

Continuous Glucose Monitoring System

دلیل مستخدم نظام إدارة البیانات (DMS)



شركة Eversense وشعار Eversense علامتان تجاريتان لشركة Senseonics, Incorporated. الماركات الأخرى ومنتجاتها هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لأصحابها المعنيين.

لا يحتوي نظام إدارة بيانات (Eversense DMS) على أي برمجيات خبيثة أو فيروسات الحواسيب التي قد تتلف حاسوبك. يوصى باستخدام برنامج جدار حماية مناسب وبرنامج مضاد للفيروسات على حاسوبك لمنع تعرض حاسوبك للبرمجيات الخبيثة والفيروسات.

للاطلاع على سياسة خصوصية Eversense، انتقل إلى الموقع الإلكتروني global.eversensediabetes.com.

# جدول المحتويات

33	تقرير الجلوكوز اليومي	4.	مسرد المصطلحات
35	تقرير توزيع الجلوكوز		
37	تقرير سجل جهاز الإرسال	6	ا. مقدمة
40	Settings .4	6	الاستخدام المستهدف
40	الجلوكوز	6	اتفاقية ترخيص المستخدم النهائي وسياسة الخصوصية
42	الجبودور تقرير تلخيصي	6	المساعدة والدعم
44	Transmitter .5	7.	2. بدء التشغيل
 44	تحميل بيانات الجهاز	8	إنشاء حساب جديد
44	تحميل بيانات الجهار	9	تسجيل الدخول
52	Data Share .6	10	هل نسيت كلمة المرور
52	DMS Pro	11	ملفك الشخصيي وقائمة التنقل
52 52	١٩٠٥ ١٩٠٥ دعوة العيادة التي تتبعها	12	الملف الشخصي (Profile)
	دعوه العيادة التي تتبعها دعوة من العيادة التي تتبعها	14	قائمة التنقل
53 53	<del></del>	16	إعداد نطاق التاريخ
53	حذف العيادة التي تتبعها		لوحة التحكم في نظام Eversense DMS
54	Help .7	17	مع تقریر AGP
54	معلومات تعريفية	22	Reports .3
54	تواصل معنا	24	الوقت في الهدف
55	تعطيل حسابي	25	الوقت في الهدف الوقت في النطاق
55	ملاحظات الإصدار		-
		27	تقرير تباين قيم الجلوكوز
		29	تقريراتجاه الجلوكوز
		31	تقرير تاريخ الجلوكوز

# مسرد المصطلحات

المزامنة التلقائية عند تشغيل هذه الميزة في تطبيق Eversense للهاتف المحمول، سنتم مزامنة بيانات الجلوكوز وإعداداته تلقائيًا في نظام (Eversense (DMS كل ساعتين.

**جلوكوز بالدم** هو قيمة الجلوكوز الواردة من اختبار وخز الإصبع.

جهاز قياس الجلوكوز بالدم جهاز متوفر تجاريًا يُستخدم لقياس الجلوكوز باستخدام عينة دم من وخز الإصبع.

المعايرة قراءة جلوكوز الدم من عينة من وخز الإصبع والتي تم إدخالها إلى تطبيق Eversense App للتحقق من دقة النظام. مع نظام Eversense، توجد مرحلتان: مرحلة التهيئة المطلوب خلالها إجراء ٤ اختبارات بوخز الإصبع، ومرحلة المعايرة اليومية المطلوب خلالها اختبار بوخز الإصبع مرة أو مرتين يوميًا.

CGM مراقبة الجلوكوز المستمرة. مراقبة مستويات الجلوكوز لديك باستمرار من خلال السائل الخلالي كل عدة دقائق.

موانع الاستعمال حالة أو ظرف ينبغي فيه على الشخص ألا يستخدم الجهاز.

EULA اتفاقية ترخيص للمستخدم النهائي.

Eversense App تطبيق برمجي مثبت على هاتف محمول ويعرض بيانات الجلوكوز الخاصة بنظام مراقبة الجلوكوز المستمرة (CGM) الواردة من جهاز الإرسال الذكي.

تطبيق عميل Eversense هو تطبيق على الحاسوب المكتبي يتيح لمستخدمي Eversense تحميل البيانات الموجودة على جهاز الإرسال الذكي لديهم إلى نظام إدارة البيانات باستخدام كابل USB.

نظام إدارة بيانات Eversense (DMS) تطبيق على شبكة الإنترنت متوافق مع تطبيق Eversense حيث يتم تخزين بيانات الجلوكوز ويمكن استعراضها.

السائل الخلالي (ISF) السائل الموجود بين الخلايا في الجسم. يقيس نظام Eversense CGM الجلوكوز في عينة من السائل الخلالي، مقابل الجلوكوز الموجود في عينة دم مأخوذة عن طريق وخز الإصبع.

mg/dL ملليجرام في الديسياتر، وحدة قياس تبين تركيز مادة معينة في كمية معينة من السائل. في بعض البلدان، بما في ذلك الولايات المتحدة، يتم عرض نتائج اختبارات الجلوكوز بوحدة mg/dL مما يوضح مقدار الجلوكوز في الدم عند استخدام جهاز قياس الجلوكوز بالدم، أو يوضح مقدار الجلوكوز في السائل الخلالي عند استخدام بعض نظم مراقبة الجلوكوز المستمرة مثل نظام Eversense CGM.

mmol/L ملليمول في اللتر، وحدة قياس تبين تركيز مادة معينة في كمية معينة من السائل. في العديد من البلدان، يتم عرض نتائج اختبارات الجلوكوز بوحدة mmol/L مما يوضح مقدار الجلوكوز في الدم عند استخدام جهاز قياس الجلوكوز بالدم، أو يوضح مقدار الجلوكوز في السائل الخلالي عند استخدام بعض نظم مراقبة الجلوكوز المستمرة مثل نظام Eversense CGM.

**الجلوكوز من المستشعر** قيمة الجلوكوز الواردة من مستشعر Eversense.

المستشعر جهاز يتم إدخاله تحت الجلد لقياس مستويات الجلوكوز في السائل الخلالي باستمرار.

جهاز الإرسال الذكي جهاز قابل لإعادة الاستخدام يتم ارتداؤه من الخارج فوق المستشعر الذي تم إدخاله ويزود المستشعر بالطاقة ويرسل معلومات الجلوكوز إلى الهاتف المحمول لعرضها في تطبيق Eversense.

# ا مقدمة

### الاستخدام المستهدف

نظام إدارة بيانات Eversense (DMS) معدّ للاستخدام كملحق متوافق مع منتجات Eversense CGM). فهو تطبيق على شبكة الإنترنت قد يُستخدم لعرض معلومات الجلوكوز من نظام Eversense CGM لديك وتحليلها وتخزينها.

للاطلاع على قائمة بالأجهزة المتوافقة وأنظمة التشغيل، يرجى الانتقال إلى الموقع https://global.eversensediabetes.com/compatibility.

مهم: لا يقدم نظام إدارة بيانات EVERSENSE مشورة طبية. لا تتخذ أي قرارات علاجية دون استشارة فريق رعايتك الصحية.

# اتفاقية ترخيص المستخدم النهائى وسياسة الخصوصية

يخضع استخدام نظام إدارة البيانات Eversense (DMS) لشروط وأحكام أحدث اتفاقية ترخيص للمستخدم النهائي من Eversense وسياسة الخصوصية لدى Eversense. يتم تحديث هذه المستندات من حين لآخر ويتم نشرها على الموقع global.eversensediabetes.com.

# المساعدة والدعم

إذا تعذّر عليك فهم أمر ما في دليل مستخدم DMS هذا، يمكن الاتصال بهاتف دعم العملاء المجاني بالولايات المتحدة على (844-736-844) 844-SENSE4U. ومن خارج الولايات المتحدة، يمكنك الاتصال بالموزع المحلي أو زيارة الموقع الإلكتروني global.eversensediabetes.com لتحديد مكان الموزع المحلي.

# 2 بدء التشغيل

Eversense DMS هو تطبيق يستند إلى متصفح الإنترنت (تطبيق على الإنترنت) يمكّنك من تحميل بيانات تطبيق Eversense المحمول من جهازك الذكى المتوافق إلى الإنترنت للتخزين والمراجعة المستمرة.

برامج الحاسوب المكتبي تمكّن حاسوبك من الاتصال المباشر مع تطبيق الإنترنت. كما يمكنك تحميل بياناتك مباشرةً من جهاز الإرسال الذكي إلى حساب Eversense DMS عبر اتصال سلكي من خلال تنزيل برنامج الحاسوب المكتبي Eversense Client وتثبيته مباشرةً على حاسوبك.

#### إنشاء حساب جديد

قبل بدء استخدام تطبيق Eversense DMS عليك التسجيل بصفتك مستخدم.

English (UK Need an Account <mark>? Sign Up</mark>	() -
Email *	
sample@email.com	
Password *	
Password	
• Mandatory field Sign In	
Forgot your Password?	
Problem logging in? Contact Us To sign in to Eversense DMS Pro click he	ге

إذا كنت قد أنشأت سابقًا حسابًا على تطبيق Eversense للجهاز المحمول، فلا تحتاج تسجيل حساب جديد.

- 1. انتقل إلى global.eversensedms.com
  - 2. انقر على "Sign Up"
  - 3. أدخل المعلومات المطلوبة
    - 4. انقر فوق "Submit"



ملاحظة: سيطلب منك تعيين سؤال سري لتحقيق أمان إضافي بعد تسجيل دخولك للمرة الأولى. يمكنك الآن استخدام بريدك الإلكتروني وكلمة المرور كبيانات تسجيل الدخول لحساب Eversense DMS لديك ولجميع منتجات Eversense الأخرى.

eversense.						
English (UK) 🕶						
Need an Account ? Sign Up						
Email *						
sample@email.com						
Password * Password						
* Mandatory field						
Sign In						
Forgot your Password?						
Problem logging in? Contact Us To sign in to Eversense DMS Pro click here						

# تسجيل الدخول

عليك تسجيل الدخول في كل مرة تحتاج فيها إلى الوصول إلى Eversense DMS.

- 1. انتقل إلى global.eversensedms.com
- 2. في صفحة Sign In، أدخِل بريدك الإلكتروني وكلمة المرور
  - 3. انقر على "Sign In"

مهم: في حال أجريت أكثر من ثلاث محاولات غير ناجحة لتسجيل الدخول، سيصبح حساب Eversense DMS مقفلاً لمدة 30 دقيقة.

ملاحظة: إذا كنت غير نشط على موقع DMS لما يصل إلى ساعة، فستتلقى رسالة منبثقة ترشدك لاختيار "Continue" في حال رغبت بالبقاء مسجلًا.

# هل نسيت كلمة المرور

في حال نسيت كلمة مرور تسجيل الدخول، يمكنك تعيين كلمة مرور جديدة بكل سهولة.



- 1. انقر فوق "Forgot your password" على صفحة Sign In
- 2. أدخِل بريدك الإلكتروني عندما يُطلب منك
  - 3. انقر فوق "Send Mail"



بوصول بريد الكتروني اليك

بتضمن تعليمات لأعادة تعيين

كلمة المرور

ستظهر لك رسالة، تؤكد إعادة تعيين كلمة المرور لديك. قم باختيار رابط "click here" للرجوع إلى صفحة Sign In.

e	versense.
	English (UK) 🕶
	Reset your password
Email *	
samp	ole@email.com
Create	a password *
Pass	word
Confirm	n your password *
Confi	rm your password
* Mandat	ory field
	Reset Password
Rem	ember Password? Please go to Sign In

Remember Password? Please go to Sign In

Copyright © 2022 Senseonics® All rights reserved.

# افتح البريد الإلكتروني وانقر على رابط الموقع

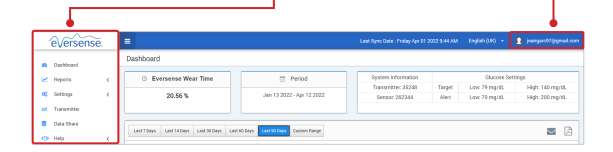
سيتم توجيهك إلى صفحة الإنترنت لإنشاء كلمة مرور جديدة وتأكيدها.

5. انقر فوق "Reset Password"

# ملفك الشخصي وقائمة التنقل

بعد إتمام تسجيل الدخول الناجح، ستظهر لك لوحة التحكم تتضمن AGP.





# الملف الشخصى (Profile)

موجودة في أعلى يمين لوحة التحكم، بحيث تتبح هذه الميزة تغيير اسمك أو كلمة المرور، أو تعديل ملف المستخدم الشخصي، أو تسجيل الخروج من برنامج Eversense DMS.

في حال رغبت بتغيير كلمة مرور تسجيل الدخول، يمكنك إعادة تعيين كلمة مرور جديدة بكل سهولة.

#### 1. انقر على اسم المستخدم

ستظهر قائمة منسدلة تعرض صورة ملفك الشخصي، وأحدث تسجيل دخول لك، وخيارات لعرض/تعديل ملفك الشخصي أو تسجيل الخروج.

- 2. انقر فوق "Profile" للوصول إلى إعدادات الملف الشخصى للمستخدم
- 3. انقر فوق "Change Password" لعرض كلمة المرور الحالية وتغييرها



You last logged in at 10:01 AM on Tuesday Apr

12 2022

Sign out

Change Password						
Change Password						
If you change your password, you will need to log o	out of your Eversense Mobile app, and log back in to continue syn	ing your data to Eversense DMS.				
Changing your password will disconnect your Eversense account from any third-party services you may have connected your account to. You will need to reconnect your Eversense account with the other service to continue sharing your data.						
Changing your passworld does NOT disconnect you from sharing data with Eversense NOW or to your provider through Eversense DMS Pro.						
Current Password *	Current Password					
New password *	New password					
Confirm new password *	Confirm new password					
			Back to Profile Ch	nange Password		

- 4. أدخل كلمة المرور الحالية
- 5. أدخِل كلمة المرور الجديدة وأكدها
- 6. انقر فوق "Change Password" لحفظ التغييرات

# لضبط معلومات حسابك الشخصي:

# 1. انقر فوق "Account Settings"

### 2. أدخِل المعلومات التي ترغب بتغييرها

يمكنك تغيير صورة ملفك الشخصي من خلال الضغط على زر (اختيار ملف) Choose File، واختيار صورة من ملفات حاسوبك. سيتم تغيير صورة الملف الشخصي لجميع منتجات Eversense المتوافقة.

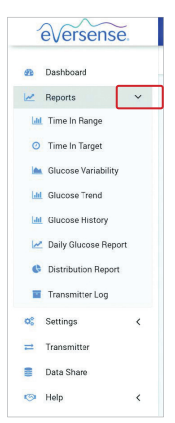
<b>=</b>		Last Sync D	ate : Friday Apr 01 2022 9:44 AM	English (UK) 💌	g jeangarc97@gm
Account Settings					
Account Settings					
Profile Details					
	0				
Profile Picture	Choose File No file chosen				
First Name *	Jean				
Last Name *	Garcia				
Mobile Number *	1234567891				
Date Of Birth *	10/07/2000				
Gender *	Female	~			
Diabetes Type	Type1	~			
Secret Question *	What is the name of your first pet?	~			
Answer *					
Show Answer					

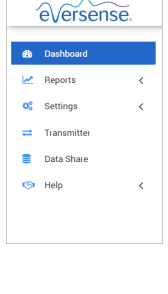
### 3. انقر فوق "Save" لحفظ التغييرات

ستظهر صفحة إعدادات ملف المستخدم الشخصي مرةً أخرى. للرجوع إلى لوحة التحكم، انقر على "Dashboard" بأعلى يسار لوحة التنقل.

#### قائمة التنقل

قائمة التنقل موجودة بالجانب الأيسر العلوي من لوحة تحكم AGP. يمكنك فتح قائمة التنقل و غلقها من خلال النقر على = . انقر على أي زر بالقائمة للانتقال إلى ذلك الاختيار.





**ملاحظة:** ويمكنك تحديد لغتك المفضلة من خلال النقر فوق اللغة.

يمكنك النقر فوق أيقونة لتوسعة الاختيار في قائمة التنقل.

خيارات القائمة	الميزات
Dashboard	الرجوع إلى لوحة التحكم
	عرض التقارير، وطباعتها، ومشاركتها
	• الوقت في الهدف
	• الوقت في النطاق
	• تغيّر الجلوكوز
Reports	• انجاه الجلوكوز
	• تاريخ الجلوكوز
	• تقرير الجلوكوز اليومي
	• تقرير التوزيع
	• سجل جهاز الإرسال
	إعدادات Eversense DMS
Settings	• الجلوكوز
	• تقرير تلخيصي
Transmitter	تطبیق Download Client
Data Share	اربط حساب DMS بحساب DMS Pro
	• معلومات تعريفية
	• تواصل معنا
Help	• تعطيل الحساب
	• ملاحظات الإصدار

# إعداد نطاق التاريخ

بأعلى لوحة التحكم، ستجد خيار اتك لنطاق التاريخ المحدد سلفًا، إضافة إلى خيار تعيين نطاق التاريخ المخصص لك. سيؤثر هذا على اختيار البيانات المستخدمة للتحليلات وطريقة عرضها في لوحة تحكم AGP وجميع التقارير.

# لضبط إعدادات نطاق التاريخ:

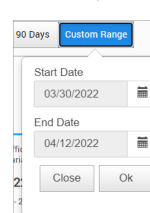
1. إذا رغبت في رؤية بيانات ليست ضمن أحد نطاقات التواريخ المحددة سلفًا، فانقر على الزر المسمى "Custom Range" لعرض قائمة التقويم المنسدلة



سيعرض هذا رسالة منبثقة تسمح لك بتحديد نطاق التاريخ المخصص.

ملاحظة: يمكن الوصول إلى البيانات من خلال DMS حتى عام واحد سابق.

- 2. حدد Start Date للتقرير المطلوب
- 3. حدد End Date للتقرير المطلوب
  - 4. انقر فوق "Ok" عند الانتهاء





# لوحة التحكم في نظام Eversense DMS مع تقرير AGP

لوحة التحكم في نظام Eversense DMS عبارة عن الصفحة الافتراضية التي يمكنك رؤيتها كل مرة تسجل الدخول فيها إلى DMS. تحتوي هذه الصفحة على وقت ارتداء Eversense، وتقارير Captur AGP، ومعلومات نظامك.

#### وقت ارتداء Eversense

وقت ارتداء Eversense، هو النسبة المئوية للوقت الذي جرى فيه ارتداء جهاز الإرسال الذكي، على مدى نطاق التاريخ الذي حددته. نسبة 100% تساوي 23.5 ساعة من وقت ارتداء جهاز الإرسال الذكي اليومي. لا تشمل النسبة المئوية الأوقات التي لا يُعرض فيها الجلوكوز. على سبيل المثال، بداية مرحلة التهيئة أو عند تنشيط المنبه، والذي يحد من عرض الجلوكوز.

0	Eversense Wear Time
	21.3 %

#### معلومات النظام: يقع قسم معلومات النظام أعلى لوحة تحكم AGP.

#### هذا القسم يوضح:

- الرقم التسلسلي لجهاز الإرسال
  - الرقم التسلسلي للمستشعر
- إعدادات الجلوكوز: يمكن تغيير إعدادات الجلوكوز في DMS وكذلك في تطبيق Eversense للهاتف المحمول (راجع Settings للحصول على مزيد من المعلومات).

System Information		Glucose Settings		
Transmitter: 35248 Target		Low: 79 mg/dL	High: 140 mg/dL	
Sensor: 262344	Alert	Low: 70 mg/dL	High: 200 mg/dL	

# تقارير Captur AGP في Eversense DMS

التقرير الأساسي للوحة التحكم في نظام Eversense DMS، عبارة عن تقرير Captur AGP (الملف التعريفي للجلوكوز المتنقل). يعرض تقرير AGP بيانات الجلوكوز ضمن 3 أقسام من التقرير.



#### إحصائيات الجلوكوز: مقاييس حول بيانات الجلوكوز

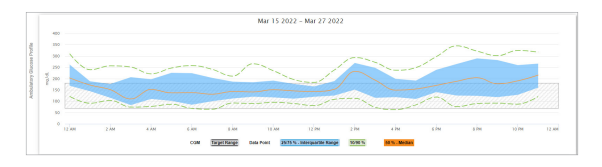
- معدل الجلوكوز (المتوسط): يتم جمع جميع قيم الجلوكوز معًا، ثم قسمتها على عدد القراءات
- نتيجة اختبار هيمو غلوبين الدم السكري (HbA1c) المقدَّرة: يتم حسابها من خلال قيم الجلوكوز في تقرير AGP، قد تختلف عن اختبار الهيمو غلوبين السكري A1c نظرًا الاختلاف النطاقات الزمنية
  - نطاقات الجلوكوز: ومن الناحية المثالية، تكون قيم الجلوكوز في النطاق المستهدف
- منخفضة/منخفضة جدًا: الهدف عدم و جو د قيم منخفضة أو منخفضة جدًا، تقليل القيم المنخفضة يجعلك تشعر بتحسن
- مرتفعة /مرتفعة جدًا: الهدف عدم وجود قيم مرتفعة أو مرتفعة جدًا، التقليل من القيم المرتفعة، من شأنه خفض نتائج اختبار Alc بمرور الوقت
  - SD (الانحراف المعياري): ما مقدار الانحراف في مجموعة البيانات، ومن الناحية المثالية، يكون الرقم صغيرًا
    - ٧٧ (معامل الاختلاف): كم تبعد القيم عن المتوسط، ومن الناحية المثالية، يكون الرقم صغيرًا

Statistics	Avg Glucose mg/dL	Estimated HbA1c	Coefficent of Variation	SD mg/dL	Serious Low Below 54 mg/dL	Low Below 70 mg/dL	In Target Range 70 - 180 mg/dL	High Above 180 mg/dL	Serious High Above 250 mg/dL
cose	<b>155</b> < 154 mg/dL	7.03 %	<b>40.33 %</b> ≤ 36 %	63	- <1%	< 4 %	<b>64.91 %</b> > 70 %	23.84 % < 25 %	11.24 % < 5 %
9	GLUCOSE EXPOSURE		GLUCOSE V	ARIABILITY			GLUCOSE RANGES		

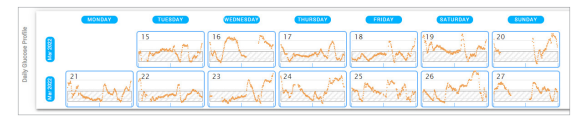
الملف التعريفي للجلوكوز: تُدمج ملفات تعريف قيم الجلوكوز اليومية معًا لتكون صورة تعبر عن يوم واحد (24 ساعة). ومن الناحية المثالية، تظل الخطوط داخل المنطقة المظللة باللون الرمادي (النطاق المستهدف). قد لا تصل الخطوط إلى جميع الأماكن بالمنطقة المظللة، حيث إنه قد لا يمكنك الاختبار خلال كل ساعة باليوم.

البرتقالي: خط الوسيط (الأوسط) حيث تكون نصف قيم الجلوكوز بالأعلى، ونصفها الآخر بالأسفل؛ من الناحية المثالية، يكون اللون البرتقالي مستويًا في الغالب وداخل المنطقة المظللة باللون الرمادي

الأزرق: تُظِهر المنطقة ما بين الخطوط باللون الأزرق %50 من قيم الجلوكوز؛ من الناحية المثالية، تكون المسافات متقاربة الأخضر: تكون %10 من القيم بالأعلى (%90 ضمن الخط العلوي)، و%10 من القيم بالأسفل (%10 ضمن الخط السفلي)؛ من الناحية المثالية، كلما اقتربت الخطوط باللون الأخضر إلى المنطقة المظللة باللون الرمادي، كان ذلك أفضل



ملفات تعريف القيم اليومية للجلوكوز: يعبر كل مربع عن نمط الجلوكوز ليوم واحد. سيتم عرضها فقط إذا تم تعيين نطاق التاريخ على 14 يومًا أو أقل.

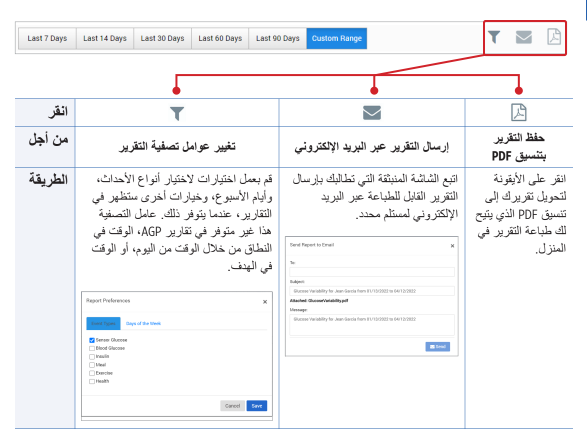


تتمثل إحدى ميزات تطبيق Eversense DMS الأساسية في القدرة على إنشاء التقارير المفصلة عن ذاكرة فحوصات الجلوكوز لديك، وطباعتها، ومشاركتها. تقدم التقارير طرقًا متنوعة لتنظيم وتصور قراءات الجلوكوز لديك من لحظة لأخرى، ومن يوم لآخر، أو على مدار عدة أسابيع أو أشهر.

ملاحظة: إذا اخترت تقريرًا ولم تُعرض أي بيانات، فتأكد من تحميل بيانات الجلوكوز سلفًا لنطاق التاريخ المحدد. إذا ظلت البيانات غير معروضة، تواصل مع دعم العملاء.

# تصفية ما يُعرض بالتقارير، وطباعتها، وإرسالها عبر البريد الإلكتروني

ستجد، في أعلى يمين صفحات التقرير، خيارات حول تغيير تفضيلات التقارير، وطباعة التقرير، وإرسال التقرير عبر البريد الإلكتروني.

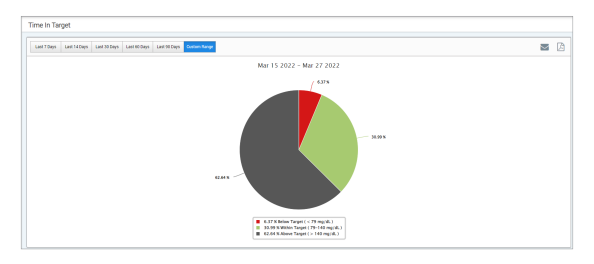


# الوقت في الهدف

يعرض تقرير الوقت في الهدف الوقت في الهدف (Time in Target) مخططًا دائريًا يحلل النسبة المئوية للوقت الذي يكون به الجلوكوز أقل من النطاق المستهدف الذي حددته في إعدادات الجلوكوز، أو يكون ضمنه، أو أعلى منه.

### عرض التقرير:

يمثل الشكل الإسفيني باللون الأخضر النسبة المئوية للوقت الذي قضيته ضمن النطاق المستهدف. يمثل الشكل الإسفيني باللون الرمادي النسبة المئوية للوقت الذي قضيته أعلى من النطاق المستهدف. يمثل الشكل الإسفيني باللون الأحمر النسبة المئوية للوقت الذي قضيته أقل من النطاق المستهدف.



# الوقت في النطاق

### الوقت في النطاق من خلال الوقت من اليوم

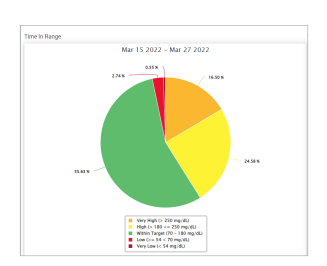
يعرض تقرير "الوقت في النطاق من خلال الوقت من اليوم" مجموعة من المخططات الشريطية والتي تُحلل النسبة المئوية للوقت الذي يكون فيه الجلوكوز ضمن نطاقات الجلوكوز المعدة مسبقًا.

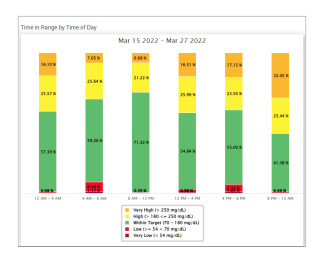
- منخفض جدًا: < 54 ملليجر ام/ديسيلتر
- منخفض: 54 70 ملليجر ام/ديسيلتر
- ضمن النطاق: 70 180 ملليجر ام/ديسيلتر
  - مرتفع: 180 250 ملليجرام/ديسيلتر
  - مرتفع جدًا: > 250 ملليجر ام/ديسيلتر

يوجد قسمان لهذا التقرير:

# الوقت في النطاق

يعرض ذلك النسبة المئوية الإجمالية للوقت المستغرق في نطاقات الجلوكوز المعدة مسبقًا، بناءً على نطاق الوقت الذي حددته.





## الوقت في النطاق من خلال الوقت من اليوم

يقسم هذا القسم من التقرير الوقت الإجمالي في مخطط النطاق إلى شرائح زمنية مختلفة من اليوم. يمكنك عرض بياناتك عبر شرائح مكونة من 4 ساعات، أو 6 ساعات، أو 8 ساعات. يتم ضبط ذلك من خلال تحديد الخيار في الجزء العلوى الأيمن من التقرير.

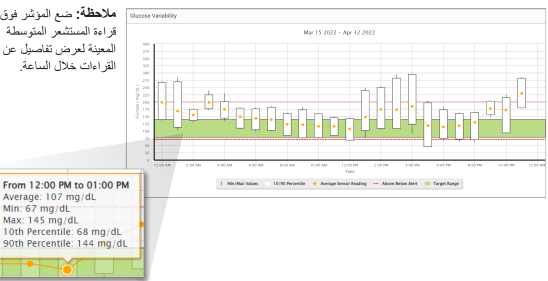
تعرض كل شريحة نسبة مئوية من الوقت الذي كان الجلوكوز فيه ضمن تلك الشرائح التي تتكون من "منخفض جدًا" أو "منخفض"، أو "ضمن النطاق"، أو "مرتفع جدًا".

# تقرير تباين قيم الجلوكوز

يعرض تقرير تباين قيم الجلوكوز المعلومات بطريقتين:

# الرسم البياني لاتجاه الجلوكوز:

- يعرض ملخص قراءات الجلوكوز على مدار ٢٤ ساعة.
- يتضمن أيامًا متعددة للبيانات المضافة ضمن نفس الرسم البياني.
- يظهر أقصى وأدنى قراءة للجلوكوز وقراءة الجلوكوز المتوسطة لكل ساعة.
  - يقدم صورة مرئية للتغيرات اليومية بمستويات الجلوكوز.



ملاحظة: ضع المؤشر فوق قراءة المستشعر المتوسطة المعينة لعرض تفاصيل عن القراءات خلال الساعة

### الجدول:

- ينظم بيانات الجلوكوز وفقًا لمدة زمنية من 4 ساعات.
  - يقدم تحليلًا إحصائيًا مفصلًا لكل فترة.
  - يشمل النسبة المئوية للقراءات المضمنة بنطاق هدف الجلوكوز وأعلاه وأدناه.
  - يقدم توزيع استخدام الأنسولين والكربو هيدرات المدخلة لنفس الفترات الزمنية.

ملاحظة: في حال واجهت مشكلة في عرض التقرير، جرّب تحديد نطاق تاريخك. عادةً ما لا يتيح لك مقدار البيانات الكبير عمل التقرير.

GLUCOSE	00:00-04:00	04:00-08:00	08:00-12:00	12:00-16:00	16:00-20:00	20:00-00:00	TOTAL
% Below Low Alert	10.0			3 %	12 %	2%	3 %
% Above High Alert	31%	2%		19 %	9%	23 %	14%
Number of Values Below Low Alert				3	12	2	17
Number of Values Above High Alert	29	2		18	9	19	77
% Within Target	20 %	40 %	51 %	45 %	30 %	13 %	33 %
% Below Target			8 %	9%	20 %	6%	7%
% Above Target	80 %	60 %	41 %	46 %	50 %	81 %	59 %
Average Glucose	180 mg/dl.	150 mg/dL	119 mg/dL	150 mg/dL	133 mg/dL	169 mg/dL	150 mg/d
Lowest Glucose	103 mg/dL	97 mg/dL	73 mg/dL	67 mg/dL	44 mg/dL	61 mg/dL	44 mg/dl
Highest Glucose	285 mg/dL	229 mg/dL	182 mg/dL	294 mg/dL	298 mg/dL	284 mg/dL	298 mg/d
Standard Deviation	46.2 mg/dL	31.2 mg/dL	33.1 mg/dL	55.3 mg/dL	59.5 mg/dL	46 mg/dL	50.9 mg/d
Number of Values in the 10-90 Percentile	79	74	80	75	78	68	446
Total Number of Glucose Values	95	91	95	93	96	84	554
Number of Days with at least One Value	2	2	2	2	2	2	2
Average Number of values per Day	48	46	48	46	48	42	277

#### عرض التقرير

# 1. حدد Reports > Glucose Variability

سيكون نطاق التاريخ المعروض هو آخر أسبوع من البيانات المدخلة أو التي تم تحميلها.

# 2. حدد نطاق التاريخ

ملاحظة: لتغيير نطاق التاريخ للتقرير، اتبع تعليمات إعداد نطاق التاريخ السابقة في قسم Dashboard بدليل المستخدم.

# تقريراتجاه الجلوكوز

# تقرير اتجاه الجلوكوز:

- يعرض قراءات الجلوكوز الفردية على مدار 24 ساعة.
- يعرض أيامًا متعددة للبيانات المضافة بنفس الرسم البياني.
  - يقدم طريقة سهلة لتحديد التباين بين أيام الأسبوع.

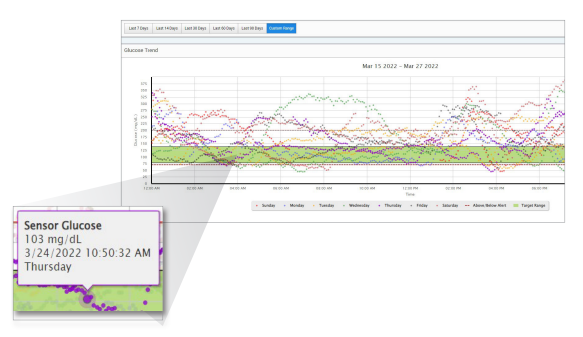
## عرض التقرير

# Reports > Glucose Trend .1.

2. حدد نطاق التاريخ

#### عرض التقرير

نقاط البيانات بالتقرير ذات ترميز لوني بحيث تُعرض بلون مختلف مع كل يوم من أيام الأسبوع. يمكنك استخدام عامل تصفية التقرير، لاختيار اليوم/الأيام التي تود عرضها بالرسم البياني.



ملاحظة: ضع المؤشر فوق قراءة معينة لمستشعر الجلوكوز لعرض التفاصيل عن تلك القراءة.

# تقرير تاريخ الجلوكوز

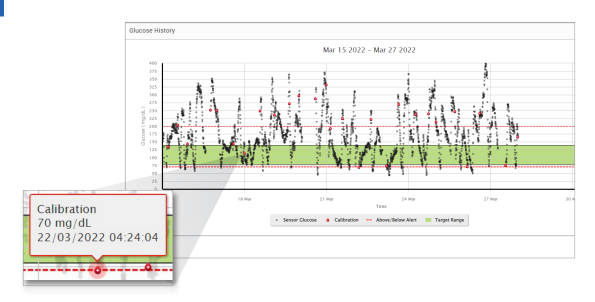
يعرض تقرير تاريخ الجلوكوز بيانات نظام CGM المؤرخة، بالإضافة إلى البيانات المدخلة يدويًا في شكل رسم بياني للاتجاه. يقدم تقرير تاريخ الجلوكوز طريقة فعالة لتعقب قراءات ومعايرات مستشعر الجلوكوز.

عرض التقرير

- 1. قم باختيار Reports > Glucose History Report
  - 2. حدد نطاق التاريخ

#### عرض التقرير

كل نقطة بيانات هي عبارة عن قراءة الجلوكوز بالمستشعر. تُعرض الأحداث المسجلة بتطبيق الجهاز المحمول بالتقرير في وقت تسجيلها. في حال حددت نطاق تاريخ لأكثر من 30 يومًا، لن تُعرض أحداث مثل الوجبات، والأنسولين، وما إلى ذلك.



ملاحظة: ضع المؤشر فوق قراءة معينة لمستشعر الجلوكوز لعرض التفاصيل عن تلك القراءة. كما يمكنك أن تضع المؤشر فوق أيقونة حدث لعرض تفاصيل عن ذلك الحدث

### تقرير الجلوكوز اليومى

يعرض تقرير الجلوكوز اليومي قراءات الجلوكوز طوال 24 ساعة وعلى مدار عدة أيام متتالية.

# تقرير الجلوكوز اليومي:

- لديه نطاق مستهدف ثابت للجلوكوز من 180 mg/dL.
- يعرض مستويات تنبيه الجلوكوز المرتفع والمنخفض (الخطوط الحمراء) التي قمت بتعيينها في نظام مراقبة الجلوكوز المستمرة (CGM)).
  - يعرض الإحصائيات الرئيسية لكل يوم بناء على الجلوكوز المستهدف وإعدادات التنبيه.
  - يتضمن خيارًا لعرض أيقونات الحدث على الرسم البياني لاتجاه الجلوكوز، وتوسيع جدول الأحداث لكل يوم.

#### عرض التقرير

1. حدد Reports > Daily Glucose Reports

2. حدد نطاق التاريخ

#### مشاهدة التقرير

يعرض تقرير الجلوكوز اليومي أيامًا متعددة متتالية للنطاق الزمني المحدد، ويوفر طريقة لتحديد أنماط الجلوكوز عبر أيام متعددة. تظهر إحصائيات كل يوم على يمين الرسم البياني لاتجاه الجلوكوز وتستند إلى النطاق المستهدف القياسي للجلوكوز من 70 إلى 180 مجم/ديسيلتر ومستويات تنبيهات الجلوكوز المرتفع التي حددتها. لمراجعة معلومات مراقبة الجلوكوز المستمرة (CGM) الإضافية لكل يوم (التنبيهات والمعايرة والأحداث التي أدخلتها في تطبيق CGM)، يمكنك تشغيل عرض أيقونات الحدث على الرسم البياني لاتجاه الجلوكوز لعرض مزيد من المعلومات. على الرسم البياني لاتجاه الجلوكوز لعرض مزيد من المعلومات. عند توسيعه، يسرد جدول الأحداث المعلومات بزيادات تبلغ 4 ساعات تتماشى مع شرائح مكوّنة من 4 ساعات في الرسم البياني لاتجاه الجلوكوز.



# تقرير توزيع الجلوكوز

#### تقرير توزيع الجلوكوز:

- ينظم بيانات الجلوكوز لديك وفقًا لأهداف الجلوكوز ونطاقات التنبيه ويعرض البيانات في مخطط دائري.
  - يعرض مخططات دائرية منفصلة للفترات الحالية والسابقة.
    - يتم ضبط النطاق المستهدف ضمن Glucose Settings.
- يُقدَّم فحصٌ بصريٌّ لعدد القراءات ضمن الهدف خلال النطاق المختار المحدد سلفًا والتغير على مدار اليوم.

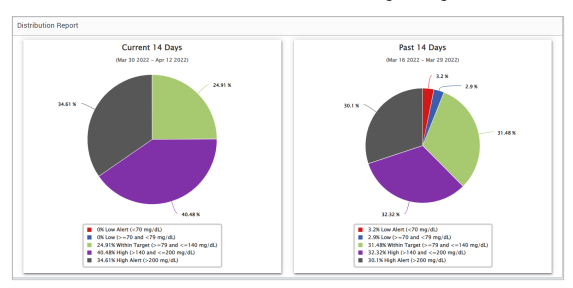
# عرض التقرير

Reports > Glucose Distribution Report . $oldsymbol{1}$ . قم باختیار.

2. حدد نطاق التاريخ

#### عرض التقرير

سيعرض تقرير توزيع الجلوكوز مخططين دائريين مستندًا إلى نطاق التاريخ المحدد سلفًا والذي اخترته. وسيعرض مجموعة البيانات الحالية والسابقة لنطاق التاريخ المحدد. تتيح لك هذه البيانات مشاهدة مقارنة بين التغيرات الحالية والسابقة ضمن إدارتك.



### تقرير سجل جهاز الإرسال

يقدم تقرير سجل جهاز الإرسال استعراض بيانات شامل على مدار نطاق التاريخ المحدد.

## يعرض تقرير سجل جهاز الإرسال ثلاثة جداول منفصلة:

- جلوكوز الدم: يعرض هذا قائمة بكافة قيم جلوكوز الدم المدخل يدويًا والأحداث ذات الصلة حسب تسلسل زمني.
  - مدخلات الأحداث: وهذا يعرض أحداث المريض المدخلة عبر تطبيق جوال Eversense Mobile App.
    - الجلوكوز من المستشعر: يعرض هذا قيم الجلوكوز المرصودة بالمستشعر.

#### عرض التقرير

### 1. حدد Reports > Transmitter Log

2. حدد نطاق التاريخ

#### عرض التقرير

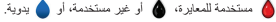
تُعرض الأحداث مع معلومات متعلقة بالتاريخ، والوقت، إضافة إلى:

- جلوكوز الدم: قيمة الجلوكوز، والوحدة والمعايرة
- مدخلات الأحداث: نوع الحدث، والنوع الفرعي للحدث، والقيمة
- الجلوكوز من المستشعر: قيمة الجلوكوز، والوحدة، ومعرَّف المستشعر

يمكن فرز الأحداث بترتيب تصاعدي أو تنازلي من خلال النقر على رأس العمود. يُشار إلى عدد التسجيلات بأسفل كل سجل.



سيشير الرمز الموجود أسفل عمود "Calibration" في جدول جلوكوز الدم إلى ما إذا كانت قيمة الجلوكوز



- 🙆 Used: قيمة جلوكوز الدم التي أدخلتها كمعايرة ومقبولة من النظام.
- 🛦 Not used: المعايرة التي تدخلها، وتكون قيمتها أعلى من 400 mg/dL أو أقل من 400 mg/dL.
  - 🕻 💧 Manual: لم يتم إدخال حدث جلوكوز الدم كمعايرة.

سيظهر اختيار "Device History" متى أدخل المستشعر، بالإضافة إلى تاريخ بدء المعايرة.

### تصدير البيانات

ومن صفحة تقرير سجل جهاز الإرسال، يمكنك أيضًا تصدير البيانات بتنسيق XISX..

- 1. حدد Reports > Transmitter Log
- 2. حدد "Export all" من أعلى الصفحة لتصدير كافة بيانات سجل جهاز الإرسال بتنسيق XISX. (جدول بيانات Excel)



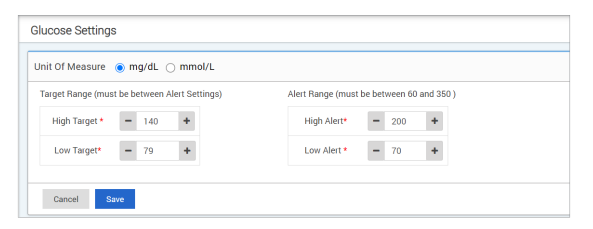
# Settings.4

#### الجلوكوز

تسمح لك إعدادات الجلوكوز أن تلائم بشكل شخصي هدف الجلوكوز ومستويات التنبيهات. يؤثر هذا الإعداد على كيفية تنظيم وعرض الجلوكوز وبيانات الحدث الأخرى في التقارير. عندما تقوم بمزامنة بياناتك لاسلكيًا عبر ميزة مشاركة بياناتي (Share My Data) بتطبيق الجهاز المحمول، فستجري أيضًا مزامنة إعدادات الجلوكوز التي حفظتها بالتطبيق مع حساب DMS الخاص بك.

#### ملاحظة:

- لا تتم مزامنة إعدادات الجلوكوز عند تحميل البيانات من جهاز الإرسال الذكي عبر كابل USB، من خلال تطبيق . Eversense Client
- إن تغيير الإعدادات في نظام إدارة البيانات (DMS) لن يغير الإعدادات التي كنت قد أدخلتها بتطبيق Eversense للجهاز المحمول. لا يمكنك تغيير الإعدادات لنظام Eversense CGM مباشرةً إلا على تطبيق Eversense CGM للجهاز المحمول.



لتغيير الإعدادات في حساب Eversense DMS، اتبع الخطوات أدناه:

- 1. حدد Settings > Glucose
- انقر على زر mg/dL أو mmol/L أسفل وحدات القياس لتحديد وحدة القياس المطلوبة لعرض بيانات الجلوكوز إذا غيرت وحدة القياس، فسنتغير قيم نطاق الجلوكوز ونطاق النتبيه تباعًا.
- انقر على زري /+ على يمين High Target (الهدف المرتفع) وLow Target (الهدف المنخفض) لعرض وضبط الحدود المرتفعة والمنخفضة لنطاق الجلوكوز المستهدف
  - 4. كرر الإجراء لنطاق تنبيه الجلوكوز
  - 5. عندما تنتهي من إجراء التغييرات، انقر فوق "Save" لحفظ تغييراتك

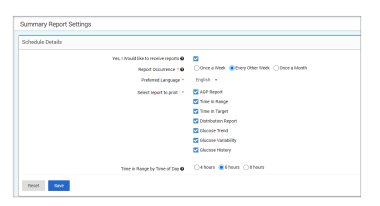
ملاحظة: لا تؤثر إعدادات Eversense DMS على إعدادات نظام Eversense CGM ولا تؤثر إلا على طريقة تنظيم البيانات وعرضها بشاشة Eversense DMS.

## تقرير تلخيصي

تتيح لك إعدادات Report Summary إعداد تقرير تلقائي مجدول بانتظام، ليتم إرساله عبر البريد الإلكتروني إليك. يمكنك تحديد عدد المرات التي نتلقي فيها التقارير، وما التقارير التي تود تلقيها.

#### ملاحظة:

- ستتلقى التقارير بتنسيق PDF وتكون مرفقة بالبريد الإلكتروني.
- سيتم إرسال البريد الإلكتروني إلى عنوان البريد الإلكتروني المستخدم لإنشاء حساب Eversense.



#### لتغيير الإعدادات في حساب Eversense DMS، اتبع الخطوات أدناه:

- Settings > Report Summary .1
- 2. انقر فوق المربع المجاور لـ "Yes, I would like to receive reports" بحيث يتم عرض علامة الاختيار
  - 3. اختر عدد المرات التي ترغب فيها بتلقي التقرير على البريد الإلكتروني الخاص بك
- مرة في الأسبوع: ستتلقى النقرير كل يوم أحد. ستعرض التقارير البيانات التي تم حسابها عبر نظام Eversense CGM خلال الأسبوع السابق.
- مرة كل أسبوعين: ستتلقى التقرير يوم الأحد من كل أسبوعين. ستعرض التقارير البيانات التي تم حسابها عبر نظام Eversense CGM خلال الأسبوعين السابقين.
  - مرة في الشهر: سنتلقى التقرير في اليوم الأول من الشهر. ستعرض التقارير البيانات التي تم حسابها عبر نظام Eversense CGM خلال الشهر السابق.

- 4. حدد اللغة التي ترغب في أن يتم عرض التقارير بها
  - 5. حدد التقارير التي ترغب في تلقيها

#### ملاحظة:

- سيتم إرسال التقارير كمرفق بتنسيق PDF في البريد الإلكتروني الذي تتلقاه.
- إن حددت تقرير "الوقت في النطاق"، فستحتاج كذلك لتحديد إعداد "الوقت من اليوم" كذلك. لمزيد من المعلومات حول تقرير
   "الوقت في النطاق من خلال الوقت من اليوم"، راجع التقارير.

## 6. انقر فوق"Save"

بمجرد حفظ هذا الإعداد، ستتلقى البريد الإلكتروني الأول في اليوم الأول من الدورة التالية. إن حددت "مرة في الأسبوع" أو "مرة كل أسبوعين"، فستتلقى التقرير الأول في يوم الأحد التالي. إن حددت "مرة في الشهر"، فستتلقى التقرير الأول في اليوم الأول من الشهر التالمي.

## لإيقاف تلقى رسائل البريد الإلكتروني للتقرير التلخيصي:

- 1. حدد Settings > Report Summary
- 2. انقر فوق المربع الموجود بجوار "Yes, I would like to receive reports" بحيث لا يتم عرض أي علامة اختيار في المربع
  - 3. انقر فوق"Save" في أسفل الصفحة

**ملاحظة:** إذا لم تقم بمزامنة أي بيانات مع حساب Eversense الخاص بك من خلال نظام Eversense CGM الخاص بك طوال الفترة الزمنية الكاملة للتقرير، فستتلقى إشعارًا بالبريد الإلكتروني لإعلامك بأنك لن تتلقى أي رسائل بريد إلكتروني بعد الآن حتى تتم مزامنة البيانات مع حسابك مرة أخرى.

# Transmitter .5

تحميل بيانات الجهاز

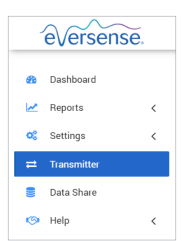
يمكن تحميل بيانات CGM إلى حساب DMS لاسلكيًا أو من خلال استخدام كابل USB المزود مع نظام Eversense CGM لاسلكيًا أو من خلال استخدام كابل

1. إذا قمت بتشغيل Auto Sync في تطبيق Eversense للهاتف المحمول، فسيتم تحميل بيانات CGM تلقانيًا كل دقائق على حساب DMS الخاص بك.

نصيحة: يلزمك اتصال لاسلكي بالإنترنت من جهازك المحمول لمزامنة بياناتك عبر تطبيق Eversense للجهاز المحمول. ملاحظة: يمكنك تحميل البيانات يدويًا من خلال الانتقال إلى مشاركة بياناتي (Share My Data) في تطبيق Eversense للجهاز المحمول والنقر على Start Sync (بدء المزامنة) لتحميل بيانات CGM لاسلكيًا إلى حساب DMS.

2. كما يمكنك تحميل بيانات جهاز الإرسال الذكي عبر كابل USB المضمن مع نظام Eversense CGM لديك. لتحميل بيانات جهاز الإرسال الذكي باستخدام كابل USB، عليك أولاً تنزيل تطبيق عملاء Eversense وتثبيته.

ملاحظة: وخلال عملية التحميل، لن يجمع جهاز الإرسال الذكي لديك أي بيانات من المستشعر.

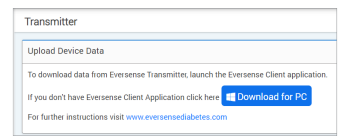


لتنزيل تطبيق عملاء Eversense وتثبيته:

1. حدد Transmitter من قائمة التنقل

#### 2. انقر فوق Download for PC أو Download for PC

سيتم عرض الزر الصحيح وققًا لنظام الكمبيوتر الذي تستخدمه. ملاحظة: بعد التنزيل الناجح، قد تشاهد تحذيرًا من متصفحك يحذر من أن برنامج التثبيت لا يتم تنزيله بصورة شائعة وقد يكون خطرًا. لا يحتوي نظام إدارة بيانات (Eversense DMS) على أي برمجيات خبيثة أو فيروسات الحواسيب التي قد تتلف حاسوبك.



# لتنزيل تطبيق عملاء Eversense لمستخدمي أجهزة الحاسوب الشخصي:

#### 1. تشغيل برنامج التثبيت

يمكن أن تنقر كذلك على "Save" لحفظ البرنامج على الحاسوب المكتبي لديك وتثبيته لاحقًا. عند تشغيل البرنامج، اتبع المطالبات الصادرة عن InstallShield Wizard.

#### لمستخدمي متصفح Chrome:

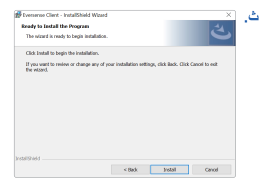


#### لمستخدمي متصفح Internet Explorer والمتصفحات الأخرى:

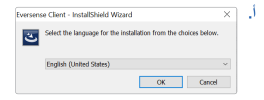


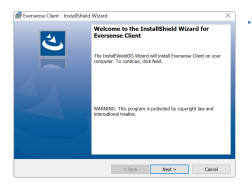
ملاحظة: يتم تنزيل تطبيق Eversense Client مباشرةً عبر نظام Eversense DMS. قد يتم عرض نافذة منبثقة تخيرك ما إذا كنت تر غب بتثبيت هذا التطبيق لأنه لم يتم تنزيله من متجر Microsoft. برجى النقر فوق "Run Anyway" لمتابعة التثبيت.

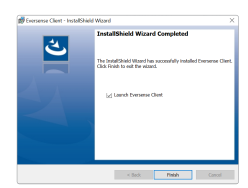
# 



# 2. انقر على الخيارات الافتراضية لتثبيت البرنامج







#### لتنزيل تطبيق عملاء Eversense لمستخدمي أجهزة Mac:

- 1. تشغيل برنامج التثبيت
- 2. قم بسحب أيقونة Eversense Client وإسقاطها في مجلد التطبيق على الشاشة



Eversense Client

Eversense Client v1.0.0.1

English

No Transmitter Connected. Please connect your transmitter to your cradle and plug the cradle into the USB port to continue.

Customer Support Upload

3. افتح تطبيق Eversense Client في مجلد تطبيقات Mac.

مهم: يتم تنزيل تطبيق EVERSENSE CLIENT مباشرةً عبر نظام EVERSENSE DMS. عندما تهم بفتح التطبيق، قد تظهر لك رسالة منبثقة "أجهزة EVERSENSE CLIENT على أي برمجيات خبيثة.

لفتح التطبيق، ستحتاج إلى:

- 1. الانتقال إلى System Preferences > Security and Privacy
- 2. انقر فوق "Open Anyway" بجوار "Open Anyway" بجوار "identified developer
  - 3. انقر فوق "Open" على الرسالة المنبثقة التالية



1. قم بتشغيل تطبيق Eversense Client من خلال فتح Eversense > فتح مجلا Eversense > فتح مجلا Eversense > فتح مجلا Client > دانقر فوق الأيقونة



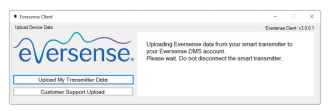
2. انقر على "Upload My Transmitter Data" ثم أدخل البريد الإلكتروني الذي استخدمته لإنشاء حسابك وكلمة مرورك

صِل جهاز الإرسال الذكي بحاسوبك باستخدام كابل USB.



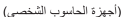
نصيحة: بالنسبة لمستخدمي الحاسوب الشخصي، لتشغيل البرنامج سريعًا باستخدام أنظمة تشغيل Windows، يجب النقر بالزر الأيمن فوق أيقونة Eversense Client.

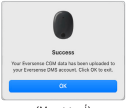
## 3. عندما يُطلب منك ذلك، انقر فوق "Upload" لبدء تحميل بيانات جهاز الإرسال الذكي لحسابك











(أجهزة Mac)



4. انقر على "OK" للمتابعة

ملاحظة: عند التواصل مع دعم العملاء للمساعدة الفنية، قد يُطلب منك تحميل السجل التشخيصي. سيُستخدم هذا لإرسال ملف سجل تشخيصي من جهاز الإرسال الذكي لديك إلى دعم العملاء. لن تُستخدم هذه الوظيفة إلا مع استكشاف الأخطاء وحل المشكلات المتقدم بمساعدة دعم العملاء.

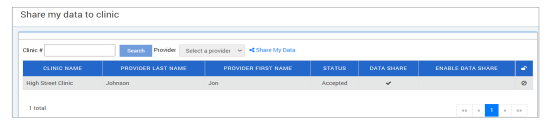
# Data Share .6

#### **DMS Pro**

يمكنك توصيل حساب Eversense DMS بحساب Eversense DMS Pro الخاصة بطييبك لعرض وتحليل تقارير DMS الخاصة بك.

دعوة العيادة التي تتبعها

لربط حساب Eversense DMS Pro بحساب Eversense DMS الخاص بالعيادة التي تتبعها:



- 1. اكتب رقم عيادة Eversense DMS Pro الخاص بالعيادة التي تتبعها واضغط على زر ENTER بلوحة المفاتيح.
  - ملاحظة: تواصل مع العيادة التي تتبعها إذا لم تكن تعرف رقم Eversense DMS Pro الخاص بها.
    - 2. حدد مقدم الرعاية الذي تتبعه من قائمة مقدمي الرعاية المنسدلة.
      - 3. انقر على "Share My Data"

سيتم عرض اسم العيادة، واسم مقدم الرعاية، والحالة، ومشاركة البيانات. ستعرض الحالة Pending حتى تقبل العيادة التي تتبعها دعوتك.

وبمجرد قبول العيادة التي تتبعها لدعوتك، ستتغير الحالة من Pending إلى Accepted، وسيتغير 🗶 إلى ✔ في عمود Data Share.

سيتمكن الأن مقدم رعايتك من مشاهدة بياناتك من حساب Eversense DMS Pro الخاص به.

## دعوة من العيادة التي تتبعها

قد تدعوك العيادة التي تتبعها لمشاركة بياناتك مع حساب Eversense DMS Pro الخاص بهم.

ستتلقى بريدًا إلكترونيًا من DMS.Feedback@senseonics.com.

انقر على الرابط في البريد الإلكتروني لمشاركة تقاريرك.

بمجرد أن تنقر على الرابط، سيضاف حسابك إلى حساب Eversense DMS Pro الخاص بالعيادة التي تتبعها.

### حذف العيادة التي تتبعها

لحذف إمكانية الوصول إلى بياناتك من العيادة التي تتبعها، انقر فوق 🕢 في نهاية الصف الخاص بها. يمكنك إزالة الوصول للعيادة التي تم إرسال الدعوة إليها، ولم تقبل الدعوة بعد، أو للعيادة التي لديها وصولٌ لعرض بياناتك.

وللسماح لها بعرض بياناتك، ستحتاج إلى النقر فوق 🦠 لمنحها وصولًا إلى بياناتك.

# معلومات تعريفية

توضح هذه الصفحة أحدث إصدارات من Eversense DMS وتطبيق Eversense Client.

#### تواصل معنا

معلومات الاتصال بخدمة دعم العملاء.

Contact

Contact Us

For Customer Support, please contact your local distributor. To see a list of Eversense distributors, please visit https://global.eversensediabetes.com/distributors

مهم: لطرح أسئلة عن نظام Eversense CGM الخاص بك، اتصل بالموزع المحلي. داخل الولايات المتحدة اتصل على SENSEAU-844 (7348-736-844).

## تعطيل حسابي

مهم: سيؤدي تعطيل حساب Eversense DMS لديك إلى تعطيل حسابك لجميع منتجات

eactivate Account		
Deactivate My Account		
* Mandatory field Please submit the form be	elow to deactivate your account.	
Reason *	Please select a valid reason	¥
Password *	Password	
Secret Question	What is the name of your first pet?	
Answer *	Answer	

#### ملاحظات الإصدار

يوفر استعراضًا للتحديثات الأخيرة ببرنامج Eversense DMS.

ملاحظة: عندما يتوفر تحديث لبرنامج Eversense DMS، سيُعرض عنوان على عرض أعلى الموقع. انقر على العنوان لعرض قائمة التحديثات.

ملاحظات

#### :Basic UDI/DI

081749102FG5200T7 :Eversense DMS -

Call 04-6175390 for Customer Support.

Distributed by:

DYN Diagnostics Ltd. 7 Ha'eshel St. P.O. Box 3063 Caesarea Industrial Park 3079504, Israel Phone: 04-6175390

Email: patient.care@dvn.co.il

Emergo Europe estervoortsedijk 60

Westervoortsedijk 60 6827 AT Arnhem The Netherlands שם הרישום באמ"ר: מערכת לניטור סוכר רציף Eversense E3 Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring System

מס' רישום: 2660816

שם היצרן וכתובתו: סנסאוניקס, אינק. סנקה מדווס פארקווי 20876-7005, ארה"ב

פרטי בעל הרישום, היבואן והמפיץ בישראל:

דין דיאגנוסטיקה בע"מ רח' האשל 7, פארק תעשייה דרומי קיסריה, 3079504 04-6175390 patient.care@dyn.co.il

اتصل على الرقم 6175390 لخدمات دعم العملاء.



Senseonics, Inc.



20451 Seneca Meadows Parkway Germantown, MD 20876-7005 USA

global.eversensediabetes.com





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



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

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

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