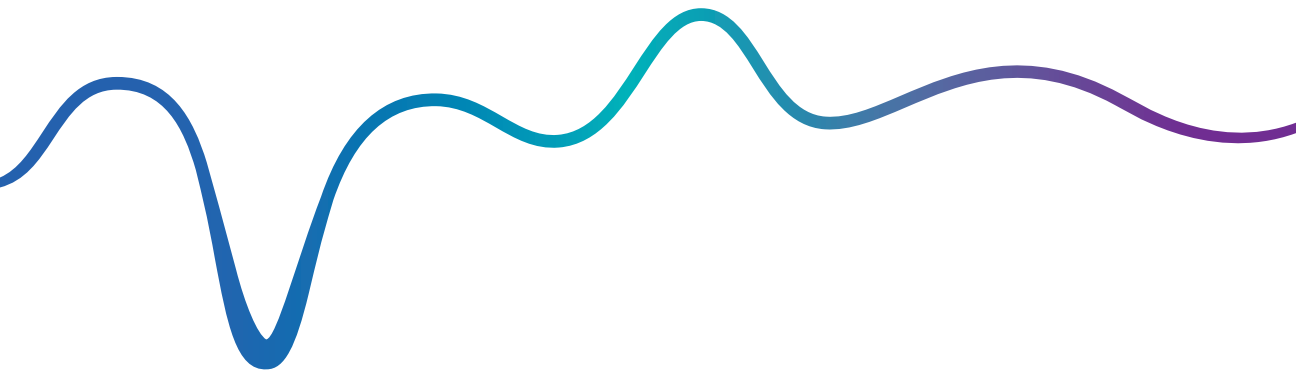




Continuous Glucose Monitoring System

Gebruikershandleiding van het Data Management System (DMS)



Eversense en het Eversense-logo zijn handelsmerken van Senseonics, Incorporated. Andere merken en hun producten zijn handelsmerken of gedeponeerde handelsmerken van de respectieve eigenaren.

Eversense DMS bevat geen malware of computervirussen die uw computer zouden kunnen schaden. We raden u aan een geschikt firewallprogramma en antivirusprogramma op uw computer te gebruiken om deze te beschermen tegen malware en virussen.

Ga voor het privacybeleid van Eversense naar global.eversensediabete.com.

Inhoudsopgave

Verklarende woordenlijst.....	4	Dagelijks glucoseraapport	33
I. Inleiding.....	6	Glucosedistributierapport	35
Beoogd gebruik	6	Zenderlogboekrapport	37
Licentieovereenkomst voor		4. Instellingen.....	40
eindgebruikers en privacyverklaring	6	Glucose	40
Hulp en ondersteuning	6	Overzichtsrapport	42
2. Aan de slag.....	7	5. Zender.....	44
Nieuw account aanmaken	8	Apparaatgegevens uploaden	44
Inloggen	9	6. Gegevens delen.....	52
Wachtwoord vergeten	10	DMS Pro	52
Uw profiel en het navigatiemenu	11	Uw kliniek uitnodigen	52
Profiel	12	Uitnodiging van uw kliniek	53
Navigatiemenu	14	Uw kliniek verwijderen	53
Datumbereik instellen	16	7. Help.....	54
Eversense DMS Dashboard met AGP	17	Info	54
3. Rapporten.....	22	Contact met ons opnemen	54
Tijd binnen doel	24	Mijn account deactiveren	55
Tijd binnen bereik	25	Releaseopmerkingen	55
Glucosevariabiliteitsrapport	27		
Glucosetrendrapport	29		
Glucosegeschiedenisrapport	31		

Verklarende woordenlijst

AutoSync Wanneer deze functie in de mobiele Eversense-app is ingeschakeld, worden uw glucosegegevens en -instellingen elke twee uur automatisch gesynchroniseerd met het Eversense DMS.

Bloedglucose De glucosewaarde die met een vingerpriktest wordt verkregen.

Bloedglucosemeter Een commercieel verkrijgbaar apparaat dat wordt gebruikt voor het meten van glucose aan de hand van een bloedmonster uit een vingerprik.

CGM Continuous Glucose Monitoring: continue glucosemonitoring. Continue monitoring waarbij elke paar minuten uw glucoseniveau in het interstitieel vocht wordt gemeten.

Contra-indicatie Een toestand of omstandigheid waarin iemand het apparaat niet mag gebruiken.

EULA End User License Agreement (Licentieovereenkomst voor eindgebruikers).

Eversense Data Management System (DMS)

Een webtoepassing die compatibel is met de Eversense-app en waarop uw glucosegegevens worden opgeslagen en kunnen worden weergegeven.

Eversense-app Softwareprogramma dat wordt geïnstalleerd op een mobiel apparaat en wordt gebruikt om CGM-glucosegegevens weer te geven die zijn verkregen door de Smart-zender.

Eversense-clienttoepassing Een desktoptoepassing waarmee Eversense-gebruikers de gegevens op hun Smart-zender met behulp van een USB-kabel kunnen uploaden naar het Data Management System.

Interstitieel vocht (ISF) Het vocht tussen cellen in het lichaam. De Eversense CGM meet glucose in een monster van interstitieel vocht, versus glucose in een bloedmonster van een vingerprik.

Kalibratie Een bloedglucosemeting van een vingerprikmonster die in de Eversense-app wordt ingevoerd om de nauwkeurigheid van het systeem te controleren. Er zijn twee fases bij het Eversense-systeem: De initialisatiefase, waarbij 4 vingerpriktests nodig zijn, en de dagelijkse-kalibratiefase, waarbij één of twee keer per dag een vingerpriktest nodig is.

mg/dl Milligram per deciliter, een maateenheid waarmee de concentratie van een substantie in een specifieke hoeveelheid vloeistof wordt aangegeven. In sommige landen, waaronder de VS, worden bloedglucosetestresultaten opgetekend in mg/dl. Hiermee wordt aangeduid hoeveel glucose zich in het bloed bevindt bij gebruik van een bloedglucosemeter, of hoeveel glucose zich in het interstitieel vocht bevindt bij gebruik van sommige CGM-systemen, zoals het Eversense CGM-systeem.

mmol/l Millimol per liter, een maateenheid waarmee de concentratie van een substantie in een bepaalde hoeveelheid vloeistof wordt aangegeven. In veel landen worden glucosetestresultaten opgetekend als mmol/l. Hiermee wordt aangeduid hoeveel glucose zich in het bloed bevindt bij gebruik van een bloedglucosemeter, of hoeveel glucose zich in het interstitieel vocht bevindt bij gebruik van sommige CGM-systemen, zoals het Eversense CGM-systeem.

Sensor Een apparaat dat subcutaan wordt ingebracht voor het doorlopend meten van glucoseniveaus in interstitieel vocht.

Sensorglucose De glucosewaarde die met de Eversense Sensor wordt verkregen.

Smart-zender Een herbruikbaar apparaat dat extern op de ingebrachte sensor wordt gedragen, en waarmee de sensor wordt aangedreven en glucose-informatie naar het mobiele apparaat wordt verzonden voor weergave in de Eversense-app.

I. Inleiding

Beoogd gebruik

Het Eversense Data Management System (DMS) is bedoeld voor gebruik als een accessoire bij compatibele Eversense CGM-producten. Het is een webtoepassing die kan worden gebruikt om glucose-informatie van uw Eversense CGM-systeem weer te geven, te analyseren en op te slaan.

Ga voor een lijst met compatibele apparaten en besturingssystemen naar <https://global.eversensedidiabetes.com/compatibility>.

BELANGRIJK: HET EVERSENSE DATA MANAGEMENT SYSTEM GEEFT GEEN MEDISCH ADVIES. NEEM GEEN BEHANDELINGSBESLISSINGEN ZONDER EERST MET UW TEAM VAN ZORGVERLENERS TE OVERLEGGEN.

Licentieovereenkomst voor eindgebruikers en privacyverklaring

Op gebruik van het Eversense DMS zijn de algemene voorwaarden van de meest actuele licentieovereenkomst voor eindgebruikers van Eversense en het privacybeleid van Eversense van toepassing. Deze documenten worden van tijd tot tijd bijgewerkt en gepubliceerd op global.eversensedidiabetes.com.

Hulp en ondersteuning

Als er iets niet duidelijk is in deze DMS-gebruikershandleiding, kunt u contact opnemen met de klantenondersteuning in de VS op het gratis telefoonnummer 844-SENSE4U (844-736-7348). Buiten de VS kunt u uw lokale distributeur bellen. Op www.eversensedidiabetes.com kunt u uw lokale distributeur opzoeken.

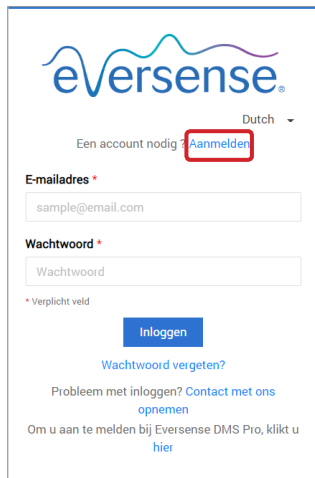
2. Aan de slag

Het Eversense DMS is een op een internetbrowser gebaseerde toepassing (webtoepassing) waarmee u de gegevens van uw mobiele Eversense-app automatisch kunt uploaden van uw compatibele smartapparaat naar het internet voor voortdurende opslag en weergave.

Met de desktopsoftware kan uw computer rechtstreeks communiceren met de webapp. U kunt uw gegevens ook rechtstreeks uploaden van de Smart-zender naar uw Eversense DSM-account via een kabelverbinding door de Eversense Client-desktopsoftware direct op uw computer te downloaden en te installeren.

Nieuw account aanmaken

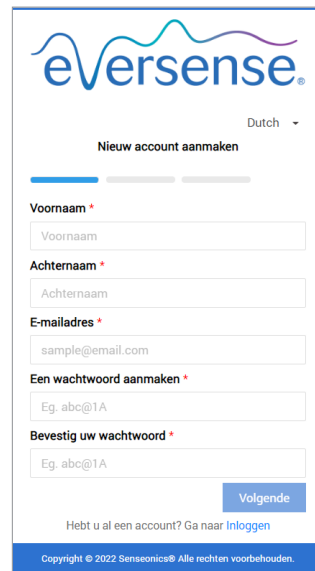
Voordat u het Eversense DMS kunt gebruiken, moet u zich als gebruiker registreren.



The screenshot shows the Eversense login interface. At the top is the Eversense logo. Below it, a language selector shows 'Dutch'. A message states 'Een account nodig?' followed by the 'Aanmelden' button, which is highlighted with a red rectangle. Below this are input fields for 'E-mailadres' (containing 'sample@email.com') and 'Wachtwoord'. A note indicates the password field is mandatory. An 'Inloggen' button is positioned below the password field. At the bottom, there are links for 'Wachtwoord vergeten?' and 'Probleem met inloggen? Contact met ons opnemen', and a note about registering for Eversense DMS Pro with a 'hier' link.

Als u al een account hebt aangemaakt in de mobiele Eversense-app hoeft u geen nieuw account te registreren.

1. Ga naar global.eversensedms.com
2. Klik op “Aanmelden”
3. Voer de vereiste informatie in
4. Klik op “Verzenden”



The screenshot shows the Eversense registration interface. At the top is the Eversense logo. Below it, a language selector shows 'Dutch'. The title 'Nieuw account aanmaken' is centered. Below the title is a progress bar with three segments. The registration form includes fields for 'Voornaam', 'Achternaam', and 'E-mailadres' (containing 'sample@email.com'). Below these are fields for 'Een wachtwoord aanmaken' (with the example 'Eg. abc@1A') and 'Bevestig uw wachtwoord' (also with the example 'Eg. abc@1A'). A 'Volgende' button is located at the bottom right of the form. At the very bottom, a link says 'Hebt u al een account? Ga naar Inloggen'. The footer contains the copyright notice: 'Copyright © 2022 Senseonics® Alle rechten voorbehouden.'

Opmerking: U wordt gevraagd een geheime vraag in te stellen voor extra beveiliging nadat u voor de eerste keer inlogt. Uw geregistreerde e-mailadres en wachtwoord kunnen nu gebruikt worden als inloggegevens voor uw Eversense DMS-account en voor alle andere Eversense-producten.

Inloggen

Elke keer dat u Eversense DMS opent, moet u inloggen.

1. Ga naar global.eversensedms.com
2. Voer op de inlogpagina uw e-mailadres en wachtwoord in
3. Klik op “Inloggen”

BELANGRIJK: Na drie mislukte inlogpogingen wordt uw Eversense DMS-account 30 minuten geblokkeerd.

Opmerking: Indien u langer dan een uur niet actief bent op de DMS-site, verschijnt er een pop-upvenster waarin u wordt gevraagd om “**Doorgaan**” te selecteren als u ingelogd wilt blijven.

eversense®

Dutch ▾

Een account nodig ? [Aanmelden](#)

E-mailadres *

sample@email.com

Wachtwoord *

Wachtwoord

* Verplicht veld

Inloggen

[Wachtwoord vergeten?](#)

Probleem met inloggen? [Contact met ons opnemen](#)

Om u aan te melden bij Eversense DMS Pro, klikt u [hier](#)

Wachtwoord vergeten

Wanneer u uw inlogwachtwoord bent vergeten, kunt u eenvoudig een nieuw wachtwoord aanmaken.

1. Klik op “Wachtwoord vergeten” op de inlogpagina.
2. Voer uw e-mailadres in wanneer u hierom wordt gevraagd
3. Klik op “Mail verzenden”

Er verschijnt een bericht waarin wordt aangegeven dat er een e-mail naar u is verstuurd met instructies voor het opnieuw instellen van uw wachtwoord.

4. Open de e-mail en klik op de link naar de website

U wordt doorgeleid naar een webpagina waar u een nieuw wachtwoord kunt aanmaken en bevestigen.

5. Klik op “Wachtwoord opnieuw instellen”

Er verschijnt een bericht waarin wordt bevestigd dat uw wachtwoord opnieuw is ingesteld. Selecteer de link “klik hier” om terug te keren naar de inlogpagina.

Uw profiel en het navigatiemenu

Nadat u bent ingelogd, wordt het dashboard met AGP weergegeven.

- Rechtsboven op de pagina kunt u uw **Profielinformatie** openen.
- Linksboven op de pagina ziet u een **Navigatiemenu**.

The screenshot shows the Eversense dashboard interface. On the left, a navigation menu is highlighted with a red box, containing links for Dashboard, Rapporten, Instellingen, Zender, Gegevens delen, and Help. In the top right corner, the user profile section is highlighted with a red box, showing the email address jeangarc97@gmail.com. The main dashboard area displays the Eversense usage percentage (22,53 %) and the selected period (Mrt 29 2022 - Apr 11 2022). Below this, there are tabs for different time periods: Afgelopen 7 dagen, Afgelopen 14 dagen (selected), Afgelopen 30 dagen, Afgelopen 60 dagen, Afgelopen 90 dagen, and Aangepast bereik. The right side of the dashboard shows system information and glucose settings.

Systeeminformatie		Glucose-instellingen	
Zender: 35248	Doel	Laag: 4,4 mmol/L	Hoog: 7,8 mmol/L
Sensor: 262344	Waarschuwing	Laag: 3,9 mmol/L	Hoog: 11,1 mmol/L

Profiel

Deze functie bevindt zich rechts bovenaan het dashboard en hiermee kunt u uw naam of wachtwoord wijzigen, uw gebruikersprofiel bewerken of uitloggen bij de Eversense DMS-software.

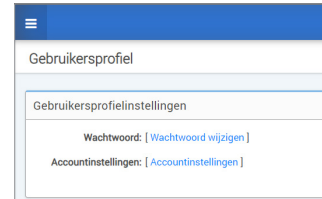
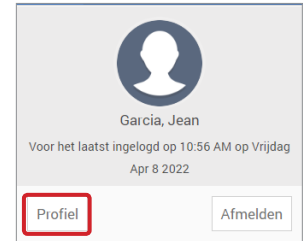
Wanneer u uw inlogwachtwoord wilt wijzigen, kunt u eenvoudig een nieuw wachtwoord instellen.

1. Klik op uw gebruikersnaam

Er verschijnt een vervolgkeuzelijst met uw profielfoto, uw meest recente inlogsessie en opties om uw profiel te bekijken/te bewerken of om uit te loggen.

2. Klik op “Profiel” om de instellingen van het gebruikersprofiel te openen

3. Klik op “Wachtwoord wijzigen” om uw huidige wachtwoord weer te geven en te wijzigen



4. Voer uw huidige wachtwoord in

5. Voer uw nieuwe wachtwoord in en bevestig dit

6. Klik op “Wachtwoord wijzigen” om uw wijzigingen op te slaan

Wachtwoord wijzigen

Als u uw wachtwoord wijzigt, moet u uitloggen uit uw mobiele Eversense app en opnieuw inloggen om door te gaan met het synchroniseren van uw gegevens met Eversense DMS. Door het wijzigen van uw wachtwoord wordt uw Eversense-account toegankelijk voor alle diensten van derden waarmee u uw account eventueel verbonden heeft. U zult uw Eversense-account opnieuw moeten verbinden met de andere dienst om uw gegevens te kunnen blijven delen.

Het wijzigen van uw wachtwoord ontkoppelt u NIET van het delen van gegevens met Eversense NOW of met uw provider via Eversense DMS Pro.

Huidig wachtwoord *

Nieuw wachtwoord *

Bevestig nieuw wachtwoord *

[Terug naar profiel](#)
[Wachtwoord wijzigen](#)

Uw persoonlijke accountinformatie aanpassen:

1. Klik op “Accountinstellingen”

2. Voer de informatie in die u gaat wijzigen

U kunt uw profielfoto wijzigen door op de knop **Bestand kiezen** te drukken en een foto uit de bestanden op uw computer te kiezen. De profielfoto wordt voor alle compatibele Eversense-producten gewijzigd.

Accountinstellingen

Datum laatste synchronisatie: Vrijdag Apr 01, 2022 9:44 Dutch jeangarc97@gmail.com

Profielgegevens

Profielfoto No file chosen

Voornaam *

Achternaam *

Mobiel nummer *

Geboortedatum *

Geslacht *

Diabetestype

Geheime vraag *


Antwoord *

Antwoord laten zien ☐


3. Klik op “Opslaan” om uw wijzigingen op te slaan

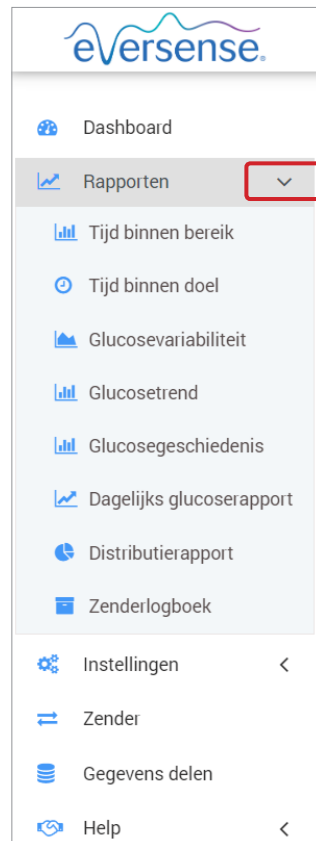
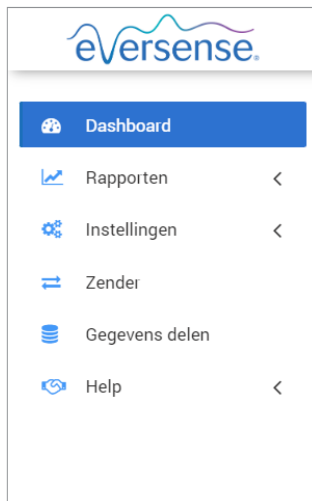
De instellingenpagina van het gebruikersprofiel wordt opnieuw weergegeven. Om terug te keren naar het dashboard klikt u op **Dashboard** linksboven op het navigatiepaneel.

Navigatiemenu

Linksboven op het AGP-dashboard ziet u het navigatiemenu. U kunt het navigatiemenu openen en afsluiten door op  te klikken. Klik op een willekeurige knop in het menu om naar die selectie te navigeren.

Opmerking: U kunt ook uw voorkeurstaal selecteren door op de gewenste taal te klikken.

U kunt op het pictogram  klikken om de selectie in het navigatiemenu uit te vouwen.



Menuselecties	Functies
Dashboard	Terug naar het dashboard
Rapporten	Rapporten weergeven, afdrukken en delen <ul style="list-style-type: none"> • Tijd binnen doel • Tijd binnen bereik • Glucosevariabiliteit • Glucosetrend • Glucosegeschiedenis • Dagelijks glucoseraapport • Distributierapport • Zenderlogboek
Instellingen	Eversense DMS-instellingen <ul style="list-style-type: none"> • Glucose • Overzichtsrapport
Zender	Clienttoepassing downloaden
Gegevens delen	DMS-account koppelen aan DMS Pro
Help	<ul style="list-style-type: none"> • Info • Contact • Account deactiveren • Releaseopmerkingen

Datumbereik instellen

Bovenaan het dashboard vindt u de opties voor een vooraf bepaald datumbereik, evenals de optie om uw eigen aangepaste datumbereik in te stellen. Dit heeft invloed op de gegevens die worden gebruikt voor analyses en hoe deze binnen het AGP-dashboard en in alle rapporten worden weergegeven.

De instellingen van uw datumbereik aanpassen:

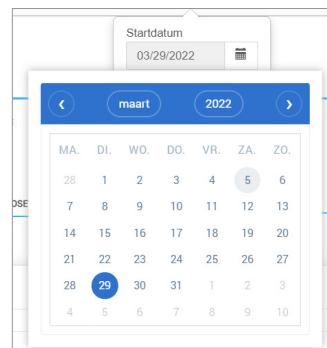
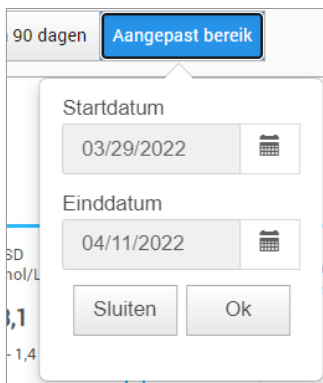
1. Wanneer u gegevens wilt weergeven die niet binnen het vooraf bepaalde datumbereik vallen, klikt u op de knop **“Aangepast bereik”** om een kalender in een vervolgkeuzelijst weer te geven



Er verschijnt een pop-upvenster waarin u uw aangepaste datumbereik kunt selecteren.

Opmerking: De gegevens die via DMS geopend kunnen worden, gaan één jaar terug.

2. Selecteer de *Startdatum* van het gewenste rapport
3. Selecteer de *Einddatum* van het gewenste rapport
4. Klik op **“OK”** wanneer u klaar bent



Eversense DMS Dashboard met AGP

Het Eversense DMS Dashboard is de standaardpagina die u ziet wanneer u inlogt bij DMS. Deze pagina bevat uw Eversense gebruikstijd, Captur AGP-rapporten en uw systeem informatie.

Eversense gebruikstijd

De Eversense gebruikstijd is het percentage van de tijd waarin de Smart-zender werd gedragen binnen het datumbereik dat u heeft geselecteerd. 100% is 23,5 uur dagelijkse gebruikstijd van de Smart-zender. In het percentage zijn niet de tijden opgenomen dat de glucose niet werd weergegeven. Bijvoorbeeld: het begin van de initialisatiefase of wanneer er een waarschuwing wordt geactiveerd die voorkomt dat de glucosewaarde wordt weergegeven.

ⓘ Eversense gebruikstijd
22,53 %

Systeem informatie: Bovenaan het AGP-dashboard ziet u de sectie Systeem informatie.

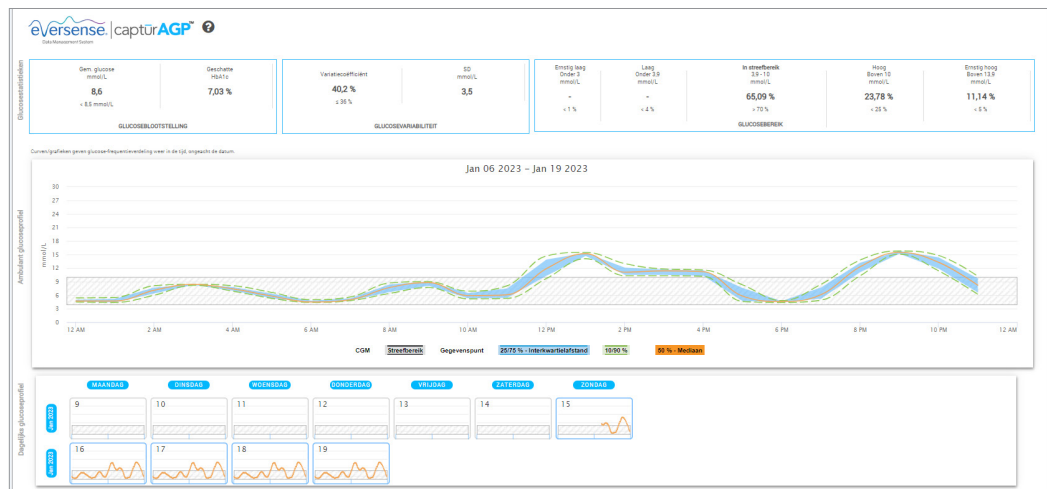
Deze sectie bevat de volgende informatie:

- Het serienummer van uw zender
- Het serienummer van uw sensor
- De glucose-instellingen: De glucose-instellingen kunnen zowel in het DMS als via uw mobiele Eversense-app worden gewijzigd (zie *Instellingen* voor meer informatie).

Systeem informatie		Glucose-instellingen	
Zender: 35248	Doel	Laag: 4,4 mmol/L	Hoog: 7,8 mmol/L
Sensor: 262344	Waarschuwing	Laag: 3,9 mmol/L	Hoog: 11,1 mmol/L

Captur AGP in Eversense DMS

Het voornaamste rapport in het Eversense DMS Dashboard is het Captur AGP-rapport (Ambulant glucoseprofiel). Het AGP-rapport geeft de glucosegegevens weer in 3 secties van het rapport.



Glucosestatistieken: Metingen van uw glucosegegevens

- Gem. glucose (gemiddelde): Alle glucosewaarden samengeteld, en gedeeld door het aantal lezingen
- Geschatte HbA1c: Berekend uit de AGP-glucosewaarden; kunnen verschillen van lab A1c omwille van verschillende tijdsperiodes
- Glucosebereik: Glucosewaarden liggen idealiter binnen het streefbereik
 - Laag/Heel laag: Doel: geen heel lage of lage waarden; het verminderen van lage waarden zorgt ervoor dat u zich beter voelt
 - Hoog/Heel hoog: Doel: geen heel hoge of hoge waarden; het verminderen van hoge waarden zorgt ervoor dat na verloop van tijd uw A1c lager is
- SD (standaarddeviatie): De mate van variatie in uw gegevens; idealiter een laag getal
- CV (variatiecoëfficiënt): Hoe ver de waarden liggen van het gemiddelde; idealiter een laag aantal

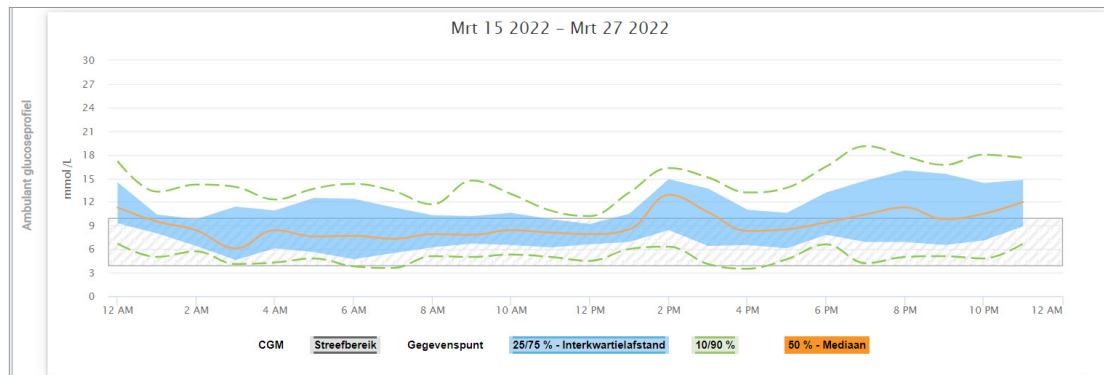
Glucosestatistieken	GLUCOSEBLOOTSTELLING		GLUCOSEVARIABILITEIT		GLUCOSEBEREIK				
	Gem. glucose mmol/L	Geschatte HbA1c	Variatiecoëfficiënt	SD mmol/L	Ernstig laag Onder 3 mmol/L	Laag Onder 3,9 mmol/L	In streefbereik 3,9 - 10 mmol/L	Hoog Boven 10 mmol/L	Ernstig hoog Boven 13,9 mmol/L
	8,6	7,03 %	40,33 %	3,5	-	-	64,91 %	23,84 %	11,24 %
	< 8,5 mmol/L		≤ 36 %		< 1 %	< 4 %	> 70 %	< 25 %	< 5 %

Glucoseprofiel: Dagelijkse glucoseprofielen worden gecombineerd om een dagoverzicht (24 uur) samen te stellen. Idealiter blijven de lijnen binnen het grijs gearceerde gebied (streefbereik). Lijnen gaan mogelijk niet helemaal door, gezien u niet op elk uur van de dag kan testen.

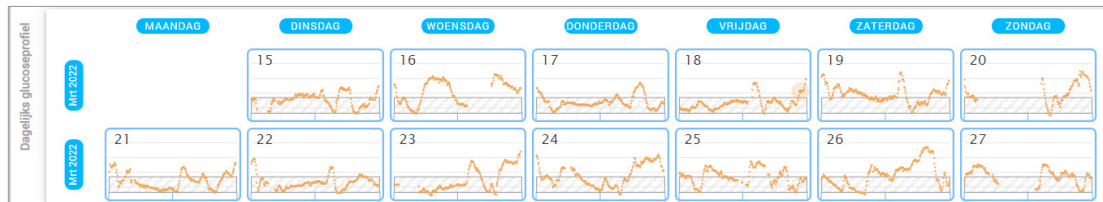
Oranje: Gemiddelde (midden) lijn waarbij de helft van de glucosewaarden zich boven de lijn bevindt en de andere helft onder de lijn; de oranje lijn is idealiter voornamelijk vlak en binnen het grijs gearceerde gebied

Blauw: Gebied tussen blauwe lijnen toont 50% van de glucosewaarden; de ruimte ertussen is idealiter smal

Groen: 10% van de waarden is hoger (90% bovenste lijn) en 10% lager (10% onderste lijn); hoe dicht de groene lijnen tegen het grijs gearceerde gebied liggen, hoe beter



Dagelijkse glucoseprofielen: Elk vak is een glucosepatroon van een enkele dag. Dit wordt alleen weergegeven als uw datumbereik is ingesteld op 14 dagen of minder.



3. Rapporten







3

Een belangrijke functie van de Eversense DMS-toepassing is de mogelijkheid om gedetailleerde rapporten over uw glucosegeschiedenis te genereren, af te drukken en te delen. De rapporten bieden verschillende manieren om uw glucosemetingen van moment tot moment, van dag tot dag of in de loop van meerdere weken of maanden te organiseren en te visualiseren.

Opmerking: Wanneer u een rapport selecteert en er geen gegevens worden weergegeven, controleer dan of de glucosegegevens eerder zijn geüpload voor het geselecteerde datumbereik. Neem contact op met de klantenondersteuning als er nog steeds geen gegevens worden weergegeven.

De weergegeven informatie in de rapporten filteren, afdrukken of e-mailen

Rechtsboven op de rapportpagina's vindt u de opties om de voorkeuren voor uw rapport te wijzigen, het rapport af te drukken en het rapport te e-mailen.

	<div> Afgelopen 7 dagen Afgelopen 14 dagen Afgelopen 30 dagen Afgelopen 60 dagen Afgelopen 90 dagen Aangepast bereik </div> <div>    </div>		
Klik			
voor	Rapportfilters wijzigen	Rapport e-mailen	Rapport opslaan als pdf
Hoe	<p>Maak een selectie om te kiezen welke gebeurtenistypes, dagen van de week en andere opties in rapporten worden weergegeven, indien van toepassing. Dit filter is niet beschikbaar voor de rapporten AGP, Tijd binnen bereik per tijdstip van de dag of Tijd binnen doel.</p> <div> <div>Rapportvoorkeuren</div> <div> <div>Gebeurtenistypes</div> <div>Dagen van de week</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Sensorglucose <input type="checkbox"/> Bloedglucose <input type="checkbox"/> Insuline <input type="checkbox"/> Maaltijd <input type="checkbox"/> Sporten <input type="checkbox"/> Gezondheid </div> <div> Annuleren Opslaan </div> </div> </div>	<p>Volg de aanwijzingen in het pop-upvenster om een printervriendelijk rapport te e-mailen naar een geselecteerde ontvanger.</p> <div> <div>Rapport verzenden naar e-mail</div> <div> Aan: Onderwerp: Glucosevariabiliteit voor Jean Garcia van 01/12/2022 naar 04/11/2022 Bijlage: Glucosevariabiliteit.pdf Bericht: Glucosevariabiliteit voor Jean Garcia van 01/12/2022 naar 04/11/2022 Verzenden </div> </div>	<p>Klik op het pictogram om uw rapport om te zetten in een pdf-bestand dat u thuis kunt afdrukken.</p>

Tijd binnen doel

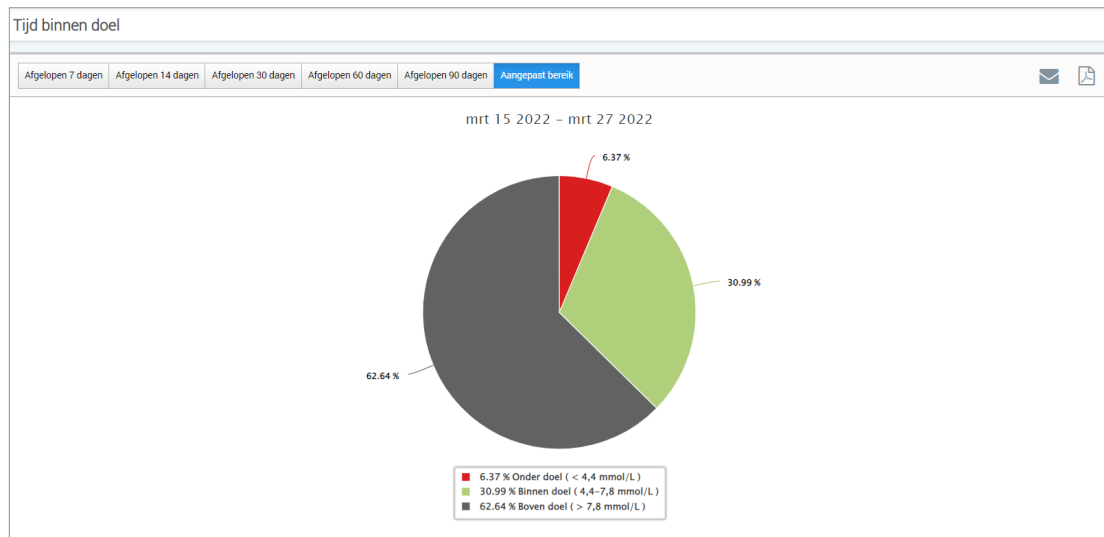
Het rapport Tijd binnen doel laat een taartdiagram zien dat het percentage van de tijd analyseert dat uw glucosewaarden zich onder, binnen of boven het streefbereik bevonden dat u bij uw glucose-instellingen heeft ingesteld.

Het rapport weergeven:

De groene punt vertegenwoordigt het percentage van de tijd dat u binnen uw streefbereik was.

De grijze punt vertegenwoordigt het percentage van de tijd dat u boven uw streefbereik was.

De rode punt vertegenwoordigt het percentage van de tijd dat u onder uw streefbereik was.



Tijd binnen bereik

Tijd binnen bereik per tijdstip van de dag

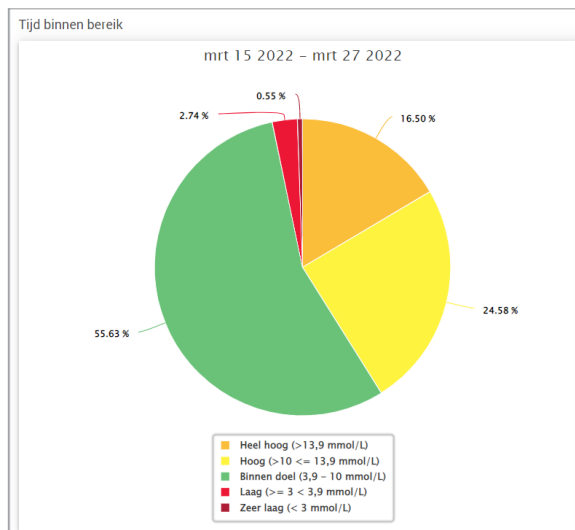
Het rapport Tijd binnen bereik per tijdstip van de dag toont een aantal staafdiagrammen die het percentage van de tijd analyseren dat uw glucosewaarden zich binnen het vooraf ingestelde glucosebereik bevonden.

- Zeer laag: < 3,0 mmol/l
- Laag: 3,0 - 3,9 mmol/l
- Binnen doel: 3,9 - 10,0 mmol/l
- Hoog: 10,0 - 13,9 mmol/l
- Heel hoog: > 13,9 mmol/l

Dit rapport bevat twee secties:

Tijd binnen bereik

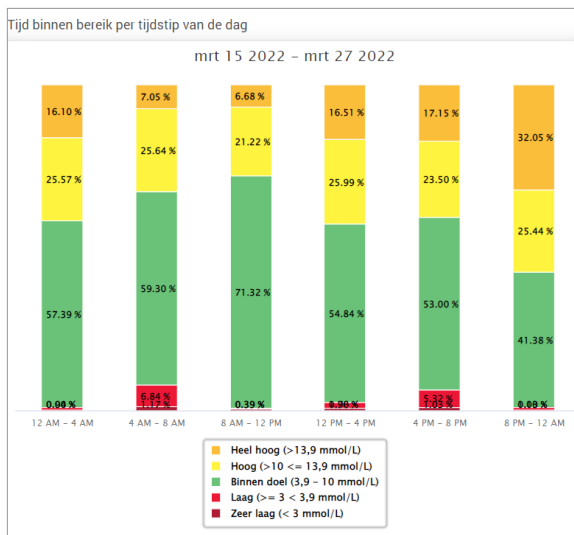
Hier wordt het algehele percentage weergegeven dat uw glucosewaarden zich binnen het vooraf ingestelde glucosebereik bevonden, op basis van het door u geselecteerde datumbereik.



Tijd binnen bereik per tijdstip van de dag

In deze sectie van het rapport wordt het algehele Tijd binnen bereik-diagram opgesplitst in verschillende gesegmenteerde tijdstippen van de dag. U kunt uw gegevens weergeven in segmenten van 4 uur, 6 uur of 8 uur. U kunt dit aanpassen door rechtsboven in het rapport een optie te selecteren.

Elk segment toont een percentage van de tijd dat uw glucosewaarde zich binnen deze segmenten van Zeer laag, Laag, Binnen doel, Hoog en Heel hoog bevond.



Glucosevariabiliteitsrapport

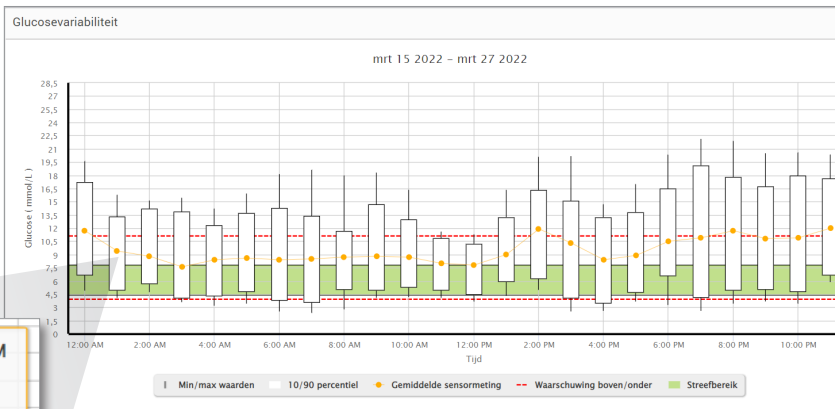
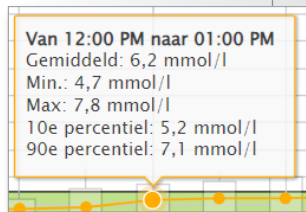
Het glucosevariabiliteitsrapport geeft de informatie op twee manieren weer:

De trendgrafiek:

- Geeft een overzicht weer van de glucosemetingen gedurende een periode van 24 uur.
- Bevat meerdere dagen met gegevens, overlappend in dezelfde grafiek.
- Toont de maximale, minimale en gemiddelde glucosemeting voor elk uur.
- Biedt een visuele momentopname van variaties in uw dagelijkse glucoseniveaus.

Opmerking: Plaats

uw cursor boven een bepaalde gemiddelde sensormeting om de details van de metingen in dat uur weer te geven.



De tabel:

- Organiseert de glucosegegevens per tijdsperiode van 4 uur.
- Biedt een gedetailleerde statistische analyse voor elke periode.
- Bevat het percentage metingen binnen, boven en onder het streefbereik van de glucosewaarden.
- Biedt een uitsplitsing van het insulinegebruik en de ingenomen koolhydraten voor diezelfde tijdsperiodes.

Opmerking: Indien u problemen ondervindt bij het weergeven van het rapport, kunt u proberen het datumbereik te beperken. Ongewoon grote hoeveelheden gegevens kunnen ervoor zorgen dat het rapport niet werkt.

Glucose			
GLUCOSE	00:00-04:00	04:00-08:00	08:00-12:00
% Onder waarschuwing voor lage glucose	-	-	-
% Boven waarschuwing voor hoge glucose	60 %	2 %	-
Aantal waarden onder Waarschuwing voor lage glucose	-	-	-
Aantal waarden boven Waarschuwing voor hoge glucose	28	1	-
% Binnen doel	13 %	84 %	83 %
% Onder doel	-	-	17 %
% Boven doel	87 %	16 %	-
Gemiddelde glucose	11.3 mmol/L	6.8 mmol/L	4.9 mmol/L
Laagste glucose	5.7 mmol/L	5.4 mmol/L	4.1 mmol/L
Hoogste glucose	15.8 mmol/L	12.7 mmol/L	5.5 mmol/L
Standaarddeviatie	2.9 mmol/L	1.3 mmol/L	0.4 mmol/L
Aantal waarden in het 10-90 percentiel	39	35	44
Totaal aantal glucosewaarden	47	43	48
Aantal dagen met ten minste één waarde	1	1	1
Gemiddeld aantal waarden per dag	47	43	48

Het rapport genereren

1. Selecteer Rapporten > Glucosevariabiliteit

Het weergegeven datumbereik is de laatste week van ingevoerde of geüploadede gegevens.

2. Selecteer het datumbereik

Opmerking: Om het datumbereik voor het rapport te wijzigen, volgt u de eerdere *instructies voor het instellen van het datumbereik* in de *Dashboard*-sectie van deze gebruikershandleiding.

Glucosetrendrapport

Het glucosetrendrapport:

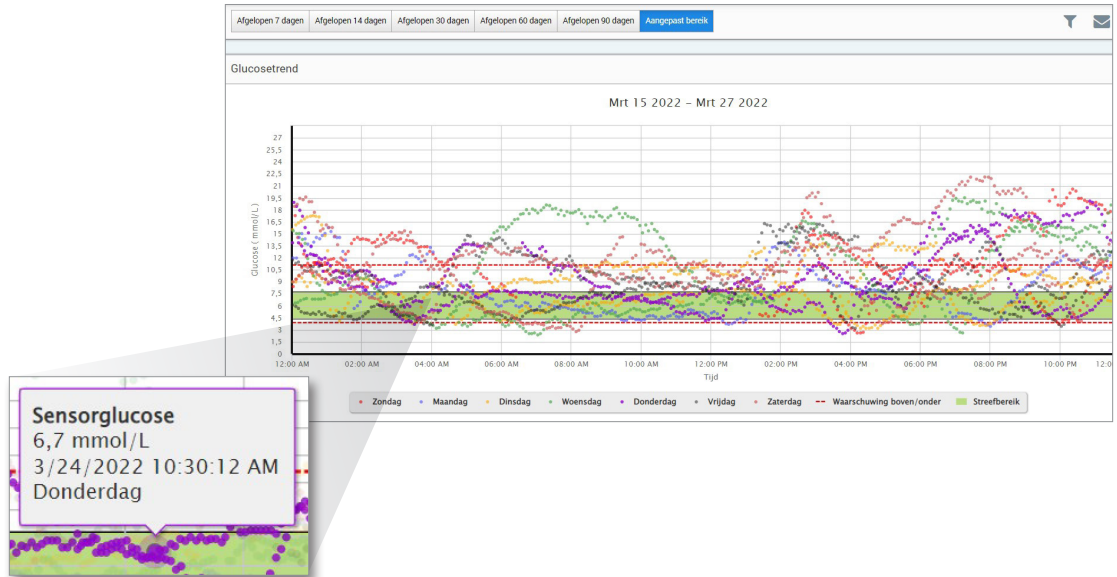
- Geeft de individuele glucosemetingen weer gedurende een periode van 24 uur.
- Geeft meerdere dagen met gegevens weer, overlappend in dezelfde grafiek.
- Biedt een eenvoudige manier om de variabiliteit te bepalen binnen de dagen van de week.

Het rapport genereren

1. Selecteer **Rapporten > Glucosetrend**
2. Selecteer het datumbereik

Het rapport weergeven

De gegevenspunten in het rapport zijn met kleuren gecodeerd, waarbij elke dag van de week in een andere kleur wordt weergegeven. U kunt de filterfunctie van het rapport gebruiken om de dag/dagen te kiezen die u in de grafiek wilt laten weergegeven.



Opmerking: Plaats uw cursor boven een bepaalde sensorglucosemeting om de details van die meting weer te geven.

Glucosegeschiedenisrapport

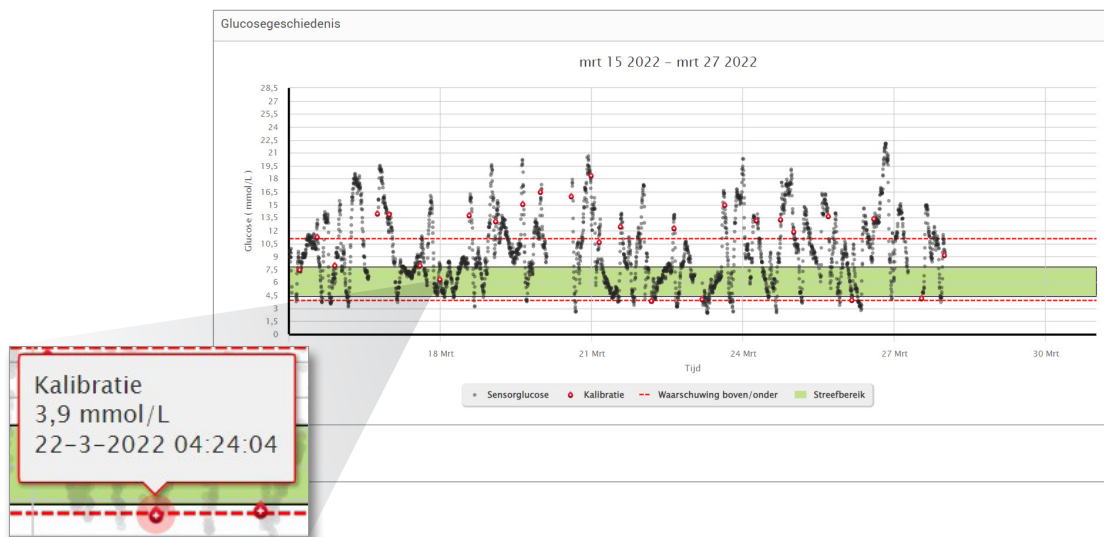
Het glucosegeschiedenisrapport geeft de historische CGM- en handmatig ingevoerde gegevens weer in de vorm van een trendgrafiek. Het glucosegeschiedenisrapport biedt een efficiënte manier om de sensorglucosemetingen en kalibraties te volgen.

Het rapport genereren

1. Selecteer **Rapporten > Glucosegeschiedenisrapport**
2. Selecteer het datumbereik

Het rapport weergeven

Elk gegevenspunt is een sensorglucosemeting. De gebeurtenissen die in de logboeken in de mobiele app zijn opgeslagen, worden in het rapport weergegeven op het tijdstip dat deze werden opgeslagen. Wanneer u een datumbereik van meer dan 30 dagen selecteert, worden bepaalde gebeurtenissen, zoals maaltijden, insuline, enz., niet weergegeven.



Opmerking: Plaats uw cursor boven een bepaalde sensorglucosemeting om de details van die meting weer te geven. U kunt uw cursor ook boven een gebeurtenispictogram plaatsen om de details van die gebeurtenis weer te geven.

Dagelijks glucoseraapport

In het dagelijks glucoseraapport worden de glucosemetingen gedurende een periode van 24 uur voor meerdere opeenvolgende dagen weergegeven.

Het dagelijks glucoseraapport:

- heeft een vast streefbereik voor glucosewaarden van 3,9-10,0 mmol/l;
- toont waarschuwningsniveaus voor hoge en lage glucose (rode lijnen) die u heeft ingesteld in uw CGM-systeem;
- toont belangrijke statistieken voor elke dag op basis van instellingen voor glucosestreefwaarden en waarschuwingen;
- bevat een optie om gebeurtenispictogrammen weer te geven op de trendgrafiek en om een gebeurtenisstabel open te klappen voor elke dag.

Het rapport genereren

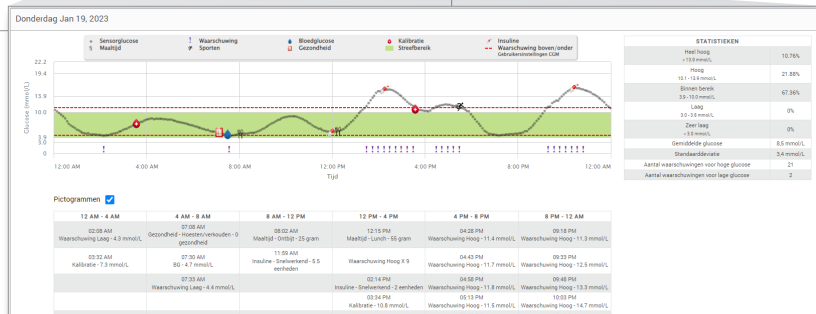
1. Selecteer **Rapporten > Dagelijks glucoseraapport**
2. Selecteer het datumbereik

Het rapport weergeven

Het dagelijks glucoserapport geeft meerdere dagen achter elkaar weer voor het geselecteerde datumbereik en biedt een manier om glucosepatronen over meerdere dagen te identificeren. De statistieken voor elke dag verschijnen aan de rechterkant van de trendgrafiek en zijn gebaseerd op het standaard streefbereik voor glucosewaarden van 3,9-10,0 mmol/l en de waarschuwingsniveaus voor hoge en lage glucose die u heeft ingesteld. Om aanvullende CGM-informatie te bekijken voor elke dag (waarschuwingen, kalibraties, gebeurtenissen die u in de CGM-app heeft ingevoerd) kunt u de weergave van gebeurtenissenpictogrammen op de trendgrafiek en de gebeurtenisstabel onder de trendgrafiek activeren om meer informatie weer te geven. Wanneer de gebeurtenisstabel is uitgeklaapt, wordt informatie per stappen van vier uur getoond in lijn met de segmenten van vier uur in de trendgrafiek.



Opmerking: Als er meerdere gebeurtenissen in een enkele cel in de gebeurtenisstabel worden opgeslagen, kunt u meer informatie bekijken door met de cursor over de cel te zweven.



Glucosedistributierapport

Het glucosedistributierapport:

- Organiseert uw glucosegegevens in overeenstemming met het streefbereik en het waarschuwbereik van uw glucosewaarden, en geeft de gegevens in de vorm van een taartdiagram weer.
- Geeft afzonderlijke taartdiagrammen weer voor de huidige en voorgaande periodes.
- Het streefbereik wordt ingesteld onder de glucose-instellingen.
- Biedt een visuele controle van het aantal metingen binnen het streefbereik gedurende het vooraf bepaalde bereik dat u heeft geselecteerd en een wijziging in de loop van de tijd.

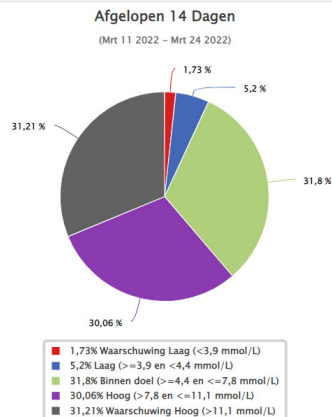
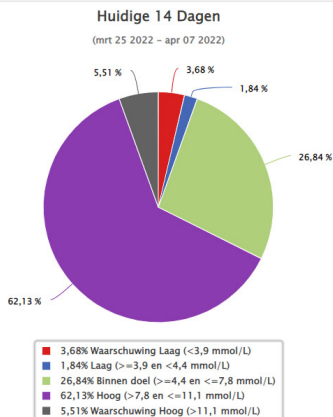
Het rapport genereren

1. Selecteer **Rapporten > Glucosedistributierapport**
2. Selecteer het datumbereik

Het rapport weergeven

Het glucosedistributierapport geeft twee taartdiagrammen weer op basis van het vooraf bepaalde datumbereik dat u selecteert. Het rapport toont de huidige en voorgaande set gegevens voor het geselecteerde datumbereik. Deze gegevens stellen u in staat de huidige tot eerdere wijzigingen in uw beheer met elkaar te vergelijken.

Distributierapport



Zenderlogboekrapport

Het zenderlogboekrapport biedt een uitgebreide gegevensbeoordeling gedurende het geselecteerde datumbereik.

In het zenderlogboekrapport worden drie afzonderlijke tabellen weergegeven:

- **Bloedglucose:** Deze tabel geeft in chronologische volgorde een lijstweergave weer van alle handmatig ingevoerde bloedglucosewaarden en gerelateerde gebeurtenissen.
- **Gebeurtenisvermeldingen:** Hierin worden patiëntgebeurtenissen weergegeven die via de mobiele Eversense-app zijn ingevoerd.
- **Sensorglucose:** Hierin worden de glucosewaarden weergegeven die door de sensor zijn opgepikt.

Het rapport genereren

1. Selecteer **Rapporten > Zenderlogboek**

2. Selecteer het datumbereik

Het rapport weergeven

De gebeurtenissen worden weergegeven met informatie over Datum, Tijd en:

- **Bloedglucose:** Glucosewaarde, Eenheid, Kalibratie
- **Gebeurtenisvermeldingen:** Gebeurtenistype, Gebeurtenissubtype, Waarde
- **Sensorglucose:** Glucosewaarde, Eenheid, Sensor-ID

Gebeurtenissen kunnen in oplopende of aflopende volgorde worden gesorteerd door op de kop van de kolom te klikken. Het aantal records wordt onderaan elk logboek aangegeven.

Bloedglucose

Zoeken


Handmatig
Gebruikt
Niet gebruikt

Gegevens exporteren

DATUM	TIJD	BLOEDGLUCOSE	EENHEID	KALIBRATIE
01-april-2022	23:44	14	mmol/L	
01-april-2022	13:25	12.4	mmol/L	
01-april-2022	02:24	19.1	mmol/L	
01-april-2022	01:03	22.3	mmol/L	
31-maart-2022	10:22	5.7	mmol/L	
30-maart-2022	23:31	10.4	mmol/L	
30-maart-2022	14:17	7.5	mmol/L	
30-maart-2022	00:58	8.5	mmol/L	
29-maart-2022	22:22	10.3	mmol/L	
29-maart-2022	19:41	10.1	mmol/L	

18 total











Een symbool onder de kolom “**Kalibratie**” van de tabel Bloedglucose geeft aan of een glucosewaarde werd

 Gebruikt voor kalibratie,  Niet gebruikt of  Handmatig werd ingevoerd.

-  **Gebruikt:** Een bloedglucosewaarde die u als kalibratie heeft ingevoerd en door het systeem is geaccepteerd.
-  **Niet gebruikt:** Een door u ingevoerde kalibratie van meer dan 22,2 mmol/l of minder dan 2,2 mmol/l.
-  **Handmatig:** Een bloedglucosegebeurtenis die niet als kalibratie werd ingevoerd.

Wanneer u “**Apparaatgeschiedenis**” selecteert, ziet u wanneer de sensor werd ingebracht en wat de startdatum van de kalibratie is.

Gegevens exporteren

Vanaf de pagina Zenderlogboekrapport kunt u de gegevens ook in een .xlsx-indeling exporteren.

1. Selecteer **Rapporten > Zenderlogboek**
2. Selecteer “**Alles exporteren**” bovenaan de pagina om alle gegevens in het zenderlogboek te exporteren als een .xlsx-bestand (Excel-spreadsheet)

Zenderlogboek

Afgelopen 7 dagen

Afgelopen 14 dagen

Afgelopen 30 dagen

Afgelopen 60 dagen

Afgelopen 90 dagen

Aangepast bereik

Apparaatgeschiedenis

Alles exporteren

4. Instellingen

Glucose

Bij de glucose-instellingen kunt u het streefbereik van uw glucosewaarden en de waarschuwingsniveaus aanpassen. Deze instelling heeft invloed op de manier waarop de glucose- en andere gebeurtenisgegevens worden georganiseerd en weergegeven in rapporten. Wanneer u uw gegevens draadloos synchroniseert via de functie Mijn gegevens delen in de mobiele app, worden de glucose-instellingen die u in de app heeft opgeslagen ook gesynchroniseerd naar uw DMS-account.

Opmerking:

- De glucose-instellingen worden NIET gesynchroniseerd wanneer de gegevens via de USB-kabel met de Eversense-clienttoepassing vanaf de Smart-zender worden geüpload.
- Het wijzigen van de instellingen in het DMS heeft GEEN invloed op de instellingen die u in de mobiele Eversense-app heeft ingevoerd. U kunt de instellingen van uw Eversense CGM-systeem alleen rechtstreeks in de mobiele Eversense CGM-app wijzigen.

Maateenheid ☐ mg/dl ☒ mmol/l

Streefbereik (moet tussen waarschuwingsinstellingen liggen)

Hoge doelstelling*

–7,8+

Doel Laag*

–4,4+

Waarschuwing bereik (moet tussen 3,3 en 19,4)

Waarschuwing Hoog*

–11,1+

Waarschuwing Laag*

–3,9+

Annuleren

Opslaan

40

Gebruikershandleiding van Eversense CGM

Volg de onderstaande stappen om de instellingen in uw Eversense DMS-account te wijzigen:

1. Selecteer Instellingen > Glucose

2. Klik op de knop **mg/dl** of **mmol/l** onder de maateenheden om de gewenste maateenheid voor het weergeven van glucosegegevens te selecteren

Wanneer u de maateenheid wijzigt, worden de waarden van het glucosebereik en het waarschuwbereik dienovereenkomstig gewijzigd.

3. Klik op de **-/+**-knoppen rechts van Hoge doelstelling en Doel laag om de hoge en lage limieten van het streefbereik van uw glucosewaarden weer te geven en aan te passen.

4. Herhaal dit voor het waarschuwbereik van uw glucosewaarden

5. Wanneer u de gewenste wijzigingen heeft doorgevoerd, klikt u op “Opslaan” om uw wijzigingen op te slaan

Opmerking: De Eversense DMS-instellingen hebben geen invloed op de Eversense CGM-systeeminstellingen en hebben alleen invloed op de manier waarop de gegevens worden georganiseerd en weergegeven op het Eversense DMS-scherm.

Overzichtsrapport

Bij de instellingen van het overzichtsrapport kunt u selecteren dat er met geplande regelmaat een geautomatiseerd rapport naar u wordt gemaild. U kunt selecteren hoe vaak u de rapporten wilt ontvangen en welke rapporten u wilt ontvangen.

Opmerking:

- U ontvangt de rapporten als pdf-bestand dat bij de e-mail is gevoegd.
- De e-mail wordt verstuurd naar het e-mailadres dat werd gebruikt om uw Eversense-account aan te maken.

Volg de onderstaande stappen om de instellingen in uw Eversense DMS-account te wijzigen:

1. Selecteer **Instellingen > Overzichtsrapport**
2. Klik op het selectievakje naast “**Ja, ik wil graag rapporten ontvangen**” zodat er een vinkje wordt weergegeven
3. Kies hoe vaak u het rapport via e-mail wilt ontvangen
 - **Eens per week:** U ontvangt het rapport elke zondag. De rapporten geven de gegevens weer die uw Eversense CGM-systeem gedurende de voorafgaande week heeft berekend.
 - **Om de week:** U ontvangt het rapport om de week op zondag. De rapporten geven de gegevens weer die uw Eversense CGM-systeem gedurende de voorafgaande 2 weken heeft berekend.
 - **Eens per maand:** U ontvangt het rapport elke eerste dag van de maand. De rapporten geven de gegevens weer die uw Eversense CGM-systeem gedurende de voorafgaande maand heeft berekend.

4. Selecteer de taal waarin u de rapporten wilt laten weergeven

5. Selecteer welke rapporten u wilt ontvangen

Opmerking:

- De rapporten worden verstuurd als een pdf-bijlage bij de e-mail die u ontvangt.
- Wanneer u het rapport Tijd binnen bereik selecteert, moet u ook de instelling Tijdstip van de dag selecteren. Voor meer informatie over het rapport Tijd binnen bereik per tijdstip van de dag raadpleegt u *Rapporten*.

6. Klik op “Opslaan”

Nadat deze instelling is opgeslagen, ontvangt u uw eerste e-mail op de eerste dag van de volgende cyclus. Wanneer u Eens per week of Om de week selecteert, ontvangt u uw eerste rapport op de eerstkomende zondag. Wanneer u Eens per maand selecteert, ontvangt u uw eerste rapport op de eerste dag van de volgende maand.

De ontvangst van e-mails met overzichtsrapporten stopzetten:

1. Selecteer Instellingen > Overzichtsrapport

2. Klik op het selectievakje naast “Ja, ik wil graag rapporten ontvangen” zodat er geen vinkje wordt weergegeven

3. Klik op “Opslaan” onderaan de pagina

Opmerking: Indien u gedurende een volledige rapportageperiode geen gegevens naar uw Eversense-account heeft gesynchroniseerd vanaf uw Eversense CGM-systeem, ontvangt u een e-mailmelding waarin wordt aangegeven dat u geen e-mails meer ontvangt totdat de gegevens weer naar uw account zijn gesynchroniseerd.

5. Zender

Apparaatgegevens uploaden

Uw CGM-gegevens kunnen draadloos naar uw DMS-account worden geüpload of met behulp van de USB-kabel die bij uw Eversense CGM-systeem is geleverd:

5

1. Wanneer u **Auto Sync** heeft ingeschakeld in de mobiele Eversense-app, worden uw CGM-gegevens elke 5 minuten automatisch naar uw DMS-account geüpload.

Tip: U heeft een draadloze internetverbinding vanaf uw mobiele apparaat nodig om uw gegevens via de mobiele Eversense-app te synchroniseren.

Opmerking: U kunt de gegevens ook handmatig uploaden door naar Mijn gegevens delen te gaan in de mobiele Eversense-app en te tikken op Synchroniseren starten om uw CGM-gegevens draadloos te uploaden naar uw DMS-account.

2. U kunt de gegevens van de Smart-zender ook uploaden via de USB-kabel die bij het Eversense CGM-systeem is geleverd. Om de gegevens van de Smart-zender met behulp van de USB-kabel te uploaden, moet u eerst de Eversense-clienttoepassing downloaden en installeren.

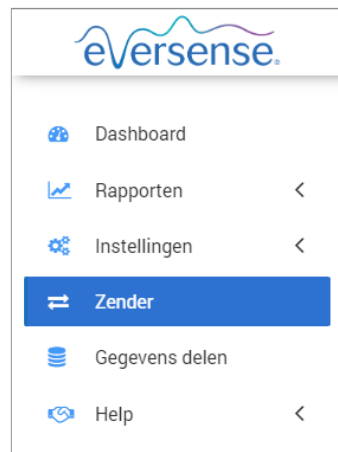
Opmerking: Tijdens het uploadproces verzamelt uw Smart-zender geen gegevens van de sensor.

De Eversense-clienttoepassing downloaden en installeren:

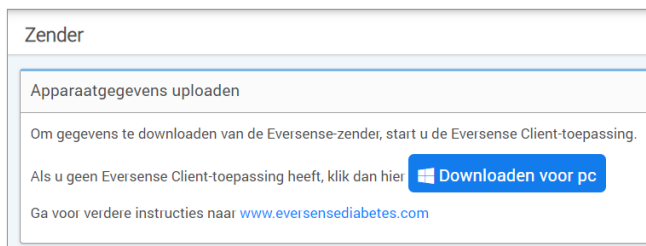
1. Selecteer **Zender** in het navigatiemenu
2. Klik op **Downloaden voor pc** of **Downloaden voor Mac**

De juiste knop wordt weergegeven aan de hand van het computersysteem dat u gebruikt.

Opmerking: Nadat de download is voltooid, kunt u een waarschuwing van uw browser zien die aangeeft dat de installatiesoftware niet vaak wordt gedownload en gevaarlijk kan zijn. Eversense DMS bevat **geen** malware of computervirussen die uw computer zouden kunnen schaden.



5



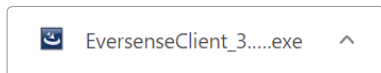
De Eversense-clienttoepassing downloaden voor pc-gebruikers:

1. Start de installatiesoftware

U kunt ook op “**Opslaan**” klikken om de software op te slaan op uw bureaublad en deze op een later tijdstip installeren. Volg de aanwijzingen in de InstallShield Wizard bij het starten van de software.

5

Voor gebruikers van Chrome:

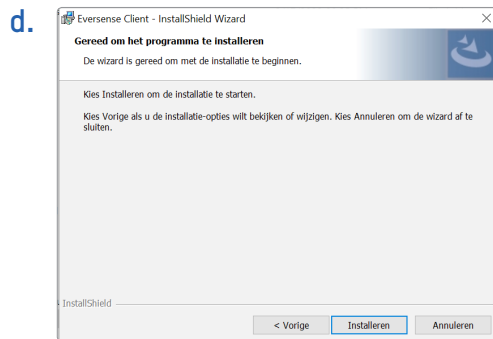
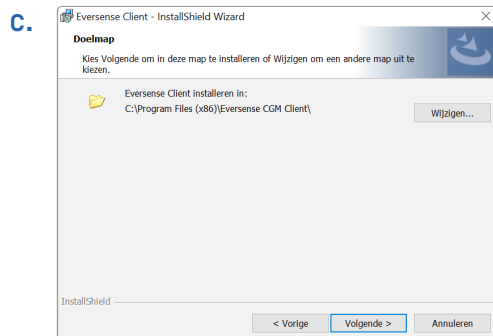
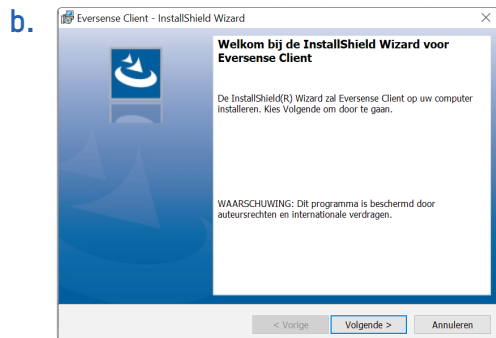
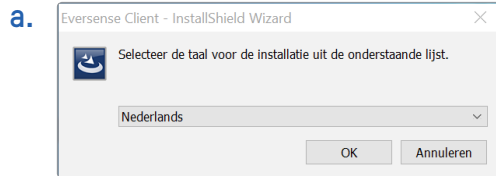


Voor gebruikers van Internet Explorer en andere browsers:

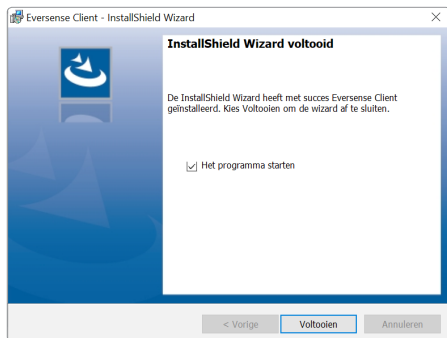


Opmerking: De Eversense-clienttoepassing wordt rechtstreeks vanaf Eversense DMS gedownload. Er kan een pop-upvenster worden weergegeven waarin wordt gevraagd of u deze toepassing wilt installeren, omdat deze niet vanuit de Microsoft Store is gedownload. Klik op “**Toch uitvoeren**” om door te gaan met de installatie.

2. Klik door de standaardopties om de software te installeren.



e.



5

De Eversense-clienttoepassing downloaden voor Mac-gebruikers:

1. Start de installatiesoftware
2. Sleep het pictogram van Eversense-client naar de toepassingenmap op het scherm



3. Open de Eversense-clienttoepassing in de toepassingenmap van uw Mac.



BELANGRIJK: DE EVERSENSE-CLIENTTOEPASSING WORDT RECHTSTREEKS VANAF EVERSENSE DMS GEDOWNLOAD. WANNEER U NAAR 'DE TOEPASSING OPENEN' GAAT, KUNT U EEN POP-UPVENSTER TE ZIEN KRIJGEN WAARIN STAAT DAT APPLE DEZE TOEPASSING NIET KAN OPENEN. DE EVERSENSE-CLIENTTOEPASSING BEVAT GEEN MALWARE.

Om de toepassing te openen, moet u het volgende doen:

1. Ga naar **Systeemvoorkeuren > Beveiliging en privacy**
2. Klik op "Toch openen" naast "Eversense-client werd geblokkeerd voor gebruik omdat dit niet afkomstig is van een geïdentificeerde ontwikkelaar"
3. Klik op "Openen" in het volgende pop-upvenster

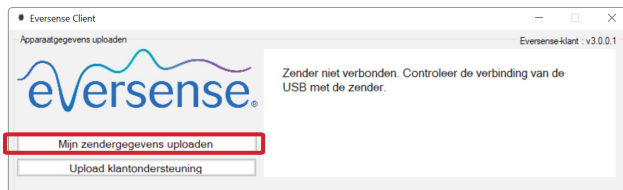
Gegevens van de Smart-zender naar uw DMS-account uploaden:

1. Start de Eversense-clienttoepassing door de volgende stappen te doorlopen: open het **Startmenu** > **Alle programma's** > open de **Eversense-map** > open de **Eversense-client-map** > Klik op het pictogram

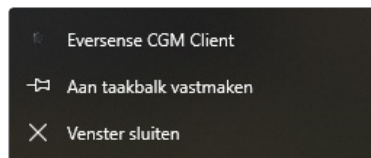


2. Klik op “Mijn zendergegevens uploaden” en voer het e-mailadres en wachtwoord in dat u heeft gebruikt om uw account aan te maken

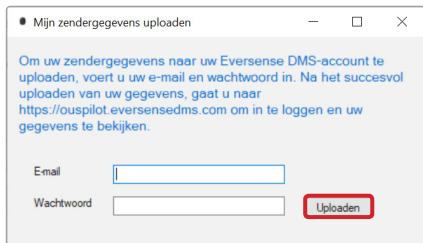
Verbind uw Smart-zender met behulp van de USB-kabel met uw computer.



Tip: Pc-gebruikers die de besturingssystemen van Windows gebruiken, kunnen het programma snel opstarten door met de rechtermuisknop te klikken op het **Eversense-clientpictogram** en dit vast te maken aan de **Taakbalk** of het **Startmenu**.



3. Wanneer u dit wordt gevraagd, klikt u op “Uploaden” om de upload van de gegevens van uw Smart-zender naar uw account te starten



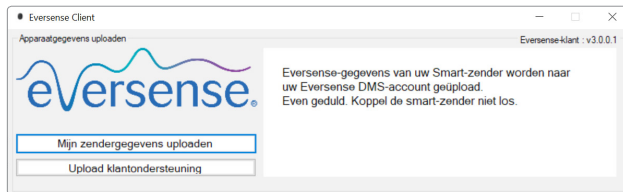
Mijn zendergegevens uploaden

Om uw zendergegevens naar uw Eversense DMS-account te uploaden, voert u uw e-mail en wachtwoord in. Na het succesvol uploaden van uw gegevens, gaat u naar <https://ouspilot.eversensedms.com> om in te loggen en uw gegevens te bekijken.

E-mail

Wachtwoord

Uploaden



Eversense Client

Apparaatgegevens uploaden

Eversense-gegevens van uw Smart-zender worden naar uw Eversense DMS-account geüpload. Even geduld. Koppel de smart-zender niet los.

Mijn zendergegevens uploaden

Upload klantondersteuning

4. Klik op “OK” om door te gaan



Uw Eversense CGM-gegevens zijn geüpload naar uw Eversense DMS-account. Klik op OK om af te sluiten.

OK

(pc)



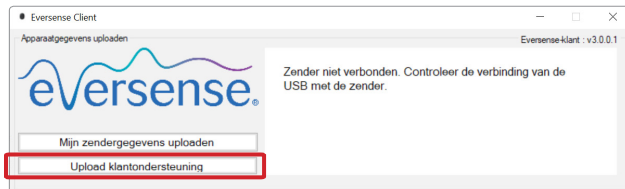
Geslaagd

Uw Eversense CGM-gegevens zijn geüpload naar uw Eversense DMS-account. Klik op OK om af te sluiten.

OK

(Mac)

Opmerking: Als u contact opneemt met de klantenondersteuning voor technische hulp, kunt u worden gevraagd het diagnostische logboek te uploaden. Dit wordt gebruikt om een diagnostisch logboekbestand van uw Smart-zender naar de klantenondersteuning te versturen. Deze functie wordt alleen gebruikt voor geavanceerde probleemoplossing met de hulp van de klantenondersteuning.



Eversense Client

Apparaatgegevens uploaden

Zender niet verbonden. Controleer de verbinding van de USB met de zender.

Mijn zendergegevens uploaden

Upload klantondersteuning

6. Gegevens delen

DMS Pro

U kunt uw Eversense DMS-account verbinden met het Eversense DMS Pro-account van uw arts zodat hij/zij uw DMS-rapporten kan weergeven en analyseren.

Uw kliniek uitnodigen

Uw Eversense DMS-account koppelen aan het Eversense DMS Pro-account van uw kliniek:

6

Deel mijn gegevens met de kliniek

Kliniek # Zoeken Aanbieder Selecteer een aanbieder [Mijn gegevens delen](#)

NAAM KLINIEK	ACHTERNAAM AANBIEDER	VOORNAAM AANBIEDER	STATUS	GEGEVENS DELEN	GEGEVENS DELEN INSCHAKELEN	
High Street Clinic	Johnson	Jon	Geaccepteerd	✓		ⓘ

1 total

« « 1 » »



1. Typ het Eversense DMS Pro-klinieknummer van uw kliniek in en druk op de **ENTER**-knop op uw toetsenbord.

Opmerking: Neem contact op met uw kliniek als u niet weet wat het Eversense DMS Pro-nummer van uw kliniek is.

2. Selecteer uw aanbieder in de vervolgkeuzelijst met **Aanbieders**.

3. Klik op “Mijn gegevens delen”

De naam van de kliniek, de naam van de aanbieder, de status en Gegevens delen worden weergegeven. Bij de status wordt **In afwachting** weergegeven totdat uw kliniek uw uitnodiging accepteert.

Nadat uw kliniek uw uitnodiging accepteert, zal de status **In afwachting** wijzigen naar **Geaccepteerd** en zal  wijzigen naar  in de kolom Gegevens delen.

Uw aanbieder kan uw gegevens nu weergeven vanuit zijn/haar Eversense DMS Pro-account.

6

Uitnodiging van uw kliniek

Uw kliniek kan u uitnodigen om uw gegevens te delen met het Eversense DMS Pro-account van de kliniek.


In dat geval ontvangt u een e-mail van DMS.Feedback@senseonics.com.

Klik op de link in de e-mail om uw rapporten te delen.

Nadat u op de link heeft geklikt, wordt uw account toegevoegd aan het Eversense DMS Pro-account van uw kliniek.

6

Uw kliniek verwijderen

Om de toegang tot uw gegevens door een kliniek te verwijderen, klikt u op  aan het einde van de rij. U kunt de toegang verwijderen voor een kliniek die u heeft uitgenodigd maar die nog niet heeft geaccepteerd, of voor een kliniek die al toegang heeft tot het weergeven van uw gegevens.

Om de kliniek toestemming te geven voor het weergeven van uw gegevens, moet u op  klikken om de kliniek toegang tot uw gegevens te verlenen.

7. Help

Info

Deze pagina toont de meest actuele versies van het Eversense DMS en de Eversense-clienttoepassing.

Contact met ons opnemen

Contactgegevens klantenondersteuning.

7

Contact

Contact met ons opnemen

Nee voor klantenondersteuning contact op met uw lokale distributeur. Voor een lijst met distributeurs van Eversense gaat u naar <https://global.eversensediabete.com/distributors>

BELANGRIJK: Voor vragen over uw Eversense CGM-systeem kunt u contact opnemen met uw lokale distributeur. In de VS belt u 844-SENSE4U (844-736-7348).

Mijn account deactiveren

BELANGRIJK: Wanneer u uw Eversense DMS-account deactiveert, wordt uw account gedeactiveerd voor ALLE Eversense-producten.

Account deactiveren

Mijn account deactiveren

* Verplicht veld

Stuur het formulier hieronder in om uw account te deactiveren.

Reden *

Selecteer een geldige reden

Wachtwoord *

Wachtwoord

Geheime vraag

What is the name of your first pet?

Antwoord *

Antwoord

Annuleren

Verzenden

7

Releaseopmerkingen

Biedt een overzicht van recente updates van de Eversense DMS-software.

Opmerking: Wanneer er een update van de Eversense DMS-software beschikbaar is, wordt er bovenaan de site een banner weergegeven. Klik op de banner om de lijst met updates weer te geven.

[illegible]

[illegible]

Basis UDI/DI:

- Eversense DMS: 081749102FG5200T7

Bel 0800 235 22 937 voor klantondersteuning.

Gedistribueerd door:

Nederland

Ascensia Diabetes Care Netherlands B.V.

Vermogenweg 107

3641 SR Mijdrecht

Nederland

0800 235 22 937

www.ascensia.com/eversense



Senseonics, Inc.

20451 Seneca Meadows Parkway

Germantown, MD 20876-7005 USA

global.eversensedidiabetes.com

Patenten:

www.senseonics.com/products/patents



Emergo Europe

Westervoortsedijk 60

6827 AT Arnhem

The Netherlands



MedEnvoy global BV
EU: Prinses Margrietplantsoen 33
Suite 123, The Hague
The Netherlands



(241) LBL-4206-07-101_REV_C

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

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

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