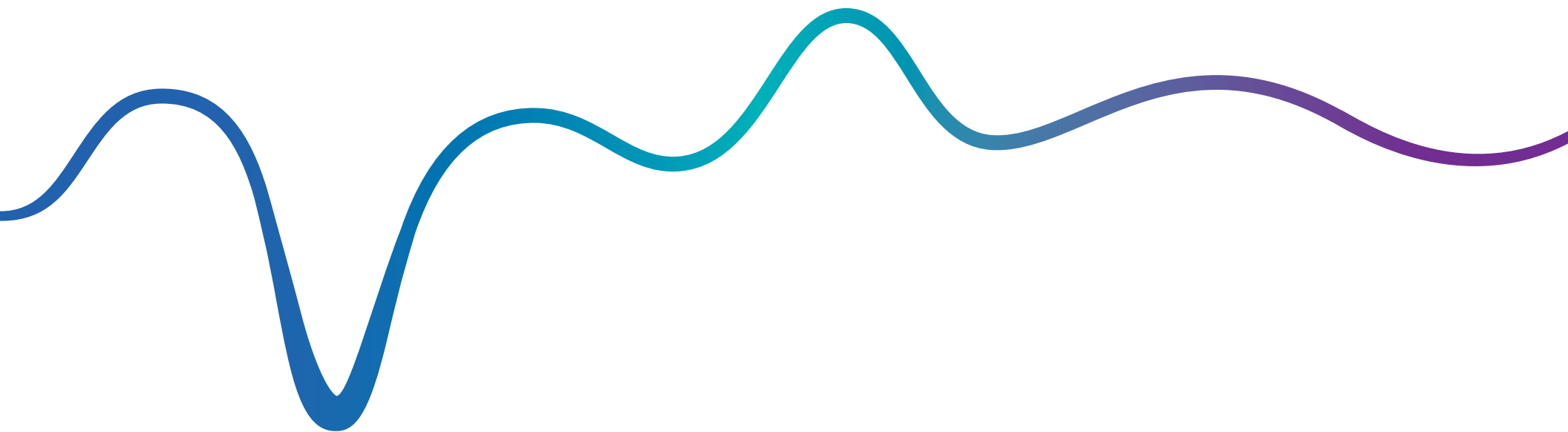




Continuous Glucose Monitoring System

Gebruikershandleiding voor het Data Management Systeem (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 schade kunnen doen aan uw computer. Het wordt aanbevolen om een geschikt firewallprogramma en een antivirusprogramma op uw computer te gebruiken om malware en virussen te vermijden.

Op www.eversenseddiabetes.com kunt u het privacybeleid van Eversense lezen.

Inhoud

Verklarende woordenlijst.....	3	4. Instellingen.....	18
I. Inleiding.....	4	Glucose	18
Beoogd gebruik	4	5. Zender.....	19
Licentieovereenkomst voor eindgebruikers en privacyverklaring	4	Apparaatgegevens uploaden	19
Hulp en ondersteuning	4	6. Help.....	22
2. Aan de slag.....	5	Info	22
Nieuw account maken	5	Contact met ons opnemen	22
Aanmelden	5	Mijn account inactiveren	23
Wachtwoord vergeten	6	Releaseopmerkingen	23
Uw profiel en het navigatiemenu	7		
Profiel	8		
Navigatiemenu	9		
Dashboard	9		
Datumbereik instellen	10		
Samenvatting van sensorglucose	10		
Tijd ten opzichte van doel en Rapporten	11		
Systeeminformatie	11		
3. Rapporten.....	12		
Het rapport Glucosevariabiliteit	13		
Het rapport Glucosetrend	14		
Het rapport Glucosegeschiedenis	15		
Het rapport Glucosedistributie	16		
Rapport Logboek zender	17		

Verklarende woordenlijst

Automatische synchronisatie Als deze functie is ingeschakeld in de Eversense mobiele app, worden uw glucosegegevens en instellingen om de twee uur automatisch gesynchroniseerd met het Eversense DMS.

Bloedglucose De glucosewaarde die wordt gemeten met de vingerpriktest.

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

Kalibratie Een bloedglucosemeting van een vingerprikmonster dat 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 vier vingerpriktests nodig zijn, en de dagelijkse-kalibratiefase, waarbij twee keer per dag één vingerpriktest nodig is.

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 dient te gebruiken.

EULA End User License Agreement (Licentieovereenkomst voor eindgebruikers).

Eversense App Softwareprogramma dat wordt geïnstalleerd op een mobiel apparaat en CGM-glucosegegevens weergeeft die zijn verzonden door de Smart-zender.

Toepassing Eversense Client Een desktoptoepassing waarmee computergebruikers gegevens van hun Smart-zender via een USB-kabel kunnen uploaden naar het Data Management Systeem.

Eversense Data Management System (DMS) Een webtoepassing die compatibel is met de Eversense App en waarin uw glucosegegevens worden opgeslagen en kunnen worden weergegeven.

Interstitieel vocht 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.

mg/dl Milligram per deciliter, een meeteenheid 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 meeteenheid waarmee de concentratie van een substantie in een bepaalde hoeveelheid vloeistof wordt aangegeven. In veel landen, waaronder Nederland, 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.

Sensorglucose De glucosewaarde die wordt gemeten met de Eversense-sensor.

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

Smart-zender Een herbruikbaar apparaat dat extern op de ingebrachte sensor wordt gedragen, 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 bestemd voor gebruik als accessoire voor compatibele Eversense CGM-producten. Het is een webgebaseerde toepassing waarmee u glucose-informatie uit uw Eversense CGM-systeem kunt bekijken, analyseren en opslaan. Met het DMS kunt u de gegevens uit uw Eversense CGM-systeem weergeven met een handige, eenvoudig te lezen indeling, wat nuttig is voor de behandeling van uw diabetes.

U kunt uw CGM-gegevens draadloos synchroniseren met het Eversense DMS via de functie 'Mijn gegevens delen' in de Eversense mobiele app. Computergebruikers kunnen bovendien gegevens van de Smart-zender uploaden via de USB-kabel die bij uw Eversense CGM-systeem is geleverd.

Opmerking: De gegevens die u uploadt, zijn identiek, ongeacht of u synchroniseert met de mobiele app of gebruikmaakt van de USB-kabel.

Kijk op www.eversenseddiabetes.com voor meer informatie over het Eversense CGM-systeem.

Eversense DMS is compatibel met:

- Internet Explorer
- Google Chrome
- Mozilla Firefox
- Safari

Opmerking:

- Ga naar eversenseddiabetes.com voor meer informatie over compatibele browsers en browsersversies.
- Het uploaden van gegevens van de Smart-zender via de USB-kabel wordt alleen ondersteund op computers.
- Kijk regelmatig op www.eversenseddiabetes.com om in de gaten te houden of de browservereisten zijn veranderd.

BELANGRIJK: HET EVERSENSE DATA MANAGEMENT SYSTEM GEEFT GEEN MEDISCH ADVIES. NEEM GEEN BESLISSINGEN OVER DE BEHANDELING ZONDER TE OVERLEGGEN MET UW ZORGVERLENERS.

Licentieovereenkomst voor eindgebruikers en privacyverklaring

Op gebruik van het Eversense DMS zijn de 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 worden geplaatst op www.eversenseddiabetes.com.

Hulp en ondersteuning

Als u iets in deze gebruikershandleiding voor het DMS niet begrijpt, neemt u contact op met Accu-Chek Diabetes Service via het gratis nummer 0800 022 05 85.

2. Aan de slag

Het Eversense DMS is een toepassing die u in een webbrowser kunt openen (webtoepassing) en waarmee u gegevens van uw Eversense mobiele app vanaf een compatibele smartphone automatisch kunt uploaden naar internet, waar deze worden opgeslagen en u ze kunt bekijken.

De desktopsoftware stelt uw computer in staat rechtstreeks te communiceren met de webtoepassing. Het is ook mogelijk uw gegevens via een kabel rechtstreeks van de Smart-zender naar uw Eversense DMS-account te uploaden. Als u dit wilt doen, dient u de Eversense Client-desktopsoftware te downloaden en installeren op uw computer. **Gegevens uploaden via de kabel is alleen mogelijk voor computergebruikers.**

Nieuw account maken

Voordat u Eversense DMS kunt gebruiken, dient u zich te registreren als gebruiker.

Als u al een account hebt gemaakt in de Eversense mobiele app, is het niet nodig een nieuw account te registreren.

1. Ga naar www.eversensedms.com
2. Klik op 'Registreren'
3. Voer de gevraagde gegevens in
4. Klik op 'Verzenden'

Opmerking: Nadat u zich voor het eerst hebt aangemeld, wordt u om veiligheidsredenen gevraagd een geheime vraag in te stellen. Uw geregistreerde e-mailadres en wachtwoord kunnen nu worden gebruikt om u aan te melden bij uw Eversense DMS-account en alle andere Eversense-producten.

The screenshot shows the registration page for a new Eversense account. At the top is the Eversense logo and a language selector set to 'Dutch'. Below the logo is the heading 'Nieuw account maken'. The form contains several fields: 'Voornaam *', 'Achternaam *', 'E-mail *' (with the example 'voorbeeld@email.com'), 'Een wachtwoord instellen *', and 'Bevestig uw wachtwoord *'. There are two checkboxes: 'Is de houder van het onlineaccount 18 jaar of ouder?' and 'Gebruiksvoorwaarden accepteren'. A red asterisk indicates that the checkboxes are mandatory. Below the checkboxes is a CAPTCHA section with the text 'Typ de code in de afbeelding opnieuw: *' and a CAPTCHA image showing the number '4991'. At the bottom of the form is a blue 'Verzenden' button. A link 'Hebt u al een account? Ga naar Aanmelden' is located below the button. The footer contains the copyright notice: 'Copyright © 2017 Senseonics® Alle rechten voorbehouden.'

Aanmelden

Telkens wanneer u het Eversense DMS wilt gebruiken, moet u zich eerst aanmelden.

1. Ga naar www.eversensedms.com
2. Voer op de pagina Aanmelden uw e-mailadres en wachtwoord in
3. Klik op 'Aanmelden'

The screenshot shows the login page for an existing Eversense account. At the top is the Eversense logo and a language selector set to 'Dutch'. Below the logo is the heading 'Account nodig? Registreren'. The form contains two fields: 'E-mail *' (with the example 'voorbeeld@email.com') and 'Wachtwoord *'. There is a checkbox labeled 'Mijn gegevens onthouden'. A red asterisk indicates that the password field is mandatory. At the bottom of the form is a blue 'Aanmelden' button. Below the button is a link 'Wachtwoord vergeten'. At the very bottom is a link 'Probleem bij aanmelden? Contact met ons opnemen'.

BELANGRIJK: Na drie mislukte pogingen om u aan te melden, wordt uw Eversense DMS-account gedurende 30 minuten vergrendeld.

Opmerking:

- Als u een uur lang inactief bent op de DMS-site, verschijnt er een pop-up waarin u wordt gevraagd 'Doorgaan' te selecteren als u aangemeld wilt blijven.
- Als u op 'Mij onthouden' klikt voordat u zich aanmeldt, hoeft u niet telkens wanneer u zich aanmeldt, uw e-mailadres en wachtwoord in te vullen.

Wachtwoord vergeten

Als u uw aanmeldingswachtwoord bent vergeten, kunt u eenvoudig een nieuw wachtwoord instellen.

1. Klik op 'Wachtwoord vergeten?' op de pagina Aanmelden
2. Voer uw e-mailadres in zodra u daarom wordt gevraagd
3. Klik op 'E-mail verzenden'

Er verschijnt een bericht waarin staat dat er een e-mail is verzonden met instructies om uw wachtwoord opnieuw in te stellen.

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

Er wordt een webpagina geopend waar u een nieuw wachtwoord kunt instellen en bevestigen.

5. Klik op 'Wachtwoord opnieuw instellen'

*Er verschijnt een bericht waarin staat dat uw wachtwoord opnieuw is ingesteld. Selecteer de link **klik hier** om terug te gaan naar de pagina Aanmelden.*

Uw profiel en het navigatiemenu

Zodra u zich hebt aangemeld, wordt het dashboard weergegeven.

- Rechtsboven aan de pagina vindt u uw **profielinformatie**.
- Linksboven aan de pagina vindt u een **navigatiemenu**.

The screenshot displays the Eversense DMS dashboard. On the left, a navigation menu is visible with the following items: 'Uw profiel', 'Rapporten', 'Instellingen', 'Zender', and 'Help'. The main content area shows the date range 'apr 15 2017 - jul 13 2017' and the 'Datum laatste synchronisatie: Vrijdag Jul 07 2017 3:56'. Below this, there are tabs for 'Afgelopen 7 dagen', 'Afgelopen 14 dagen', 'Afgelopen 30 dagen', 'Afgelopen 60 dagen', 'Afgelopen 90 dagen', and 'Aangepast bereik'. The 'Afgelopen 90 dagen' tab is selected. The main section is titled 'Samenvatting sensorglucose' and contains a table with the following data:

Geschat A1C	Gemiddeld Sensorglucose	Hoogst Sensorglucose	Laagst Sensorglucose	Gemiddeld Dagelijkse kalibraties
7,2	8,9 mmol/L	22,1 mmol/L	2,2 mmol/L	2,4

Profiel

Met deze functie rechtsboven in het dashboard kunt u uw naam of wachtwoord wijzigen, uw gebruikersprofiel bewerken of u afmelden bij de Eversense DMS-software.

Als u uw aanmeldingswachtwoord wilt wijzigen, kunt u eenvoudig een nieuw wachtwoord instellen.

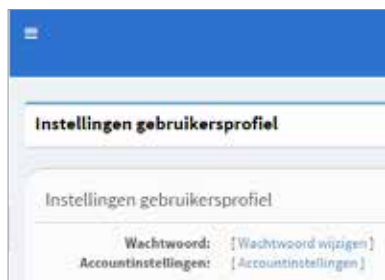
1. Klik op uw gebruikersnaam

Er wordt een drop-downmenu weergegeven met uw profielfoto, informatie over wanneer u zich voor het laatst had aangemeld en opties om uw profiel te bekijken of bewerken of u af te melden.



2. Klik op 'Profiel' om 'Instellingen van 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 het nieuwe wachtwoord

6. Klik op 'Wachtwoord wijzigen' om uw wijzigingen op te slaan

U kunt als volgt de informatie van uw privéaccount aanpassen:

1. Klik op 'Accountinstellingen'

2. Ga naar de informatie die u wilt wijzigen

U kunt uw profielfoto wijzigen door de knop **Bestand kiezen** te selecteren en vervolgens een afbeelding te zoeken op uw computer. De profielfoto wordt veranderd voor alle compatibele Eversense-producten.

3. Klik op 'Opslaan' om uw wijzigingen op te slaan

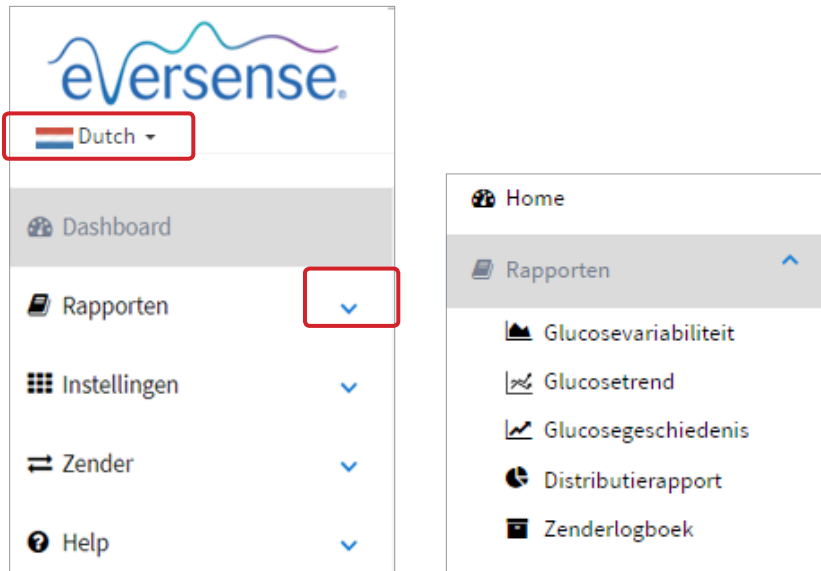
De pagina Instellingen van gebruikersprofiel wordt weer weergegeven. Klik linksboven in het navigatievenster op '**Dashboard**' om terug te keren naar het dashboard.

Navigatiemenu

Het navigatiemenu vindt u linksboven in het dashboard. U kunt het navigatiemenu openen en sluiten door te klikken op . Klik op een knop van het menu om naar de desbetreffende selectie te navigeren.

Opmerking: Als u uw voorkeurs taal wilt instellen, klikt u op het pictogram van een vlag.

U kunt op het pictogram  klikken om een selectie uit te vouwen.



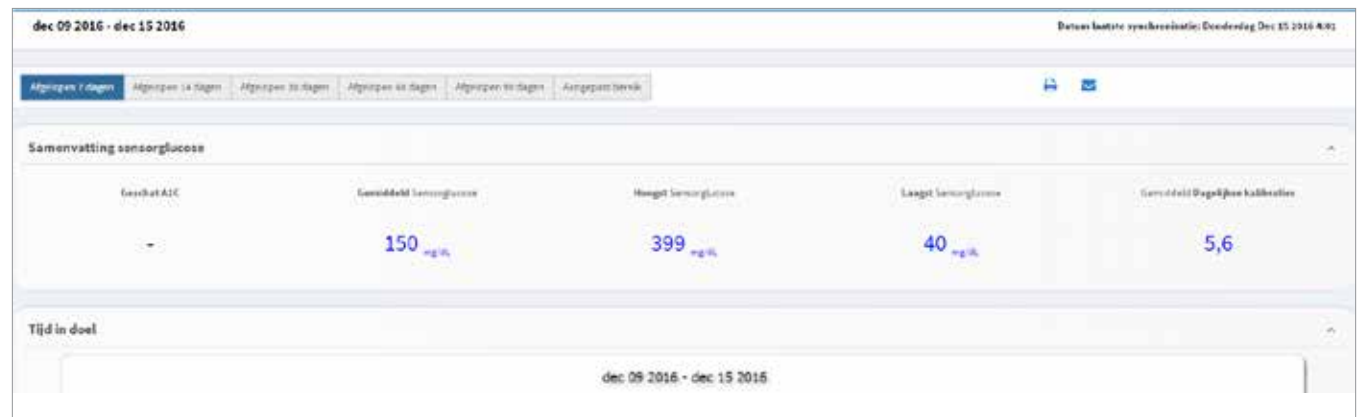
Opties in het menu	Functies
Dashboard	Terugkeren naar het dashboard
Rapporten	Rapporten weergeven, afdrukken en delen <ul style="list-style-type: none"> • Glucosevariabiliteit • Glucosetrend • Glucosegeschiedenis • Distributierapport • Logboek zender
Instellingen	Eversense DMS-parameters instellen <ul style="list-style-type: none"> • Glucose
Zender	<ul style="list-style-type: none"> • Apparaatgegevens uploaden • Clienttoepassing downloaden
Help	<ul style="list-style-type: none"> • Info • Contact • Account inactiveren • Releaseopmerkingen

Dashboard

Het dashboard bestaat uit verschillende delen:

- Selectie van datumbereik
- Samenvatting van sensorglucose
- Tijd ten opzichte van doel
- Rapporten
- Systeeminformatie
- Sneltoetsen om af te drukken of te e-mailen

Er worden nog geen gegevens weergegeven totdat u de glucosegegevens van de sensor hebt geüpload vanaf de Eversense mobiele app of uw Smart-zender.



Datumbereik instellen

Boven in het dashboard vindt u enkele opties voor een vooraf gedefinieerd datumbereik en een optie om zelf een datumbereik in te stellen. Het datumbereik bepaalt welke gegevens worden gebruikt voor analyses en hoe deze worden weergegeven op het dashboard en in alle rapporten.

U kunt de instellingen van het datumbereik als volgt aanpassen:

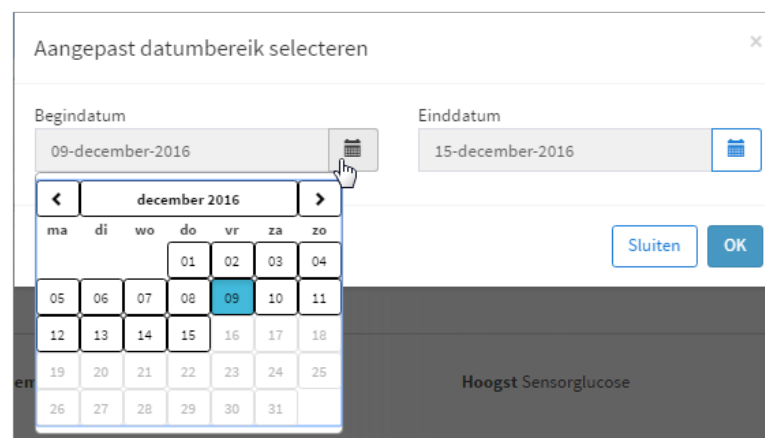
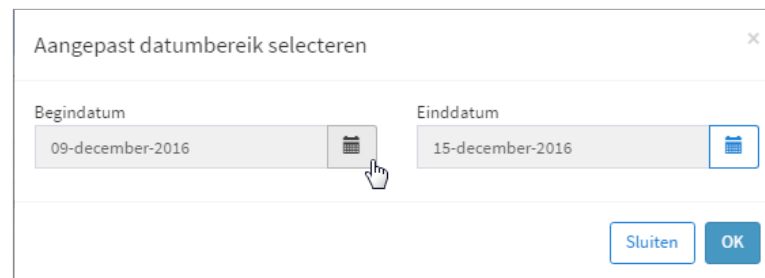
1. Als u een gegevensset wilt weergeven die niet binnen een van de vooraf gedefinieerde opties voor het datumbereik valt, klikt u op de knop 'Aangepast bereik' om een drop-downkalender weer te geven.



In een pop-upvenster kunt u dan het aangepaste datumbereik selecteren.

Opmerking: Via het DMS hebt u toegang tot gegevens van maximaal een jaar geleden.

2. Selecteer de gewenste *begindatum* van het rapport
3. Selecteer de gewenste *einddatum* van het rapport
4. Klik op 'OK' zodra u klaar bent



Samenvatting van sensorglucose

In dit gedeelte van het dashboard vindt u een overzicht van uw glucosegegevens.

De Samenvatting van sensorglucose bestaat uit uw:

- Geschatte A1C*
- Gemiddelde sensorglucose
- Hoogste sensorglucose
- Laagste sensorglucose
- Gemiddeld aantal kalibraties per dag**

Samenvatting sensorglucose				
Laagste A1C	Gemiddelde sensorglucose	Hoogste sensorglucose	Laagste sensorglucose	Gemiddeld aantal kalibraties per dag
7,1	156 mg/dL	399 mg/dL	40 mg/dL	5,9

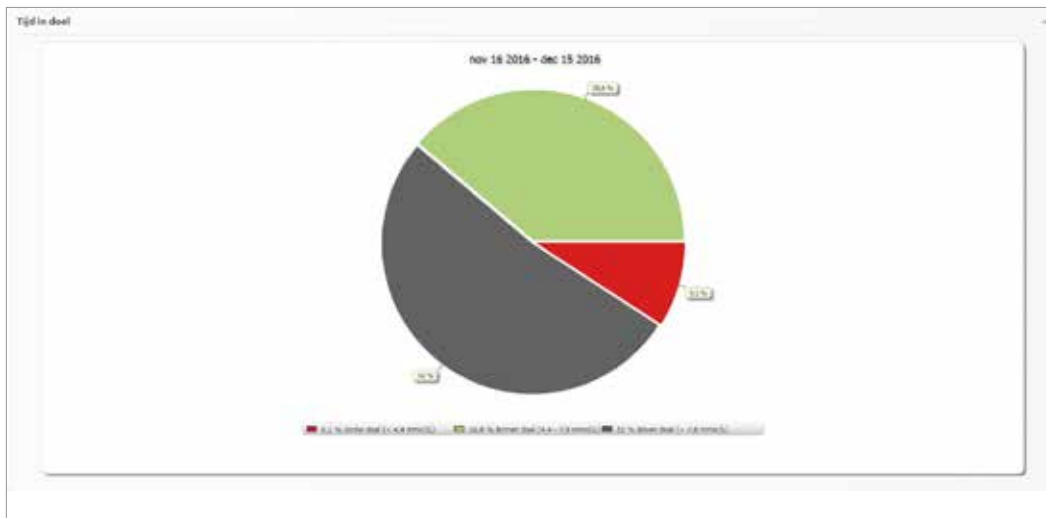
* De geschatte A1C wordt alleen weergegeven wanneer de Smart-zender die aan het account is gekoppeld, ten minste 14 dagen aan gegevens heeft verzameld. Geschatte A1C is geen vervanging voor laboratoriumonderzoek.

** Het gemiddelde aantal kalibraties per dag wordt alleen berekend voor kalibraties die zijn geaccepteerd door het systeem.

Tijd ten opzichte van doel en Rapporten

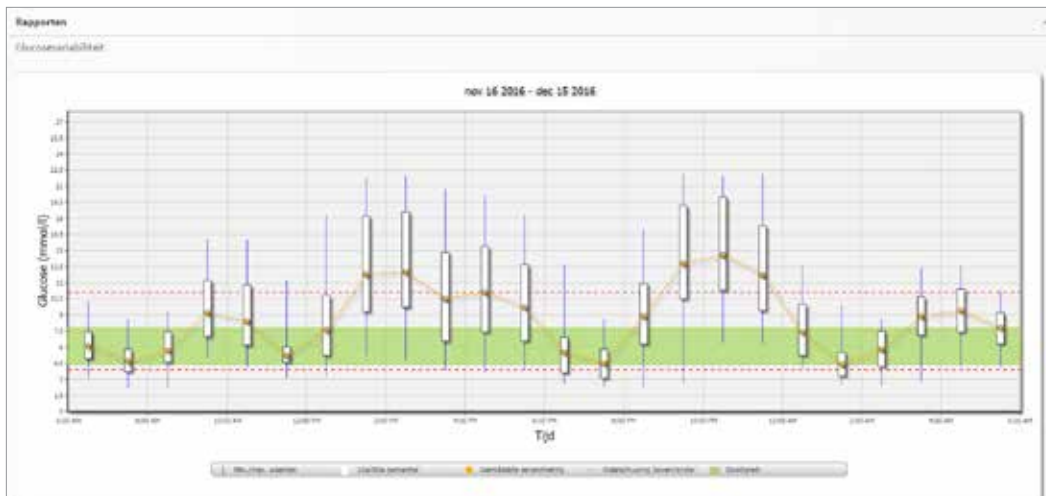
Tijd ten opzichte van doel

In het dashboardgedeelte Tijd ten opzichte van doel ziet u een cirkeldiagram dat aangeeft welk percentage van de tijd uw glucosewaarden onder, binnen of boven het doelbereik liggen dat u hebt ingesteld bij uw glucose-instellingen.



Rapporten

In het dashboardgedeelte Rapporten ziet u in één oogopslag grafieken van uw glucosegegevens gedurende het geselecteerde datumbereik. U kunt kiezen uit rapporten van de Glucosevariabiliteit, Glucosetrend en Glucosegeschiedenis. Via het navigatievenster kunt u de pagina's met de volledige rapporten openen, waar u meer opties voor het datumbereik en rapporten vindt. Zie het gedeelte *Rapporten* in deze gebruikershandleiding voor meer informatie over de rapporten en hoe u deze gebruikt.



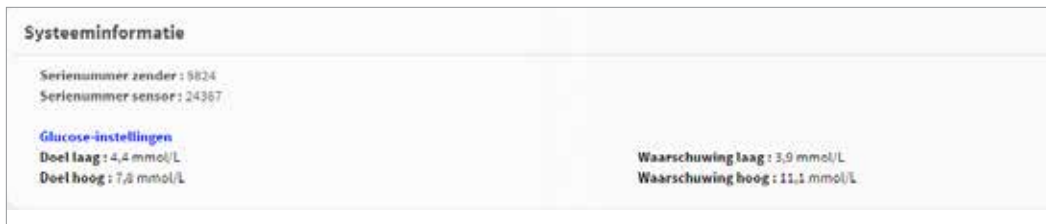
Systeeminformatie

Het gedeelte Systeeminformatie bevindt zich onder aan het dashboard.

In dit gedeelte vindt u uw:

- Serienummer van de zender
- Serienummer van de sensor
- Glucose-instellingen

Glucose-instellingen kunt u wijzigen in het DMS en met uw Eversense mobiele app (zie *Instellingen* voor meer informatie).



3. Rapporten


3




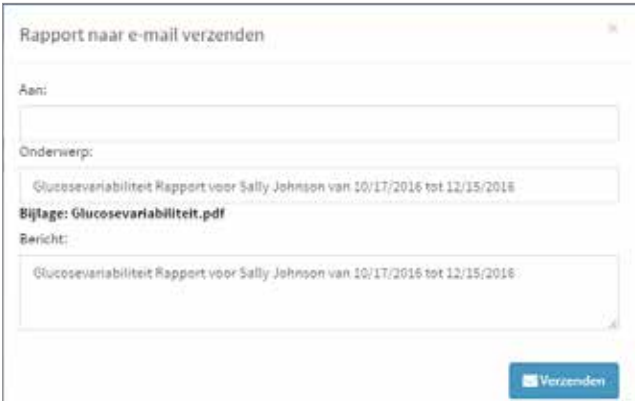
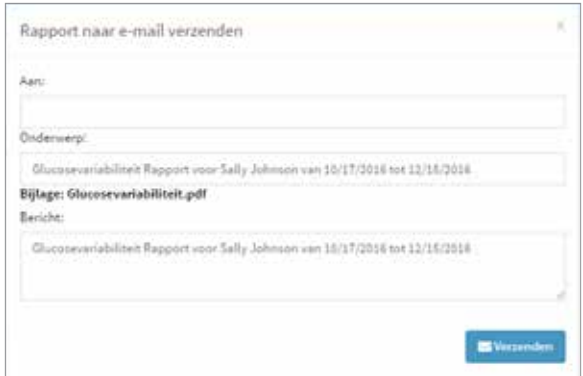
Een van de belangrijkste aspecten van de toepassing Eversense DMS is de mogelijkheid om gedetailleerde rapporten over uw glucosegeschiedenis te genereren, af te drukken en te delen. Rapporten bieden verschillende manieren waarop u uw glucosemetingen kunt organiseren en visualiseren. Dit kan van moment tot moment, elke dag of over een periode van meerdere weken of maanden.

Opmerking: Als er geen gegevens worden weergegeven in het rapport dat u hebt geselecteerd, controleert u of er eerder glucosegegevens zijn geüpload voor het geselecteerde datumbereik. Als er nog steeds geen gegevens worden weergegeven, neemt u contact op met Accu-Chek Diabetes Service.

Filteren, afdrukken of e-mailen wat er in rapporten wordt weergegeven

Rechtsboven in elk rapport staan opties voor het wijzigen van uw rapportvoorkeuren en voor het afdrukken of e-mailen van het rapport.



Klik op			
Om dit te doen	Rapportvoorkeuren wijzigen	Rapport afdrukken	Rapport e-mailen
Hoe	Selecteer welke gebeurtenistypen, dagen van de week en andere opties worden weergegeven in rapporten. 	Klik op het pictogram om uw rapport om te zetten in een PDF-bestand dat u thuis kunt afdrukken.	Volg de aanwijzingen in het pop-upvenster om per e-mail een rapport naar een bepaalde ontvanger te sturen. 

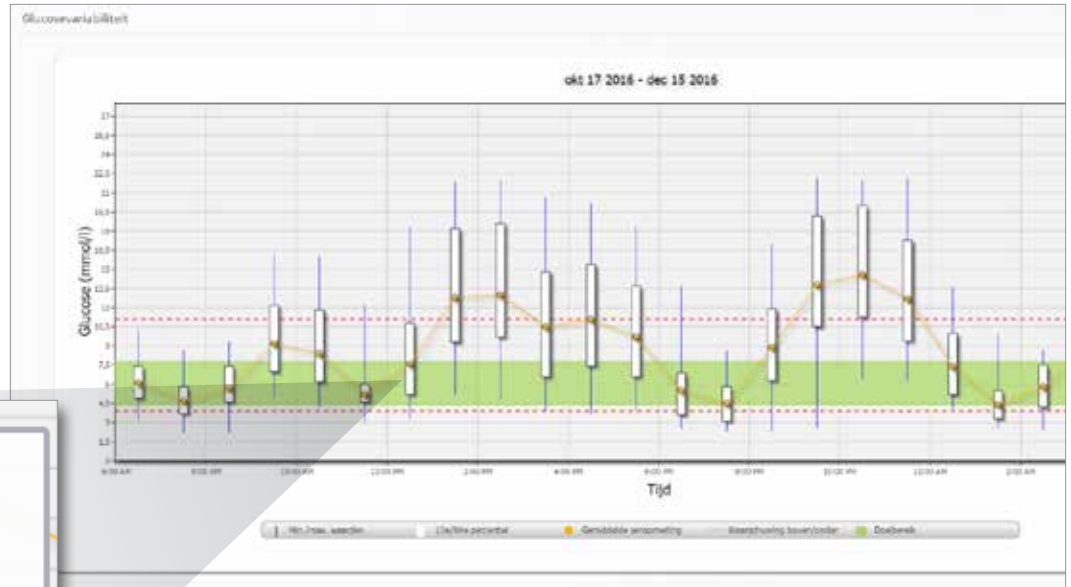
Het rapport Glucosevariabiliteit

Het rapport *Glucosevariabiliteit* geeft informatie op twee manieren weer:

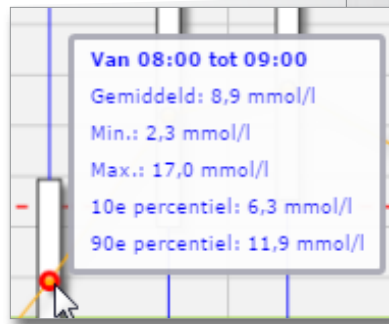
3

De trendgrafiek:

- Toont een overzicht van de glucosemetingen van een periode van 24 uur.
- Meerdere dagen aan gegevens worden in dezelfde grafiek getoond.
- Toont voor elk uur de maximale, minimale en gemiddelde glucosemeting.
- Biedt in één oogopslag een overzicht van de variaties in uw dagelijkse glucosespiegel.



Opmerking: Plaats uw cursor boven een bepaalde gemiddelde sensormeting om de details van de metingen gedurende het uur te bekijken.



De tabel:

- Ordent glucosegegevens op periode van 4 uur.
- Biedt voor elke periode een gedetailleerde statistische analyse.
- Bevat het percentage metingen dat binnen, boven en onder het doelbereik voor glucose ligt.
- Geeft een overzicht van het insulinegebruik en koolhydraten die voor dezelfde periodes zijn ingevoerd.

Opmerking: Probeer het datumbereik van het rapport te verkleinen als het rapport niet juist wordt weergegeven. Bij een ongebruikelijk grote hoeveelheid gegevens functioneert het rapport mogelijk niet.

Glucose	06.00-10.00	10.00-14.00
% onder Waarschuwing laag	5%	1%
% boven Waarschuwing hoog	6%	25%
Aantal waarden boven Waarschuwing laag	83	21
Aantal waarden boven Waarschuwing hoog	78	407
% binnen doel	84%	56%
% onder doel	14%	2%
% boven doel	22%	48%
Glucosegemiddelde	8,4 mmol/L	8,5 mmol/L
Glucose laagst	2,2 mmol/L	3,1 mmol/L
Glucose hoogst	16,1 mmol/L	21,8 mmol/L
Standaardafwijking	2,1 mmol/L	3,8 mmol/L
Aantal waarden in 10e-90e percentiel	1.455	1.482
Totaal aantal glucosewaarden	1.804	1.806
Aantal dagen met ten minste één waarde	24	25
Gemiddeld aantal waarden per dag	75	72

Het rapport uitvoeren

1. Selecteer Rapporten > Glucosevariabiliteit

Het datumbereik dat wordt weergegeven, is de laatst ingevoerde of geüploade week aan gegevens.

2. Selecteer het datumbereik

Opmerking: Als u het datumbereik van het rapport wilt wijzigen, volgt u de *instructies voor het instellen van het datumbereik* in het gedeelte over het *dashboard* in deze gebruikershandleiding.

Het rapport Glucosetrend

Het rapport Glucosetrend:

- Toont de afzonderlijke glucosemetingen van een periode van 24 uur.
- Toont meerdere dagen aan gegevens in dezelfde grafiek.
- Biedt een eenvoudige manier om variabiliteit tussen de dagen van de week te identificeren.

Het rapport uitvoeren

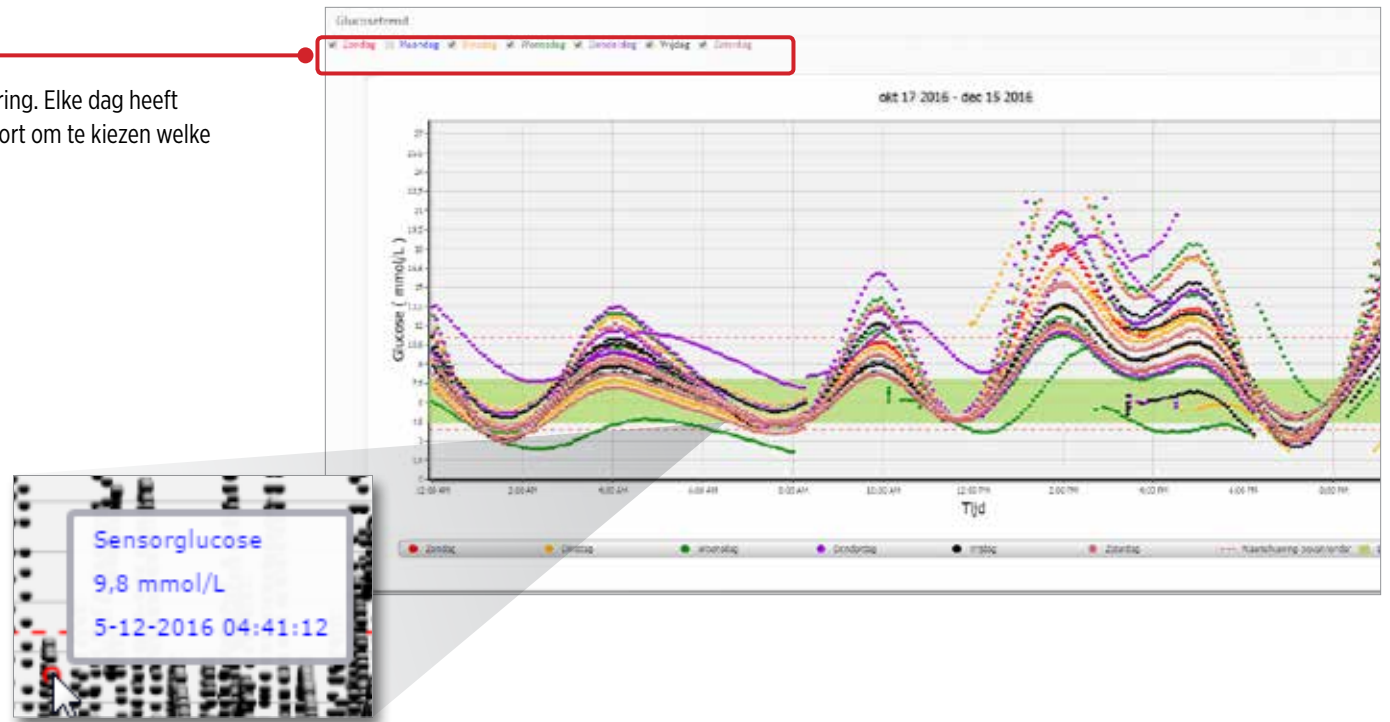
1. Selecteer Rapporten > Glucosetrend

2. Selecteer het datumbereik

Het rapport bekijken

De gegevenspunten in het rapport hebben een kleurcodering. Elke dag heeft een eigen kleur. Gebruik de selectievakjes boven het rapport om te kiezen welke dag(en) u wilt weergeven in de grafiek.

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



Het rapport Glucosegeschiedenis

Het rapport Glucosegeschiedenis bevat een grafiek met de historische CGM-gegevens en handmatig ingevoerde gegevens. Het rapport Glucosegeschiedenis biedt een efficiënte manier om sensorglucosemetingen en kalibraties bij te houden.

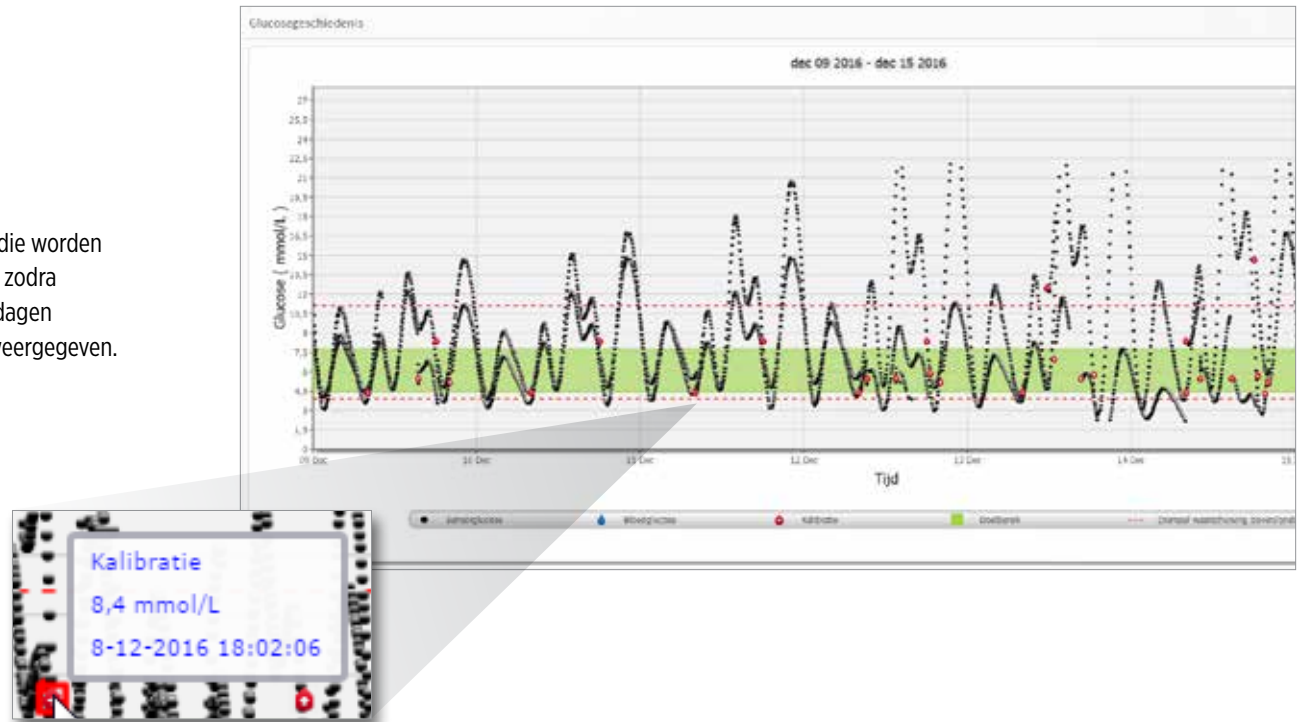
Het rapport uitvoeren

1. Selecteer Rapporten > Glucosegeschiedenis
2. Selecteer het datumbereik

Het rapport bekijken

Elk gegevenspunt is een sensorglucosemeting. De gebeurtenissen die worden vastgelegd in de mobiele app, worden in het rapport weergegeven zodra ze worden geregistreerd. Als u een datumbereik van meer dan 30 dagen selecteert, worden gebeurtenissen als maaltijden en insuline niet weergegeven.

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



Het rapport Glucosedistributie

Het rapport Glucosedistributie:

- Hierin worden uw glucosegegevens geordend op basis van uw glucosedoelen en -waarschuwingen en weergegeven in een cirkeldiagram.
- Toont afzonderlijke cirkeldiagrammen voor de huidige periode en voorgaande periodes.
- Het doelbereik kunt u instellen bij Glucose-instellingen.
- Biedt de mogelijkheid visueel te controleren in welke mate de metingen binnen het doel liggen gedurende het vooraf geselecteerde bereik en hoe ze in de loop der tijd veranderen.

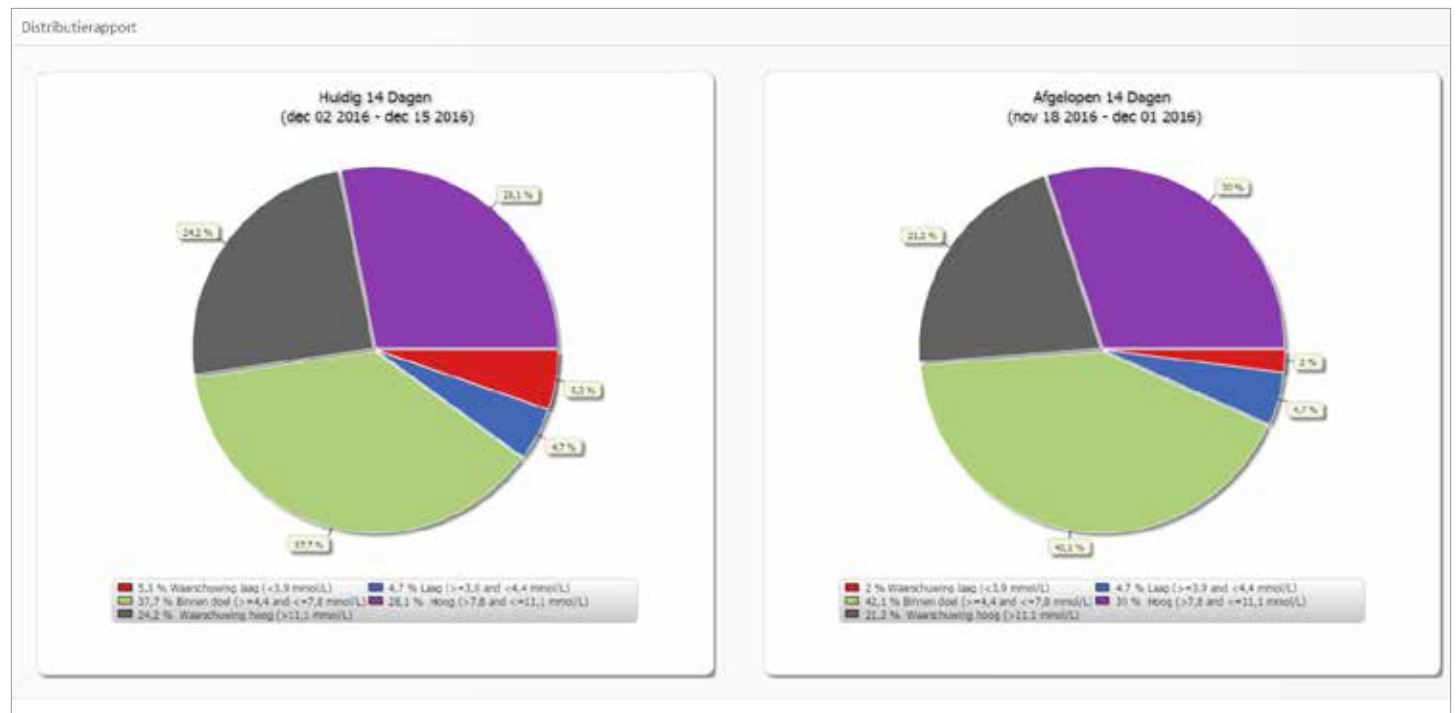
Het rapport uitvoeren

1. Selecteer Rapporten > Glucosedistributie

2. Selecteer het datumbereik

Het rapport bekijken

In het rapport Glucosedistributie staan twee cirkeldiagrammen die zijn gebaseerd op een vooraf gedefinieerd datumbereik dat u selecteert. Het toont voor het geselecteerde datumbereik de huidige en de vorige set gegevens. Met deze gegevens kunt u vergelijken hoe de huidige situatie is veranderd ten opzichte van een eerder moment.



Rapport Logboek zender

Het rapport Logboek zender biedt een uitgebreid overzicht van gegevens in een geselecteerde periode.

3

In het rapport Logboek zender staan drie tabellen:

- **Bloedglucose:** Dit is een lijstweergave van alle handmatig ingevoerde glucosegebeurtenissen en gerelateerde gebeurtenissen in chronologische volgorde.
- **Ingevoerde gebeurtenissen:** Hier worden patiëntgebeurtenissen weergegeven die zijn ingevoerd met de Eversense mobiele app.
- **Sensorglucose:** Hier staan de glucosewaarden die de sensor heeft gemeten.

Het rapport uitvoeren

1. Selecteer Rapporten > Logboek zender

2. Selecteer het datumbereik

Het rapport bekijken

Gebeurtenissen worden weergegeven met informatie over de datum en tijd en:

- **Bloedglucose:** Glucosewaarde, eenheid, kalibratie
- **Ingevoerde gebeurtenissen:** Gebeurtenistype, subtype van gebeurtenis, waarde
- **Sensorglucose:** Glucosewaarde, eenheid, sensor-ID

Door op de kolomkop te klikken kunnen gebeurtenissen worden gesorteerd op oplopende of aflopende volgorde. Het aantal records wordt onder aan het logboek weergegeven.

Datum	Tijd	Waarde (mmol/L)	Eenheid	Kalibratie
23 december 2023	09:04	5,2	mmol/L	Gebruikt
23 december 2023	09:04	5,2	mmol/L	Niet gebruikt
23 december 2023	09:05	4,4	mmol/L	Gecontroleerd
23 december 2023	09:02	5,4	mmol/L	Gebruikt
23 december 2023	09:04	6,2	mmol/L	Gebruikt
23 december 2023	10:12	4,5	mmol/L	Gebruikt
23 december 2023	10:06	5,7	mmol/L	Gebruikt
23 december 2023	10:02	14,3	mmol/L	Gebruikt
23 december 2023	14:40	5,9	mmol/L	Gebruikt
23 december 2023	09:06	5,5	mmol/L	Gebruikt

Een symbool onder de kolom 'Kalibratie' van de tabel Bloedglucose geeft aan of een glucosewaarde is gebruikt voor de kalibratie, niet is gebruikt of wordt gecontroleerd.

- **Gebruikt:** Een bloedglucosewaarde die u als kalibratie hebt ingevoerd en die door het systeem is geaccepteerd.
- **Niet gebruikt:** Een bloedglucosegebeurtenis die niet als kalibratie is ingevoerd of een kalibratie die u wel hebt ingevoerd, maar waarvan de waarde groter is dan 22,2 mmol/l of kleiner is dan 2,2 mmol/l.
- **Wordt gecontroleerd:** Een bloedglucosewaarde die u als kalibratie hebt ingevoerd, maar die sterk afwijkt van de sensorglucosewaarde, waardoor de invoer door het systeem moet worden gecontroleerd.

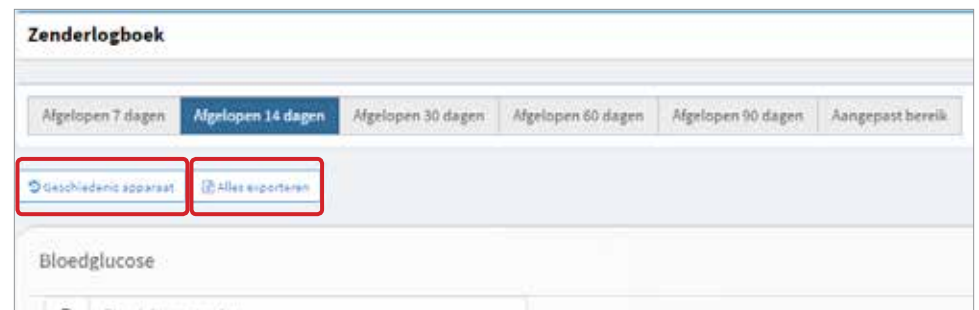
Als u 'Apparaatgeschiedenis' selecteert, ziet u wanneer de sensor is ingebracht en de startdatum van de kalibratie.

Gegevens exporteren

Vanaf de pagina van het rapport Logboek zender kunt u gegevens exporteren in XLSX-indeling.

1. Selecteer Rapporten > Logboek zender

2. Selecteer boven aan de pagina 'Alles exporteren' om alle gegevens van Logboek zender te exporteren als XLSX-bestand (Excel-spreadsheet)



4. Instellingen

Glucose

Met de glucose-instellingen kunt u uw glucosedoel en waarschuwningsniveaus aanpassen. Deze instelling heeft effect op de manier waarop glucosegegevens en gegevens van andere gebeurtenissen worden geordend en weergegeven in rapporten. Als u uw gegevens draadloos synchroniseert via de functie 'Mijn gegevens delen' van de mobiele app, worden de glucose-instellingen die in de app zijn opgeslagen, ook gesynchroniseerd met uw DMS-account.

4

Opmerking:

- De glucose-instellingen worden NIET gesynchroniseerd wanneer gegevens van de Smart-zender worden geüpload via de USB-kabel.
- Als u de instellingen in het DMS wijzigt, worden uw instellingen in de Eversense mobiele app NIET gewijzigd. U kunt de instellingen van uw Eversense CGM-systeem alleen rechtstreeks wijzigen via de Eversense CGM mobiele app.

Volg de onderstaande stappen als u de instellingen in uw Eversense DMS-account wilt wijzigen:

1. Selecteer **Instellingen > Glucose**
2. Klik op de knop **mg/dL** of **mmol/L** rechts van **Meeteenheid** om te selecteren in welke eenheid u de glucosegegevens wilt weergeven
Als u de meeteenheid wijzigt, veranderen de waarden van het glucosereik en waarschuwningsbereik mee.
3. Klik op de knoppen **-/+** rechts van **Hoog doel** en **Laag doel** om de boven- en onderlimieten van uw glucosedoelbereik aan te passen
4. Herhaal dit voor het glucosewaarschuwningsbereik
5. Zodra u klaar bent met de wijzigingen, klikt u op **'Opslaan'** om de wijzigingen op te slaan

Opmerking: De instellingen van het Eversense DMS hebben geen invloed op de instellingen van het Eversense CGM-systeem. Ze hebben alleen invloed op de manier waarop gegevens worden geordend en weergegeven in het Eversense DMS.

5. Zender

Apparaatgegevens uploaden

Uw CGM-gegevens kunnen draadloos naar uw DMS-account worden geüpload of u kunt de USB-kabel gebruiken die bij uw Eversense CGM-systeem is geleverd:

1. Als **Automatische synchronisatie** is ingeschakeld in de Eversense mobiele app, worden uw CGM-gegevens om de twee uur automatisch geüpload naar uw DMS-account.

Tip: Uw mobiele apparaat moet een draadloze internetverbinding hebben om uw gegevens te kunnen synchroniseren via de Eversense mobiele app.

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

2. Pc-gebruikers kunnen bovendien gegevens van de Smart-zender uploaden via de USB-kabel die bij het Eversense CGM-systeem is geleverd. Om de gegevens van de Smart-zender te kunnen uploaden via de USB-kabel, moet u eerst de toepassing Eversense Client downloaden en installeren.

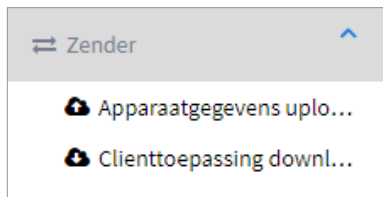
Opmerking: Tijdens het downloadproces verzamelt uw Smart-zender geen gegevens van de sensor.

U kunt de toepassing Eversense Client als volgt downloaden en installeren:

1. Selecteer **Zender > Clienttoepassing downloaden**

De download start automatisch.

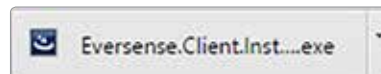
Opmerking: Zodra de download is voltooid, ziet u mogelijk een waarschuwing van uw browser dat de installatiesoftware niet vaak wordt gedownload en mogelijk gevaarlijk is. Eversense DMS **bevat geen** malware of computervirussen die schade kunnen doen aan uw computer.



2. Voer de installatiesoftware uit

U kunt ook op **Opslaan** klikken om de software op te slaan op uw computer en deze later te installeren. Volg tijdens de installatie de aanwijzingen van de wizard InstallShield.

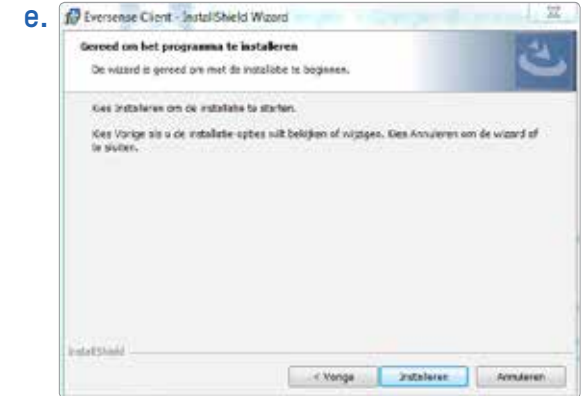
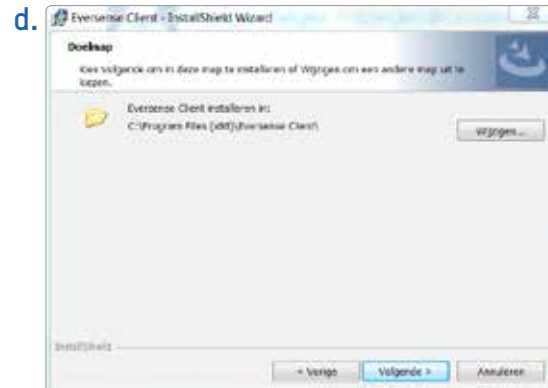
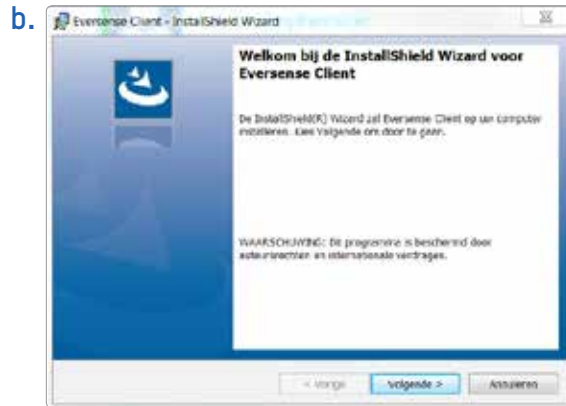
Voor gebruikers van Chrome:



Voor gebruikers van Internet Explorer of andere browsers:



3. Klik door de standaardopties om de software te installeren



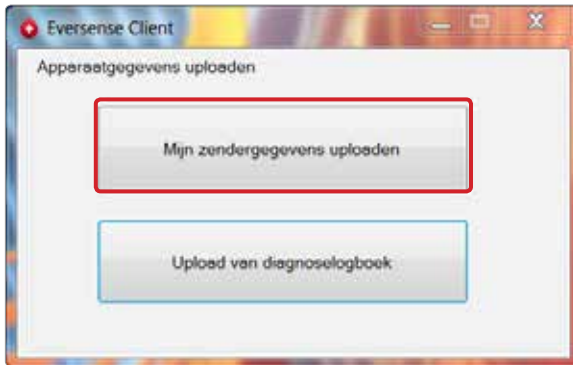
U kunt gegevens van de Smart-zender als volgt uploaden naar uw DMS-account:

1. Open de toepassing Eversense Client via het startmenu > **Alle apps** > open de map **Eversense** > open de map **Eversense Client** > klik op het pictogram



5

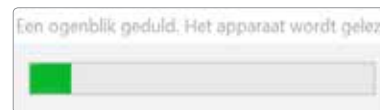
2. Klik op “Mijn zendergegevens uploaden” en voer vervolgens het e-mailadres in waarmee u uw account en wachtwoord hebt gemaakt.



Tip: Als u het programma snel wilt openen via Windows, klikt u met de rechtermuisknop op het **pictogram van Eversense Client** en maakt u het vast aan de **taakbalk** of het **startmenu**.



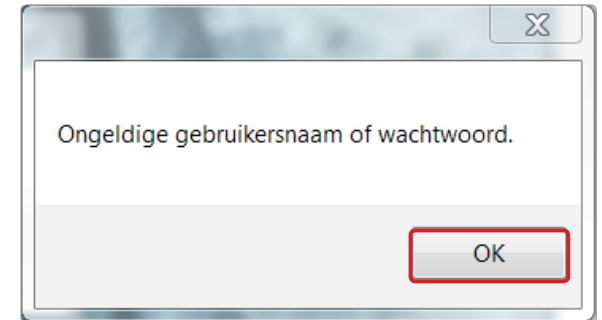
3. Sluit uw Smart-zender met de USB-kabel aan op uw computer en klik op 'Uploaden'
4. Klik op 'Ja' zodra u daarom wordt gevraagd, zodat u kunt beginnen met het uploaden van de gegevens van de Smart-zender naar uw account



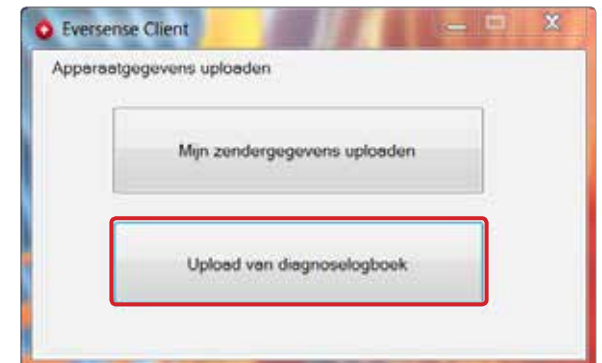
Opmerking: De eerste keer dat u de gegevens van uw Smart-zender uploadt, verschijnt er een pop-upvenster waarin u wordt gevraagd of u wilt doorgaan. Als u al eerder gegevens van uw Smart-zender hebt geüpload, gaat u verder met stap 6.

5. Klik op 'Ja' om door te gaan
De gegevens worden automatisch geüpload.

6. Klik op 'OK' om door te gaan.



Opmerking: Als u voor technische hulp contact opneemt met de Accu-Chek Diabetes Service, wordt u mogelijk gevraagd het diagnoselogboek te uploaden. Dit wordt gebruikt om een diagnostisch logbestand van uw Smart-zender naar de Accu-Chek Diabetes Service te sturen. Deze functie wordt alleen gebruikt voor geavanceerde probleemoplossing waarbij de Accu-Chek Diabetes Service helpt.



6. Help

Info

Op deze pagina vindt u de recentste versies van het Eversense DMS en de toepassing Eversense Client

Over DMS

Applicatieversie: 1.02.000
Klantversie: 1.02.0.0

Het DMS (Data Management System) van Eversense geeft gedetailleerde inzichten in veranderingen in de glycosuivaten in relatie tot factoren als insulinebevoering, medicatie, lichaamsbeweging en inname van koolhydraten.



0086
EG-5200-01-300

6

Contact met ons opnemen

Hier kunt u feedback over Eversense DMS indienen

BELANGRIJK: De feedback die u hier indient, wordt niet dag en nacht in de gaten gehouden. Voor vragen over uw Eversense CGM-systeem kunt u contact opnemen met Accu-Chek Diabetes Service via het gratis nummer 0800 022 05 85.

Contact

Contact met ons opnemen

Neem contact op met uw plaatselijke distributeur voor feedback op het Eversense Data Management System (DMS) of voor klantenondersteuning. Voor een lijst met Eversense-distributeurs, gaaf u naar www.eversensedisabetes.com.

Mijn account inactiveren

BELANGRIJK: Als u uw Eversense DMS-account inactieveert, wordt uw account geïnactiveerd voor ALLE Eversense-producten.



Mijn account inactiveren

* Verplicht veld

Verzend het volgende formulier om uw account te inactiveren.

Reden *

Wachtwoord *

Geheime vraag: In welke stad ben je geboren?

Antwoord *

6

Releaseopmerkingen

Bevat een overzicht van recente updates voor de Eversense DMS-software.

Opmerking: Als er een update voor de Eversense DMS-software beschikbaar is, wordt boven aan de site een banner weergegeven. Klik op de banner om de lijst met updates weer te geven.



eversense™
Continuous Glucose Monitoring System

DMS v1.2.x Releaseopmerkingen (Nederlands)

Het ontwerp van DMS is vernieuwd voor een gebruiksvriendelijke mobiele ervaring bij toegang vanaf een mobiel apparaat.

Vereisten voor browser:

- Mozilla-compatibele browser, Chrome, Firefox.
- Safari v 9 of hoger.
- IE 9 of hoger.

Verbeteringen:

- Nieuw dashboard/landingspagina
- Nieuwe menu-indeling
- Optie voor toevoeging van een Avatar in het gedeelte "Profiel".
- Nieuwe opties voor datumbereik



 Geproduceerd door Senseonics, Inc.

20451 Seneca Meadows Parkway
Germantown, MD 20876-7005 VS
844.SENSE4U | 301.515.7260
(844.736.7348)

eversensediabetes.com



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP, Den Haag
Nederland

Gedistribueerd door:

Roche Diabetes Care Nederland BV
Postbus 1450
1300 BL Almere
Tel. 0800-022 05 85
(Accu-Chek Diabetes Service)
Fax 036 53 94 801
almere.dc@roche.com
www.accu-chek.nl



(241) LBL-0806-07-101_D



1101 the embarcadero • san francisco, ca • 94111 • 415.398.4271 • www.tjphealthcare.com

Date: 7/11/17	
File name: LBL-0806-07-101_Rev_D_Eversense_DMS_User_Guide_mmolL_NLD	
Job description: Eversense DMS User Guide mgdL	
Project Manager: Erin Moody	Art Director: Ivy Tsang

Dimensions:	
Trim: 11" w X 8.5" h	Bleed: 0.125"
Folded <i>(Include folded dimensions if applicable):</i>	

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