

# Dina patienter förtjänar att leva sitt liv utan ständiga CGM-avbrott

Eversense E3 CGM-systemet är det enda CGM-systemet med 6 månader av kontinuerliga glukosavläsningar. Systemet är utformat för att minska CGM-avbrotten och säkerställa att patienten får den data som behövs för optimal vård.



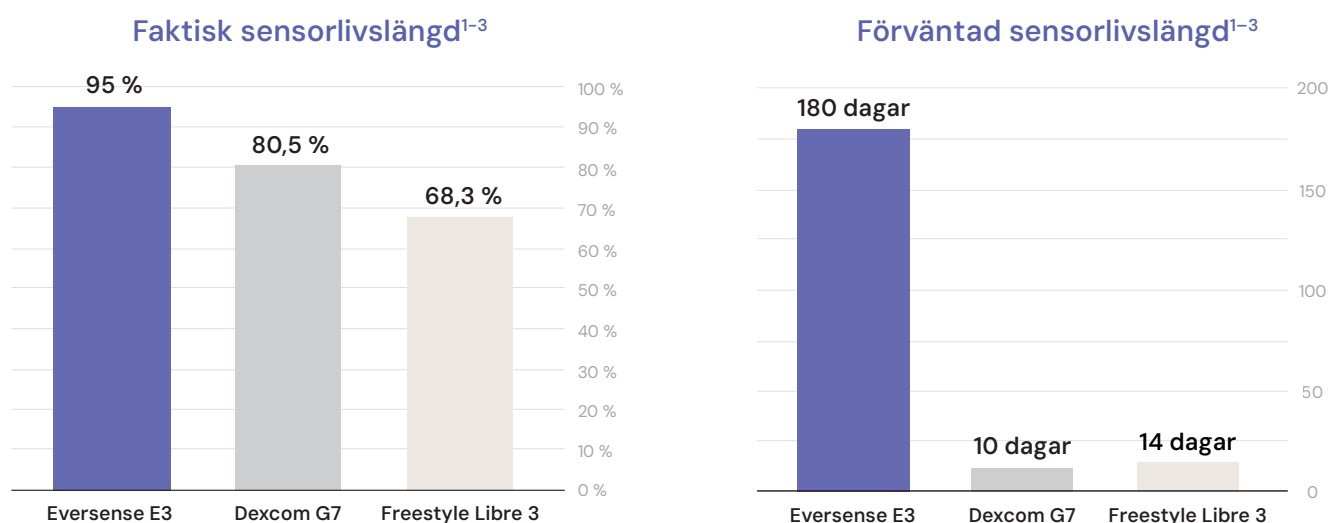
CGM för det **VERKLIGA LIVET**



# Eversense E3 har högst noggrannhet, bäst sensoröverlevnad och den längsta förväntade livslängden<sup>1-3</sup>

## #1 CGM inom sensoröverlevnad och livslängd<sup>1-3</sup>

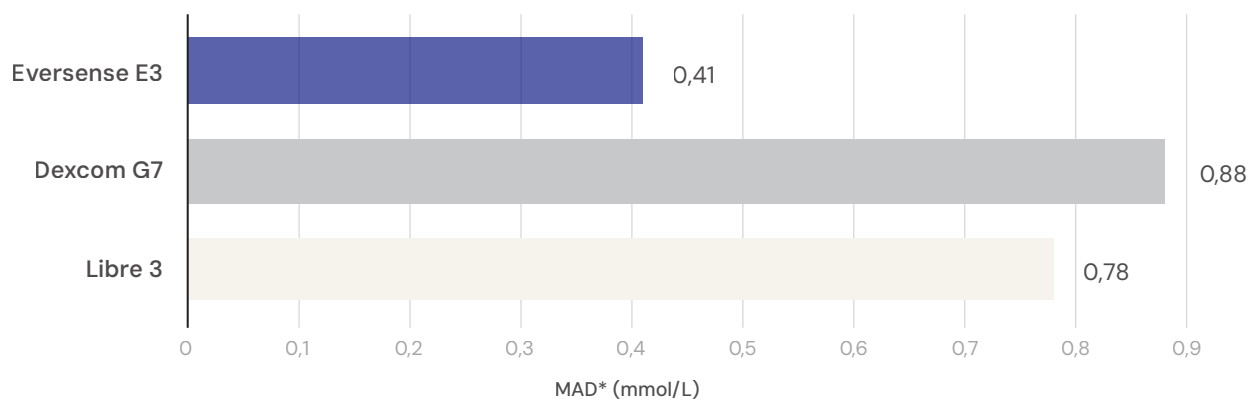
95 % av Eversense E3-sensorer håller i hela 6 månader<sup>2</sup> – vilket innebär färre CGM-avbrott.



## Mest exakt inom låga glukosvärden<sup>1-3</sup>

Eversense E3 är överlägset noggrannast när det är som viktigast.<sup>1-3</sup>

### Bäst noggrannhet vid allvarlig hypoglykemisk händelse<sup>1-3</sup>



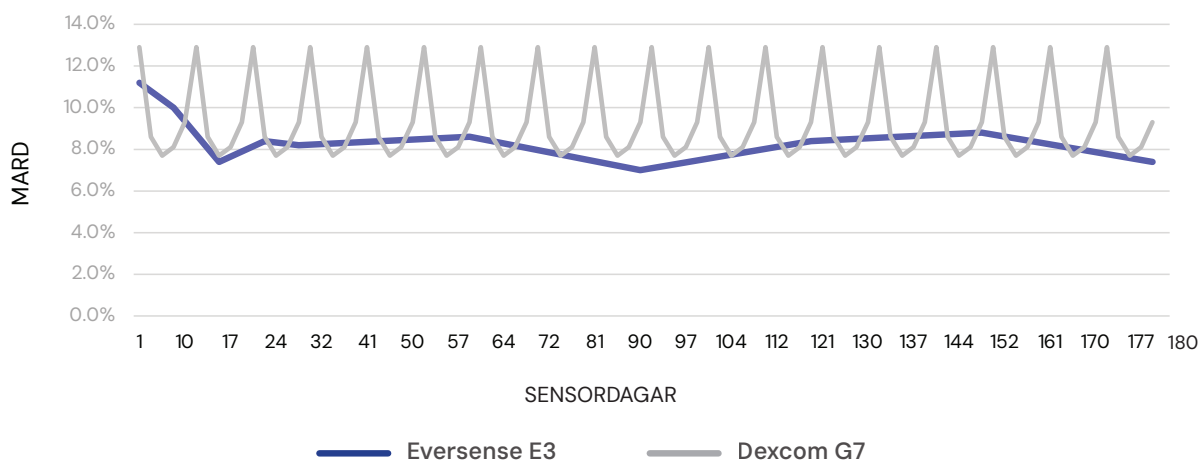
Intervall för allvarlig hypoglykemisk händelse MAD  
2,2 –2,4 mmol/L för Eversense E3, < 3 mmol/L för de andra.

\*MAD = Median Absolute Deviation, \*\*2,2-3,3 mmol/L för Eversense E3. <3 mmol/L för alla andra system som jämförts.

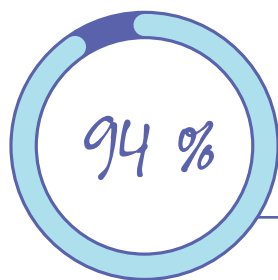
1. Senseonics. (2023) Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring System User Guide. LBL-6002-01-001\_Rev C
2. Dexcom. (2023) G7 User Guide. AW00078-10 Rev 002 MT-00078-10
3. Abbott. (2022) FreeStyle Libre 3 Flash Glucose Monitoring System User Manual. ART43911-001 Rev. B 06/22

## Till skillnad från korttids-CGM-system ger Eversense E3 exakta värden under hela 6 månader, med endast en dag av mindre exakta avläsningar<sup>1-3</sup>

Grafen visar 180 dagars transkutan sensoranvändning: **18 sensorsessioner med daglig variation av glukosvärden per dag av Eversense E3/ Dexcom G7<sup>4</sup>.**

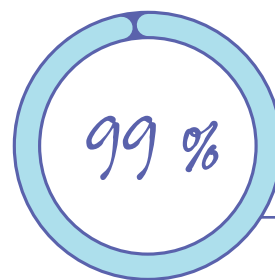


## De mest tillförlitliga varningarna<sup>1-3</sup> Inklusive förutsägbara höga och låga varningar.



Låga glukoshändelser  
upptäcktes korrekt

(3,9 mmol/L)<sup>1</sup>



Höga glukoshändelser  
upptäcktes korrekt

(10 mmol/L)<sup>1</sup>

## Nästan inga (mindre än 1 %) hudreaktioner från häftmedlet<sup>1</sup>

Smartsändaren är enkel att sätta på och ta av, vilket ger dina patienter friheten att tillfälligt ta av sändaren utan att slösa på en sensor.\*

\* Inga glukosdata genereras när sändaren tas av.

1. Senseonics. (2023) Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring System User Guide. LBL-6002-01-001\_Rev C

2. Dexcom. (2023) G7 User Guide. AW00078-10 Rev 002 MT-00078-10

3. Abbott. (2022) FreeStyle Libre 3 Flash Glucose Monitoring System User Manual. ART43911-001 Rev. B 06/22

4. Garg SK, Kipnes M, Castorino K, Bailey TS, Akturk HK, Welsh JB, Christiansen MP, Balo AK, Brown SA, Reid JL, Beck SE. Accuracy and Safety of Dexcom G7 Continuous Glucose Monitoring in Adults with Diabetes. Diabetes Technol Ther. 2022 Jun;24(6):373-380.

# Framtagen för de som vill ha en CGM som är flexibel, noggrann och har en lång livslängd.

Ett optimalt val för vuxna med typ 1- eller typ 2-diabetes som använder insulin.



När det inte går att övervaka mobilen



När man vill duscha helt naken och slippa hudirritation



När man vill ha trygghet vid frekventa hypoglykemiska händelser/dålig hypoglykemi medvetenhet



När man gillar en aktiv livsstil



När man vill slippa låga glukosvärden orsakade av kompression



När man vill ha diskretion och flexibilitet

## Hjälp dina patienter att leva ett liv utan ständiga CGM-avbrott IDAG!

Din Eversense-kontakt

Namn \_\_\_\_\_

E-post \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

**eversense**<sup>E3</sup>  
Continuous Glucose Monitoring System

**ASCENSIA**  
Diabetes Care

Distribueras av  
**Ascensia Diabetes Care Sweden AB**  
Gustav Ills Boulevard 34, plan 4, 169 73 Solna  
Eversense kundsupport  
020 - 83 00 84  
eversense.se@ascensia.com

Tillverkad av **Senseonics, Inc.**  
20451 Seneca Meadows Parkway  
Germantown, MD 20876-7005 USA

Systemet Eversense® E3 Continuous Glucose Monitoring (CGM) är indicerat för kontinuerlig mätning av glukosnivåer i upp till 180 dagar hos personer med diabetes som är 18 år och äldre. Systemet är avsett att ersätta mätning av blodsocker (BG) på fingertopp i samband med beslut om diabetesbehandling. Mätningar av blodsocker med fingerstick krävs fortfarande för kalibrering i första hand en gång om dagen efter dag 21 och när symtomen inte stämmer överens med CGM-information eller när man tar läkemedel i klassen tetracyklin. Proceduren för insättning och borttagning av sensorn utförs av en vårdgivare. Eversense E3 CGM-systemet är en receptbelagd enhet; patienter bör prata med sin vårdgivare för ytterligare information.

För säkerhetsinformation, se <https://www.ascensia diabetes.com/eversense/safety-info/>

Eversense, Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring and logotypen Eversense är varumärken som tillhör Senseonics, Incorporated. Ascensia och logotypen Ascensia Diabetes Care är varumärken och/eller registrerade varumärken som tillhör Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Android är ett varumärke som tillhör Google LLC. Apple Watch är en produkt från Apple, Inc. och kan köpas separat från en auktoriserad Apple-återförsäljare. Apple Watch medföljer inte Eversense CGM-systemet. Alla andra varumärken ägs av respektive ägare och används enbart för informativa syften. Inget samband eller garanti ska antydvas eller inbegripas. PP-SENS-E3-GBL-0050 (v1 06/24)

© 2024 Senseonics, Inc.  
Alla rättigheter förbehållna.  
© 2024 Ascensia Diabetes Care  
Holdings AG. Med ensamrätt.