

Continuous Glucose Monitoring System

Beknopte handleiding



Sensor

Smart-zender

Mobiele app

Raadpleeg de *Gebruikershandleiding van het Eversense E3 CGM-systeem* voor meer informatie.

Indicaties voor gebruik

Het Eversense E3 CGM-systeem is bedoeld voor het continu meten van de interstitiële glucoseniveaus bij volwassenen (18 jaar en ouder) met diabetes gedurende een periode van maximaal 180 dagen. Het systeem is geïndiceerd voor het vervangen van vingerprikbloedglucosemetingen voor behandelingsbeslissingen voor diabetes.

Het systeem is bestemd voor de volgende doeleinden:

- Het leveren van realtime glucosemetingen.
- Het leveren van glucosetrendinformatie.
- Als hulpmiddel voor diabetesbeheer.
- Het geven van waarschuwingen voor het detecteren en voorspellen van periodes met een lage bloedglucosespiegel (hypoglykemie) en hoge bloedglucosespiegel (hyperglykemie).

- Aan de hand van historische gegevens uit het systeem kan de therapie waar nodig worden aangepast. Dergelijke aanpassingen moeten worden uitgevoerd op basis van patronen en trends in een bepaalde periode.
- Het systeem is bedoeld voor gebruik bij één patiënt.

Contra-indicaties

- Het systeem is gecontra-indiceerd voor mensen bij wie dexamethason of dexamethasonacetaat een contraindicatie kan zijn.
- De Smart-zender is niet compatibel met de procedures van beeldvorming door magnetische resonantie (MRI). Patiënten mogen geen MRI-procedure ondergaan wanneer zij de Smart-zender dragen. Raadpleeg voor informatie over de sensor de MRI-veiligheidsinformatie in de Gebruikershandleiding van het Eversense E3 CGM-systeem.

 Mannitol of sorbitol, bij intraveneuze toediening, of als een component van een irrigatie-oplossing of peritoneale dialyse-oplossing, kunnen de mannitol- of sorbitolconcentraties in het bloed verhogen en foutief verhoogde meetwaarden van uw sensorglucoseresultaten veroorzaken. Sorbitol wordt gebruikt in sommige kunstmatige zoetstoffen en concentratieniveaus van een standaard voedingsinname hebben geen invloed op sensorglucoseresultaten.

Eversense E3 Smart-zender

Uw oplaadbare Smart-zender voedt de sensor, berekent glucosemetingen en bewaart en verstuurt gegevens naar de app. De zender geeft ook trilwaarschuwingen op het lichaam. De Smart-zender wordt bevestigd op uw huid met een wegwerp-plakstrook die dagelijks wordt verwisseld.



De Smart-zender dragen

- Vervang de plakstrook op uw Smartzender dagelijks.
- De Smart-zender kan op elk gewenst moment van uw huid worden verwijderd en opnieuw worden aangebracht.

Opmerking: Uw Smart-zender is maximaal 30 minuten waterbestendig (IP67) tot een diepte van 1 meter (3,2 ft).



De Smart-zender in- en uitschakelen

Om de Smart-zender IN te schakelen, houdt u de aan/uit-knop ongeveer vijf seconden ingedrukt. Om de Smart-zender UIT te schakelen, houdt u de aan/uit-knop ongeveer vijf seconden ingedrukt.

Om te kijken of uw Smart-zender is ingeschakeld, drukt u éénmaal op de aan/uit-knop. Als de led gaat branden, staat de Smart-zender AAN. Als de led niet gaat branden, staat de Smart-zender UIT.

Stappen om aan de slag te gaan

De Smart-zender opladen

Voordat u begint, heeft u het volgende nodig:

- Een compatibel mobiel apparaat.
 - Ga voor een lijst met compatibele apparaten naar https://global.eversensediabetes.com/compatibility.
- Een draadloze internetverbinding.
- Een volledig opgeladen Eversense E3 Smart-zender.

I. Sluit het standaarduiteinde van de USB-kabel aan op de USB-poort van de adapter. Sluit het microuiteinde van de USB-kabel aan op het oplaadstation op de USB-poort.





Opmerking: Uw Smart-zenderset bevat een stekker die geschikt is voor uw lokale regio.

3. Zorg ervoor dat de vier gouden pennen op de onderkant van de Smart-zender op de vier gouden pinnen van het oplaadstation worden geplaatst.

Als de Smart-zender volledig is opgeladen (na ongeveer 15 minuten), verschijnt er een klein groen lampje aan de bovenkant van de Smart-zender. Verwijder de USB-kabel uit het oplaadstation nadat de Smart-zender volledig is opgeladen door het lipje op het station terug te trekken en de Smart-zender eruit te tillen.



BELANGRIJK: Gebruik alleen de wisselstroomadapter en USB-kabel die bij de Smart-zender zijn geleverd om de batterij van de Smart-zender op te laden en steek nooit andere voorwerpen dan de oplaadkabel in de USB-poort van de zender. Gebruik van andere stroomvoorzieningen kan de Smart-zender beschadigen, het correct ontvangen van glucosemetingen verstoren, kan brandgevaar veroorzaken en uw garantie ongeldig maken. Als uw Eversense-stroomadapter of USB-kabel is beschadigd of u die kwijtgeraakt bent, neem dan contact op met de klantondersteuning voor een vervanging om een veilige werking van het apparaat te garanderen.

De Eversense-app downloaden en de Smart-zender koppelen

De app downloaden en installeren

 Download de gratis Eversense-app van de Apple App Store of op Google Play.

De procedure voor het installeren van de app is verschillend voor de besturingssystemen iOS en Android.

Opmerking: Zorg ervoor dat het nieuwste compatibele besturingssysteem is geïnstalleerd op uw mobiele apparaat. 2. Tik in het installatiescherm op **Toepassing** installeren en volg de installatie-instructies.

Controleer na 1-2 minuten of uw mobiele apparaat het pictogram van de Eversenseapp weergeeft.



BELANGRIJK: Zorg dat u een draadloze internetverbinding heeft, dat de datum en tijd juist zijn ingesteld op uw mobiele apparaat en dat Bluetooth is ingeschakeld voordat u verdergaat.

Opmerking: Lees de voorwaarden van de licentieovereenkomst en tik op Accepteren als daarom wordt verzocht. Er verschijnt een inlogscherm.

De app openen door op het Eversense-pictogram te tikken



- I. Maak een account aan met een e-mailadres en wachtwoord.
- 2. Voer uw accountinformatie in en tik op **Verzenden**.
- Geef aan dat u uw Smart-zender bij de hand heeft door op die optie te tikken.



Opmerking: Bij een Android-besturingssysteem wordt u mogelijk gevraagd om locatie- en Bluetooth-diensten toe te staan en te activeren om uw Smart-zender te kunnen koppelen met uw mobiele apparaat en meldingen te ontvangen van het Eversense E3 CGM-systeem. 4. Zet uw Smart-zender aan en stel deze in op de "Detectiemodus" door driemaal op de aan/ uit-knop te drukken. De led-indicator gaat groen en oranje knipperen.



5. Tik op **Niet verbonden** om het koppelingsproces te starten.



6. Tik op **Koppelen** en vervolgens op **Volgende** om door te gaan wanneer de melding "Verbonden" verschijnt.

Annuleer		Koppel
t		a latin m
Vorige	e0	Volg.
COPPEL UW 2 Selecteer uw zende verbinding te make	ZENDER er in de lijst hiel n	ronder om
T0061878		Verbonden 🖇
Help me verb	nding make	n

Opmerking: Als u uw Smart-zender niet als optie ziet, raadpleegt u de Gebruikershandleiding van het Eversense E3 CGM-systeem voor meer informatie. 7. De standaardmaateenheid voor uw regio is vooraf geselecteerd. Uw glucosemetingen worden altijd weergegeven in deze maateenheid. Verander de maateenheid NIET tenzij u dit hebt besproken met uw zorgverlener.

Tik op **Beëindig** om door te gaan.



8. Lees en tik door de introductieschermen die informatie geven over het moment waarop u behandelingsbeslissingen kunt nemen met het Eversense E3 CGM-systeem.





 Tik op het pictogram HOOFDMENU om via een vervolgkeuzemenu toegang te krijgen tot alle functies van de app.

Opmerking: Op dit scherm worden pas glucosegegevens weergegeven nadat uw sensor is ingebracht en u bent begonnen met het kalibreren van het systeem.



De sensor aan de Smart-zender koppelen

Nadat de sensor door uw zorgverlener is ingebracht, en u uw zender en de app heeft gekoppeld, moet uw sensor worden gekoppeld aan uw Smart-zender. Hiermee begint de Opwarmfase van 24 uur. Tijdens de Opwarmfase hoeft u de Smart-zender niet te dragen. Om de sensor te koppelen, moet uw mobiele apparaat verbonden zijn met internet en moet uw zender zijn opgeladen, ingeschakeld en gekoppeld met uw mobiele apparaat.

Wanneer u de sensor voor de eerste keer koppelt met het Tegaderm[™]-verband over de inbrenglocatie, wordt de incisie gewoonlijk in het midden van de Tegaderm gemaakt. Dit betekent dat de sensor zich naar alle waarschijnlijkheid boven het midden van de Tegaderm bevindt. Gebruik geen Eversense-plakstrook op de Smart-zender wanneer u de sensor voor de eerste keer koppelt. Bij het positioneren van de Smart-zender over de sensor moet deze enigszins boven het midden van de Tegaderm-patch worden geplaatst.

Tip: Uw sensor mag niet exact loodrecht op de incisie worden geplaatst. Oefen geen druk uit wanneer u moeilijkheden ondervindt bij het vinden van een Goed of Uitstekend signaal in de plaatsingshandleiding. Probeer de Smart-zender lichtjes over de sensor te draaien. Wacht tussen elke aanpassing van de positie van de Smart-zender over de sensor ongeveer 1 seconde tot de plaatsingshandleiding is ververst.

Raadpleeg voor informatie over het koppelen van de sensor het gedeelte *De sensor koppelen* in de *Gebruikershandleiding van het Eversense E3 CGM-systeem*.

De Smart-zender over de sensor plaatsen

- Positioneer de Smartzender direct over de ingebrachte sensor tot de Smart-zender stopt met trillen en het bericht Nieuwe sensor gedetecteerd in de app verschijnt.
 - Open de plaatsingshandleiding in de app.
 - Gebruik de zichtbare hoekmarkeringen van de Smart-zender als leidraad en plaats uw Smart-zender voorzichtig richting de bovenste helft van het verband.
 - Controleer de plaatsingshandleiding voor de signaalsterkte
 - dit kan enkele seconden duren.

- Om het beste signaal te krijgen, tilt u de Smart-zender op en verplaatst u deze zoals nodig tot de plaatsingshandleiding 2-3 streepjes aangeeft (goed tot uitstekend).
- Sluit de plaatsingshandleiding.

Tip: Het kan handig zijn om in een spiegel te kijken tijdens het positioneren van uw Smartzender.







 Tik op Sens. kopp. en vervolgens op Gedetecteerde sensor koppelen. Verwijder de Smart-zender NIET van de inbrenglocatie voordat het derde vinkje wordt weergegeven.



3. Nadat de Smart-zender en de sensor zijn gekoppeld, wordt in het scherm **SENSOR GEKOPPELD** het ID-

nummer van de sensor weergegeven.



Opwarmfase

De Opwarmfase van 24 uur begint nadat u uw sensor heeft gekoppeld. Schakel de Smart-zender uit en plaats deze pas op uw arm nadat de Opwarmfase van 24 uur is verstreken. De sensor heeft 24 uur nodig om in uw lichaam te stabiliseren voordat de Smart-zender de glucosewaarden gaat berekenen. Indien u besluit de Smart-zender gedurende deze tijd over de sensor te dragen, ontvangt u een bericht in de app waarin wordt aangegeven dat de Opwarmfase aan de gang is.

Raadpleeg voor meer informatie het gedeelte *Het systeem kalibreren* in uw *Gebruikershandleiding van het Eversense E3 CGM-systeem*.

Dagelijkse draagduur van de zender en het systeem kalibreren

Wanneer de Opwarmfase eenmaal is beëindigd, begint de Initialisatiefase en kunt u de Smartzender gaan dragen. De eerste paar dagen draagt u de Smart-zender over het Tegaderm[™]-verband. Begin altijd met een pas opgeladen Smart-zender.

Dagelijkse draagduur van de zender

 Verwijder de papieren achterkant met het Eversense-logo en plaats de Smartzender in het midden.





2. Verwijder de grotere doorzichtige achterkant en plaats de Smart-zender direct over de sensor.





3. Controleer de verbinding tussen de Smart-zender en de sensor.

Selecteer **Plaatsingshandleiding** in de vervolgkeuzelijst in het hoofdmenu om u te helpen bepalen wat de juiste locatie voor uw Smart-zender is.

Schuif de Smart-zender over de inbrenglocatie van de sensor tot u een goed of sterk signaal op de app krijgt.



4. Druk de plakstrook stevig op de huid over de sensor.



5. Verwijder de resterende uitlijnlipjes door eraan te trekken.



Opmerking: Raadpleeg voor meer informatie over het gebruik van de plaatsingshandleiding het gedeelte *Plaatsingshandleiding - Gedetailleerd scherm tonen* in de sectie *De sensor koppelen* van de *Gebruikershandleiding van het Eversense E3 CGM-systeem*.

Initialisatiefase

Ongeveer 10 minuten nadat de Initialisatiefase is begonnen, wordt de melding **Nu kalibreren** door het systeem weergegeven.

- Controleer de bloedglucose met een vingerpriktest.
 - ► Tik op **Kalibreren** op de melding en voer de glucosewaarde in op de app.
- Tijdens de initialisatie ontvangt u nog drie kalibratiemeldingen, elk 2 uur na de eerder voltooide kalibratie. U kunt de 4 kalibraties allemaal binnen 6 uur voltooien. De 4 kalibraties moeten binnen 36 uur zijn voltooid. Ter referentie kunt u de tijden hieronder registreren.

Kalibratietijden voor initialisatie					
Opwarmfase e	eindigt:				
#1	a.m./p.m.	#2 _		_ a.m./p.m.*	
#3	a.m./p.m.	[#] 4 _		_ a.m./p.m.	
*Glucosegegevens beschikbaar na 2e kalibratie					



Tips voor kalibratie:

- Was en droog de handen grondig.
- Vermijd kalibreren wanneer de glucosewaarde snel kan veranderen (zoals na maaltijden, insulinetoediening of tijdens/na lichaamsbeweging).
- Gebruik altijd een actuele bloedglucosewaarde en voer de kalibratie binnen 10 minuten in.
- Het is belangrijk dat de Smart-zender gedurende 5 minuten voor elke kalibratie en 15 minuten daarna niet wordt verwijderd van de sensor.

Dagelijks gebruik

Nadat de Initialisatiefase is beëindigd, vereist het systeem gedurende de eerste 21 dagen twee kalibraties per dag. Na 21 dagen vraagt het systeem u eenmaal of tweemaal per dag om te kalibreren. Raadpleeg *Het systeem kalibreren* in de *Gebruikershandleiding van het Eversense E3 CGM-systeem* voor meer informatie.

Behandelingsbeslissingen nemen met Eversense E3

Als u een behandelingsbeslissing moet nemen, houd dan rekening met:

- Informatie op de statusbalk.
- De huidige sensorglucosewaarde. De huidige glucosewaarde wordt in het zwart weergegeven.
- Trendpijl. Er moet een trendpijl worden weergegeven.
- Recente trendinformatie en waarschuwingen.







U mag GEEN behandelingsbeslissing nemen wanneer:

- Er geen glucosewaarde wordt weergegeven.
- Er geen trendpijl wordt weergegeven.
- Uw symptomen niet overeenkomen met de weergegeven glucose-informatie.
- De huidige sensorglucosewaarde in het grijs wordt weergegeven.
- De statusbalk in het oranje wordt weergegeven.
- U medicijnen inneemt van de klasse tetracycline.

Opmerking: Raadpleeg

altijd de glucose-informatie op de Eversense CGMapp op uw smartphone om behandelingsbeslissingen te nemen. Gebruik geen secundair scherm zoals de Apple Watch of Eversense NOW.





Alle beschikbare CGM-informatie gebruiken



Wanneer dient u uw bloedglucosemeter te gebruiken

Neem geen behandelingsbeslissingen op basis van uw Eversense E3 CGM-systeem wanneer:

- Uw symptomen niet overeenkomen met uw sensorglucosewaarde.
- Er geen glucosegegevens of een trendpijl worden weergegeven.
- "BG-meter voor behandelingsbeslissingen gebruiken" ^O Nee. verschijnt op de statusbalk
 van uw startscherm Mijn glucose.
- U momenteel medicijnen inneemt van de klasse tetracycline.



Opwarmen Fase (< 24 uur re



mmol/L

Aanvullende hulpbron: *Gebruikershandleiding van het Eversense E3 CGM-systeem: De app gebruiken.*

Uw diabetesbeheer

Uw trendpijlen begrijpen – dit kan u helpen betere beslissingen ten aanzien van uw diabetesbeheer te nemen.

Glucose is stabiel: wijzigt minder dan 0,06 mmol/L per minuut.
Een wijziging van 0-1,7 "punten" in 30 minuten.
Glucose stijgt matig: tussen 0,06-0,11 mmol/L per minuut. 1,7-3,3 "punten" hoger in 30 minuten.
Glucose daalt matig: tussen 0,06-0,11 mmol/L per minuut. 1,7-3,3 "punten" lager in 30 minuten.
Glucose stijgt snel: meer dan 0,11 mmol/L per minuut. 3,3 "punten" hoger in 30 minuten.
Glucose daalt snel: meer dan 0,11 mmol/L per minuut. 3,3 "punten" lager in 30 minuten.

Inzicht in sensorglucose versus bloedglucose

- Uw sensor meet de glucose in het vocht in uw lichaamsweefsel, wat 'interstitieel vocht' wordt genoemd. Uw bloedglucosemeter (BG-meter) meet de glucose in het bloed.
- De glucoseniveaus in interstitieel vocht en in het bloed liggen gewoonlijk dicht bij elkaar. Het goed kalibreren van uw systeem is de beste manier om ervoor te zorgen dat deze niveaus zo dicht mogelijk bij elkaar liggen.
- De verschillen tussen de glucoseniveaus in interstitieel vocht en in het bloed zijn vooral zichtbaar tijdens periodes van snelle wisselingen in de bloedglucose (bv. na het eten, het toedienen van insuline of lichaamsbeweging) en voor sommige mensen tijdens de eerste paar dagen na de plaatsing door een ontsteking als mogelijk gevolg van de inbrengprocedure.
- Gewoonlijk wordt het verschil dat u ziet in de niveaus veroorzaakt doordat de sensorglucosewaarde enkele minuten "achterloopt" op het bloedglucoseniveau.

<u>De mobiele app gebruiken</u>

Eversense-app

Het scherm MIJN GLUCOSE geeft uw glucosegegevens weer nadat uw sensor is ingebracht en u bent begonnen met het kalibreren van uw systeem.

- ന **Menupictogram** (*zie volgende pagina*)
- 2 Pictogram tijdelijk profiel
- ③ Pictogram Niet storen
- (4) Huidige glucosemeting
- (5) Verbinding zender met sensor
- 6 Batterijvermogen zender
- 7 Trendpijl
- (8) Waarschuwingsniveau Glucose hoog ----
- 9 Streefwaarde Glucose hoog ----
- (10) Streefwaarde Glucose laag ----
- (11) Waarschuwingsniveau Glucose laag ----
- 12 Pictogram logboek



Sporten

Meerdere gebeurtenissen



Insuline

Waarschuwing voorspelde Glucose hoog



24 Beknopte handleiding van Eversense E3 CGM

Menupictogram

Tik op het **MENU**-pictogram (☐) linksboven op een willekeurig scherm om naar een van de beschikbare menu-opties te navigeren:



- Instellingen
- Info

Waarschuwingen

- Uw mobiele apparaat en Smart-zender geven BEIDE waarschuwingen om u te informeren wanneer uw CGM-metingen bepaalde waarschuwingsinstellingen hebben bereikt of als uw CGM-systeem aandacht vereist.
- Raadpleeg de *Gebruikershandleiding van het Eversense E3 CGM-systeem* voor een volledige lijst met waarschuwingen op uw app.



Hoofdmenu

Statusbalk van de app

- **Opwarmfase** is van toepassing nadat de Smart-zender en de sensor voor de eerste keer worden gekoppeld.
- Geen sensor gedetecteerd verschijnt wanneer u de Smartzender van uw sensor verwijderd.

- **Geen zender aangesloten** verschijnt als de Smart-zender is uitgeschakeld, in het oplaadstation is geplaatst of buiten het bereik van uw mobiele apparaat is.
- **BG-meter voor behandelingsbeslissingen gebruiken** verschijnt wanneer u een bevestigende controle met een vingerpriktest moet uitvoeren voordat u een behandelingsbeslissing neemt.

Tip: Een waarschuwing **"Geen sensor gedetecteerd"** kan verschijnen in een pop-upvenster in uw app. Dit gebeurt wanneer uw Smart-zender is ingeschakeld, maar niet op uw arm wordt gedragen. Wis de waarschuwing door te tikken op **Niet nu**.



Opwarmen Fase (< 24 uur resterend)

Gepersonaliseerde instellingen





A Glucosedoelen en glucosewaarschuwingen instellen

10.0 mmol/L

3.9 mmol/L



Tip: Wanneer u een nieuwe CGM-gebruiker bent, wacht dan met het instellen van voorspellende waarschuwingen of waarschuwingen voor de snelheid van veranderingen tot u meer vertrouwd bent met het dragen van uw systeem.

B Instellen hoe vaak de waarschuwingen worden herhaald (snoozen) Het geluid van uw waarschuwingen kan ook worden aangepast. Zie Uw instellingen aanpassen in de Gebruikershandleiding van het Eversense E3 CGM-systeem.



Waarschuwingen en meldingen -Zien, Horen, Voelen

Waarschuwingen en meldingen	Trillingspatroon Smart-zender
Waarschuwingen waarbij er geen glucosewaarden weergegeven kunnen worden of bij een batterijfout	3 lange trillingen
Waarschuwingen gerelateerd aan Glucose laag	3 korte trillingen x 3
Waarschuwingen gerelateerd aan voorspelde lage glucose en buiten bereik, lage glucose	3 korte trillingen
Waarschuwingen gerelateerd aan Glucose hoog	1 lange trilling en daarna 2 korte trillingen
Waarschuwingen gerelateerd aan opladen van Smart-zender en bijna lege batterij van Smart-zender	3 snelle trillingen en daarna 1 lange trilling x 2
Waarschuwingen gerelateerd aan minder kritieke problemen of meldingen	1 korte trilling



Raadpleeg het gedeelte Waarschuwingsbeschrijvingen in de Gebruikershandleiding van het Eversense E3 CGMsysteem voor meer informatie. **Tip:** Wanneer u een waarschuwing voor omgevingslicht krijgt (komt vaker voor bij vroegtijdige slijtage), probeer dan uit de buurt van rechtstreeks licht te gaan, de Smartzender met donkere kleding te bedekken of de Smartzender iets hoger op de arm over de sensor te plaatsen. De waarschuwingsgeschiedenis openen:

Menu > Wars. Gesch.

 Waarschuwingen zijn sorteerbaar.

Glucose binnen streefwaarden				
Wars. Gesch.				
ALLE 🔾 🕒	0			
woensdag, april 13, 2022				
Nu kalibreren	10:22 PM >			
Zender opladen	10:21 PM >			
Buiten bereik, lage glucose	10:21 PM >			
() Glucose laag	10:21 PM >			
Zender vervangen	07:57 PM >			
2 Dagelijkse kalibratiefase	07:56 PM >			
1 Dagelijkse kalibratiefase	07:56 PM >			
1 Dagelijkse kalibratiefase	07:56 PM >			

Uw DMS-account openen

U bent altijd ingelogd op uw account via de Eversense-app, maar voor volledige toegang tot al uw gegevens gaat u naar: https://www.eversensedms.com en voert u uw inloggegevens in.

Onthoud dat uw inloggegevens dezelfde zijn als de gegevens die u heeft gebruikt bij het aanmaken van uw Eversense-account.

Gebruikersnaam:	
Wachtwoord:	
Klinieknummer zorgverlener:	
Opmerkingen:	

Opmerking: Vraag uw zorgverlener om het Eversenseklinieknummer om uw Eversense DMS-gegevens te kunnen delen met uw zorgverlener. Raadpleeg de *Gebruikershandleiding van Eversense DMS* die is geleverd bij uw Eversense Smart-zenderset.

Contactinformatie

- Neem contact op met uw zorgverlener als u een medische vraag heeft of bezorgd bent over uw diabetes-behandelplan.
- Neem contact op met uw lokale Eversense-klantenondersteuningsteam als u technische vragen heeft over het Eversense E3 CGM-systeem.

Basis UDI/DI:

- Eversense E3 Smart-zenderset: 081749102FG3500T8
- Eversense E3 set met plakstroken: 081749102FG6400TQ
- Eversense-oplaadstation: 081749102FG6501TX
- Mobiele Eversense-app voor iOS: 081749102FG5101T4
- Mobiele Eversense-app voor Android: 081749102FG5301TE

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.eversensediabetes.com

Patenten: www.senseonics.com/products/patents

Senseonics





Emergo Europe

Prinsessegracht 20 2514 AP, The Hague The Netherlands



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



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

Colors: 4/color

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

Paper Weight:

Cover: 65# Gloss Cover

Text: 60# Gloss Text