

eversense 365
Continuous Glucose Monitoring System

ETT ÅR. ETT CGM-SYSTEM.



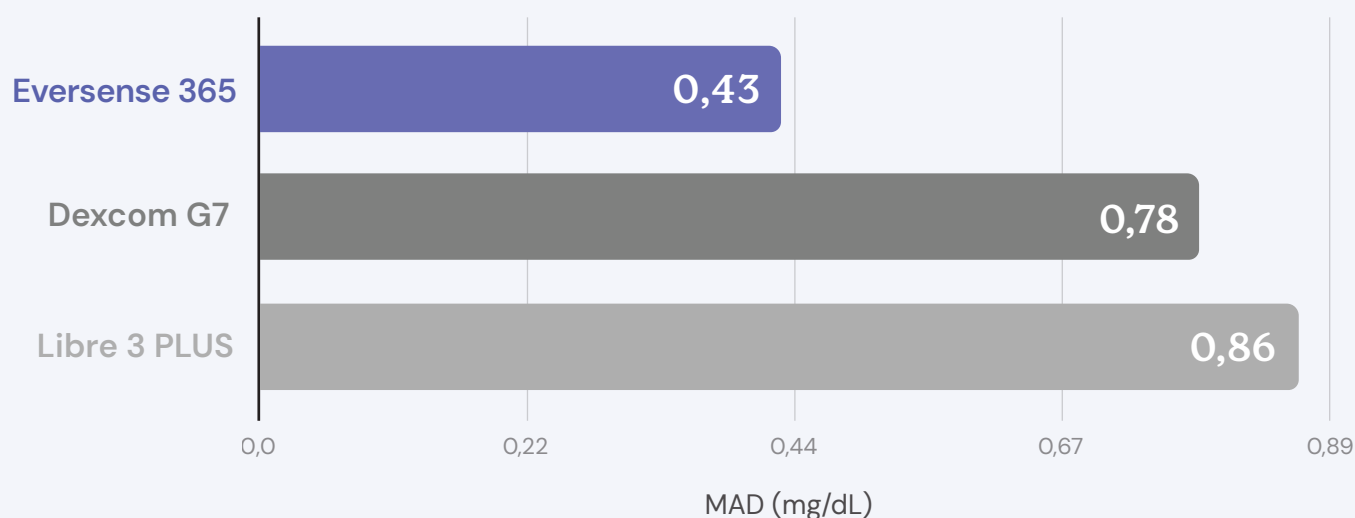
Säkra behandlingsbeslut i ett HELT år med Eversense 365, utan sensorbyte.

Hög noggrannhet inom alla glukosområden¹ MARD under 9 %

Glukos-intervall: (mmol/L)	<3,0	3,0-3,8	3,9-9,9	10,0-13,9	>13,9	Totalt
MARD %	0,43*	0,43*	9,0	7,8	7,5	8,8

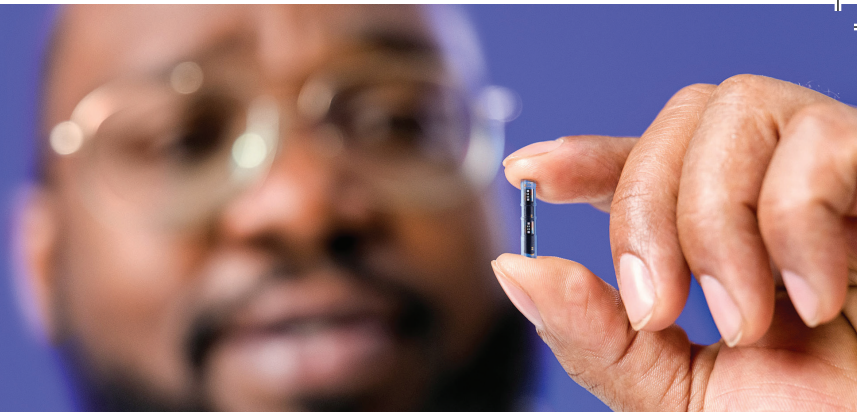
* För värden < 3,8mmol/L beräknades MAD (medelvärdesabsolut skillnad) i mmol/L

Mest exakt inom låga glukosvärden¹⁻³



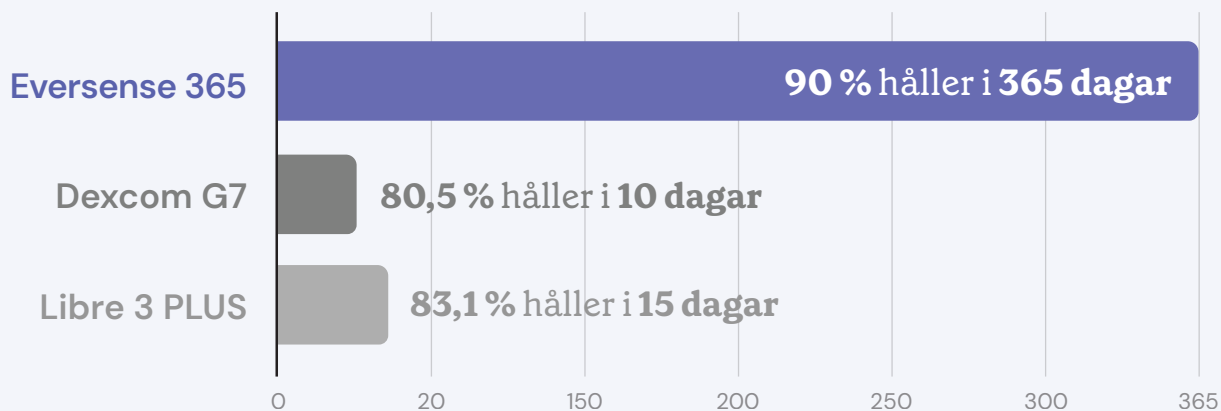
Svårt hypoglykemiskt intervall MAD 3,0 mmol/L för alla

Den exceptionella noggrannheten hos Eversense 365 innebär att systemet sällan ger några falska varningar för **lågt glukos orsakat av kompression**⁴



Ett helt år utan oplanerade CGM-avbrott.¹

#1 CGM inom livslängd och hållbarhet¹⁻³



Procent av sensorerna som håller under hela sin livstid

90 % av Eversense 365-sensorerna håller ett **helt år**, vilket gör det till det mest pålitliga CGM-systemet¹⁻³

Färre problem med enheten.⁵ Ökat självförtroende i egenvård.⁶

Varningar du kan lita på¹

91 %

(3,3 mmol/L)

Hypoglykemiska händelser detekterades korrekt med Eversense 365

Endast 85 % och 76 % av hypoglykemiska händelser upptäcks med traditionella korttids-CGM-system^{2,3}

<1 %

Skonsamt för huden¹

Mindre än 1 % av patienterna upplevde hudreaktioner från plåstret⁷

Ungefär 30 % av patienter med traditionell, korttids-CGM upplever hudreaktioner^{8,*}

ETT ÅR. ETT CGM-SYSTEM.

eversense 365
Continuous Glucose Monitoring System

Kom igång med Eversense

1

Förskriv Eversense 365
CGM-systemet.

2

Beställ material från Ascensia
Diabetes Care. Kontakta
er kliniska instruktör eller
representant vid frågor om
proceduren.

3

Säkerställ att materialet finns
på plats. Boka in en tid med
patienten för insättning av
sensorn.

Eversense 365 - för dig som vill ge dina patienter trygghet och frihet

Din Eversense-kontakt

Namn _____

E-post _____

Telefon _____

* Eversense 365 ingick inte i studien.

1) Senseonics. (2024) Eversense 365 Continuous Glucose Monitoring System User Guide. LBL-7702-01-001 Rev A 2) Dexcom. (2025) G7 User Manual AW00078-10 Rev 004 MT-00078-10 3) Abbott. (2024) Freestyle Libre 3 PLUS Continuous Glucose Monitoring System User Guide ART49385-001 Rev. A 04/24 4) Christiansen MP et al. A Prospective Multicenter Evaluation of the Accuracy of a Novel Implanted Continuous Glucose Sensor: PRECISE II. DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS 2018; 20(3):197-206 5) Tweden, K. S. et al. (2024). Long-term Safety and People Reported Outcomes of a Long-Duration Implantable CGM System in the US Post Approval Setting. Interventions Obes Diabetes, 6(5), IOD. 000648. 2024. DOI:10.31031/IOD.2024.06.000648 6) Barnard, K. D. et al. (2018). Acceptability of implantable continuous glucose monitoring sensor. Journal of Diabetes Science and Technology, 12(3), 634-638. <https://doi.org/10.1177/1932296817735123> 7) Deiss, D. et al. (2020). Real-world safety of an implantable continuous glucose sensor over multiple cycles of use: A post-market registry study. Diabetes Technology and Therapeutics, 22(1), 48-52. <https://doi.org/10.1089/dia.2019.0159> 8) Diedisheim M., et al. (2023). Prevalence and Description of the Skin Reactions Associated with Adhesives in Diabetes Technology Devices in an Adult Population: Results of the CUTADIAB Study. DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS; 25(4): 279-286 DOI: 10.1089/dia.2022.0513

© 2025 Senseonics, Inc.
Alla rättigheter förbehållna.
© 2025 Ascensia Diabetes
Care Holdings AG.
Med ensamrätt.

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



Distribueras av Ascensia Diabetes Care
Sweden AB
Gustav III:s Boulevard 34, plan 4,
169 73 Solna
Eversense kundsupport
020 - 83 00 84
www.diabetes.ascensia.se

Eversense® 365-systemet för kontinuerlig glukosövervakning (CGM) är indicerat för kontinuerlig mätning av glukosnivåer i upp till ett år hos personer (från 18 år) med diabetes. Systemet är avsett för användning för att ersätta blodsockermätningar (BG) med fingerstick för beslut om diabetesbehandling. Mätningar av blodsocker med fingerstick krävs för kalibrering en gång i veckan efter dag 13 och när symtomen inte stämmer överens med CGM-informationen eller när man tar läkemedel i klassen tetracyklin. Procedurena för insättning och borttagning av sensorn utförs av en vårdgivare.

Viktig säkerhetsinformation finns på <https://www.eversenseddiabetes.com/safety-info/>

Eversense, Eversense 365 Continuous Glucose Monitoring och logotypen Eversense är varumärken som tillhör Senseonics, Incorporated. Andra märken och respektive produkter är varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive ägare och används enbart för informativa syften. Inget samband eller garanti ska antydas eller inbegripas. PP-SENS-365-GBL-0026 04/25