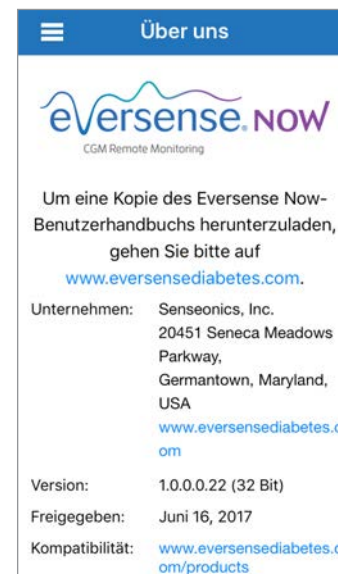
Über das Hauptmenü können Sie auf die Startseite zugreifen, um die Eversense CGM-Benutzer in Ihrer Liste anzusehen, die Informationen über die Eversense Now-App auf der Seite Über uns zu lesen, sich von der App abzumelden oder ein Profilbild hinzuzufügen.

Um das Hauptmenü aufzurufen, tippen Sie links oben im Bildschirm auf das Symbol mit den 3 Balken.

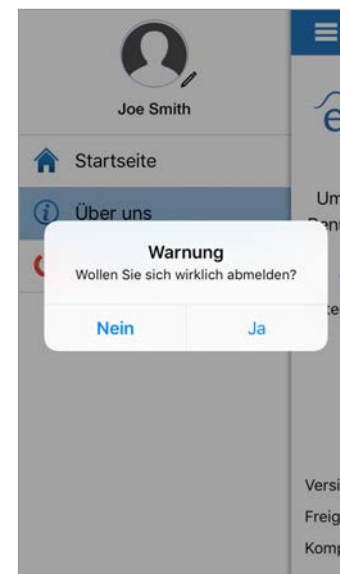
Startseite



Über uns

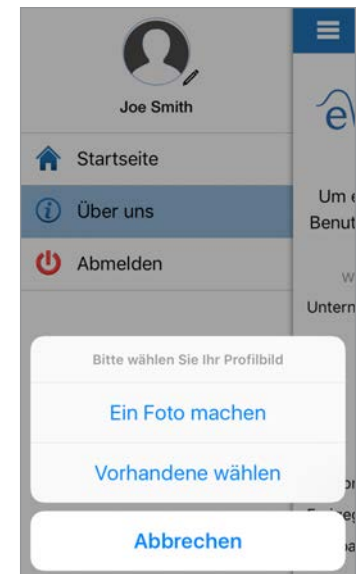


Abmelden



Bevor Sie sich abmelden, bittet Eversense Now Sie, dies zu bestätigen. Wenn Sie sich bei der App abmelden, müssen Sie zum erneuten Öffnen der App Ihren Benutzernamen und das Kennwort eingeben.

Profilbilder



Sie können Ihr Profilbild hinzufügen, indem Sie im Hauptmenü der Eversense Now-App auf das Profilbild tippen. Folgen Sie den Aufforderungen, ein Bild aufzunehmen oder hinzuzufügen, das auf Ihrem Mobilgerät gespeichert ist. Das von Ihnen hinzugefügte Profilbild wird auch in der App des CGM-Benutzers neben Ihrem Namen angezeigt.

Anzeigen von CGM-Daten

Die Startseite zeigt eine Liste der Personen an, deren CGM-Daten Sie fernbeobachten können, zusammen mit deren neuestem CGM-Wert und einem Trendpfeil, der die Richtung und Rate der Änderung angibt.

Diese Liste ist entsprechend der Standardoption nach Nachnamen sortiert. Sie können die Liste nach Nachname, Glukosewert oder Status sortieren, indem Sie am oberen Seitenrand auf die gewünschte Registerkarte klicken.

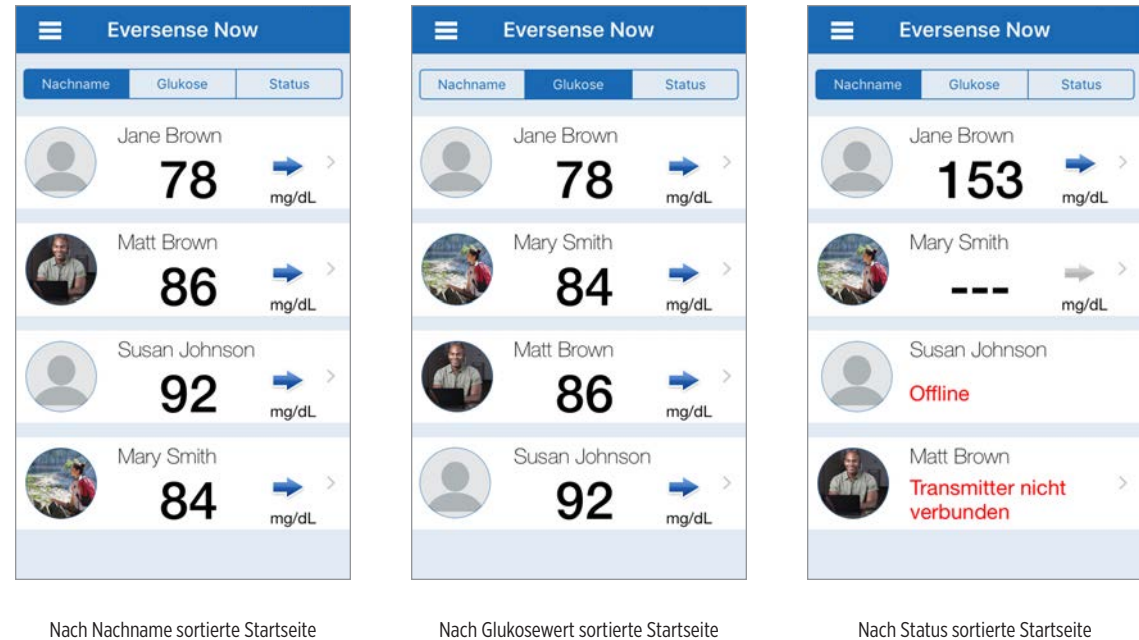
Eversense Now Startseite

So aktualisieren Sie die Startseite:

1. Öffnen Sie die Startseite.
2. Wischen Sie von der Mitte der Startseite nach unten (*wenn Sie ein iOS-Gerät verwenden, werden beim Wischen von ganz oben im Bildschirm die iOS-Widgets angezeigt anstatt der Startseite*).

Die Glukosedaten des CGM-Benutzers werden in Ihrer Eversense Now-App automatisch alle 5 Minuten aktualisiert, wenn Sie und der CGM-Benutzer eine Internetverbindung haben.

Vorsicht: Wenn der Eversense CGM-Benutzer die Autosynchronisierung ausgeschaltet hat, werden die Glukosedaten nicht automatisch an Ihre Eversense Now-App gesendet.



Trendpfeile

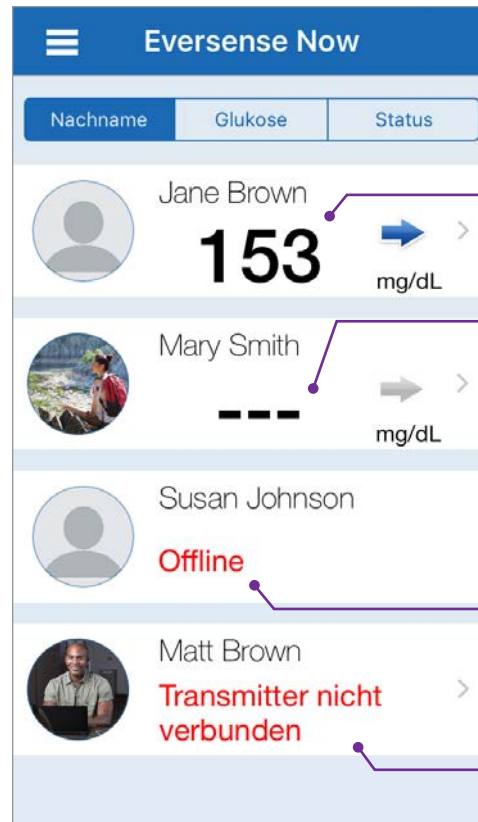
Neben dem Namen des CGM-Benutzers sehen Sie einen Trendpfeil. Der Trendpfeil zeigt die aktuelle Richtung an, in die sich die Glukose bewegt, und wie schnell sich der Glukosetrend ändert.

Die App nutzt die **letzten 20 Minuten kontinuierlicher Glukosedaten** zur Berechnung der Glukosetrends. Wenn zur Berechnung nicht genügend Sensorwerte verfügbar sind, wird der Pfeil grau angezeigt. ➔

➔	Allmählich, mit einer Rate von 0,0 mg/dl und 1,0 mg/dL pro Minute ansteigender oder abfallender Glukosespiegel.
↗	Mittelschnell, mit einer Rate von 1,0 mg/dl und 2,0 mg/dL pro Minute ansteigender Glukosespiegel.
↘	Mittelschnell, mit einer Rate von 1,0 mg/dl und 2,0 mg/dL pro Minute abfallender Glukosespiegel.
↑	Sehr schnell, mit einer Rate von mehr als 2,0 mg/dl pro Minute ansteigender Glukosespiegel.
↓	Sehr schnell, mit einer Rate von mehr als 2,0 mg/dl pro Minute abfallender Glukosespiegel.

Status

Neben einem Eversense CGM System-Benutzernamen können vier verschiedene Statuszustände angezeigt werden.



Neuester Glukosemesswert

Der Benutzer erhält aktiv Glukosedaaten.

”---“

Der Smart Transmitter des Benutzers ist verbunden, empfängt aber derzeit keine Glukosedaaten, oder es sind nicht ausreichend Glukosedaaten vorhanden, um einen Wert anzuzeigen.

Der Grund dafür kann sein:

- Das CGM-System befindet sich in der Aufwärmphase.
- Der CGM-Benutzer befindet sich in der Initialisierungsphase und hat noch keinen ersten Glukosemesswert erhalten.
- Der Benutzer hat eine Warnung erhalten, die verhindert, dass Glukosedaaten angezeigt werden.

„Offline“

Der Benutzer hat die Freigabe von Daten an Sie vorübergehend abgeschaltet. (Es kann bis zu 10 Minuten dauern, bis die Statusaktualisierung auf Ihrer Eversense Now-App angezeigt werden.)

„Transmitter nicht verbunden“

Es gibt keine Verbindung zwischen dem Smart Transmitter und der Eversense CGM-App.

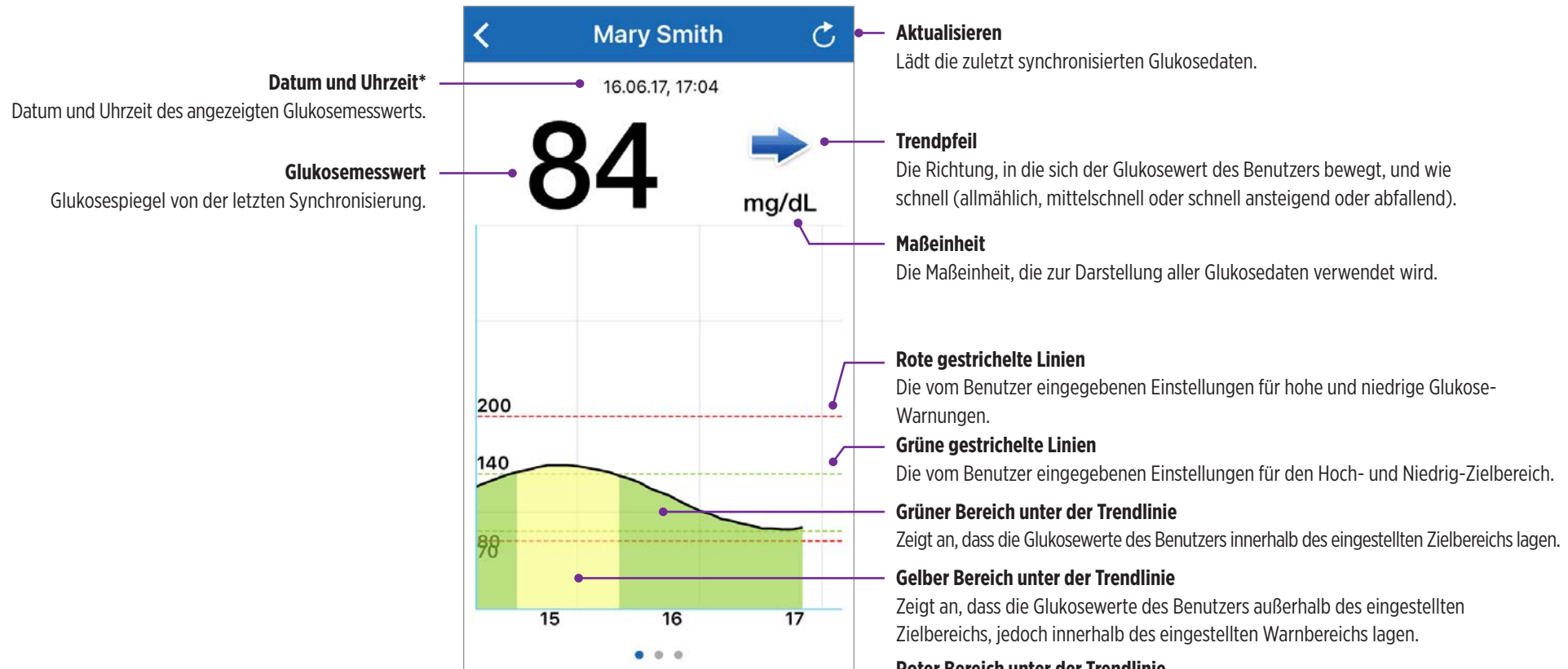
Der Grund dafür kann sein:

- Der Akku des Smart Transmitters muss aufgeladen werden oder wird gerade aufgeladen.
- Die Bluetooth-Verbindung, Internetverbindung oder das Mobilgerät ist ausgeschaltet.
- Der Smart Transmitter ist außerhalb der Reichweite oder ausgeschaltet.
- Der CGM-Benutzer hat die Autosynchronisierung ausgeschaltet.

Trendkurve

Um detailliertere Glukoseinformationen zu einem CGM-Benutzer zu sehen, tippen Sie auf der Startseite auf den Namen des Eversense CGM-Systembenutzers. Der erste Bildschirm zeigt eine Trendkurve der Sensor-Glukosewerte des Benutzers der letzten drei Stunden an. Ein Trendpfeil zeigt die Richtung an, in die sich die aktuelle Glukose bewegt, und wie schnell sich der Glukosetrend ändert.

Um den Bildschirm zu aktualisieren, tippen Sie auf das Aktualisierungssymbol .



* Wenn Sie innerhalb von 5 Minuten nach dem letzten Glukosewert keinen neuen Glukosemesswert erhalten, wird der Datums- und Uhrzeittext rot angezeigt.



Eversense Now-Warnungen

Wenn ein Eversense CGM-Benutzer eine Glukose-bezogene Warnung erhält, erhalten auch die Mitglieder seines Kreises eine Warnung auf ihrer Eversense Now-App.

Diese Warnungen werden auf einem von vier verschiedenen Wegen angezeigt: auf Ihrem Sperrbildschirm, als Benachrichtigung am oberen Rand Ihres Bildschirms, als In-App-Popup oder auf einer Apple Watch.

Warnung: Die von der Eversense Now-App angezeigten Glukoseinformationen sollten nicht für Behandlungsentscheidungen verwendet werden. Die Eversense Now-App ist eine sekundäre Anzeige der Eversense CGM-Daten und sollte nicht anstelle der primären Eversense CGM-Anzeige verwendet werden.

Hinweis: Auf Ihrer Apple Watch muss in den Mitteilungseinstellungen für Eversense Now „Mitteilungen spiegeln“ eingestellt sein, damit Sie auf Ihrer Apple Watch Glukose-Warnungen empfangen.

Warnungsverlauf

Um den Glukose-Warnungsverlauf des Eversense CGM-Systembenutzers zu sehen, wischen Sie auf dem Bildschirm von der Trendkurve nach links.

Im Bildschirm **Warnungsverlauf** sind die letzten 20 Glukose-bezogenen Warnungen, die der Benutzer auf seiner Eversense CGM-App erhalten hat, aufgelistet.

Diese Warnungen überwachen Ereignisse wie beispielsweise ansteigende oder abfallende Glukoseringen sowie niedrige oder hohe Glukosewerte (Hypoglykämie oder Hyperglykämie).

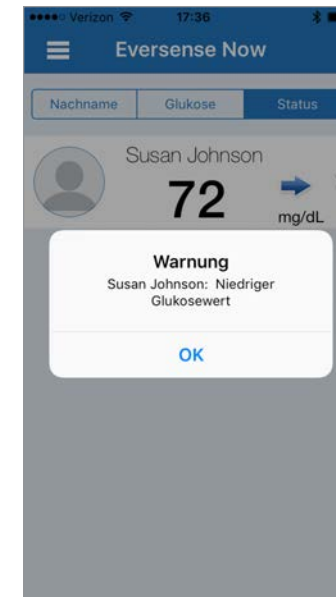
Hinweis: Sie werden nur vorhergesagte hohe und niedrige Glukose-Warnungen erhalten, wenn der Eversense CGM-Benutzer Vorhersage-Warnungen aktiviert hat.



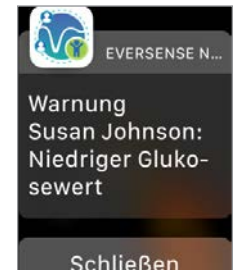
Warnung: Sperrbildschirm



Warnung: Benachrichtigung



Warnung: In-App-Popup



Warnung: auf Apple Watch

Zeit	Art
14:13	Hoher Glukosewert
13:33	Hoher Glukosewert
13:28	Vorhersage hoher Glukosewert
13:02	Vorhersage hoher Glukosewert
21:12	Hoher Glukosewert
20:47	Vorhersage hoher Glukosewert
...	Vorhersage niedriger Glukosewert
...	Vorhersage niedriger Glukosewert
18:27	Rate fällt

Ereignisprotokoll

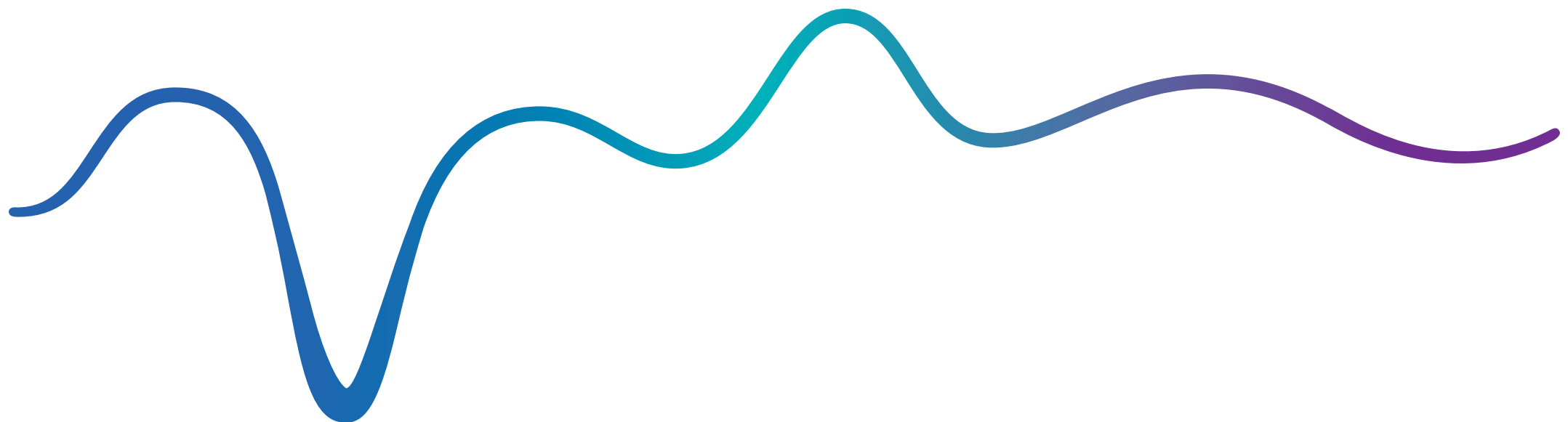
Um das Ereignisprotokoll des Eversense CGM-Systembenutzers zu sehen, wischen Sie auf dem Bildschirm vom Warnungsverlauf nach links.

Das **Ereignisprotokoll** listet die letzten 20 vom CGM-Benutzer protokollierten Ereignisse auf. Das Ereignisprotokoll zeigt vom Eversense CGM-Benutzer eingegebene Informationen an, wie beispielsweise Kalibrierungen, Mahlzeiten, Sport, Blutzuckerwerte, Insulinspiegel, Gesundheit und sportliche Betätigung. Wenn der Benutzer noch keine Ereignisse eingetragen hat, ist sein Protokoll leer.

Zeit	Art	Wert	Zeit
Mittwoch, Juni 14, 2017	Glukose, 103 mg/dL	08:50	Dienstag, Juni 13, 2017
	Kalibrierung, 109 mg/dL	23:02	
	Glukose, 94 mg/dL	10:59	
	Kalibrierung, 165 mg/dL	09:02	
Mittwoch, Juni 07, 2017	Gesundheit	14:04	
Mittwoch, November 23, 2016	Gesundheit	11:13	
	Insulin	11:13	



Manuale di istruzioni app mobile



Manuale di istruzioni Eversense Now | **mg/dl**

Monitoraggio in remoto con il Sistema CGM Eversense e la app Eversense Now

La app per CGM Eversense comprende una funzione opzionale per il monitoraggio in remoto. Questa funzione consente di vedere i dati del CGM Eversense in un secondo momento tramite la app mobile Eversense Now.

Uso previsto

La app Eversense Now è destinata all'uso come visualizzazione in remoto allo scopo di vedere di dati del glucosio e gli avvisi provenienti dagli utenti del Sistema CGM Eversense.

Controindicazioni

Seguire le indicazioni cliniche e le linee guida di altre istituzioni per usare il proprio dispositivo mobile in caso di scansioni RM, TAC e procedure con altre attrezature.

Rischi

Talvolta può succedere che i dati del glucosio non possano essere inviati alla app Eversense Now. Se non si ricevono i dati del glucosio dall'utente CGM Eversense, non è possibile assisterlo in caso di eventi di iperglicemia o ipoglicemia. La funzione di monitoraggio in remoto fornisce una visualizzazione dei dati in un secondo momento. Non è un sistema di monitoraggio in remoto in tempo reale.

Può succedere che gli utenti CGM Eversense non abbiano sempre a disposizione una connessione che supporti il trasferimento dati, come Internet/wi-fi o 3G/4G/LTE. Se nessun utente, nemmeno l'utente CGM Eversense, dispone della connessione a Internet, i dati del glucosio non saranno disponibili per la visualizzazione. Qualunque problema con i dispositivi mobili, la connessione wireless a Internet, il Sistema di gestione dati Eversense (DMS), lo Smart Transmitter dell'utente CGM fuori dalla portata del dispositivo mobile o lo stato di carica dello Smart Transmitter, può causare la mancata visualizzazione dei dati. L'utente Eversense non deve fare affidamento sul monitoraggio in remoto dei propri dati del glucosio per ottenere assistenza in caso di un evento di iperglicemia o ipoglicemia.

Benefici

Il Sistema CGM Eversense usato con la app Eversense Now per il monitoraggio in remoto è in grado di dare maggiore sicurezza agli utenti CGM, che sanno che anche altre persone possono visualizzare i loro dati CGM.

Avvertenze

- Le informazioni sul glucosio visualizzate sulla app Eversense Now non devono essere usate per prendere decisioni riguardo al trattamento. La app Eversense Now è una visualizzazione in remoto dei dati CGM Eversense e non deve essere usata al posto della visualizzazione in tempo reale del Sistema CGM Eversense. Per prendere decisioni riguardo al trattamento gli utenti CGM Eversense devono usare sempre i valori glicemici misurati con il proprio glucometro. L'uso di un valore del glucosio rilevato dal sensore per prendere una decisione sul trattamento potrebbe provocare iperglicemia o ipoglicemia.
- Gli utenti CGM non devono fare affidamento sulle notifiche di chi esegue il monitoraggio in remoto dei loro valori di glucosio riguardo ad eventuali eventi di glucosio alto o basso.

Precauzioni

- La app mobile Eversense Now per il monitoraggio in remoto non sostituisce il tradizionale monitoraggio e le decisioni terapeutiche del proprio medico.
- Se l'utente CGM Eversense non ha attivato la sincronizzazione automatica (la funzione che abilita l'invio automatico dei dati alla propria app Eversense Now), non è possibile vedere le tendenze del glucosio e gli eventi di iperglicemia o ipoglicemia.
- Se nessun utente, nemmeno l'utente CGM Eversense, dispone di una connessione a Internet, o se il dispositivo mobile dell'utente CGM si è spento a causa della batteria scarica, non è possibile visualizzare i dati CGM Eversense sulla app Eversense Now.
- Se si disattiva il suono del proprio dispositivo mobile, non si riceveranno gli avvisi acustici sui dati CGM di cui si sta eseguendo il monitoraggio in remoto sulla app Eversense Now.
- Se l'utente CGM imposta il suo stato su offline, non si riceveranno i dati CGM sulla propria app Eversense Now.
- La app Eversense Now non comunica direttamente con il sensore Eversense e/o con lo Smart Transmitter Eversense.
- La app Eversense Now non può cambiare le impostazioni sulla app CGM Eversense.
- Se non sono consentite le notifiche dalla app Eversense Now, non sarà possibile ricevere gli avvisi relativi al glucosio dagli utenti CGM Eversense.
- Se il dispositivo mobile è impostato su Non disturbare, non si sentiranno le notifiche inviate dalla app Eversense Now.

Uso della app Eversense Now

Questo manuale di istruzioni spiega come usare la app Eversense Now per il monitoraggio in remoto del glucosio degli utenti del Sistema CGM Eversense.

Grazie per aver scaricato la app mobile Eversense Now. Eversense Now consente di eseguire il monitoraggio in remoto dei dati del glucosio inviati dagli utenti del Sistema CGM Eversense.

Attenzione: la app Eversense Now per il monitoraggio in remoto non sostituisce la visualizzazione in tempo reale sulla app del Sistema CGM Eversense, né il tradizionale monitoraggio e le decisioni terapeutiche del proprio medico.

Requisiti di sistema

- La app Eversense Now può essere scaricata sul proprio dispositivo mobile dall'Apple® App Store
- iPhone®, iPod® o iPad® Apple® compatibile (versione iOS 8.0 o successiva)
- Un elenco dei dispositivi compatibili è disponibile sul sito www.eversensediabetes.com.

Nota: per scaricare la app e ricevere i valori del glucosio da visualizzare in remoto sulla propria app Eversense Now, è necessaria una connessione wireless a Internet. Se l'utente CGM Eversense ha disattivato la sincronizzazione automatica, non sarà possibile visualizzare i valori del glucosio sulla propria app Eversense Now.

Contratto di licenza con l'utente finale e Regolamento sulla privacy

L'utilizzo della app Eversense Now è soggetto ai termini e alle condizioni delle versioni più recenti del Contratto di licenza con l'utente finale per la app Eversense Now e del Regolamento sulla privacy per la app Eversense Now. Questi documenti vengono aggiornati periodicamente e pubblicati su www.eversensediabetes.com.

Dispositivi con "jailbreak"

NON utilizzare le app Eversense su iPhone, iPad o iPod con "jailbreak". I dispositivi con "jailbreak" non forniscono un livello accettabile di sicurezza e di accuratezza e non sono approvati da Senseonics.

Aiuto e assistenza

Se qualcosa non fosse chiaro nel presente manuale, individuare il proprio distributore locale sul retro di copertina.

Entrare in un Gruppo Eversense

Per Gruppo Eversense si intende un gruppo di persone in grado di monitorare in remoto i dati del glucosio e gli avvisi relativi al glucosio di un utente CGM Eversense. Per entrare nel Gruppo, sarà necessario accettare l'invito che si riceverà per e-mail dall'utente CGM Eversense, creare un account sul sito DMS Eversense e scaricare la app mobile Eversense Now.

Il programma DMS Eversense è un'applicazione web compatibile con il Sistema CGM Eversense per visualizzare i dati storici e i report del glucosio e ha lo scopo di contribuire a individuare le tendenze del glucosio come ausilio alla gestione del diabete. Il Programma DMS Eversense consente inoltre di creare un account per poter vedere i dati del glucosio in remoto tramite la app Eversense Now. Non è possibile vedere in remoto di dati del glucosio tramite il programma DMS Eversense. Per conoscere meglio il Programma DMS Eversense, visitare il sito www.eversensediabetes.com.

Accettare un invito ad entrare in un Gruppo Eversense

Un Gruppo Eversense è il gruppo di persone che un utente CGM Eversense ha invitato a visualizzare in remoto i suoi dati e avvisi relativi al glucosio.

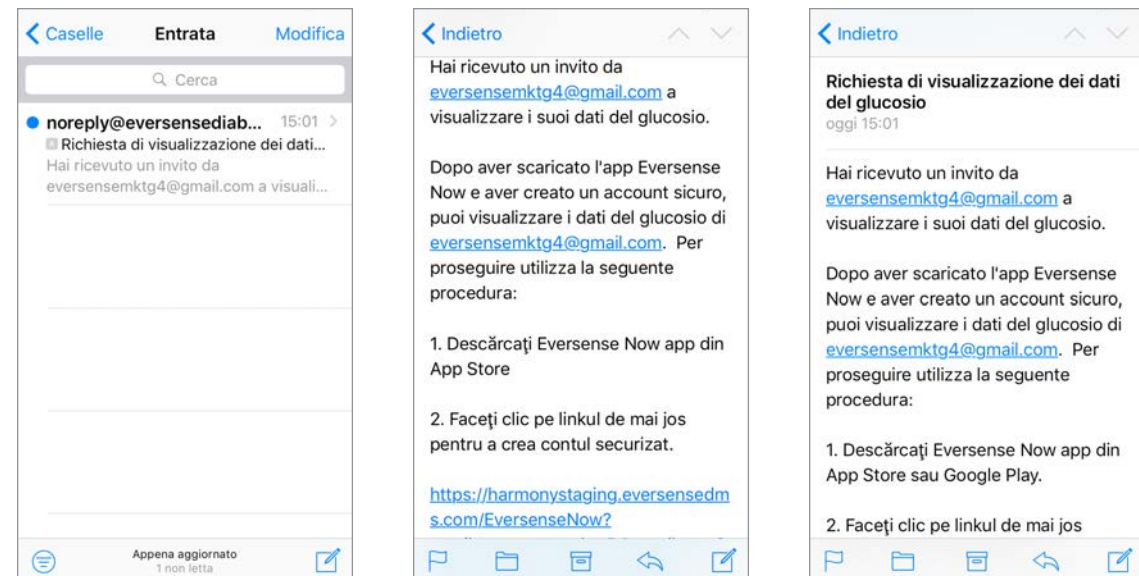
1. Si riceverà un invito per e-mail, “Richiesta di visualizzazione dei dati del glucosio”, per entrare nel Gruppo di un utente CGM Eversense.

Nota: se si sta aspettando un invito e non si trova nella propria Posta in arrivo, controllare nella cartella Spam o nella Posta indesiderata.

2. Fare clic sul link presente nell'e-mail.

3. Eseguire il login nel proprio account Eversense.

Nota: la app Eversense Now consente di entrare in un massimo di 10 Gruppi Eversense. Se si riceve un invito per l'undicesimo Gruppo, si riceverà un'e-mail in cui verrà richiesto di lasciare uno dei Gruppi già esistenti prima di essere aggiunti a quello nuovo.

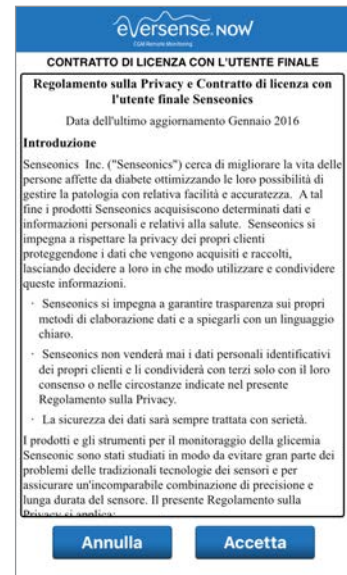


Download della app Eversense Now

1. Andare nell'Apple App Store e cercare "Eversense Now".
2. Toccare l'icona Eversense Now, scaricare e installare la app sul proprio smartphone.
3. Quando richiesto, selezionare "OK" per ricevere gli avvisi relativi al glucosio dagli utenti CGM Eversense presenti nel proprio elenco.



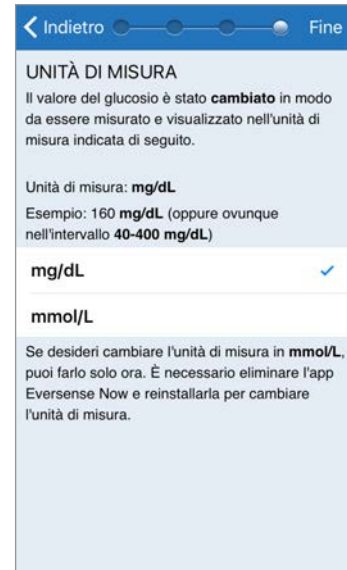
Attenzione: se non sono consentite le notifiche dalla app Eversense Now, non sarà possibile ricevere gli avvisi relativi al glucosio dagli utenti CGM Eversense.



4. Creare un account Eversense per eseguire il login nella app.

Nota: se si possiede già un account Eversense, non occorre crearne un altro per usare Eversense Now. Fare clic sul link presente nell'e-mail di invito ed entrare nel proprio account Eversense già esistente. Quando si aggiorna la Home Page nella propria app Eversense Now, si vedrà il nome dell'utente CGM di cui è stato accettato l'invito.

5. Accettare il Contratto di licenza con l'utente finale.
6. Scegliere l'unità di misura. L'unità di misura scelta sarà applicata a tutti gli utenti CGM Eversense di cui è possibile vedere i dati. Una volta installata la app non è più possibile cambiare l'unità di misura.



Rimuovere un utente CGM Eversense dal proprio elenco

Se si rimuove un utente CGM Eversense dal proprio elenco, non sarà più possibile monitorare in remoto i suoi dati del glucosio. Per aggiungere nuovamente un utente al proprio elenco, contattare l'utente CGM Eversense per farsi mandare un nuovo invito.

1. Scorrere il nome dell'utente del Sistema CGM Eversense nella Home Page a sinistra.

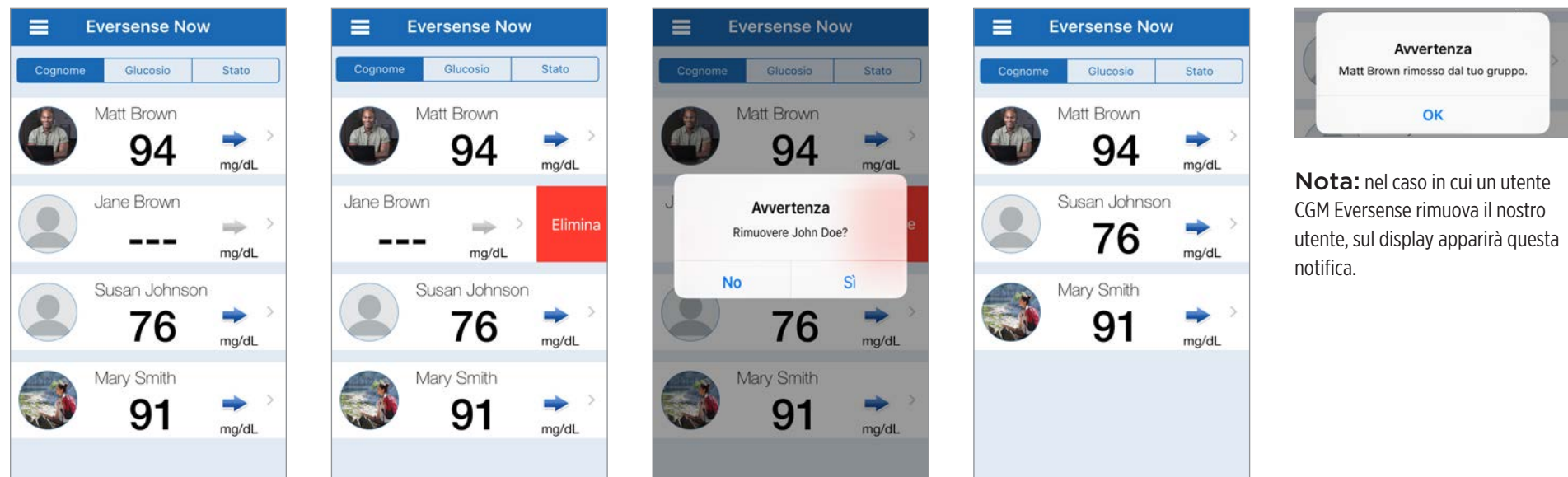
2. Toccare “Elimina”.

Un pop up chiederà di confermare che si desidera rimuovere l'utente CGM Eversense.

3. Toccare “Sì” per rimuovere definitivamente questa persona dal proprio elenco.

L'utente non sarà più presente nel proprio elenco in Home Page.

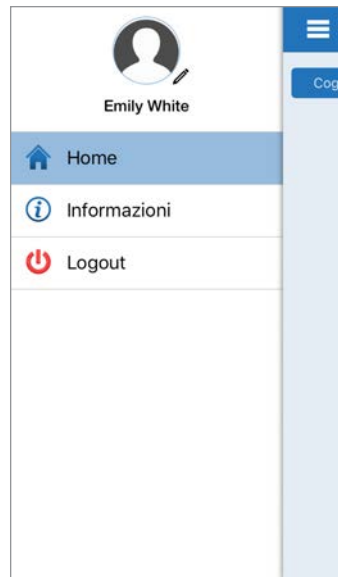
Nota: perché l'utente CGM Eversense veda che non siamo più nel suo Gruppo sulla app Eversense, possono essere necessarie fino a 2 ore.



Nota: nel caso in cui un utente CGM Eversense rimuova il nostro utente, sul display apparirà questa notifica.

Menu principale

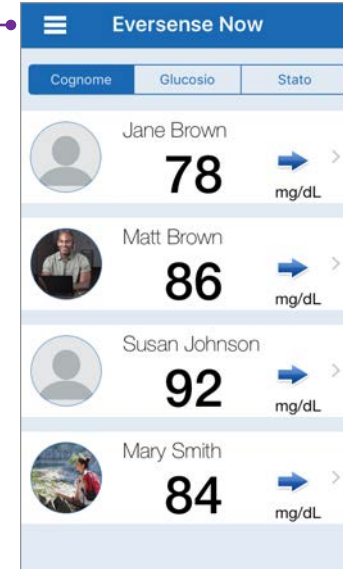
Dal Menu principale si accede alla Home Page di Eversense Now, alla pagina Informazioni e alla pagina di logout.



Dal Menu principale è possibile accedere alla Home Page per vedere gli utenti CGM Eversense presenti nel proprio elenco, guardare le informazioni sulla app Eversense Now nella pagina Informazioni, uscire dalla app o aggiungere un'immagine del profilo.

Per accedere al Menu principale, toccare l'icona con 3 barre presente sullo schermo in alto a sinistra.

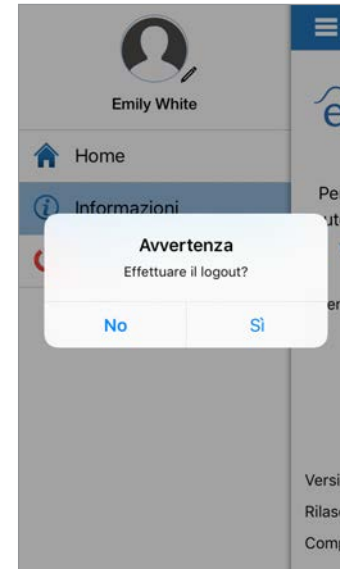
Home



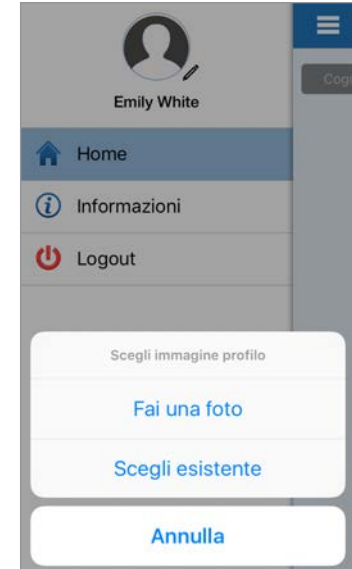
Informazioni



Logout



Immagini del profilo



Eversense Now chiederà la conferma prima di uscire. Se si esce dalla app, per riaprirla occorrerà inserire i propri username e password.

È possibile aggiungere l'immagine del profilo toccando la foto del profilo nel Menu principale della app Eversense Now. Seguire le richieste per scattare una foto o aggiungere un'immagine salvata sul proprio dispositivo mobile. L'immagine del profilo che viene aggiunta apparirà anche nella app dell'utente CGM accanto al proprio nome.

Visualizzazione dei dati CGM

La Home Page mostra l'elenco delle persone di cui è possibile visualizzare in remoto i dati CGM, insieme al loro valore CGM più recente e alla freccia di tendenza che indica la direzione e la velocità di variazione.

L'elenco è ordinato per cognome come opzione predefinita. È possibile ordinare l'elenco per cognome, per valore del glucosio o per stato facendo clic sull'opzione desiderata nella parte alta della pagina.

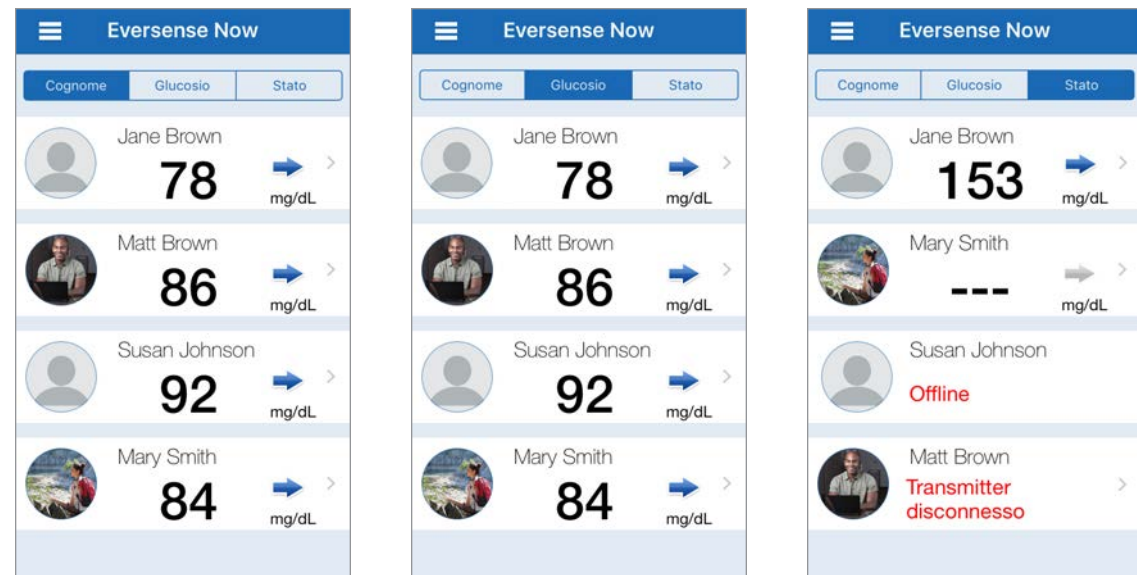
Home Page di Eversense Now

Per aggiornare la Home Page

1. Aprire la Home Page.
2. Scorrere verso il basso dall'interno della Home Page (se si usa un dispositivo iOS, quando si scorre proprio dall'alto dello schermo, si aprono gli widget iOS invece di aggiornare la Home Page).

I dati del glucosio inviati dall'utente CGM si aggiornano automaticamente sulla app Eversense Now ogni 5 minuti circa quando sia noi che l'utente CGM siamo collegati a Internet.

Attenzione: se l'utente CGM Eversense ha disattivato la sincronizzazione automatica, non avverrà l'invio automatico dei dati del glucosio alla propria app Eversense Now.



Home Page classificata per cognome

Home Page classificata per valore del glucosio

Home Page classificata per stato

Frecce di tendenza

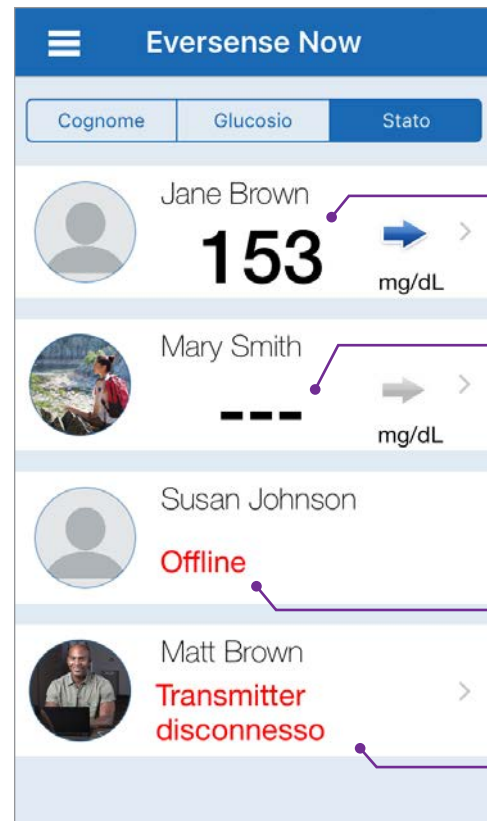
Accanto al nome dell'utente CGM Eversense ci sarà una freccia di tendenza. La freccia di tendenza mostra la direzione attuale in cui sta andando il glucosio e con che velocità sta cambiando la tendenza del glucosio.

La app utilizza gli **ultimi 20 minuti di dati di glucosio continui** per calcolare le tendenze del glucosio. Quando non ci sono abbastanza valori del sensore disponibili per il calcolo la freccia viene visualizzata in grigio. ➔

➔	Livelli di glucosio in graduale aumento o diminuzione a una velocità compresa tra 0,0 mg/dl e 1,0 mg/dl al minuto.
↗	Livelli di glucosio in aumento a velocità moderata, a una velocità compresa tra 1,0 mg/dl e 2,0 mg/dl al minuto.
↘	Livelli di glucosio in diminuzione a velocità moderata, a una velocità compresa tra 1,0 mg/dl e 2,0 mg/dl al minuto.
↑	Livelli di glucosio in aumento molto rapido, a una velocità superiore a 2,0 mg/dl al minuto.
↓	Livelli di glucosio in diminuzione molto rapida, a una velocità superiore a 2,0 mg/dl al minuto.

Stato

Le condizioni di stato che si possono vedere accanto al nome di un utente del Sistema CGM Eversense sono quattro.



Valore del glucosio più recente

L'utente sta ricevendo attivamente i dati del glucosio.

“---”

Lo Smart Transmitter dell'utente è collegato ma attualmente non riceve i dati del glucosio oppure non vi sono abbastanza dati per poter visualizzare un valore.

Ciò può essere dovuto alle seguenti cause.

- Il sistema CGM è in fase di riscaldamento.
- L'utente CGM è in fase di inizializzazione e non ha ancora ricevuto il primo valore di glucosio.
- L'utente ha ricevuto un avviso che impedisce di visualizzare i dati del glucosio.

“Offline”

L'utente ha temporaneamente disattivato la condivisione dati con noi. (Perché questo stato venga visualizzato nella propria app Eversense Now, possono essere necessari fino a 10 minuti.)

“Transmitter disconnesso”

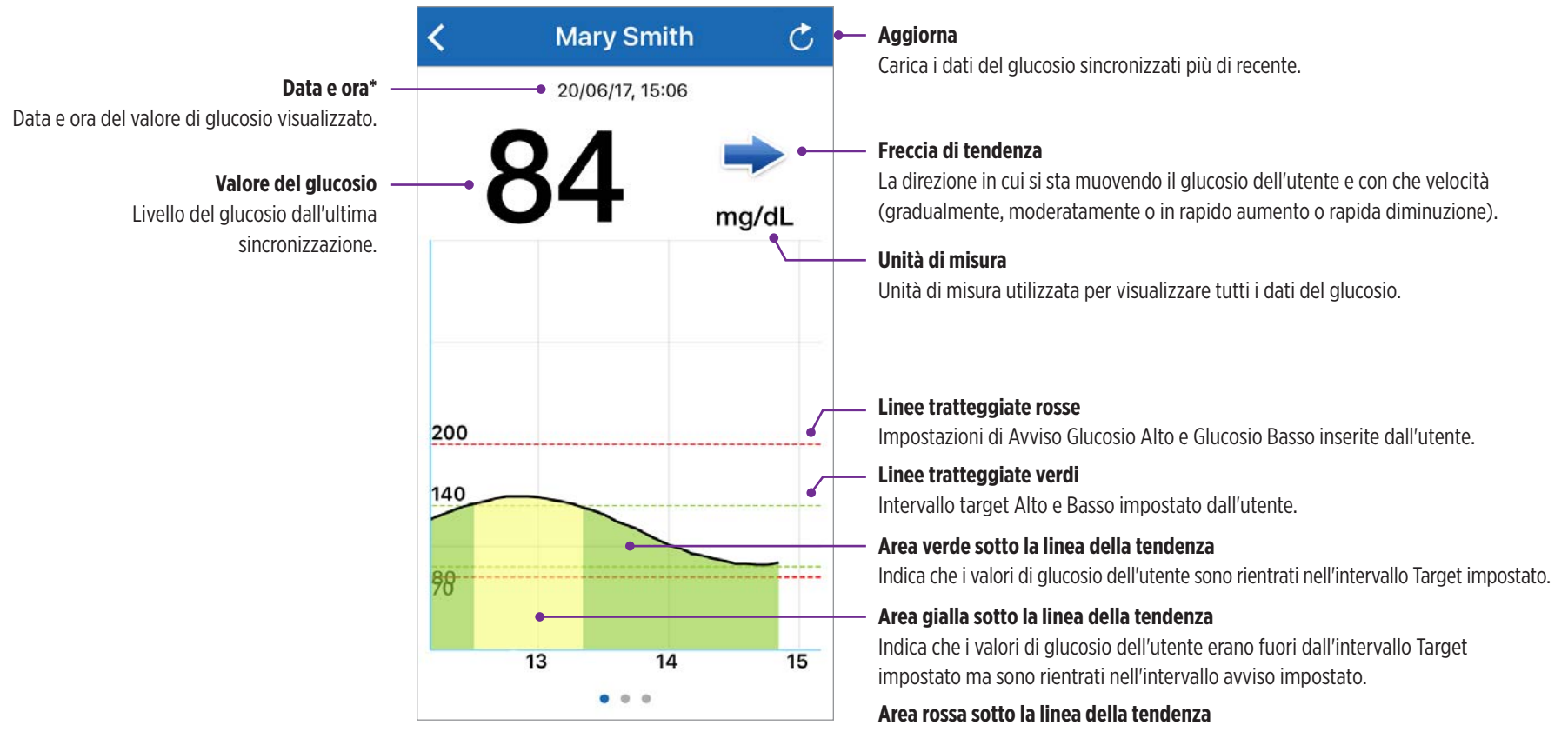
Non vi è connessione fra lo Smart Transmitter e la app CGM Eversense. Ciò può essere dovuto alle seguenti cause.

- È necessario ricaricare la batteria dello Smart Transmitter, oppure si sta ricaricando la batteria dello Smart Transmitter.
- Assenza di connessione Bluetooth o di connessione a Internet, o dispositivo mobile spento.
- Lo Smart Transmitter è fuori portata o spento.
- L'utente CGM ha disattivato la sincronizzazione automatica.

Grafico tendenza

Per vedere informazioni più dettagliate su un utente CGM, selezionare il nome di un utente del Sistema CGM Eversense sulla Home Page. La prima schermata mostra il grafico della tendenza dei valori del glucosio dell'utente rilevati dal sensore nelle ultime tre ore. Una freccia di tendenza indica la direzione in cui sta andando attualmente il glucosio e con che velocità sta cambiando la tendenza del glucosio.

Per aggiornare la schermata, toccare l'icona Aggiorna .



* Se non si riceve un nuovo valore di glucosio entro 5 minuti dal valore di glucosio più recente, il testo della data e ora diventerà rosso.



Avvisi di Eversense Now

Quando un utente CGM Eversense riceve un avviso relativo al glucosio, anche i membri del suo Gruppo riceveranno l'avviso dalla loro app Eversense Now.

Questi avvisi appariranno in uno dei seguenti quattro modi: sul blocco schermo, come notifica in alto sullo schermo, come pop-up nella app o su Apple Watch.

Avvertenza: le informazioni sul glucosio visualizzate sulla app Eversense Now non devono essere usate per prendere decisioni riguardo al trattamento. La app Eversense Now è una visualizzazione in remoto dei dati CGM Eversense e non deve essere usata al posto della visualizzazione in tempo reale del Sistema CGM Eversense.

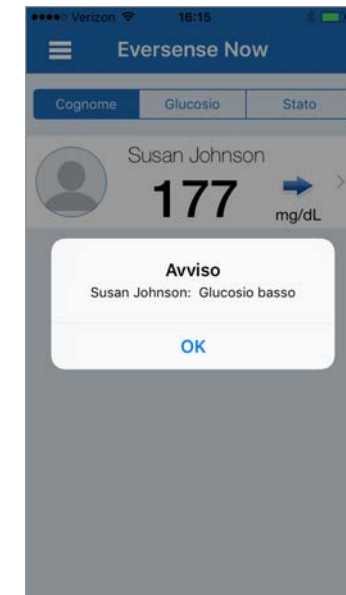
Nota: per ricevere gli avvisi relativi al glucosio sul proprio Apple Watch, è necessario abilitare il mirroring delle notifiche sulle impostazioni di notifica del proprio Apple Watch per Eversense Now.



Avviso: blocca schermo



Avviso: notifica



Avviso: pop-up nella app



Avviso: su Apple Watch

Cronologia avvisi

Per vedere la cronologia degli avvisi relativi al glucosio dell'utente del Sistema CGM Eversense, scorrere lo schermo a sinistra dal grafico della tendenza.

La schermata **Cronologia avvisi** elencherà gli ultimi 20 avvisi relativi al glucosio ricevuti dall'utente nella propria app Eversense.

Questi avvisi eseguono il monitoraggio di eventi come la velocità di aumento o diminuzione del glucosio e i valori di glucosio basso o glucosio alto (ipoglicemia o iperglicemia).

Nota: si riceveranno avvisi di glucosio alto e glucosio basso previsto solo se l'utente CGM Eversense avrà abilitato gli avvisi predittivi.

Avvisi glucosio		
lunedì, giugno 05, 2017		
🟡	Glucosio basso previsto	11:00
🟡	Glucosio alto	10:25
🟡	Velocità di diminuzione	10:25
🟡	Glucosio alto	09:55
🟡	Velocità di aumento	09:50
🟡	Glucosio alto	09:25
🟡	Glucosio alto previsto	09:00
🟡	Velocità di aumento	08:50
🟡	Glucosio basso previsto	06:49
🟡	Glucosio alto previsto	03:19
• • •		

Registro eventi

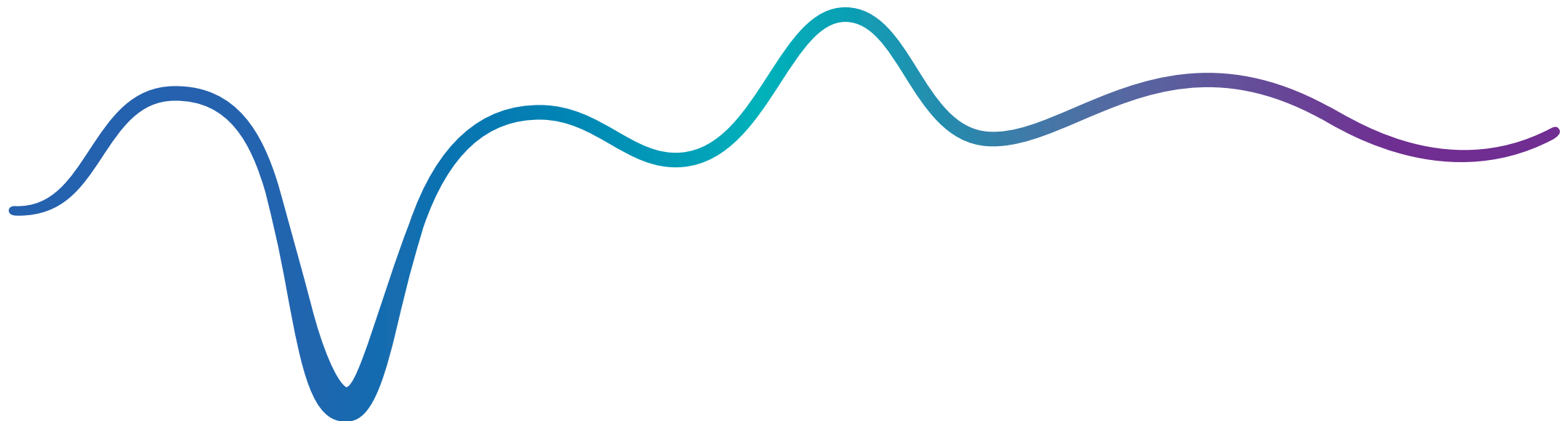
Per vedere il Registro eventi dell'utente del Sistema CGM Eversense, scorrere lo schermo a sinistra dalla Cronologia avvisi.

Il **Registro eventi** elenca gli ultimi 20 eventi registrati dall'utente CGM. Il Registro eventi mostra le informazioni inserite dall'utente CGM Eversense, come calibrazioni, pasti, attività fisica, valori glicemici, livelli di insulina, salute. Se l'utente non ha inserito nessun evento, il registro sarà vuoto.

Registro eventi		
lunedì, giugno 05, 2017		
⌚	Pasto	09:17
⌚	Insulina	08:18
滴	Calibrazione, 76 mg/dL	08:00
⌚	Glucosio, 99 mg/dL	07:43
domenica, giugno 04, 2017		
滴	Calibrazione, 102 mg/dL	18:35
滴	Calibrazione, 79 mg/dL	08:02
sabato, giugno 03, 2017		
滴	Calibrazione, 78 mg/dL	19:39
滴	Calibrazione, 99 mg/dL	18:37
• • •		



Gebruikershandleiding mobiele app



Gebruikershandleiding Eversense Now | **mg/dl**

Monitoring op afstand met Eversense CGM-systeem en Eversense Now app

De Eversense CGM-app beschikt over een optionele functie voor monitoring op afstand. Hiermee kunnen Eversense CGM-gegevens op een secundair scherm worden bekeken met behulp van de Eversense Now mobiele app.

Beoogd gebruik

De Eversense Now app is bedoeld voor gebruik als secundair scherm voor weergave van glucosegegevens en -waarschuwingen van Eversense CGM-gebruikers.

Contra-indicaties

Neem de richtlijnen van de kliniek en overige relevante instellingen in acht voor gebruik van uw mobiele apparaat in de buurt van MRI- en CT-apparaten en andere medische apparatuur.

Risico's

De glucosegegevens kunnen wellicht niet op alle momenten naar de Eversense Now app worden verzonden. Wanneer u geen glucosegegevens van de Eversense CGM-gebruiker ontvangt, kunt u diegene niet helpen als zich een te hoge of lage glucosewaarde voordoet. De functie voor monitoring op afstand biedt een secundaire weergave van de gegevens. Dit is geen systeem voor realtime monitoring op afstand.

Eversense CGM-gebruikers beschikken wellicht niet altijd over een verbinding waarmee gegevensoverdracht mogelijk is, zoals internet/wifi of 3G/4G/LTE. Als u of de Eversense CGM-gebruiker niet over een internetverbinding beschikt, kunt u de glucosegegevens van de gebruiker niet bekijken. Als zich een probleem voordoet met mobiele apparaten, draadloos internet, de gegevensverbinding of het Eversense Data Management Systeem (DMS), als de Smart-zender van de CGM-gebruiker buiten bereik van het mobiele apparaat is of als de Smart-zender van de gebruiker wordt opgeladen, kunnen de gegevens wellicht niet worden weergegeven. De Eversense-gebruiker dient er niet vanuit te gaan dat u zijn/haar glucosegegevens in de gaten houdt voor het geval zich een hoge of lage glucosewaarde voordoet.

Voordeelen

Het Eversense CGM-systeem in combinatie met de Eversense Now app voor monitoring op afstand biedt CGM-gebruikers meer vertrouwen, in de wetenschap dat ook anderen hun CGM-gegevens kunnen zien.

Waarschuwingen:

- Glucose-informatie die wordt weergegeven in de Eversense Now app dient niet te worden gebruikt voor het nemen van behandelingsbeslissingen. De Eversense Now app biedt een secundaire weergave van Eversense CGM-gegevens en dient niet te worden gebruikt in plaats van het primaire Eversense CGM-scherm. Eversense CGM-gebruikers dienen altijd behandelingsbeslissingen te nemen op basis van de bloedglucosewaarden van hun meter. Als enkel een glucosewaarde van de sensor zou worden gebruikt om een beslissing te nemen over de behandeling, zou dat kunnen leiden tot een te hoge of te lage bloedglucosespiegel.
- Eversense CGM-gebruikers dienen er niet vanuit te gaan dat degene die de glucosemetingen op afstand in de gaten houdt, hen op de hoogte zal brengen van eventuele hoge of lage glucosewaarden.

Opgelet:

- De Eversense Now mobiele app op afstand dient niet als vervanging van het bewakingsregime dat door een zorgverlener is ingesteld.
- Als automatisch synchroniseren (de functie waarmee gegevens automatisch naar uw Eversense Now app worden verzonden) niet is ingeschakeld bij een Eversense CGM-gebruiker, kunt u wellicht geen hoge of lage glucosetrends en -voorvalen zien.
- Als u en de Eversense CGM-gebruiker niet over een internetverbinding beschikken of als het mobiele apparaat van de CGM-gebruiker door een (bijna) lege batterij is uitgeschakeld, kunnen zijn/haar Eversense CGM-gegevens niet worden weergegeven in de Eversense Now app.
- Als u het geluid op uw mobiele apparaat uitschakelt, ontvangt u geen hoorbare waarschuwingen over de CGM-gegevens die u op afstand monitort in uw Eversense Now app.
- Als een CGM-gebruiker zijn/haar status instelt op Offline, ontvangt u geen CGM-gegevens van de gebruiker in uw Eversense Now app.
- De Eversense Now app communiceert niet rechtstreeks met de Eversense Sensor en/of met de Eversense Smart-zender.
- De instellingen van de Eversense CGM-app kunnen niet worden gewijzigd in de Eversense Now app.
- Als u geen meldingen van de Eversense Now app toestaat, ontvangt u geen glucosewaarschuwingen van Eversense CGM-gebruikers.
- Als de modus Niet storen op uw mobiele apparaat is ingeschakeld, hoort u geen meldingen van de Eversense Now app.

De Eversense Now app gebruiken

In deze gebruikershandleiding wordt het gebruik van de Eversense Now app beschreven voor glucosemonitoring op afstand van gebruikers van het Eversense CGM-systeem.

Hartelijk dank dat u de Eversense Now mobiele app hebt gedownload. Met behulp van Eversense Now kunt u glucosegegevens van gebruikers van het Eversense CGM-systeem monitoren.

Voorzichtig: De Eversense Now app voor monitoring op afstand dient niet als vervanging van het primaire scherm in de app van het Eversense CGM-systeem of het bewakingsregime dat door een zorgverlener is ingesteld.

Systeemvereisten

- U kunt de Eversense Now app downloaden op uw mobiele apparaat vanuit de Apple® App Store
- Een compatibele Apple® iPhone® of iPod® of iPad® (iOS-versie 8.0 of hoger)
- Ga voor een lijst met compatibele apparaten naar www.eversensediabetes.com

Opmerking: U hebt een draadloze internetverbinding nodig om de app te kunnen downloaden en om glucosewaarden op afstand te ontvangen voor weergave in uw Eversense Now app.

Als automatisch synchroniseren is uitgeschakeld door de Eversense CGM-gebruiker, worden er geen glucosewaarden weergegeven in uw Eversense Now app.

Licentieovereenkomst voor eindgebruikers en privacyverklaring

Op gebruik van de Eversense Now app zijn de voorwaarden van de meest actuele licentieovereenkomst voor eindgebruikers van Eversense Now en de privacyverklaring van de Eversense Now app van toepassing. Deze documenten worden regelmatig bijgewerkt en worden geplaatst op www.eversensediabetes.com.

Apparaten met jailbreak

Gebruik de Eversense apps NIET op iPhones, iPads of iPods met jailbreak. Apparaten met jailbreak bieden geen acceptabele mate van veiligheid en nauwkeurigheid voor de gebruiker, en zijn niet goedgekeurd voor gebruik door Senseonics.

Hulp en ondersteuning

Raadpleeg de achterzijde om uw plaatselijke leverancier te vinden in het geval van onduidelijkheden in deze gebruikershandleiding.

Deelnemen aan een Eversense-kring

De Eversense-kring bestaat uit de mensen die de glucosegegevens en glucosewaarschuwingen van een Eversense CGM-gebruiker op afstand kunnen monitoren. Als u wilt deelnemen aan de kring, accepteer dan de uitnodiging die u per e-mail hebt ontvangen van de Eversense CGM-gebruiker. Maak vervolgens een account aan op de Eversense DMS-website en download de Eversense Now mobiele app.

Het Eversense DMS-programma is een webtoepassing die compatibel is met het Eversense CGM-systeem voor weergave van historische glucosegegevens en -rapporten ter herkenning van glucosetrends. Dit verbetert het diabetesbeheer. Bovendien kunt u met behulp van het Eversense DMS-programma een account aanmaken, zodat u glucosegegevens op afstand kunt bekijken met behulp van uw Eversense Now app. Glucosegegevens kunnen niet op afstand worden bekeken met behulp van het Eversense DMS-programma. Voor meer informatie over het Eversense DMS-programma gaat u naar www.eversensediabetes.com.

Een uitnodiging voor een Eversense-kring accepteren

Een Eversense-kring bestaat uit de mensen die door een Eversense CGM-gebruiker zijn uitgenodigd om zijn/haar glucosegegevens en -waarschuwingen op afstand te bekijken.

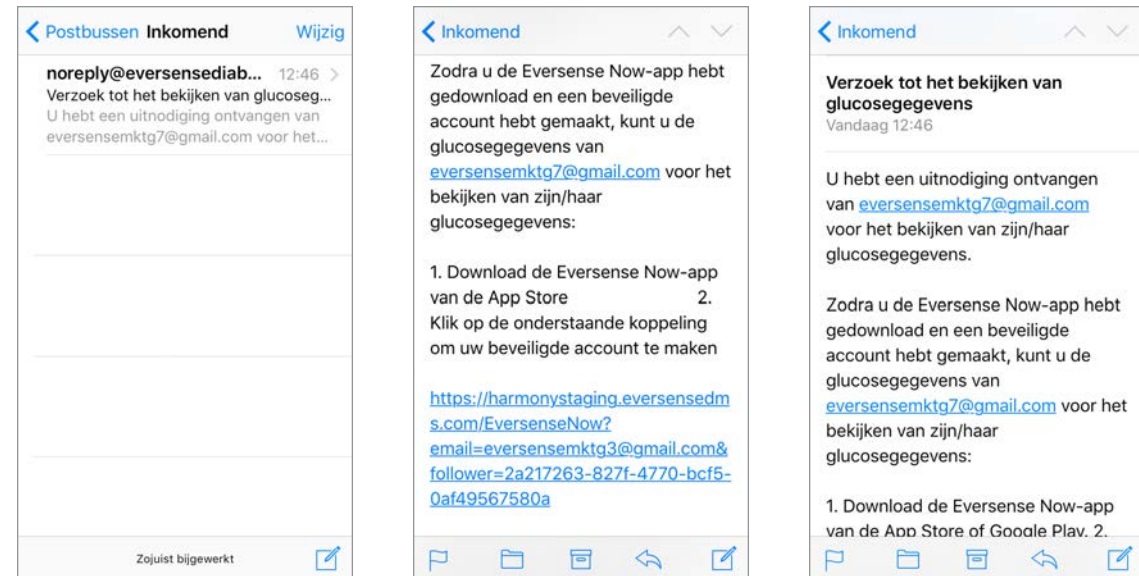
- U ontvangt een uitnodiging per e-mail, "Verzoek tot het bekijken van glucosegegevens", om deel te nemen aan de kring van een Eversense CGM-gebruiker.

Opmerking: Controleer uw map met ongewenste e-mails als u een uitnodiging verwacht, maar niet ziet in uw postvak In.

- Klik op de koppeling in de e-mail.

- Meld u aan voor uw Eversense-account.

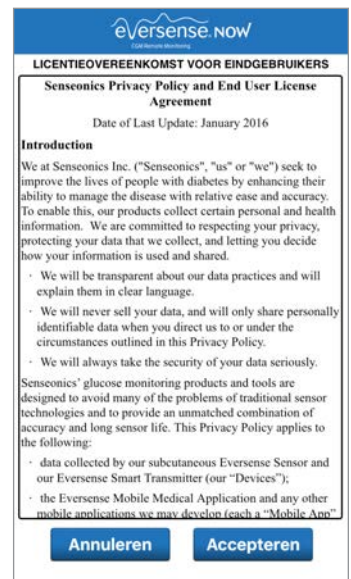
Opmerking: Met de Eversense Now app kunt u aan maximaal 10 Eversense-kringen deelnemen. Als u wordt uitgenodigd voor een elfde kring, ontvangt u een e-mail met de melding dat u zich uit een bestaande kring moet terugtrekken voordat u aan een nieuwe kring kunt worden toegevoegd.



De Eversense Now app downloaden

1. Ga naar de Apple App Store en zoek “Eversense Now”.
2. Druk op het pictogram Eversense Now, download de app en installeer deze op uw apparaat.
3. Wanneer dit wordt gevraagd, drukt u op “Toestaan” om glucosewaarschuwingen te ontvangen van de Eversense CGM-gebruikers in uw lijst.

Voorzichtig: Als u geen meldingen van de Eversense Now app toestaat, ontvangt u geen glucosewaarschuwingen van Eversense CGM-gebruikers.



4. Maak een Eversense-account aan om u te kunnen aanmelden bij de app.

Opmerking: Als u al over een Eversense-account beschikt, hoeft u geen nieuwe aan te maken om Eversense Now te gebruiken. Klik dan op de koppeling in de e-mail met uitnodiging en meld u aan bij uw bestaande Eversense-account. Wanneer u de Startpagina in uw Eversense Now app vernieuwt, ziet u de naam van de CGM-gebruiker van wie u de uitnodiging hebt geaccepteerd.

5. Accepteer de licentieovereenkomst voor eindgebruikers.
6. Kies de meeteenheid. De gekozen meeteenheid is vervolgens van toepassing op alle Eversense CGM-gebruikers van wie u de gegevens kunt bekijken. Nadat de app is geïnstalleerd, kunt u de meeteenheid niet meer wijzigen.



Een Eversense CGM-gebruiker uit uw lijst verwijderen

Als u een Eversense CGM-gebruiker uit uw lijst verwijdert, kunt u zijn/haar glucosegegevens niet meer op afstand monitoren. Als u een gebruiker opnieuw aan uw lijst wilt toevoegen, moet u contact opnemen met de Eversense CGM-gebruiker. Hij/zij kan u vervolgens een nieuwe uitnodiging sturen.

1. Veeg de naam van de gebruiker van het Eversense CGM-systeem naar links op de startpagina.

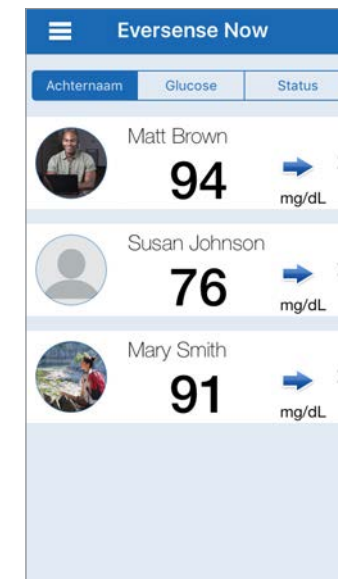
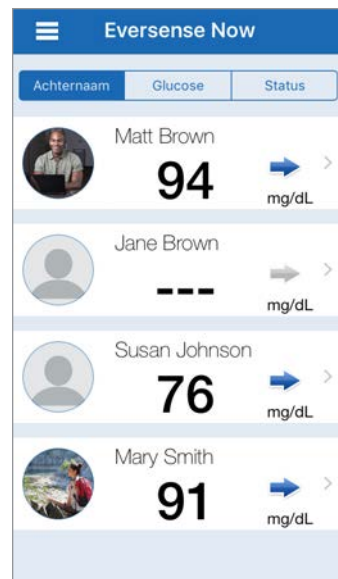
2. Druk op “Verwijderen”.

In een waarschuwing dient u het verwijderen van de Eversense CGM-gebruiker te bevestigen.

3. Druk op “Ja” om deze persoon permanent uit uw lijst te verwijderen.

Deze gebruiker wordt op de startpagina niet meer in uw lijst weergegeven.

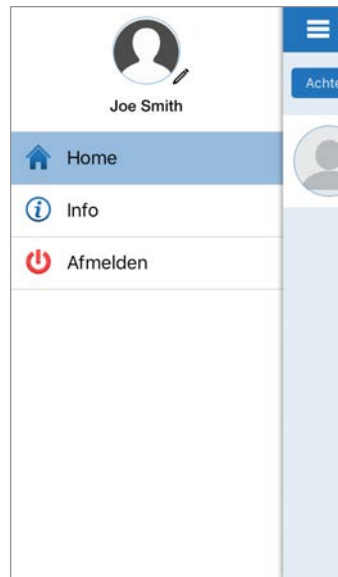
Opmerking: Het kan 2 uur duren voordat de Eversense CGM-gebruiker in zijn/haar Eversense CGM-app ziet dat u niet meer in zijn/haar kring zit.



Opmerking: U kunt zelf ook door een Eversense CGM-gebruiker uit zijn/haar kring worden verwijderd. Als dit gebeurt, wordt deze melding weergegeven.

Hoofdmenu

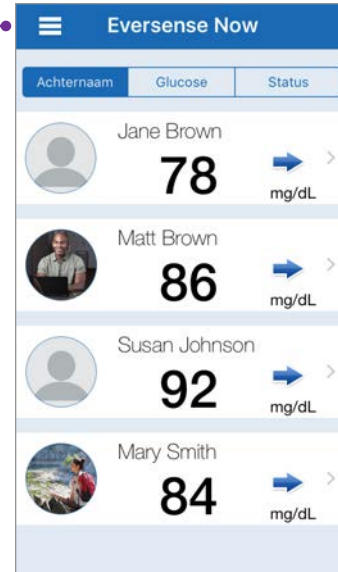
In het hoofdmenu hebt u toegang tot de Eversense Now startpagina, de pagina Info en de pagina Afmelden.



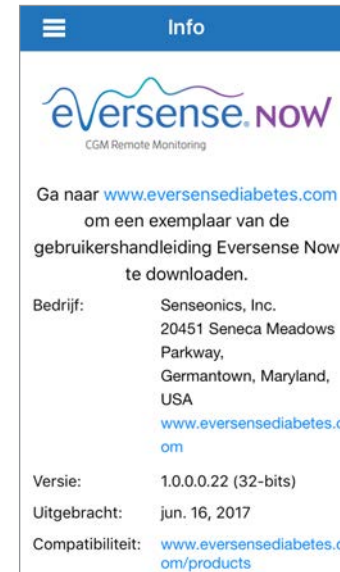
Vanuit het hoofdmenu kunt u de startpagina openen en uw lijst met Eversense CGM-gebruikers bekijken, informatie over de Eversense Now app bekijken op de pagina Info, zich afmelden bij de app of een profielfoto toevoegen.

Als u het hoofdmenu wilt openen, drukt u linksboven in het scherm op het pictogram met 3 streepjes.

Home



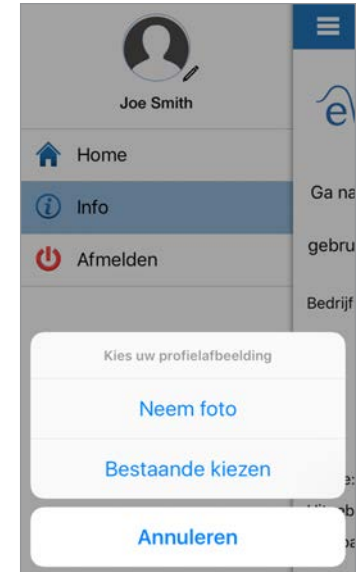
Info



Afmelden



Profielfoto's



Eversense Now vraagt u om het afmelden te bevestigen. Als u zich afmeldt bij de app, moet u uw gebruikersnaam en wachtwoord invoeren om de app opnieuw te openen.

U kunt uw profielfoto toevoegen door in het hoofdmenu van de Eversense Now app op de profielfoto te drukken. Volg de aanwijzingen om een foto te nemen of een foto toe te voegen die is opgeslagen op uw mobiele apparaat. De toegevoegde profielfoto wordt ook naast uw naam weergegeven in de app van de CGM-gebruiker.

CGM-gegevens bekijken

Op de startpagina wordt een lijst weergegeven met de mensen wiens CGM-gegevens u op afstand kunt bekijken. Ook wordt hun meest recente CGM-waarde weergegeven en een trendpijl die de richting en de snelheid van de verandering aangeeft.

De lijst wordt standaard op achternaam gesorteerd. U kunt de lijst sorteren op achternaam, glucosewaarde of status door boven aan de pagina op het gewenste tabblad te klikken.

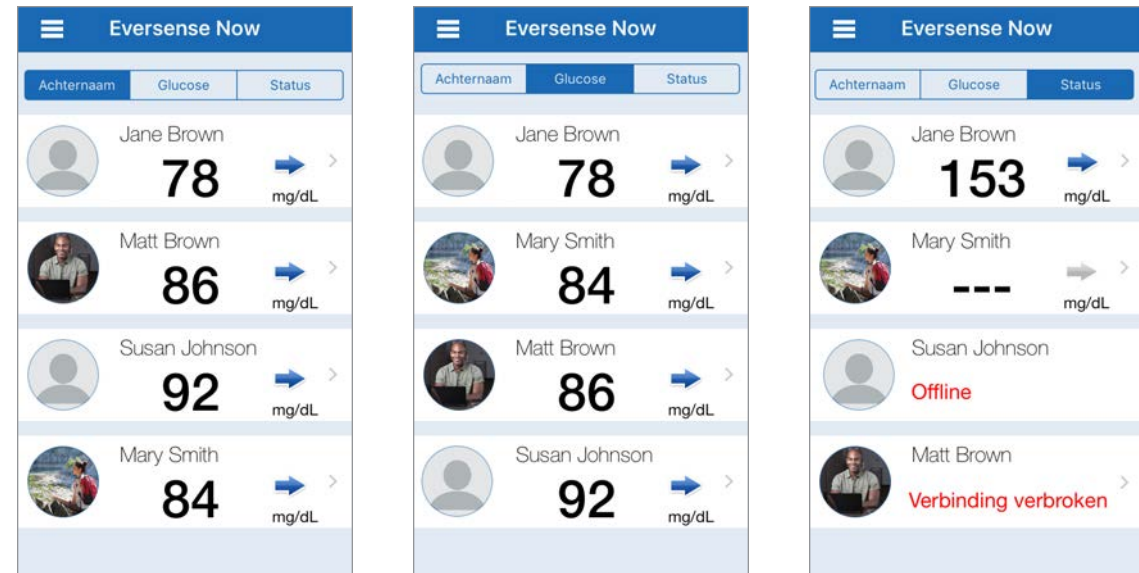
Eversense Now startpagina

De startpagina vernieuwen:

1. Open de startpagina.
2. Veeg in de startpagina omlaag (*als u een iOS-apparaat gebruikt, wordt de startpagina niet vernieuwd, maar worden uw iOS-widgets geopend wanneer u van helemaal boven aan het scherm omlaag veegt*).

Glucosegegevens van de CGM-gebruiker worden ongeveer elke 5 minuten automatisch vernieuwd in uw Eversense Now app wanneer zowel de CGM-gebruiker als u over een internetverbinding beschikt.

Voorzichtig: Als automatisch synchroniseren is uitgeschakeld door de Eversense CGM-gebruiker, worden er geen glucosegegevens automatisch naar uw Eversense Now app verzonden.



Startpagina gesorteerd op achternaam

Startpagina gesorteerd op glucosewaarde

Startpagina gesorteerd op status

Trendpijlen

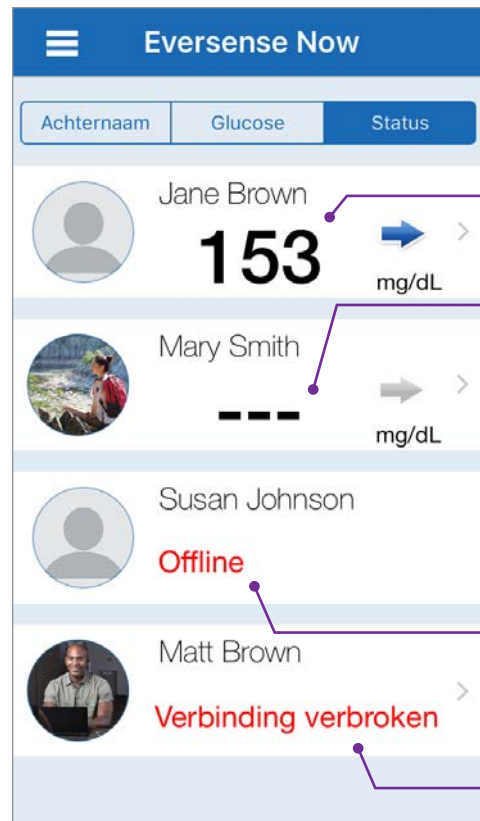
Naast de naam van de Eversense CGM-gebruiker ziet u een trendpijl. De trendpijl toont de huidige richting van de glucosespiegel en hoe snel de glucosetrend verandert.

De app gebruikt de **afgelopen 20 minuten aan continue glucosegegevens** voor het berekenen van glucosetrends. Wanneer er onvoldoende sensorwaarden beschikbaar zijn voor de berekening, wordt een grijze pijl weergegeven. ➔

➔	Geleidelijk stijgende of dalende glucoseniveaus, dalend of stijgend met een snelheid tussen 0,0 mg/dl en 1,0 mg/dl per minuut.
↗	Matig stijgend glucoseniveau, stijgend met een snelheid tussen 1,0 mg/dl en 2,0 mg/dl per minuut.
↘	Matig dalend glucoseniveau, dalend met een snelheid tussen 1,0 mg/dl en 2,0 mg/dl per minuut.
↑	Zeer snel stijgend glucoseniveau, stijgend met een snelheid van meer dan 2,0 mg/dl per minuut.
↓	Zeer snel dalend glucoseniveau, dalend met een snelheid van meer dan 2,0 mg/dl per minuut.

Status

Er zijn vier verschillende statuscondities die naast de naam van een gebruiker van het Eversense CGM-systeem kunnen staan.



Meest recente glucosemeting

De gebruiker ontvangt momenteel actieve glucosegegevens.

“---”

De Smart-zender van de gebruiker is aangesloten, maar ontvangt momenteel geen glucosegegevens of er zijn niet voldoende glucosegegevens om een waarde weer te geven. Dit kan de volgende oorzaken hebben:

- Het CGM-systeem bevindt zich in de opwarmfase.
- De CGM-gebruiker bevindt zich in de initialisatiefase en heeft de eerste glucosemeting nog niet ontvangen.
- De gebruiker heeft een waarschuwing ontvangen waardoor geen glucosegegevens worden weergegeven.

“Offline”

De gebruiker heeft het delen van gegevens met u tijdelijk uitgeschakeld. (Het kan maximaal 10 minuten duren voordat deze statusupdate in uw Eversense Now app wordt weergegeven.)

“Geen zender aangesloten”

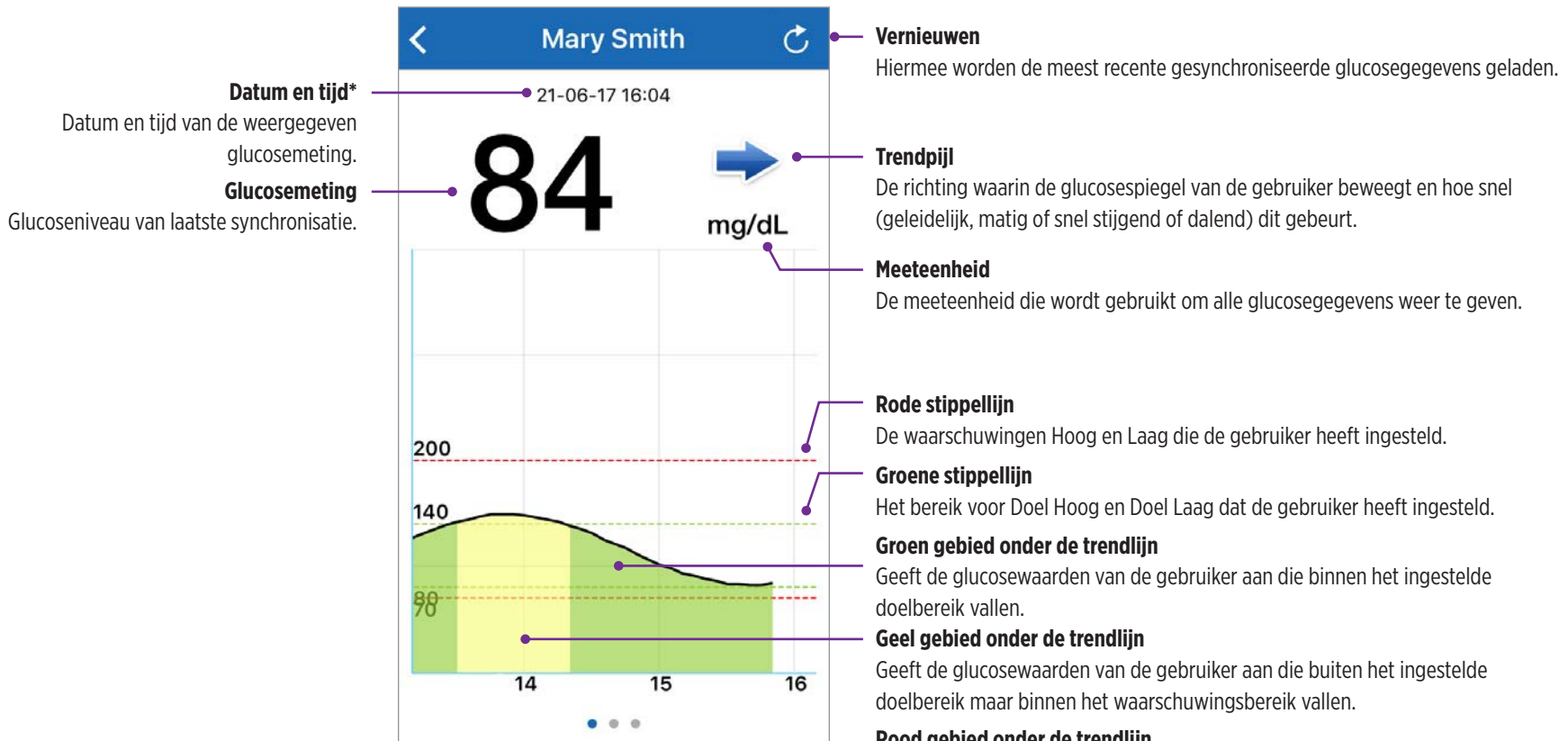
Er is geen verbinding tussen de Smart-zender en de Eversense CGM-app. Dit kan de volgende oorzaken hebben:

- De batterij van de Smart-zender moet worden opgeladen of wordt opgeladen.
- De Bluetooth-verbinding, de internetverbinding of het mobiele apparaat is uitgeschakeld.
- De Smart-zender is buiten bereik of is uitgeschakeld.
- De CGM-gebruiker heeft automatisch synchroniseren uitgeschakeld.

Trendgrafiek

Voor meer gedetailleerde glucose-informatie over een CGM-gebruiker drukt u op de startpagina op de naam van de betreffende gebruiker van het Eversense CGM-systeem. In het eerste scherm wordt een trendgrafiek getoond van de sensorglucosewaarden van de gebruiker voor de afgelopen drie uur. Een trendpijl geeft aan in welke richting de huidige glucosespiegel beweegt en hoe snel de glucosetrend verandert.

Druk op het pictogram voor vernieuwen  om het scherm te vernieuwen.



* Als u niet binnen 5 minuten na de meest recente glucosewaarde een nieuwe glucosemeting ontvangt, worden de datum en tijd rood weergegeven.



Eversense Now waarschuwingen

Wanneer een Eversense CGM-gebruiker een glucosewaarschuwing ontvangt, ontvangen de mensen in zijn/haar kring dezelfde waarschuwing van de Eversense Now app.

Deze waarschuwingen kunnen op vier manieren worden weergegeven: op uw vergrendelingsscherm, als melding boven aan uw scherm, als pop-upbericht in de app of op een Apple Watch.

Waarschuwing: Glucose-informatie die wordt weergegeven in de Eversense Now app dient niet te worden gebruikt voor het nemen van behandelingsbeslissingen. De Eversense Now app biedt een secundaire weergave van Eversense CGM-gegevens en dient niet te worden gebruikt in plaats van het primaire Eversense CGM-scherm.

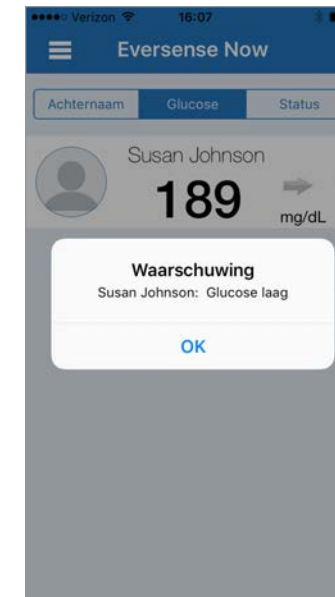
Opmerking: Spiegeling van meldingen moet op uw Apple Watch zijn ingeschakeld in de meldingsinstellingen voor Eversense Now om glucosewaarschuwingen op uw Apple Watch te ontvangen.



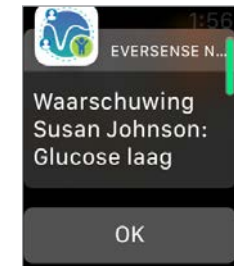
Waarschuwing: vergrendelingsscherm



Waarschuwing: melding



Waarschuwing: pop-upbericht in app



Waarschuwing: op Apple Watch

Waarschuwingsgeschiedenis

Veeg naar links vanuit de trendgrafiek op het scherm om de geschiedenis van glucosewaarschuwingen voor de gebruiker van het Eversense CGM-systeem te bekijken.

In het scherm **Waarschuwingsgeschiedenis** worden de laatste 20 glucosewaarschuwingen vermeld die de gebruiker heeft ontvangen in de Eversense CGM-app.

Aan de hand van deze waarschuwingen worden voorvalen gemonitord, zoals het stijgen of dalen van glucoseniveaus alsmede lage of hoge glucosewaarden (hypoglykemie of hyperglykemie).

Opmerking: U ontvangt alleen waarschuwingen voor voorspelde hoge en lage glucose als voorspellende waarschuwingen zijn ingeschakeld door de Eversense CGM-gebruiker.

Glucosewaarschuwi...		
woensdag, juni 21, 2017		
!	Glucose hoog	13:08
!	Voorspelde hoge glucose	12:48
!	Voorspelde lage glucose	01:22
dinsdag, juni 20, 2017		
!	Glucose hoog	20:57
!	Voorspelde hoge glucose	20:37
!	Voorspelde lage glucose	18:42
!	Voorspelde lage glucose	18:27
!	Voorspelde lage glucose	16:16
!	Glucose laag	16:14

Logboek

Veeg naar links vanuit de waarschuwingsgeschiedenis op het scherm om het logboek van de gebruiker van het Eversense CGM-systeem te bekijken.

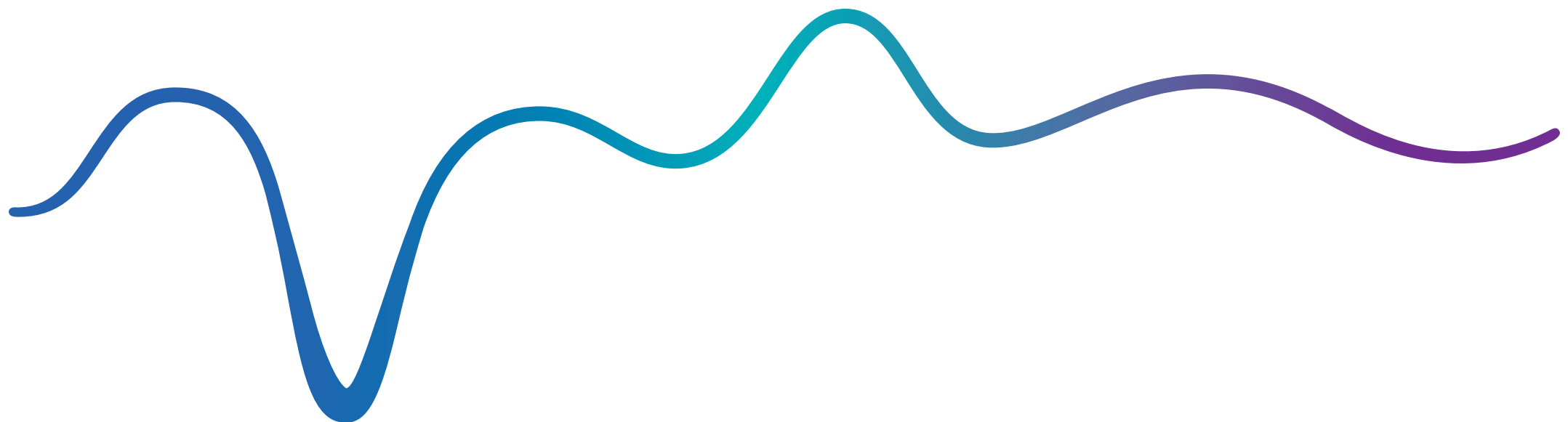
In het **Logboek** worden de 20 meest recente voorvalen vermeld die door de CGM-gebruiker zijn geregistreerd. In het logboek wordt informatie getoond die door de Eversense CGM-gebruiker is ingevoerd, zoals kalibraties, maaltijden, sporten, bloedglucosewaarden, insulineniveaus, gezondheid en sporten. Als de gebruiker geen voorvalen heeft ingevoerd, blijft het logboek leeg.

Logboek		
vrijdag, juli 07, 2017		
!	Kalibratie, 152 mg/dL	18:02
!	Glucose, 100 mg/dL	11:32
!	Kalibratie, 100 mg/dL	11:32
!	Kalibratie, 100 mg/dL	11:24
woensdag, juni 07, 2017		
!	Gezondheid	14:04
woensdag, november 23, 2016		
!	Gezondheid	11:13
!	Insuline	11:13
!	Maaltijd	11:12



Système MGC de surveillance à distance

Guide de l'utilisateur de l'application mobile



Eversense Now | **mg/dL**

Surveillance à distance avec le système MGC et l'application Eversense Now

L'application MGC Eversense comprend une option de surveillance à distance. Cette fonctionnalité permet de visualiser les valeurs MGC Eversense sur un second écran via l'application mobile Eversense Now.

Utilisation prévue

L'application Eversense Now est conçue pour servir d'affichage secondaire des valeurs du taux de glucose et alertes connexes provenant d'utilisateurs d'un système MGC Eversense.

Contre-indications

Suivez les directives cliniques et celles de votre établissement pour l'usage de votre appareil mobile en présence de machines d'IRM, de scanners CT et d'autres appareils utilisés dans des procédures médicales.

Risques

Parfois, il n'est pas possible d'envoyer les valeurs du taux de glucose sur l'application Eversense Now. Si vous ne recevez pas de valeurs du taux de glucose d'un utilisateur MGC Eversense, vous ne serez pas en mesure de l'assister en cas d'hypoglycémie ou d'hyperglycémie. La fonction de surveillance à distance fournit un affichage secondaire des données. Ce n'est pas un système de surveillance en temps réel.

Les utilisateurs MGC Eversense n'ont pas forcément accès à une connexion permettant le transfert des données, comme l'Internet/le wifi ou le 3G/4G/LTE. Si un utilisateur MGC Eversense ou vous-même ne disposez pas d'une connexion Internet, vous ne pourrez pas visualiser les taux de glucose mesurés. Tout problème survenant sur les appareils mobiles, l'Internet sans fil, la connexion pour transmettre les données ou le système de gestion des données (DMS) Eversense peut entraîner un dysfonctionnement de l'affichage des données. Il en est de même si le Smart Transmetteur de l'utilisateur MGC n'est pas à portée du réseau de son appareil mobile ou est en cours de charge. L'utilisateur Eversense ne doit pas compter sur vous pour surveiller son taux de glucose pour l'assister en cas d'hyperglycémie ou d'hypoglycémie.

Avantages

Utilisé avec l'application de surveillance à distance Eversense Now, le système MGC Eversense donne aux utilisateurs un niveau de confiance supérieur, puisque des tiers peuvent à présent voir leurs taux de glucose.

Avertissements :

- Les taux de glucose qui s'affichent sur l'application Eversense Now ne doivent pas être utilisés pour prendre des décisions thérapeutiques. L'application Eversense Now est une affichage secondaire des données MGC Eversense ; il ne remplace pas l'affichage principal. Les utilisateurs d'un système MGC doivent toujours utiliser les valeurs de glycémie obtenues au moyen d'un lecteur pour prendre leurs décisions thérapeutiques. Utiliser un taux de glucose mesuré par un capteur pour prendre une décision thérapeutique pourrait entraîner une hyperglycémie ou une hypoglycémie.
- Les utilisateurs MGC Eversense ne doivent pas se fier aux personnes qui surveillent leur taux de glucose à distance et attendre d'eux qu'elles les préviennent en cas d'hyperglycémie ou d'hypoglycémie.

Mises en garde :

- L'application mobile distante Eversense Now ne remplace pas le régime de surveillance prescrit par votre professionnel de santé.
- Si un utilisateur MGC Eversense n'a pas activé la synchronisation automatique (la fonction qui permet d'envoyer automatiquement des données vers l'application Eversense Now), vous pourriez avoir des difficultés à visualiser les tendances et événements d'hyperglycémie ou d'hypoglycémie.
- Si vos utilisateurs MGC Eversense ne disposent pas d'une connexion Internet ou si l'appareil mobile de l'un d'eux s'est éteint par manque de charge, leurs données MGC Eversense ne s'affichent pas dans l'application Eversense Now.
- Si vous coupez le son de votre appareil mobile, vous ne recevrez pas d'alertes sonores relatives aux données MGC que vous surveillez à distance sur votre application Eversense Now.
- Si un utilisateur MGC se paramètre sur « Hors-ligne », vous ne recevrez pas d'alertes relatives aux données MGC que vous surveillez à distance sur votre application Eversense Now.
- L'application Eversense Now ne communique pas directement avec le capteur Eversense ni avec le Smart Transmetteur Eversense.
- L'application Eversense Now ne peut pas modifier le paramétrage de l'application MGC Eversense.
- Si vous n'autorisez pas les notifications à partir de l'application Eversense Now, vous ne recevrez pas les alertes relatives au taux de glucose émises par les utilisateurs du MGC Eversense.
- Si votre appareil mobile est réglé sur « Ne pas déranger », vous n'entendrez pas les notifications provenant de l'application Eversense Now.

Utiliser l'application Eversense Now

Le Guide de l'utilisateur vous explique comment utiliser l'application Eversense Now pour surveiller les taux de glucose des utilisateurs d'un système MGC Eversense.

Merci d'avoir téléchargé l'application mobile Eversense Now. Eversense Now vous permet de surveiller à distance les taux de glucose des utilisateurs d'un système MGC Eversense.

Attention : l'application mobile distante Eversense Now ne remplace ni l'affichage primaire de l'application du système MGC Eversense, ni le régime de surveillance prescrit par votre professionnel de santé.

Spécifications système requises

- L'application Eversense Now téléchargée sur votre appareil mobile à partir de l'App Store d'Apple®
- Un appareil Apple® iPhone®, iPod® ou iPad® compatible (iOS version 8.0 ou ultérieure)
- La liste des appareils compatible se trouve à la page www.eversensediabetes.com

Remarque : pour télécharger l'application et recevoir les valeurs du taux de glucose pour qu'elles s'affichent sur votre application Eversense Now, il vous faut une connexion Internet. Si l'utilisateur MGC Eversense a désactivé la synchronisation automatique, aucune valeur du taux de glucose ne s'affichera sur votre application Eversense Now.

Licence d'exploitation pour l'utilisateur final et politique de confidentialité

L'usage de l'application Eversense Now est sujet aux termes et conditions de la dernière licence d'exploitation d'Eversense Now et de sa Politique de confidentialité. Ces documents sont mis à jour périodiquement et sont disponibles sur www.eversensediabetes.com.

Appareils déplombés

N'utilisez PAS l'application Eversense Now sur des iPhones, iPads ou iPods déplombés. Des appareils déplombés ne fournissent pas un niveau de sécurité et de précision acceptable pour l'utilisateur. Ils ne sont donc pas approuvés par Senseonics.

Aide et Support clientèle

Si vous ne comprenez pas les instructions présentées dans ce Guide de l'utilisateur, contactez votre distributeur local (voir au dos de la couverture arrière de ce Guide).

Rejoindre le Cercle Eversense

Le Cercle Eversense fait référence à un groupe de personnes qui peuvent surveiller à distance les valeurs du taux de glucose d'un utilisateur MGC Eversense et les alertes qui s'y rapportent. Pour rejoindre le Cercle, il faudra accepter l'invitation qui vous est adressée par l'utilisateur MGC Eversense, créer un compte sur le site Web du DMS Eversense et télécharger l'application mobile Eversense Now.

Le programme du DMS Eversense est une plateforme en ligne compatible avec le système MGC Eversense qui permet d'afficher un historique des taux de glucose et des rapports, de manière à identifier les tendances d'évolution du taux de glucose pour aider à la prise en charge du diabète. Le programme DMS Eversense vous permet de créer un compte pour visualiser les valeurs de vos taux de glucose à distance à l'aide de l'application Eversense Now. Vous ne pouvez pas voir à distance les valeurs du taux de glucose via le programme DMS Eversense. Pour en savoir plus sur le programme DMS Eversense, rendez-vous sur la page go to www.eversensediabetes.com.

Accepter une invitation à rejoindre le Cercle Eversense

Un Cercle Eversense est un groupe de personnes qu'un utilisateur MGC Eversense a invitées pour qu'elles surveillent son taux de glucose et les alertes s'y rapportant.

1. Pour rejoindre le Cercle d'un utilisateur MGC Eversense, vous recevrez une invitation par email, « **Demande d'accès aux relevés du taux de glucose** ».

Remarque : si vous attendez un message d'invitation mais rien n'apparaît dans votre boîte de réception, regardez aussi dans vos spams.

2. Cliquez sur le lien mentionné dans l'email.

3. Connectez-vous à votre compte Eversense.

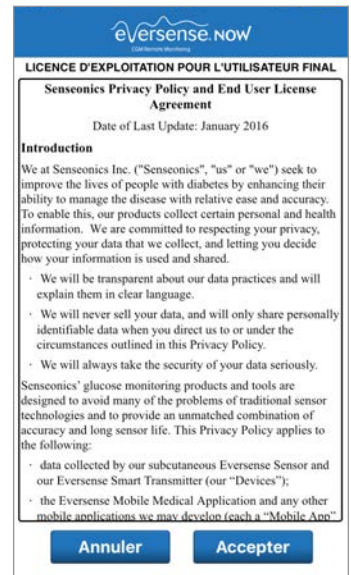
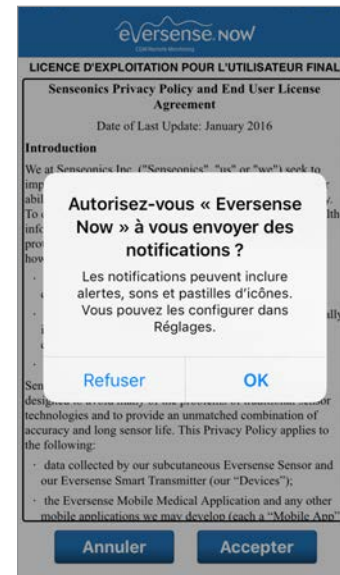
Remarque : l'application Eversense Now vous permet de rejoindre un maximum de 10 cercles Eversense. Si quelqu'un vous invite à rejoindre un 11ème Cercle, vous recevrez un email vous demandant de vous retirer d'un Cercle existant avant de pouvoir rejoindre le nouveau Cercle.

The image consists of three side-by-side screenshots of an email inbox interface, likely from a web-based email service.
 - The first screenshot shows a list of emails with one from 'noreply@eversensediabet...' with the subject 'Demande d'accès aux relevés du taux de glucose'.
 - The second screenshot shows the details of the same email, which includes a link: 'https://harmonystaging.eversensedms.com/EversenseNow?email=eversensemktg@gmail.com&follower=342d5e96-52b7-4465-b089-c374e9bcb178'.
 - The third screenshot shows the instructions for accepting the invitation, which include the link and a note: 'REMARQUE : si vous avez un compte DMS Eversense à utiliser avec l'application Eversense Now, cliquez sur le lien ci-dessus et connectez-vous à votre compte pour accepter cette invitation. Cette boîte de réception d'email n'accepte pas de réponse. Si vous pensez avoir reçu cet email par erreur, veuillez contacter la personne qui vous a envoyé l'invitation.'

Télécharger l'application Eversense Now

1. Allez dans l'App Store d'Apple et recherchez « **Eversense Now** ».
2. Tapez sur l'icône **Eversense Now**, téléchargez et installez l'application sur votre appareil mobile intelligent.
3. Lorsque vous y êtes invité, tapez sur « **Autoriser** », afin de à recevoir les alertes relatives au taux de glucose d'utilisateurs MGC Eversense sur votre liste.

Attention : Si vous n'autorisez pas les notifications à partir de l'application Eversense Now, vous ne recevrez pas les alertes relatives au taux de glucose émises par les utilisateurs MGC Eversense.

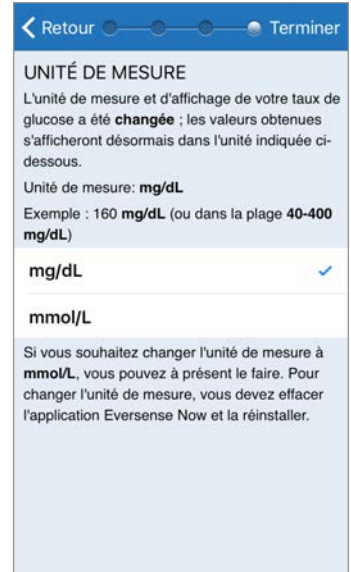


4. Créez un compte Eversense pour vous connecter à l'application.

Remarque : si vous avez déjà un compte Eversense, vous n'avez pas besoin d'en créer un nouveau pour utiliser Eversense Now. Cliquez sur le lien que vous avez reçu dans l'email d'invitation et connectez-vous à votre compte Eversense existant. Lorsque vous actualisez la page d'accueil dans votre application Eversense Now, le nom de l'utilisateur MGC dont vous avez accepté l'invitation apparaît.

5. Acceptez la licence d'exploitation pour l'utilisateur final.

6. Choisissez l'unité de mesure. L'unité de mesure que vous choisissez s'applique à tous les utilisateurs MGC Eversense dont vous pouvez voir les données. Une fois l'application installée, vous ne pouvez plus changer l'unité de mesure.



Pour supprimer un utilisateur MGC Eversense de votre liste

Si vous supprimez un utilisateur MGC Eversense de votre liste, vous ne pourrez plus surveiller son taux de glucose à distance. Pour réinscrire un utilisateur dans votre liste, contactez l'utilisateur MGC Eversense en question pour qu'il vous envoie une nouvelle invitation.

1. Faites défiler la page d'accueil sur la gauche, jusqu'au nom de l'utilisateur MGC Eversense.

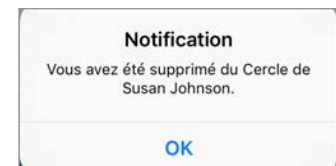
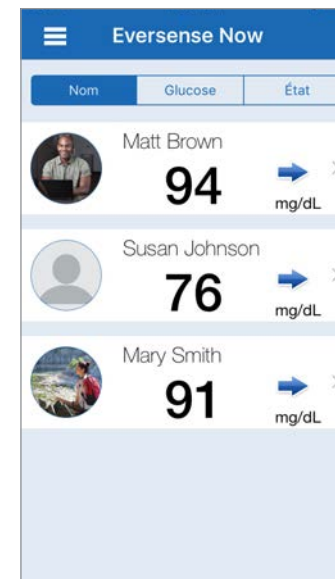
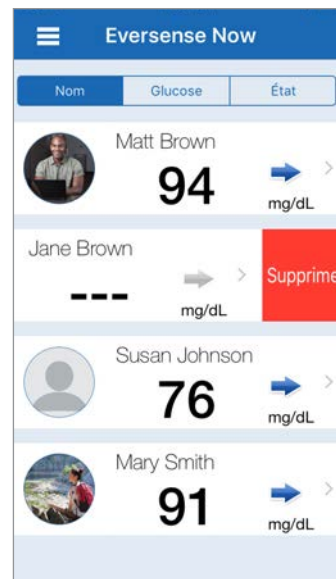
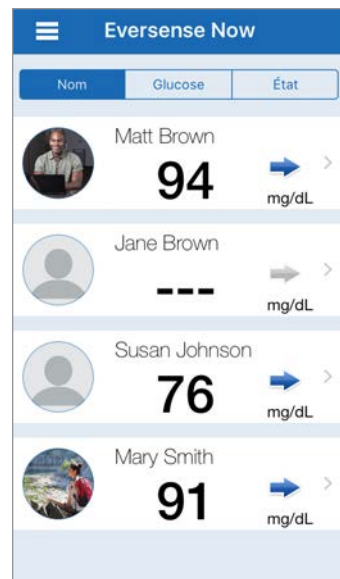
2. Tapez sur « Supprimer ».

Un avertissement vous demandera si vous êtes sûr(e) de vouloir supprimer l'utilisateur de MGC Eversense.

3. Tapez sur « Oui » pour supprimer définitivement cette personne de votre liste.

Le nom de la personne supprimée disparaît alors de la page d'accueil.

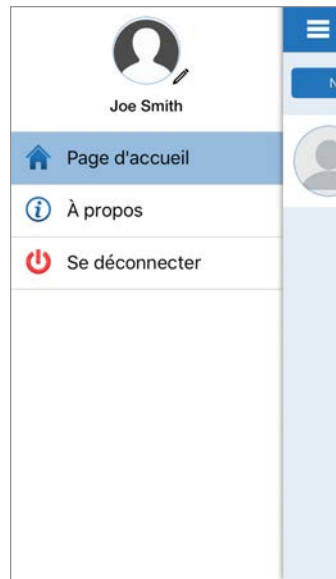
Remarque : cela peut prendre jusqu'à 2 heures pour que l'utilisateur MGC Eversense que vous avez supprimé s'aperçoive que vous n'êtes plus dans son Cercle sur son application Eversense Now.



Remarque : un utilisateur MGC Eversense peut aussi vous supprimer lui-même de son Cercle. Dans ce cas, vous en serez notifié.

Menu principal

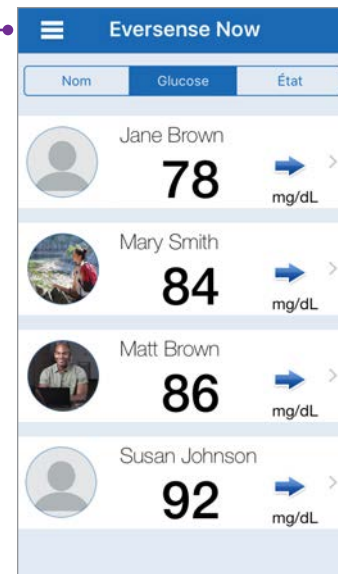
Le menu principal permet d'accéder à la page d'accueil de l'application Eversense Now, à la page À propos et à la page de déconnexion.



À partir du menu principal, vous pouvez accéder à la page d'accueil pour y voir la liste de vos utilisateurs MGC Eversense, revoir les informations relatives à l'application Eversense Now sur la page À propos et vous déconnecter de l'application ou ajouter une photo de profil.

Pour accéder au menu principal, tapez sur l'icône à 3 barres en haut à gauche de l'écran.

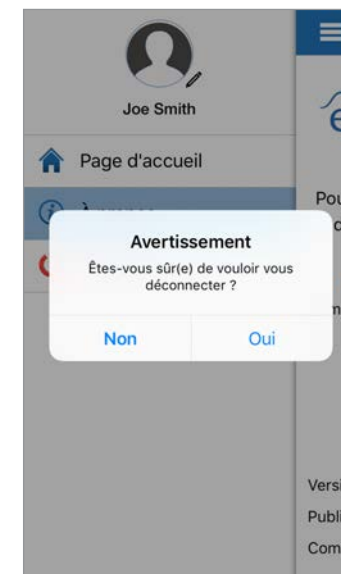
Page d'accueil



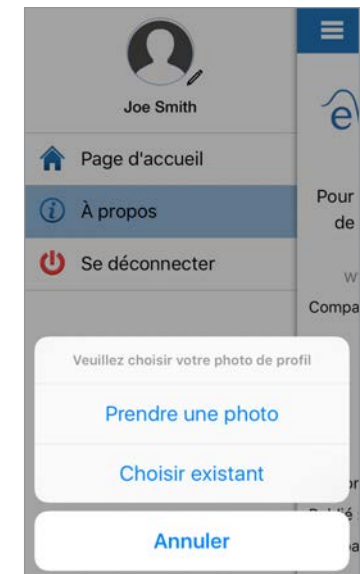
À propos



Se déconnecter



Photos du profil



Eversense Now vous demande de confirmer que vous voulez bien vous déconnecter avant de vous déconnecter effectivement. Si vous vous déconnectez de l'application, il faudra que vous rentriez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe pour ré-ouvrir l'application.

Vous pouvez ajouter votre photo de profil en touchant celle-ci dans le menu principal de l'application Eversense Now. Suivez les indications pour prendre une photo ou ajouter une photo qui est déjà sauvegardée sur votre appareil mobile. La photo que vous ajoutez au profil s'affichera aussi sur l'application de l'utilisateur MGC en face de votre nom.

Afficher des données MGC

La page d'accueil affiche la liste des personnes dont vous pouvez voir les données MGC à distance, leur dernière valeur de taux de glucose et une flèche de tendance qui indique dans quel sens le taux de glucose varie.

La liste est par défaut par ordre alphabétique des noms de famille. Vous pouvez modifier l'ordre de la liste en fonction des noms, des taux de glucose ou des états en cliquant sur l'onglet correspondant en haut de la page.

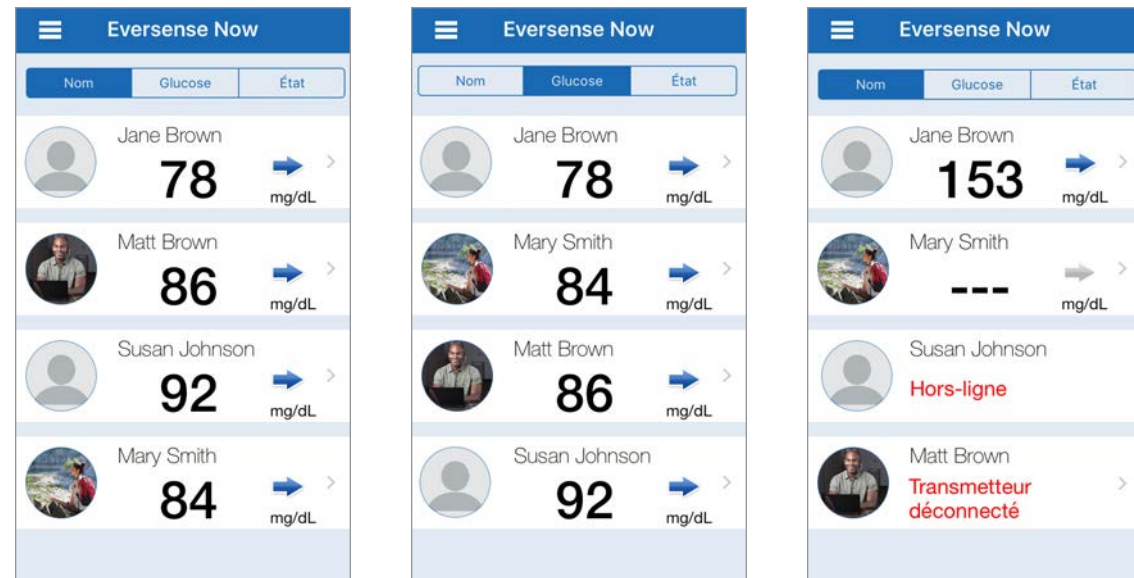
Page d'accueil d'Eversense Now

Pour actualiser la page d'accueil :

1. Ouvrez la page d'accueil.
2. Faites défiler la page d'accueil (*si vous utilisez un appareil iOS, si vous glissez votre doigt depuis le haut de l'écran, ce sont les widgets iOS qui apparaissent au lieu d'actualiser la page d'accueil*).

Les taux de glucose provenant de l'utilisateur MGC sont actualisés automatiquement sur votre application Eversense Now toutes les 5 minutes environ, à condition que vous et l'utilisateur MGC disposiez d'une connexion Internet.

Attention : si l'utilisateur MGC Eversense a désactivé la synchronisation automatique, aucune valeur du taux de glucose ne s'affichera sur votre application Eversense Now.



Page d'accueil triée par ordre alphabétique des noms de famille

Page d'accueil triée par ordre de taux de glucose

Page d'accueil triée par ordre des états

Flèches de tendance

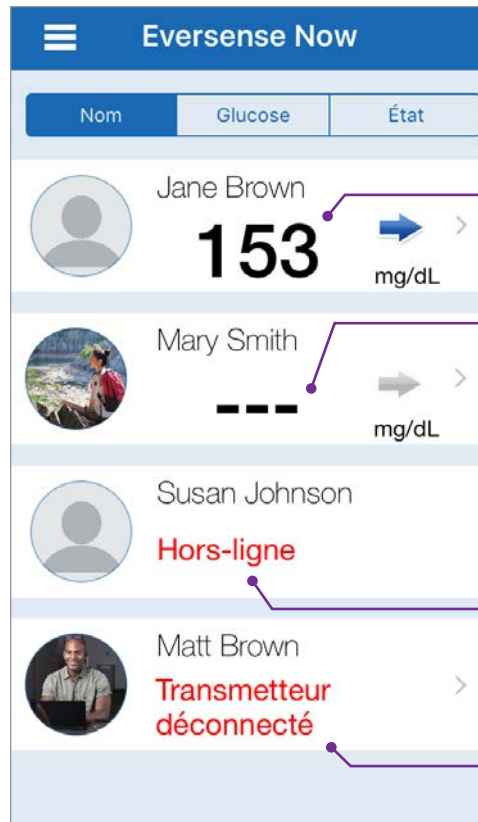
À côté du nom de l'utilisateur MGC, il y a une flèche de tendance. Cette flèche de tendance indique le sens de variation du taux de glucose et la vitesse à laquelle le taux de glucose change.

L'application utilise les **valeurs du taux de glucose mesurées en continu sur les 20 dernières minutes** pour calculer les tendances du glucose. Lorsqu'il n'y a pas un assez grand nombre de valeurs pour faire le calcul, la flèche s'affiche en gris. ➔

➔	Taux de glucose qui augmentent ou baissent légèrement à une vitesse comprise entre 0,0 mg/dL et 1,0 mg/dL par minute.
↗	Taux de glucose qui augmentent modérément à une vitesse comprise entre 1,0 mg/dL et 2,0 mg/dL par minute.
↘	Taux de glucose qui baissent modérément à une vitesse comprise entre 1,0 mg/dL et 2,0 mg/dL par minute.
↑	Taux de glucose qui augmente rapidement à une vitesse de plus de 2,0 mg/dL par minute.
↓	Taux de glucose qui baisse rapidement à une vitesse de plus de 2,0 mg/dL par minute.

État

Dans le système MGC Eversense, quatre états distincts peuvent être listés à côté du nom de l'utilisateur.



Dernière valeur du taux de glucose

L'utilisateur reçoit des valeurs de taux de glucose activement.

« --- »

Le Smart Transmetteur de l'utilisateur est connecté mais il ne reçoit pas de valeurs du taux de glucose ou le nombre de relevés est trop limité pour afficher une valeur. Ceci peut se produire lorsque :

- Le système MGC est en phase d'acclimatation.
- L'utilisateur du système MGC est en phase d'initialisation et n'a pas encore reçu sa première valeur de taux de glucose.
- L'utilisateur a reçu une alerte qui empêche l'affichage du taux de glucose.

« Hors-ligne »

L'utilisateur a temporairement désactivé le partage de ses valeurs avec vous. (Cela peut prendre jusqu'à 10 minutes pour que ce statut s'affiche effectivement sur votre application Eversense Now).

« Transmetteur déconnecté »

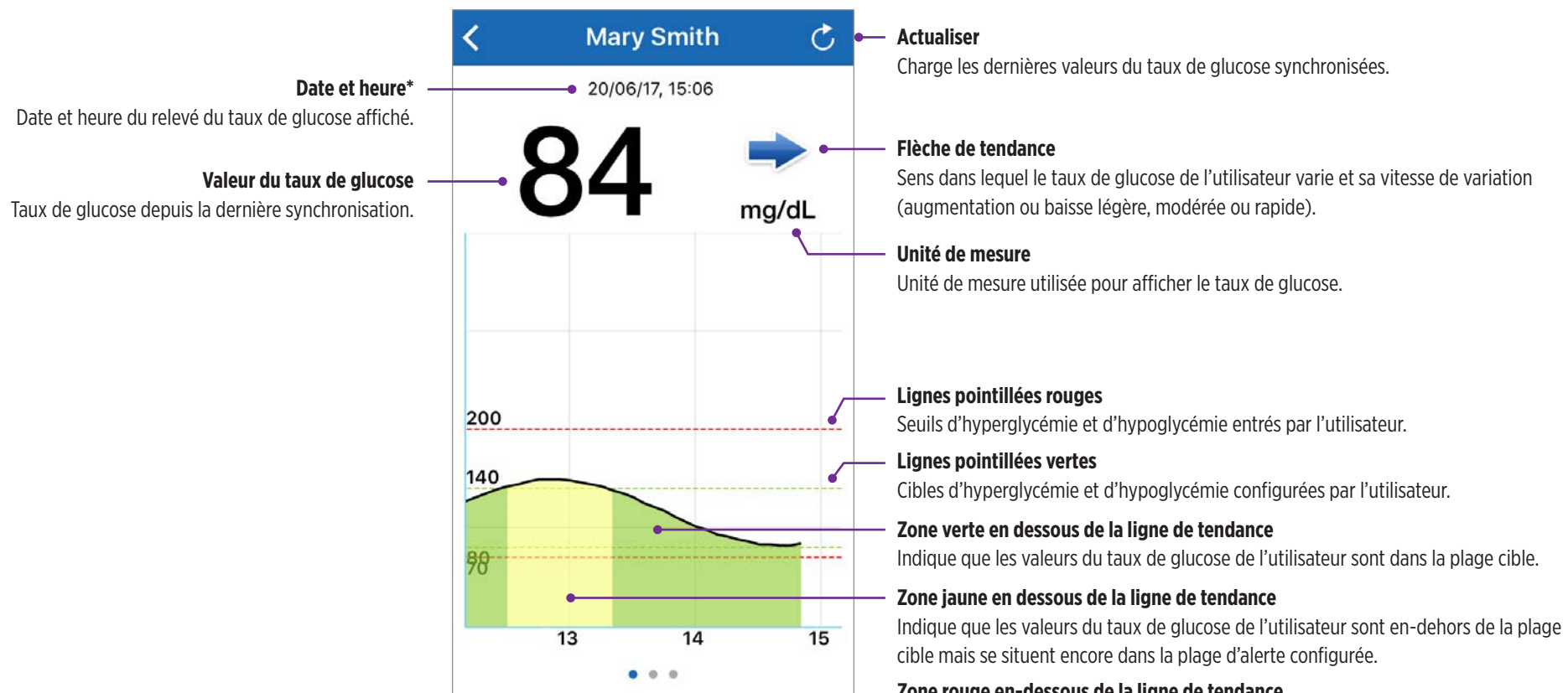
Il n'y a pas de connexion entre le Smart Transmetteur et l'application MGC Eversense. Ceci peut se produire lorsque :

- La pile du Smart Transmetteur a besoin d'être rechargeée ou est en cours de charge.
- La connexion Bluetooth, la connexion Internet ou l'appareil mobile ne fonctionne pas.
- Le Smart Transmetteur est hors de portée ou il est éteint.
- L'utilisateur MGC a désactivé la synchronisation automatique.

Graphe de tendance

Pour voir des informations plus détaillées concernant un utilisateur MGC, tapez sur l'un des noms d'utilisateur de système MGC Eversense sur la page d'accueil. Le premier écran montre un graphe de tendance des valeurs du taux de glucose de l'utilisateur sur les trois dernières heures. Une flèche de tendance indique dans quel sens le taux de glucose varie et à quelle vitesse.

Pour actualiser l'écran, tapez sur l'icône d'actualisation .



* Si vous ne recevez pas de nouvelles valeurs du taux de glucose dans les 5 minutes qui suivent l'affichage actuel, la date et l'heure s'affichent en rouge.



Alertes Eversense Now

Lorsqu'un utilisateur MGC Eversense reçoit une alerte relative au taux de glucose, les membres de son Cercle reçoivent aussi une alerte émise par leur application Eversense Now.

Ces alertes peuvent apparaître de l'une de ces quatre façons : sur votre écran verrouillé, sous forme de notification en haut de votre écran, sous forme d'un pop-up de l'application ou sur une montre Apple.

Avertissement : les taux de glucose qui s'affichent sur l'application Eversense Now ne doivent pas être utilisés pour prendre des décisions thérapeutiques. L'application Eversense Now est une affichage secondaire des données MGC Eversense ; il ne remplace pas l'affichage principal.

Remarque : pour pouvoir recevoir les alertes relatives aux taux de glucose sur votre montre Apple, les notifications réciproques doivent être activées dans les paramètres de votre montre.

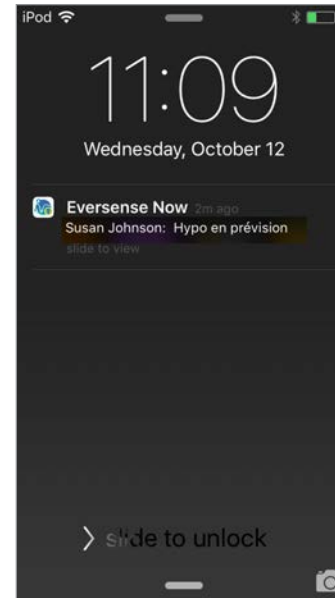
Historique des alertes

Pour voir l'historique des alertes relatives au taux de glucose d'un utilisateur MGC Eversense, glissez votre doigt sur l'écran vers la gauche à partir du graphe de tendance.

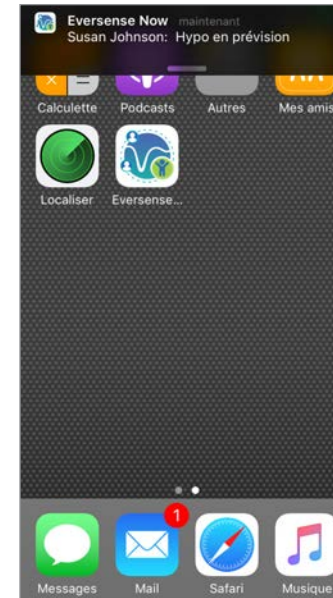
L'écran **Historique des alertes** vous permet de voir la liste les 20 dernières alertes relatives au taux de glucose que l'utilisateur a reçues sur son application MGC Eversense.

Ces alertes surveillent des événements comme l'augmentation ou la baisse du taux de glucose ou le dépassement du seuil d'hypoglycémie ou d'hyperglycémie.

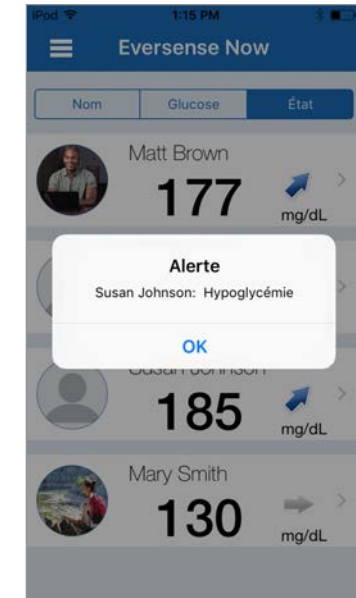
Remarque : vous ne recevrez les alertes prédictives d'une hyperglycémie ou d'une hypoglycémie que si l'utilisateur MGC Eversense a activé les alertes prédictives.



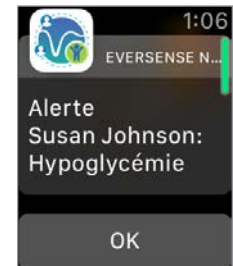
Alerte : écran de verrouillage



Alerte : notification



Alerte : dans un pop-up dans l'application



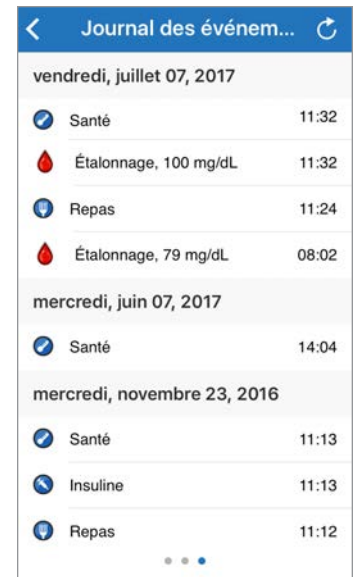
Alerte : sur la montre Apple



Journal des événements

Pour afficher le journal des événements de l'utilisateur MGC Eversense, faites défiler l'écran vers la gauche à partir de Historique des alertes

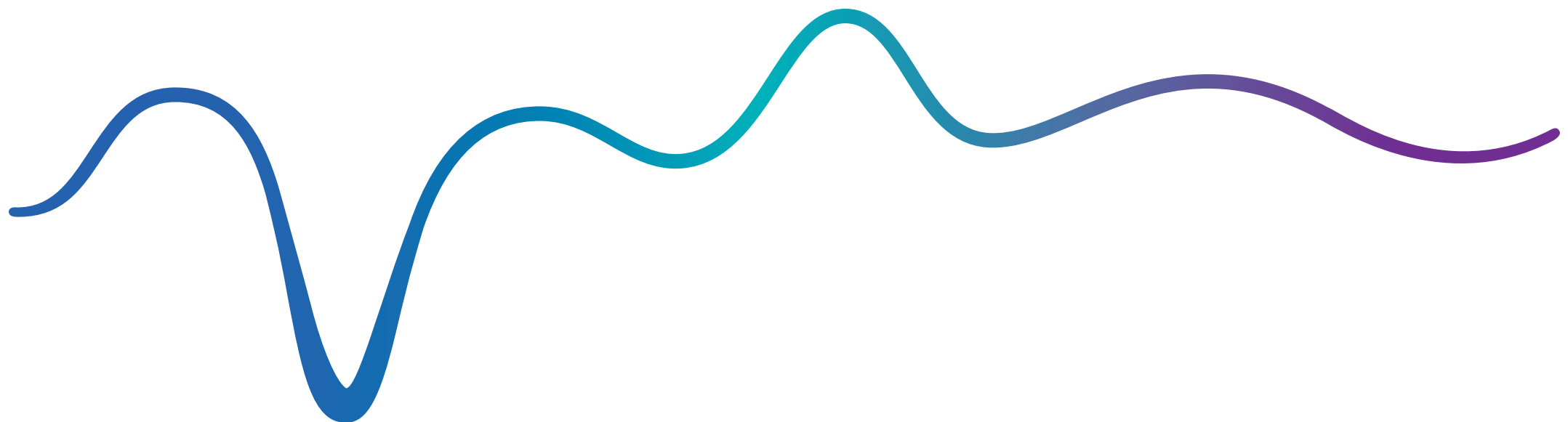
Le **journal des événements** liste les 20 derniers événements enregistrés par l'utilisateur MGC. Le journal des événements montre des informations entrées par l'utilisateur MGC Eversense comme les étalonnages, les repas, les périodes d'exercice physique, les valeurs du taux de glucose, les valeurs de l'insuline et l'état de santé. Si l'utilisateur n'a pas entré d'événement dans son journal, ce journal est vide.





System zdalnego monitorowania CGM

Instrukcja obsługi aplikacji mobilnej



Instrukcja obsługi Eversense Now | **mg/dl**

Zdalne monitorowanie przy użyciu systemu Eversense CGM i aplikacji Eversense Now

Aplikacja Eversense CGM jest wyposażona w dodatkową funkcję zdalnego monitorowania. Funkcja ta umożliwia wyświetlanie danych z systemu Eversense CGM na dodatkowym wyświetlaczu przy użyciu aplikacji mobilnej Eversense Now.

Przeznaczenie

Aplikacja Eversense Now jest przeznaczona do używania jako dodatkowy wyświetlacz danych poziomu glukozy i alertów od użytkowników systemu Eversense CGM.

Przeciwwskazania

Należy przestrzegać zaleceń kliniki lub innej instytucji w zakresie używania urządzeń przenośnych w obecności skanerów rezonansu magnetycznego, tomografów i innych urządzeń zabiegowych.

Zagrożenia

Mogą wystąpić sytuacje, gdy dane odczytu poziomu glukozy nie będą mogły zostać przesłane do aplikacji Eversense Now. Brak transmisji danych odczytów poziomu glukozy od użytkownika systemu Eversense CGM uniemożliwia zareagowanie w sytuacji wysokiego lub niskiego poziomu glukozy. Funkcja zdalnego monitorowania umożliwia dodatkowe wyświetlanie danych. Nie jest to system zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym.

Użytkownicy systemu Eversense CGM nie zawsze mogą dysponować połączeniem niezbędnym do przesyłania danych, np. połączeniem z Internetem/Wi-Fi lub siecią 3G/4G/LTE. W przypadku braku połączenia z Internetem dane odczytów poziomu glukozy nie będą wyświetlane. Wszelkie problemy związane z urządzeniami mobilnymi, bezprzewodowym dostępem do Internetu, połączeniem do transmisji danych, systemem zarządzania bazą danych Eversense (DMS), inteligentnym nadajnikiem użytkownika systemu CGM znajdującym się poza zasięgiem urządzenia przenośnego lub ładowanie inteligentnego nadajnika mogą spowodować, że dane nie będą wyświetlane. Użytkownik systemu Eversense nie powinien zakładać, że jego poziom glukozy będzie nieustannie monitorowany w celu udzielenia mu pomocy w przypadku wystąpienia wysokiego lub niskiego poziomu glukozy.

Korzyści

Korzystanie z Systemu Eversense CGM razem z aplikacją do zdalnego monitorowania Eversense Now, daje użytkownikom systemu CGM świadomość, że inne osoby również mogą wyświetlać ich dane.

Ostrzeżenia:

- Informacje dotyczące poziomu glukozy wyświetlane w aplikacji Eversense Now nie powinny być wykorzystywane do podejmowania decyzji terapeutycznych. Aplikacja Eversense Now służy pomocniczo do wyświetlania danych z systemu Eversense CGM i nie należy jej używać jako wyświetlacza głównego systemu Eversense CGM. Przy podejmowaniu decyzji dotyczących terapii użytkownicy systemu Eversense CGM powinni zawsze korzystać z odczytów poziomu glukozy zmierzonych za pomocą glukometru. Podejmowanie decyzji terapeutycznych na podstawie odczytu poziomu glukozy z czujnika może skutkować wystąpieniem podwyższzonego lub obniżonego poziomu glukozy we krwi.
- Użytkownicy systemu Eversense CGM nie powinni polegać na powiadomieniach o podwyższonym lub obniżonym poziomie glukozy przekazywanych przez osoby zdalnie monitorujące odczyty.

Przestrogi:

- Aplikacja do zdalnego monitorowania Eversense Now nie zastępuje schematu monitorowania pomiarów wskazanego przez lekarza.
- Jeśli użytkownik systemu Eversense CGM nie ma włączonej funkcji automatycznej synchronizacji (funkcja, która umożliwia automatyczne przesyłanie danych do aplikacji Eversense Now), trendy i zdarzenia dotyczące podwyższonego lub obniżonego poziomu glukozy nie będą wyświetlane.
- Jeśli użytkownik aplikacji Eversense Now i użytkownicy systemu Eversense CGM nie dysponują połączeniem z Internetem lub urządzenie przenośne użytkownika systemu CGM wyłączyło się z powodu rozładowanej baterii, dane z systemu Eversense CGM nie będą wyświetlane w aplikacji Eversense Now.
- Po wyłączeniu dźwięku w urządzeniu przenośnym nie będą emitowane alerty dźwiękowe o danych z systemu CGM monitorowanych zdalnie za pośrednictwem aplikacji Eversense Now.
- Jeśli użytkownik systemu CGM ustawi swój status na offline, żadne dane z systemu CGM nie będą przesyłane do aplikacji Eversense Now.
- Aplikacja Eversense Now nie komunikuje się bezpośrednio z czujnikiem Eversense ani z inteligentnym nadajnikiem.
- Aplikacja Eversense Now nie może zmienić ustawień aplikacji systemu Eversense CGM.
- W przypadku niewyrażenia zgody na otrzymywanie powiadomień z aplikacji Eversense Now nie będzie możliwości otrzymywania danych odczytów poziomu glukozy od użytkowników systemu Eversense CGM.
- Jeśli w urządzeniu przenośnym zostanie ustwiony tryb „Nie przeszkadzać”, powiadomienia z aplikacji Eversense Now nie będą odtwarzane.

Używanie aplikacji Eversense Now

Instrukcja obsługi wyjaśnia, jak używać aplikację Eversense Now w celu zdalnego monitorowania poziomu glukozy użytkowników systemu Eversense CGM.

Dziękujemy za pobranie aplikacji mobilnej Eversense Now. Aplikacja Eversense Now pozwala na zdalne monitorowanie danych dotyczących poziomu glukozy użytkowników systemu Eversense CGM.

Przestroga: aplikacja do zdalnego monitorowania Eversense Now nie zastępuje głównego wyświetlacza aplikacji systemu Eversense CGM ani schematu monitorowania ustalonego przez lekarza.

Wymagania systemowe

- Aplikacja Eversense Now pobrana na urządzenie przenośne z Apple® App Store.
- Zgodne urządzenie iPhone®, iPod® lub iPad® firmy Apple® (wersja iOS 8.0 lub wyższa)
- Lista zgodnych urządzeń przenośnych znajduje się na www.eversensediabetes.com.

Uwaga: w celu pobrania aplikacji Eversense Now oraz otrzymywania danych odczytów poziomów glukozy wymagane jest bezprzewodowe połączenie z Internetem. Jeśli użytkownik systemu Eversense CGM wyłączy funkcję automatycznej synchronizacji, wartości pomiarów glukozy nie będą wyświetlane w aplikacji Eversense Now.

Licencja dla użytkownika końcowego i polityka prywatności

Użytkowanie aplikacji Eversense Now podlega warunkom najnowszej licencji dla użytkownika końcowego i polityki prywatności dotyczącej aplikacji Eversense Now. Dokumenty są aktualizowane i publikowane na stronie www.eversensediabetes.com.

Urządzenia poddane nieautoryzowanym modyfikacjom systemu

NIE NALEŻY używać aplikacji Eversense na urządzeniach iPhone, iPad i iPod poddanych nieautoryzowanym modyfikacjom systemu. Urządzenia poddane nieautoryzowanym modyfikacjom systemu nie zapewniają użytkownikowi wymaganego poziomu bezpieczeństwa i niezawodności oraz nie są zatwierdzone do użytku przez firmę Senseonics.

Pomoc i wsparcie techniczne

W przypadku wątpliwości dotyczących rozumienia instrukcji zawartych w tej instrukcji obsługi należy skorzystać z danych lokalnych dystrybutorów, które można znaleźć na tylnej okładce.

Dołączenie do kręgu Eversense

Krąg Eversense odnosi się do grupy osób, które mogą zdalnie monitorować dane użytkownika systemu Eversense CGM dotyczące poziomu glukozy oraz związanych z nim alertów. Aby dołączyć do kręgu, należy zaakceptować zaproszenie wysłane w wiadomości e-mail otrzymanej od użytkownika systemu Eversense CGM, utworzyć konto na stronie internetowej Eversense DMS i pobrać aplikację mobilną Eversense Now.

Program Eversense DMS jest aplikacją internetową, kompatybilną z systemem Eversense CGM. Służy do wyświetlania historycznych danych i raportów dotyczących odczytów poziomów glukozy w celu identyfikowania trendów i ułatwiania kontrolowania cukrzycy u pacjenta. Program Eversense DMS pozwala również na utworzenie konta i zdalne wyświetlanie danych odczytów poziomów glukozy przy użyciu aplikacji Eversense Now. Nie można zdalnie wyświetlać danych odczytów poziomów glukozy przy użyciu programu Eversense DMS.Więcej informacji na temat programu Eversense DMS można znaleźć na stronie internetowej www.eversensediabetes.com.

Akceptowanie zaproszenia do kręgu Eversense

Krąg Eversense to grupa osób, która została zaproszona przez użytkownika systemu Eversense CGM do zdalnego wyświetlania jego danych i alertów dotyczących poziomu glukozy.

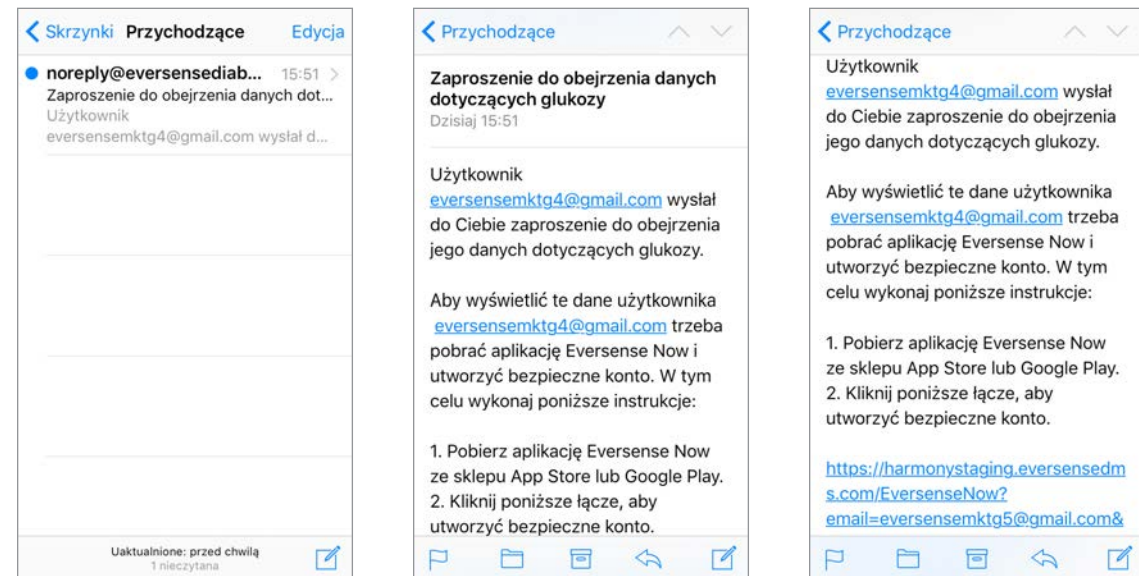
- Otrzymasz wiadomość e-mail „**Zaproszenie do obejrzenia danych dotyczących glukozy**” z zaproszeniem, aby dołączyć do kręgu użytkownika systemu Eversense CGM.

Uwaga: Jeśli użytkownik spodziewa się zaproszenia, lecz nie widzi go w swojej skrzynce odbiorczej, należy sprawdzić folder spamu lub folder nieuchcianych wiadomości.

- Kliknij łącze znajdujące się w wiadomości e-mail.

- Zaloguj się na swoje konto Eversense.

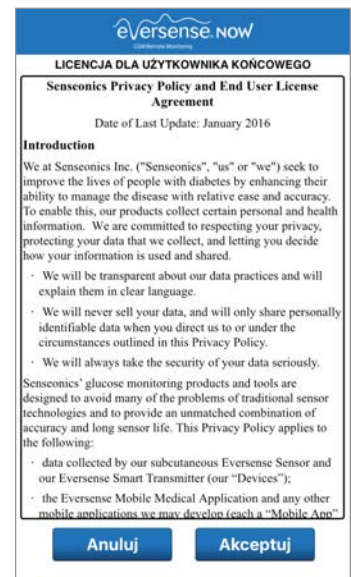
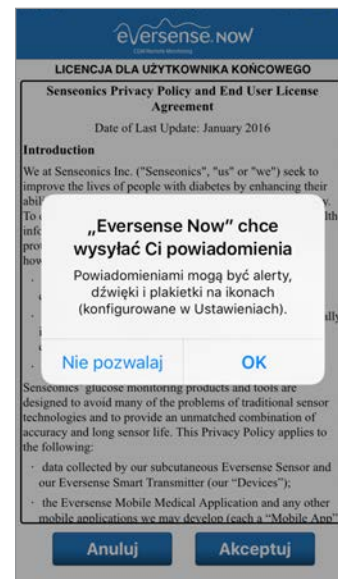
Uwaga: aplikacja Eversense Now pozwala na dołączenie do maksymalnie 10 kręgów Eversense. Po otrzymaniu zaproszenia do 11. kręgu (przed jego zaakceptowaniem) użytkownik otrzyma wiadomość e-mail z prośbą o rezygnację z jednego z istniejących kręgów.



Pobieranie aplikacji Eversense Now

1. Przejdź do Apple App Store i wyszukaj pozycję „Eversense Now”.
2. Dotknij ikony Eversense Now, Pobierz i zainstaluj aplikację na swoim urządzeniu.
3. Po otrzymaniu monitu dotknij opcji „Zezwalaj”, aby otrzymywać alerty dotyczące poziomu glukozy od użytkowników systemu Eversense CGM z Twojej listy.

Uwaga: w przypadku niewyrażenia zgody na otrzymywanie powiadomień z aplikacji Eversense Now nie będą otrzymywane alerty dotyczące poziomu glukozy od użytkowników systemu Eversense CGM.

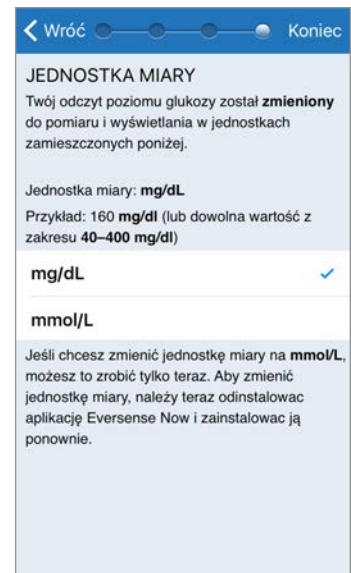
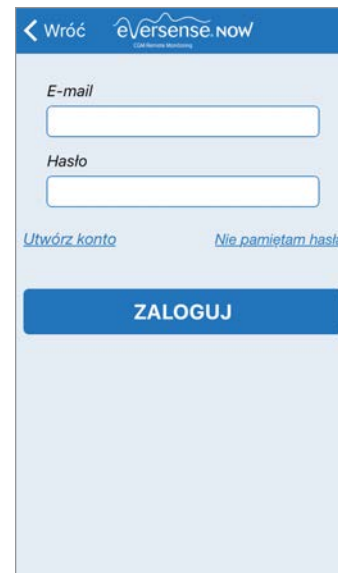


4. Utwórz konto Eversense, aby zalogować się do aplikacji.

Uwaga: jeśli użytkownik ma już konto Eversense, nie trzeba tworzyć nowego konta, aby korzystać z aplikacji Eversense Now. Należy kliknąć łącze w wiadomości e-mail z zaproszeniem i zalogować się na istniejące konto Eversense. Po odświeżeniu strony głównej aplikacji Eversense Now zostanie wyświetcone imię i nazwisko użytkownika CGM, którego zaproszenie zaakceptowano.

5. Zaakceptuj licencję dla użytkownika końcowego.

6. Wybierz jednostkę miary. Wybrana jednostka miary zostanie zastosowana dla wszystkich użytkowników Eversense CGM, których dane możesz wyświetlać. Nie można zmienić jednostki miary po zainstalowaniu aplikacji.



Usuwanie użytkownika systemu Eversense CGM z listy

Usunięcie użytkownika systemu Eversense CGM z listy oznacza, że nie będzie można zdalnie monitorować jego danych dotyczących poziomu glukozy. Aby ponownie dodać użytkownika do listy, należy skontaktować się z użytkownikiem systemu Eversense CGM i poprosić o przesłanie nowego zaproszenia.

1. Na ekranie głównym przesuń w lewo nazwę użytkownika Eversense.

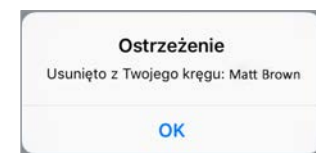
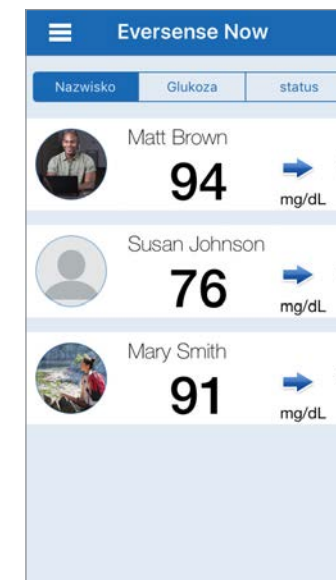
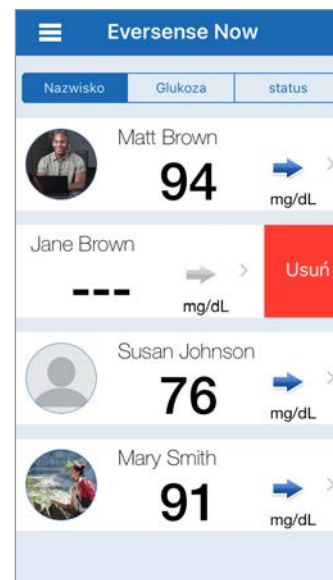
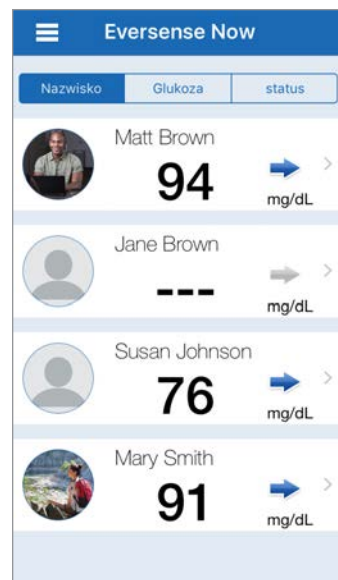
2. Dotknij opcji „Usuń”.

Wyświetli się ostrzeżenie z pytaniem o usunięcie użytkownika systemu Eversense CGM.

3. Dotknij opcji „Tak”, aby trwale usunąć tę osobę z listy.

Użytkownik nie będzie już wyświetlany na liście na ekranie głównym.

Uwaga: aktualizacja grupy osób w kręgu aplikacji systemu Eversense CGM informująca użytkownika systemu Eversense CGM o zmianie może potrwać do 2 godzin.



Uwaga: użytkownik systemu Eversense CGM może również usuwać uczestników swojego kręgu. W takim przypadku uczestnik otrzyma powiadomienie.

Menu główne

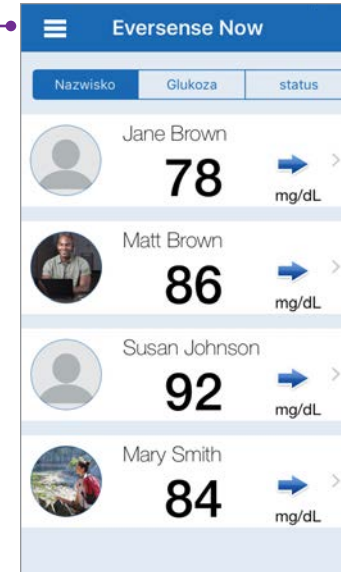
Menu główne umożliwia dostęp do ekranu głównego aplikacji Eversense Now, informacji o stronie i strony wylogowania.



Z Menu głównego można przejść do ekranu głównego w celu wyświetlenia na swojej liście użytkowników systemu Eversense CGM, wyświetlenia informacji o aplikacji Eversense Now na karcie Informacje, wylogowania się z aplikacji, dodania zdjęcia profilowego.

Aby przejść do menu głównego, należy dotknąć ikony z trzema paskami w lewym górnym rogu ekranu.

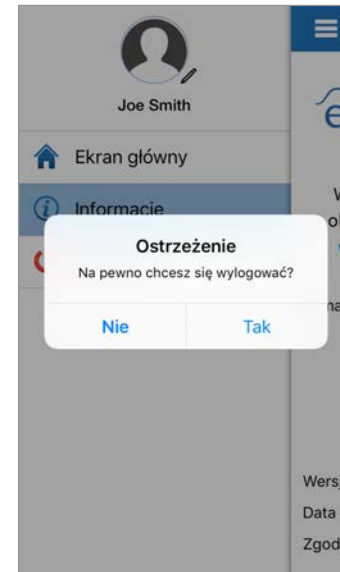
Ekran główny



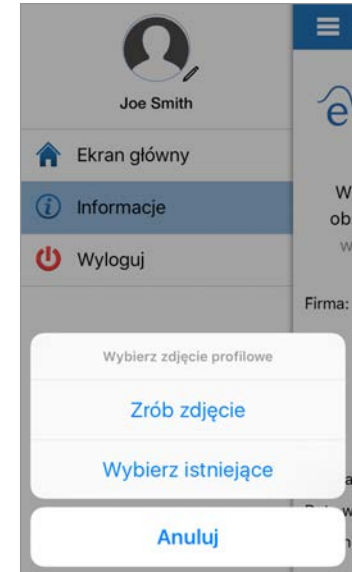
Informacje



Wylogowanie



Zdjęcia profilowe



Eversense Now wyświetli powiadomienie z prośba o potwierdzenie przed wylogowaniem. W celu ponownego zalogowania konieczne jest wprowadzenie nazwy użytkownika i hasła.

Aby dodać zdjęcie profilowe, należy dotknąć ikony zdjęcia profilowego w menu głównym aplikacji Eversense Now. Aby zrobić zdjęcie lub dodać zdjęcie zapisane na urządzeniu przenośnym, należy postępować zgodnie z instrukcją wyświetlana w powiadomieniach. Dodane zdjęcie profilowe będzie także wyświetlane w aplikacji użytkownika systemu CGM obok nazwy użytkownika.

Wyświetlanie danych z systemu CGM

Strona główna wyświetla listę osób, których dane z systemu CGM można odczytywać zdalnie, wraz z ostatnią wartością CGM, oraz strzałką trendu, wskazującą kierunek i tempo zmian.

Lista jest domyślnie sortowana według nazwisk. Listę można sortować według nazwiska, glukozy oraz statusu, klikając żądaną kartę u góry strony.

Ekran główny aplikacji Eversense Now

Aby odświeżyć ekran główny:

1. Otwórz Ekran główny.
2. Przeciągnij w dół ze środka strony głównej (*jeśli korzystasz z urządzenia z systemem iOS, po przeciągnięciu od góry ekranu otworzą się Twoje widżety iOS zamiast odświeżenia ekranu głównego*).

Dane glukozy użytkownika systemu CGM odświeżają się w Twojej aplikacji automatycznie co 5 minut, jeśli Ty oraz użytkownik systemu CGM jesteście połączeni z Internetem.

Uwaga: jeśli użytkownik Eversense CGM wyłączy automatyczną synchronizację, dane odczytów poziomu glukozy nie będą przesyłane do aplikacji Eversense Now.

Eversense Now		
Nazwisko	Glukoza	status
Jane Brown	78	mg/dL
Matt Brown	86	mg/dL
Susan Johnson	92	mg/dL
Mary Smith	84	mg/dL

Strona główna sortowana według nazwiska

Eversense Now		
Nazwisko	Glukoza	status
Jane Brown	78	mg/dL
Mary Smith	84	mg/dL
Matt Brown	86	mg/dL
Susan Johnson	92	mg/dL

Strona główna sortowana według poziomu glukozy

Eversense Now		
Nazwisko	Glukoza	status
Jane Brown	153	mg/dL
Mary Smith	---	mg/dL
Susan Johnson	Offline	
Matt Brown	Nadajnik odłączony	

Strona główna sortowana według statusu

Strzałki trendu

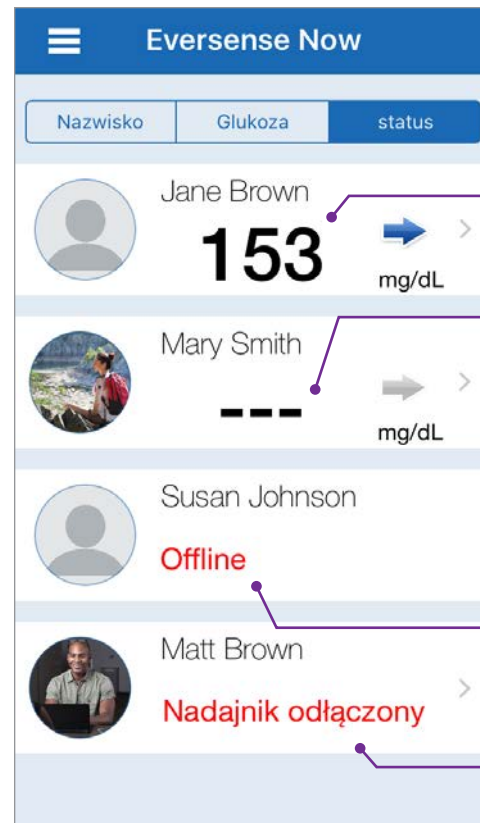
Obok nazwy użytkownika systemu Eversense CGM zostanie wyświetlona strzałka trendu. Strzałka trendu pokazuje obecny kierunek oraz tempo zmian poziomu glukozy.

Do obliczania trendów aplikacja wykorzystuje **ostatnie 20 minut danych z ciągłego pomiaru glukozy**. W przypadku braku wystarczającej liczby wartości wskazań z czujnika do obliczeń strzałka wyświetlana jest w kolorze szarym. 

	Poziom glukozy rośnie lub spada stopniowo w tempie od 0,0 mg/dl do 1,0 mg/dl na minutę.
	Poziom glukozy rośnie umiarkowanie w tempie od 1,0 mg/dl do 2,0 mg/dl na minutę.
	Poziom glukozy spada umiarkowanie w tempie od 1,0 mg/dl do 2,0 mg/dl na minutę.
	Poziom glukozy rośnie bardzo szybko w tempie ponad 2,0 mg/dl na minutę.
	Poziom glukozy spada bardzo szybko w tempie ponad 2,0 mg/dl na minutę.

Status

Obok nazwy użytkownika systemu Eversense CGM może być wyświetlany jeden z czterech statusów.



Ostatni odczyt poziomu glukozy

Użytkownik aktywnie otrzymuje dane dotyczące poziomu glukozy.

Inteligentny nadajnik użytkownika jest podłączony, ale obecnie nie otrzymuje danych dotyczących poziomu glukozy lub nie ma wystarczającej ilości danych do wyświetlenia.
Przyczyny:

- System CGM jest w fazie rozgrzewania.
- Użytkownik CGM jest w fazie inicjalizacji i nie otrzymał jeszcze swojego pierwszego odczytu poziomu glukozy.
- Użytkownik otrzymał alert, który uniemożliwia wyświetlanie danych dotyczących poziomu glukozy.

„Offline”

Użytkownik tymczasowo wyłączył udostępnianie danych. Aktualizacja statusu w aplikacji Eversense Now użytkownika może zająć do 10 minut.

„Nadajnik odłączony”

Brak połączenia pomiędzy inteligentnym nadajnikiem i aplikacją Eversense CGM.

Przyczyny:

- Bateria inteligentnego nadajnika jest rozładowana lub jest w trakcie ładowania.
- Połączenie Bluetooth, połączenie z Internetem lub urządzenie przenośne jest wyłączone.
- Inteligentny nadajnik jest poza zasięgiem lub jest wyłączony.
- Użytkownik systemu CGM wyłączył automatyczną synchronizację.

Wykres trendu

W celu wyświetlenia szczegółowych informacji dotyczących poziomu glukozy użytkownika systemu CGM na stronie głównej należy dotknąć nazwy użytkownika systemu Eversense CGM. Pierwszy ekran pokazuje wykres trendu wartości glukozy użytkownika z ostatnich trzech godzin. Strzałka trendu wskazuje obecny kierunek i tempo zmian stężenia glukozy.

Aby odświeżyć ekran, należy dotknąć ikony odświeżania .

Data i godzina wyświetlonego odczytu poziomu glukozy.

Data i godzina*

Mary Smith
19.07.2017, 13:22

Odczyt poziomu glukozy
Poziom glukozy z ostatniej synchronizacji.

84

mg/dL



Odśwież

Wczytuje ostatnio zsynchronizowane dane odczytów poziomu glukozy.

Strzałka trendu

Kierunek i tempo zmian poziomu glukozy użytkownika (stopniowo, umiarkowanie, szybko rośnie lub szybko spada).

Jednostka miary

Jednostka miary wykorzystywana do wyświetlania wszystkich danych odczytów poziomu glukozy.

Czerwone linie przerywane

Ustawienia wysokiego i niskiego poziomu alertów wprowadzone przez użytkownika.

Zielone linie przerywane

Wysoki i niski zakres docelowy ustalony przez użytkownika.

Zielony obszar pod linią trendu

Wskazuje wartości glukozy użytkownika znajdujące się w ustawionym zakresie docelowym.

Żółty obszar pod linią trendu

Wskazuje wartości glukozy użytkownika znajdujące się poza ustawionym zakresem docelowym, ale znajdujące się w ustawionym zakresie alertu.

Czerwony obszar pod linią trendu

Wskazuje wartości glukozy użytkownika znajdujące się poza ustawionym zakresem alertu.

* W przypadku nieotrzymania nowego odczytu poziomu glukozy w ciągu 5 minut od ostatniej wartości poziomu glukozy data i godzina będą wyświetlane na czerwono.



Alerty aplikacji Eversense Now

W sytuacji, gdy użytkownik systemu Eversense CGM otrzyma alert poziomu glukozy, aplikacja Eversense Now wysyła również alert do osób w jego lub jej kręgu.

Alerty mogą być wyświetlane w postaci powiadomienia na ekranie blokady, powiadomienia w górnej części ekranu, okna wyskakującego lub powiadomienia na zegarku Apple Watch.

Ostrzeżenie: informacje o poziomach glukozy wyświetlane w aplikacji Eversense Now nie powinny być wykorzystywane do podejmowania decyzji dotyczących terapii. Aplikacja Eversense Now służy pomocniczo do wyświetlania danych z systemu Eversene CGM i nie należy jej używać jako wyświetlacza głównego systemu Eversense CGM.

Uwaga: aby otrzymywać alerty o poziomach glukozy na zegarku Apple Watch, w aplikacji Eversense Now należy ustawić powielanie powiadomień na zegarku Apple Watch.

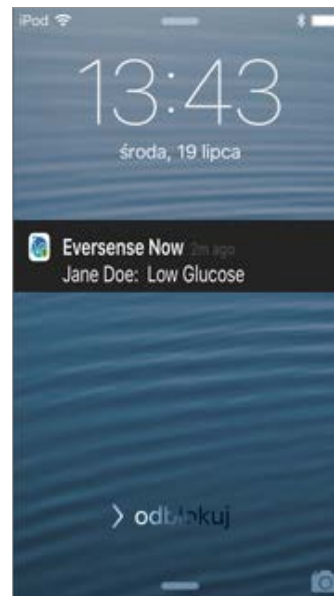
Historia alertów

Aby przejrzeć historię alertów o poziomach glukozy użytkownika systemu Eversense CGM, należy przesunąć ekran na lewo z widoku wykresu trendu.

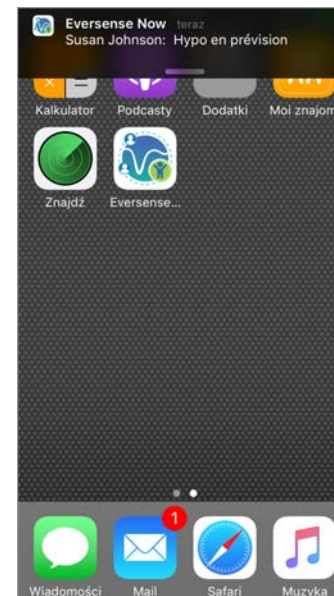
Ecran **Historia alertów** pokazuje ostatnie 20 alertów otrzymanych przez użytkownika w aplikacji Eversense CGM.

Alerty monitorują zdarzenia takie jak tempo wzrostu lub spadku poziomu glukozy, wysokie i niskie wartości glukozy (hiperglikemia lub hipoglikemia).

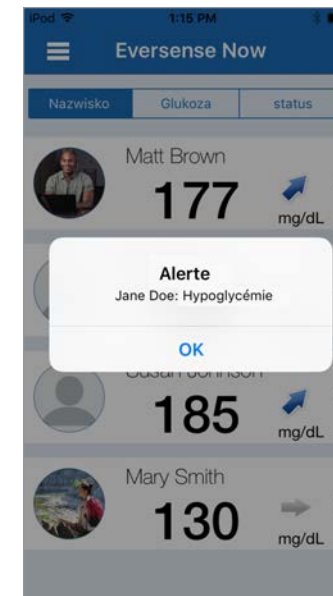
Uwaga: po włączeniu funkcji alertów przewidywania w systemie Eversense CGM będą otrzymywane wyłącznie alerty dotyczące przewidywanego wysokiego lub niskiego poziomu glukozy.



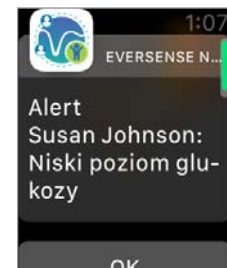
Alert: ekran blokady



Alert: powiadomienie



Alert: w oknie wyskakującym w aplikacji



Alert: na zegarku Apple Watch

Alerty glukozy		
piątek, lipca 14, 2017		
!	Wysoki poziom glukozy	13:32
!	Przewidywany wysoki poziom wartości	16:07
!	Niski poziom glukozy	11:27
!	Przewidywany niski poziom wartości	02:57
!	Niski poziom glukozy	08:22
czwartek, lipca 13, 2017		
!	Wysoki poziom glukozy	20:52
!	Przewidywany wysoki poziom wartości	20:32
!	Przewidywany niski poziom wartości	08:42
!	Przewidywany niski poziom wartości	08:27

Dziennik zdarzeń

Aby przeglądać dziennik zdarzeń Eversense CGM, należy przesunąć ekran w lewo z widoku Historia alertów.

Ecran **Dziennik zdarzeń** pokazuje 20 ostatnich zdarzeń zarejestrowanych przez użytkownika systemu CGM. Ecran Dziennik zdarzeń pokazuje informacje wprowadzone przez użytkownika systemu Eversense CGM: kalibracje, posiłki, wysiłek fizyczny, poziom glukozy we krwi, poziom insuliny, stan zdrowia. Jeżeli użytkownik nie wprowadzi żadnych zdarzeń, lista będzie pusta.

Dziennik zdarzeń		
piątek, czerwca 30, 2017		
!	Kalibracja, 152 mg/dL	18:02
czwartek, czerwca 08, 2017		
!	Insulina	13:56
!	Posiłek	11:48
!	Posiłek	10:19
!	Ćwiczenie	09:50
!	Posiłek	08:31
!	Posiłek	07:31
środa, czerwca 07, 2017		
...



Monitorización remota MCG

Guía del usuario de la aplicación para móvil



Guía del usuario de Eversense Now | **mg/dL**

Monitorización remota con el sistema de MCG Eversense y la aplicación Eversense Now

La aplicación de MCG Eversense incluye una función de monitorización remota opcional. Esta función permite visualizar los datos de la MCG Eversense en una pantalla secundaria mediante la aplicación para móvil Eversense Now.

Uso previsto

La aplicación Eversense Now está destinada para utilizarse como visualización secundaria de datos de glucosa y alertas para los usuarios de MCG Eversense.

Contraindicaciones

Siga las pautas del centro sanitario para utilizar su dispositivo móvil en presencia de aparatos de resonancia magnética, escáneres para tomografía computadorizada y equipos para otros procedimientos.

Riesgos

Es posible que, a veces, no se puedan enviar los datos de glucosa a la aplicación Eversense Now. Si no recibe datos de glucosa del usuario de MCG Eversense, no podrá ayudarle en el caso de que se produzca un valor de glucosa alto o bajo. La función de monitorización remota proporciona una visualización secundaria de los datos. No es un sistema de monitorización remota en tiempo real.

Los usuarios de MCG Eversense pueden no disponer siempre de conexión para permitir la transferencia de datos, como Ethernet/Wi-Fi o 3G/4G/LTE. Si usted o el usuario de MCG Eversense no disponen de conexión a Internet, los datos no estarán disponibles para visualizarlos. Cualquier problema con dispositivos móviles, Internet inalámbrica, conexión de datos, el sistema de gestión de datos (DMS) Eversense, el transmisor inteligente del usuario de MCG fuera de cobertura de su dispositivo móvil o el cambio del transmisor inteligente pueden causar que no sea posible visualizar los datos. El usuario de Eversense no debe confiar en que usted monitorice sus datos de glucosa con el fin de ayudarle en caso de que se produzca un evento de glucosa alta o baja.

Ventajas

El sistema de MCG Eversense utilizado en combinación con la aplicación de monitorización remota Eversense Now puede proporcionar más confianza a los usuarios de MCG, ya que saben que otras personas también pueden visualizar sus datos de MCG.

Advertencias:

- No se debe utilizar la información sobre glucosa que se muestra en la aplicación Eversense Now para tomar decisiones sobre tratamiento. La aplicación Eversense Now es una visualización secundaria de los datos de la MCG Eversense y no se debe utilizar en lugar de la visualización principal de la MCG Eversense. Los usuarios de MCG Eversense deben utilizar siempre valores de glucemia obtenidos con glucómetro para tomar decisiones de tratamiento. Utilizar un valor del sensor de glucosa para tomar una decisión de tratamiento podría dar lugar a valores de glucemia altos o bajos.
- Los usuarios de MCG Eversense no deben confiar en quienes monitorizan remotamente las lecturas de glucosa para notificarles la existencia de eventos de glucosa alta o baja.

Precauciones:

- La aplicación para móvil Eversense Now Remote no sustituye al régimen de monitorización indicado por un profesional sanitario.
- Si un usuario de MCG Eversense Now no tiene activada la sincronización automática (la función que permite enviar automáticamente los datos desde la aplicación Eversense Now), puede pasar por alto tendencias y eventos de glucosa alta o baja.
- Si usted y los usuarios de MCG Eversense no disponen de conexión a Internet, o si el dispositivo móvil del usuario de MCG se ha apagado debido a una batería baja o descargada, no es posible mostrar sus datos de MCG Eversense en la aplicación Eversense Now.
- Si apaga los sonidos de su dispositivo móvil, no recibirá las alertas audibles acerca de los datos de MCG que está monitorizando remotamente en su aplicación Eversense Now.
- Si un usuario de MCG configura su estado como Sin conexión, no recibirá ningún dato de MCG en su aplicación Eversense Now.
- La aplicación Eversense Now no se comunica directamente con el sensor Eversense ni con el transmisor inteligente Eversense.
- La aplicación Eversense Now no puede cambiar la configuración de la aplicación de MCG Eversense.
- Si no permite las notificaciones de la aplicación Eversense Now, no recibirá alertas relacionadas con la glucosa de los usuarios de MCG Eversense.
- Si su dispositivo móvil está configurado en modo No molestar, no oirá las notificaciones de la aplicación Eversense Now.

Utilización de la aplicación Eversense Now

Esta guía de usuario explica cómo se utiliza la aplicación Eversense Now para monitorizar remotamente la glucosa de los usuarios del sistema de MCG Eversense.

Gracias por descargar la aplicación para móvil Eversense Now. Ahora Eversense Now permite monitorizar remotamente los datos de glucosa de los usuarios del sistema de MCG Eversense.

Precaución: La aplicación de monitorización remota Eversense Now no sustituye a la visualización principal en la aplicación del sistema de MCG Eversense, ni al régimen de monitorización indicado por un profesional sanitario.

Requisitos del sistema

- La aplicación Eversense Now descargada a su dispositivo móvil desde la Apple® App Store
- Un dispositivo compatible Apple® iPhone® o iPod® o iPad® (iOS versión 8.0 o posterior)
- Puede consultar una lista de dispositivos compatibles en www.eversensediabetes.com

Nota: Se necesita una conexión a Internet inalámbrica para descargar la aplicación y recibir remotamente valores de glucosa para visualizarlos en la aplicación Eversense Now. Si el usuario de MCG Eversense ha desactivado la sincronización automática, no se mostrarán valores de glucosa en la aplicación Eversense Now.

Acuerdo de licencia para el usuario final y política de privacidad

El uso de la aplicación Eversense Now está sujeto a los términos y condiciones del acuerdo de licencia para el usuario final de Eversense Now y la política de privacidad de la aplicación Eversense Now más recientes. Estos documentos se actualizan periódicamente y se publican en www.eversensediabetes.com.

Dispositivos desbloqueados de forma ilícita

NO utilice las aplicaciones de Eversense en dispositivos iPhone, iPad o iPod desbloqueados de forma ilícita. Los dispositivos desbloqueados de forma ilícita no proporcionan niveles de seguridad y precisión adecuados para el usuario y no están aprobados para el uso por Senseonics.

Ayuda y soporte

Si no comprende las instrucciones de esta Guía del usuario, consulte la contraportada para localizar a su distribuidor local.

Unirse a un círculo de Eversense

Un círculo de Eversense es un grupo de personas que pueden monitorizar remotamente los datos de glucosa y las alertas relacionadas con la glucosa de un usuario de MCG Eversense. Para unirse al círculo, deberá aceptar la invitación por correo electrónico que recibirá del usuario de MCG Eversense, crear una cuenta en el sitio web Eversense DMS y descargar la aplicación para móvil Eversense Now.

El programa Eversense DMS es una aplicación web compatible con el sistema de MCG Eversense que se utiliza para visualizar datos históricos e informes de glucosa a fin de ayudar a identificar tendencias de glucosa como ayuda para la gestión de la diabetes. El programa Eversense DMS también permite crear una cuenta para poder visualizar remotamente los datos de glucosa utilizando la aplicación Eversense Now. No es posible visualizar datos de glucosa remotamente mediante el programa Eversense DMS. Para obtener más información sobre el programa Eversense DMS, visite www.eversensediabetes.com.

Aceptar una invitación para unirse a un círculo de Eversense

Un círculo de Eversense es un grupo de personas invitadas por un usuario de MCG Eversense para visualizar sus datos y alertas de glucosa remotamente.

1. Recibirá una invitación por correo electrónico, “Solicitud para visualizar datos de glucosa”, para unirse al círculo de un usuario de MCG Eversense.

Nota: Si espera una invitación y no la ve en su Bandeja de entrada, consulte sus carpetas de spam o correo no deseado.

2. Haga clic en el vínculo del correo electrónico.

3. Inicie la sesión en su cuenta de Eversense.

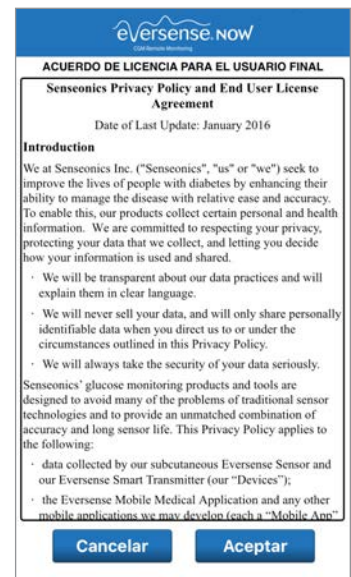
Nota: La aplicación Eversense Now le permite unirse a un máximo de 10 círculos de Eversense. Si recibe una invitación para unirse a un 11º círculo, recibirá un correo electrónico que le pedirá que se retire de un círculo existente antes de incorporarse a uno nuevo.

The image contains three side-by-side screenshots from a mobile device. The first screenshot shows an email inbox with a single message from 'noreply@eversensediab...' with the subject 'Solicitud para visualizar datos de glucosa'. The second screenshot shows the contents of the email, which includes a link to follow for creating a secure account. The third screenshot shows the Eversense Now app's main interface with a note about downloading the app and creating a secure account, followed by a URL for account creation and a note about existing DMS accounts.

Descargar la aplicación Eversense Now

1. Vaya a la Apple App Store y busque “Eversense Now”.
2. Pulse el ícono Eversense Now, descargue e instale la aplicación en su dispositivo inteligente.
3. Cuando se le indique, pulse “Permitir” para recibir las alertas relacionadas con la glucosa de los usuarios de MCG Eversense de su lista.

Precaución: Si no permite las notificaciones de la aplicación Eversense Now, no recibirá alertas relacionadas con la glucosa de los usuarios de MCG Eversense.

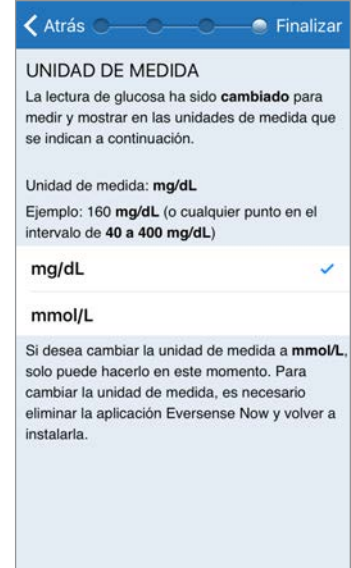


4. Cree una cuenta de Eversense para iniciar sesión en la aplicación.

Nota: Si ya dispone de una cuenta de Eversense, no es necesario que cree una nueva para utilizar Eversense Now. Haga clic en el vínculo del correo electrónico de invitación e inicie sesión en su cuenta existente de Eversense. Al actualizar la página de inicio de su aplicación Eversense Now, verá el nombre del usuario de MCG cuya invitación haya aceptado.

5. Acepte el acuerdo de licencia para el usuario final.

6. Seleccione la unidad de medida. La unidad de medida que elija se aplicará a todos los usuarios de MCG Eversense cuyos datos pueda visualizar. Después de instalar la aplicación, ya no se puede cambiar la unidad de medida.



Para quitar a un usuario de MCG Eversense de la lista

Al quitar un usuario de MCG Eversense de la lista, ya no podrá monitorizar remotamente sus datos de glucosa. Para volver a añadir un usuario a la lista, póngase en contacto con el usuario de MCG Eversense para que le envíe una invitación nueva.

1. Deslice por encima del nombre del usuario del sistema de MCG Eversense en la página de inicio hacia la izquierda.

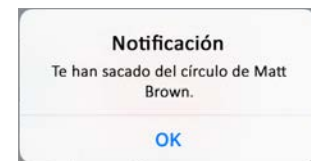
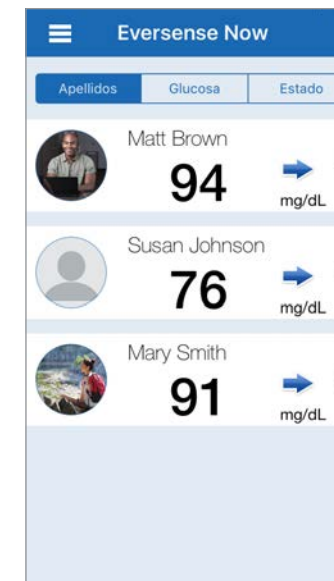
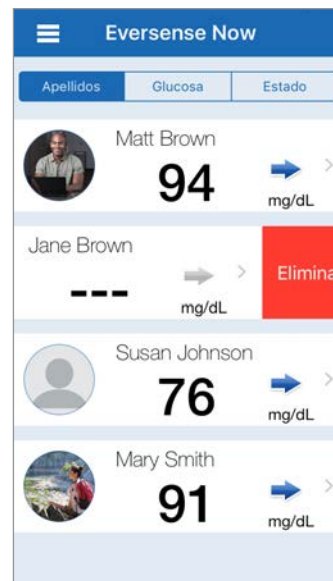
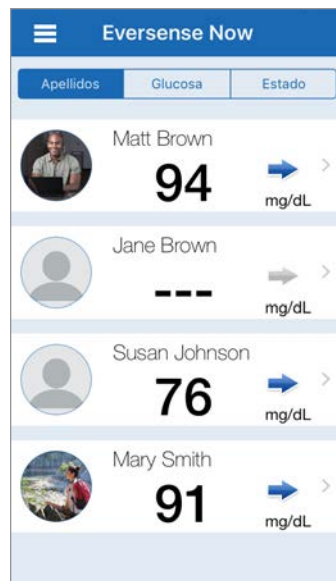
2. Pulse “Eliminar”.

Una advertencia le pedirá que confirme que desea eliminar el usuario de MCG Eversense.

3. Pulse “Sí” para eliminar de forma permanente a la persona de la lista.

La página de inicio dejará de mostrar el usuario en la lista.

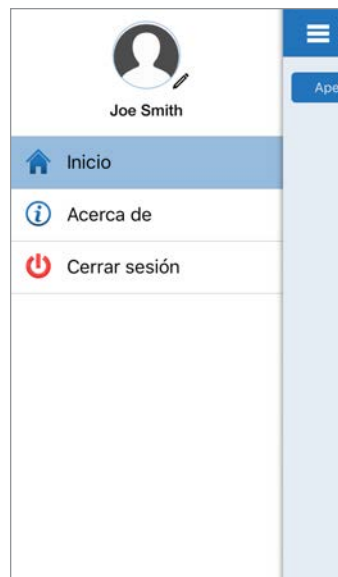
Nota: El usuario de MCG Eversense puede tardar hasta 2 horas en ver que ya no se encuentra en su círculo en la aplicación de MCG Eversense.



Nota: Un usuario de MCG Eversense también puede eliminarle de su círculo. Si esto sucede, aparecerá esta notificación.

Menú principal

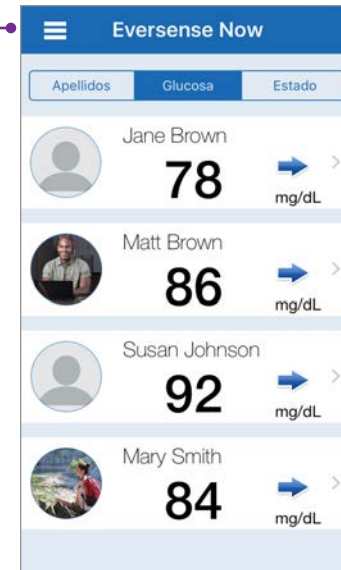
El menú principal muestra el acceso a la página de inicio de Eversense Now, la página Acerca de y la página de cierre de sesión.



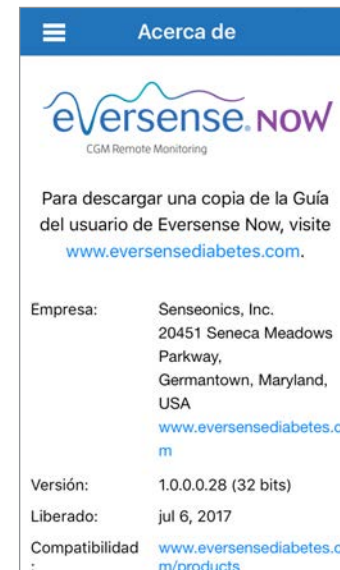
Desde el Menú principal se puede acceder a la página de inicio para ver a los usuarios de MCG Eversense de su lista, revisar información sobre la aplicación Eversense Now en la página Acerca de, cerrar la sesión de la aplicación o añadir una imagen de perfil.

Para acceder al Menú principal, toque el ícono con las 3 franjas en la esquina superior izquierda de la pantalla.

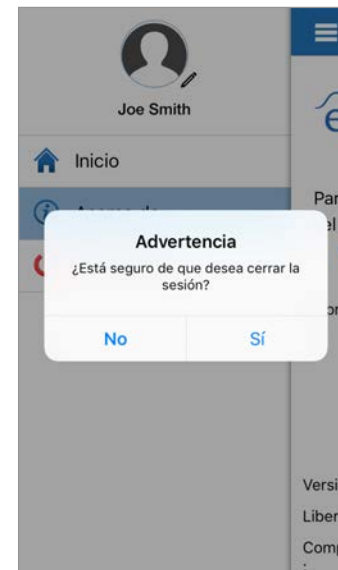
Inicio



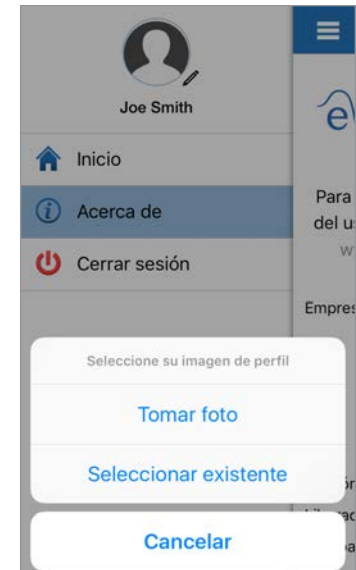
Acerca de



Cerrar sesión



Imágenes de perfil



Eversense Now le pedirá que confirme antes de cerrar la sesión. Si cierra la sesión de la aplicación, deberá introducir su nombre de usuario y contraseña para volver a abrir la aplicación.

Puede añadir una imagen a su perfil tocando en la imagen de perfil en el Menú principal de la aplicación Eversense Now. Siga las indicaciones para hacer o añadir una fotografía guardada en el dispositivo móvil. La imagen de perfil que se añada también aparecerá en la aplicación del usuario de MCG junto a su nombre.

Visualizar datos de MCG

La página de inicio muestra la lista de personas cuyos datos de MCG puede visualizar remotamente, junto con su valor de MCG más reciente y una flecha que indica la tendencia de variación y la velocidad de cambio.

De forma predeterminada, la lista está ordenada por apellido. La lista se puede ordenar por Apellido, Valor de glucosa o Estado, haciendo clic en la pestaña correspondiente en la parte superior de la página.

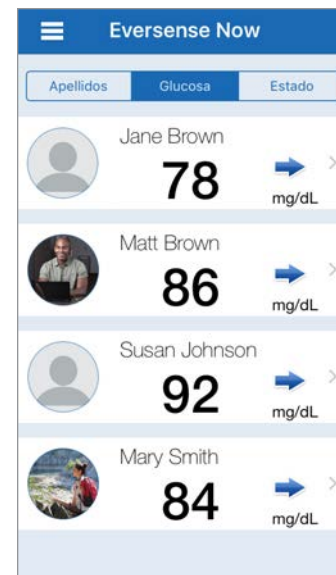
Página de inicio de Eversense Now

Para actualizar la página de inicio:

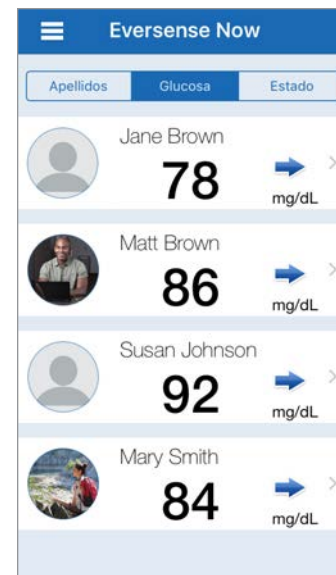
1. Abra la página de inicio.
2. Deslice hacia abajo dentro de la página de inicio (*si utiliza un dispositivo iOS, al deslizar desde la parte superior de la pantalla, se abren los widgets de iOS en lugar de actualizar la página de inicio*).

Los datos del usuario de MCG se actualizan automáticamente en la aplicación Eversense Now cada 5 minutos aproximadamente cuando usted y el usuario de MCG dispongan de conexión a Internet.

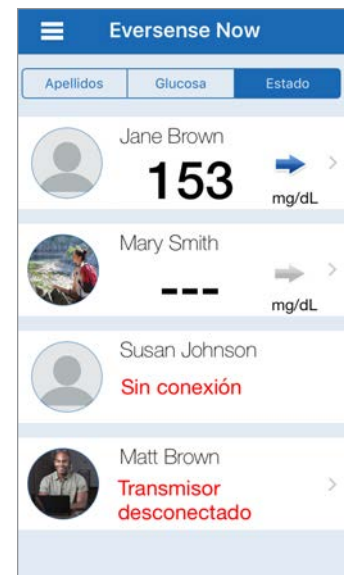
Precaución: Si el usuario de MCG Eversense ha desactivado la sincronización automática, no se enviarán valores de glucosa automáticamente a su aplicación Eversense Now.



Página de inicio ordenada por apellidos



Página de inicio ordenada por valor de glucosa



Página de inicio ordenada por estado

Flechas de tendencia

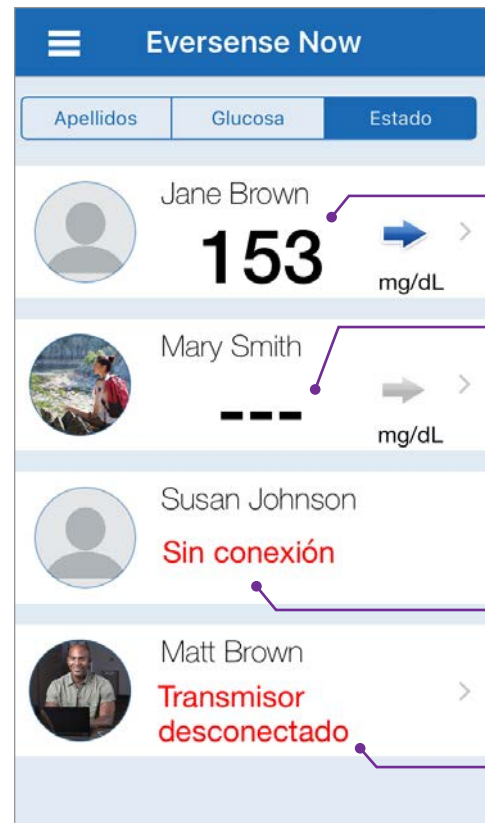
Junto al nombre de usuario de MCG, verá una flecha de tendencia. La flecha de tendencia muestra el sentido actual de variación de la glucosa y con qué velocidad se produce este cambio.

La aplicación utiliza los **últimos 20 minutos de datos continuos de glucosa** para calcular las tendencias de la glucosa. Si no hay valores del sensor disponibles suficientes para el cálculo, la flecha aparece en color gris.

	Niveles de glucosa en aumento o descenso gradual con una velocidad entre 0,0 mg/dL y 1,0 mg/dL por minuto.
	Niveles de glucosa en aumento o descenso moderadamente rápido con una velocidad entre 1,0 mg/dL y 2,0 mg/dL por minuto.
	Niveles de glucosa en descenso moderadamente rápido, disminuyendo con una velocidad entre 1,0 mg/dL y 2,0 mg/dL por minuto.
	Niveles de glucosa en aumento muy rápido, aumentando con una velocidad mayor que 2,0 mg/dL por minuto.
	Niveles de glucosa en disminución muy rápida, disminuyendo con una velocidad mayor que 2,0 mg/dL por minuto.

Estado

Junto a un nombre de usuario de MCG Eversense, pueden aparecer cuatro condiciones de estado distintas.



Lectura de glucosa más reciente

El usuario recibe datos de glucosa de forma activa.

“---”

El transmisor inteligente del usuario está conectado pero actualmente no recibe datos de glucosa o no hay datos de glucosa suficientes para mostrar un valor. Esto se puede deber a lo siguiente:

- El sistema de MCG está en fase de calentamiento.
- El usuario de MCG está en fase de inicialización y todavía no ha recibido la primera lectura de glucosa.
- El usuario ha recibido una alerta que impide visualizar datos de glucosa.

"Sin conexión"

El usuario ha desactivado el uso compartido de datos con usted. (Pueden pasar hasta 10 minutos hasta que la actualización de estado aparezca en la aplicación Eversense Now).

"Transmisor desconectado"

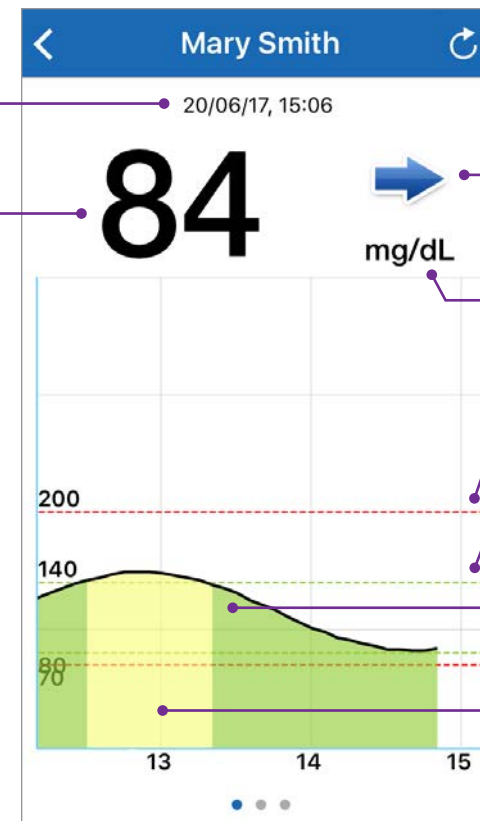
No hay conexión entre el transmisor inteligente y la aplicación de MCG Eversense. Esto se puede deber a lo siguiente:

- Es necesario recargar la batería del transmisor inteligente, o se está cargando.
- Es posible que la conexión de Bluetooth, la conexión a Internet o el dispositivo móvil estén apagados.
- El transmisor inteligente está fuera de alcance o está apagado.
- El usuario de MCG ha desactivado la sincronización automática.

Gráfico de tendencias

Para ver información más detallada sobre la glucosa de un usuario de MCG, toque el nombre de cualquier usuario del sistema de MCG Eversense en la página de inicio. La primera pantalla muestra un gráfico de tendencias de los valores de glucosa del sensor del usuario durante las últimas tres horas. Una flecha de tendencia indica el sentido actual de variación de la glucosa y con qué velocidad se produce este cambio.

Para actualizar la pantalla, pulse en el icono de actualización .



Fecha y hora*

Fecha y hora de la lectura de glucosa visualizada.

Lectura de glucosa

Nivel de glucosa obtenido en la última sincronización.

Actualizar

Carga los datos de glucosa sincronizados más recientemente.

Flecha de tendencia

Indica el sentido de variación de la glucosa del usuario y la velocidad con que lo hace (en ascenso o descenso gradual, moderado o rápido).

Unidad de medida

Unidad de medida que se utiliza para visualizar todos los datos de glucosa.

Líneas discontinuas rojas

Ajustes de alerta alta y baja introducidos por el usuario.

Líneas discontinuas verdes

Intervalo objetivo alto y bajo introducido por el usuario.

Área verde debajo de la línea de tendencia

Indica que los valores de glucosa del usuario estaban dentro del intervalo objetivo configurado.

Área amarilla debajo de la línea de tendencia

Indica que los valores de glucosa del usuario estaban fuera del intervalo objetivo configurado, pero dentro del intervalo de alertas configurado.

Área roja debajo de la línea de tendencia

Indica que los valores de glucosa del usuario estaban fuera del intervalo de alertas configurado.

* Si se no recibe una nueva lectura de glucosa en un plazo de 5 minutos después del valor más reciente de glucosa, el texto de fecha y hora se volverá de color rojo.



Alertas de Eversense Now

Cuando un usuario de MCG Eversense recibe una alerta relacionada con la glucosa, los miembros de su círculo también recibirán la alerta de la aplicación Eversense Now.

Estas alertas aparecerán en una de cuatro formas: en la pantalla de bloqueo, como notificaciones en la parte superior de la pantalla, como elemento emergente en la aplicación o en un Apple Watch.

Advertencia: No se debe utilizar la información sobre glucosa que se muestra en la aplicación Eversense Now para tomar decisiones sobre tratamiento. La aplicación Eversense Now es una visualización secundaria de los datos de la MCG Eversense y no se debe utilizar en lugar de la visualización principal de la MCG Eversense.

Nota: Es necesario tener duplicadas las notificaciones en la configuración de las notificaciones de Eversense Now en Apple Watch para poder recibir las alertas de glucosa en un Apple Watch.

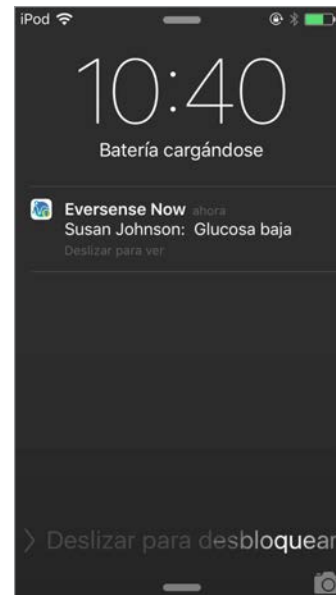
Historial de alertas

Para visualizar el historial de alertas de glucosa del usuario del sistema de MCG Eversense, deslice el dedo por la pantalla desde el gráfico de tendencias hacia la izquierda.

La pantalla **Historial de alertas** enumera las últimas 20 alertas relacionadas con la glucosa que el usuario haya recibido en la aplicación de MCG Eversense.

Estas alertas monitorizan eventos como el aumento o la disminución de la glucosa, así como los valores de glucosa altos o bajos (hiperglucemia o hipoglucemia).

Nota: Solo recibirá las alertas de predicción de glucosa alta o baja si el usuario de MCG Eversense tiene las alertas predictivas activadas.



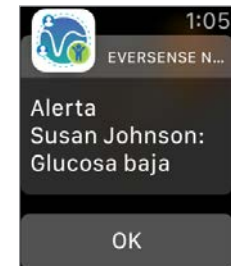
Alerta: pantalla de bloqueo



Alerta: notificación



Alerta: en elemento emergente



Alerta: en Apple Watch

Alertas de glucosa		
miércoles, julio 05, 2017		
!	Glucosa baja	20:24
!	Glucosa baja	19:59
!	Glucosa baja	18:29
!	Glucosa baja	18:04
!	Predicción de glucosa baja	17:49
!	Velocidad en disminución	16:27
!	Velocidad en aumento	16:27
!	Velocidad en aumento	16:16
!	Velocidad en disminución	16:15
!	Velocidad en disminución	16:05

Registro de eventos

Para visualizar el registro de eventos del usuario del sistema de MCG Eversense, deslice el dedo por la pantalla desde el historial de alertas hacia la izquierda.

El **registro de eventos** enumera los 20 eventos más recientes anotados por el usuario de MCG. El registro de eventos muestra información introducida por el usuario de MCG Eversense como calibraciones, comidas, ejercicio, valores de glucemia, niveles de insulina, salud y ejercicio. Si el usuario no ha introducido ningún evento, este registro estará vacío.

Registro de eventos		
viernes, julio 07, 2017		
⌚	Glucosa, 100 mg/dL	11:32
歃	Calibración, 100 mg/dL	11:32
歃	Calibración, 100 mg/dL	11:24
歃	Calibración, 79 mg/dL	08:02
miércoles, junio 07, 2017		
⌚	Salud	14:04
miércoles, noviembre 23, 2016		
⌚	Salud	11:13
⌚	Insulina	11:13
⌚	Comida	11:12

Vertrieben von: | Distribuito da: | Gedistribueerd door: | Distribué par: | Dystrybucja: | Distribuido por:

Deutschland

Roche Diabetes Care GmbH
Sandhofer Straße 116
68305 Mannheim, Deutschland
0800 72 44 11 9

Italia

Roche Diabetes Care Italy S.p.A.
Viale G.B. Stucchi, 110
20900 Monza (MB) - Italia
Assistenza tecnica: 800-089300

Österreich

Roche Diabetes Care Austria GmbH
Handelskai 94-96
1200 Wien, Österreich
01/277 27-1500

Belgien / België / Belgique

Roche Diagnostics Belgium NV/SA
Schaarbeeklei 198
1800 Vilvoorde, België
0800 93 626
www.accu-cheek.be

Polska

Roche Diabetes Care Polska Sp z o.o.
Ul. Wybrzeże Gdyńskie 6b
01-531 Warszawa, Polska
Infolinia: 801 - 080 - 104
www.accu-cheek.pl

España

Roche Diabetes Care Spain S.L.
Avda. de la Generalitat, 171-173
08174 Sant Cugat del Vallès
Barcelona, España
Línea de Atención
al Cliente: 900 210 341
www.accu-cheek.es



Manufactured by Senseonics, Inc.
20451 Seneca Meadows Parkway
Germantown, MD 20876-7005 USA
844.SENSE4U | 301.515.7260
(844.736.7348)

eversensediabetes.com



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP, The Hague
The Netherlands



(241) LBL-0307-40-001 A

© Senseonics, Inc. 2017 PN: LBL-0307-40-001 Rev A 07/2017