

eversense 365
Sistema de Monitorización Continua de Glucosa

UN AÑO. UN MCGI.



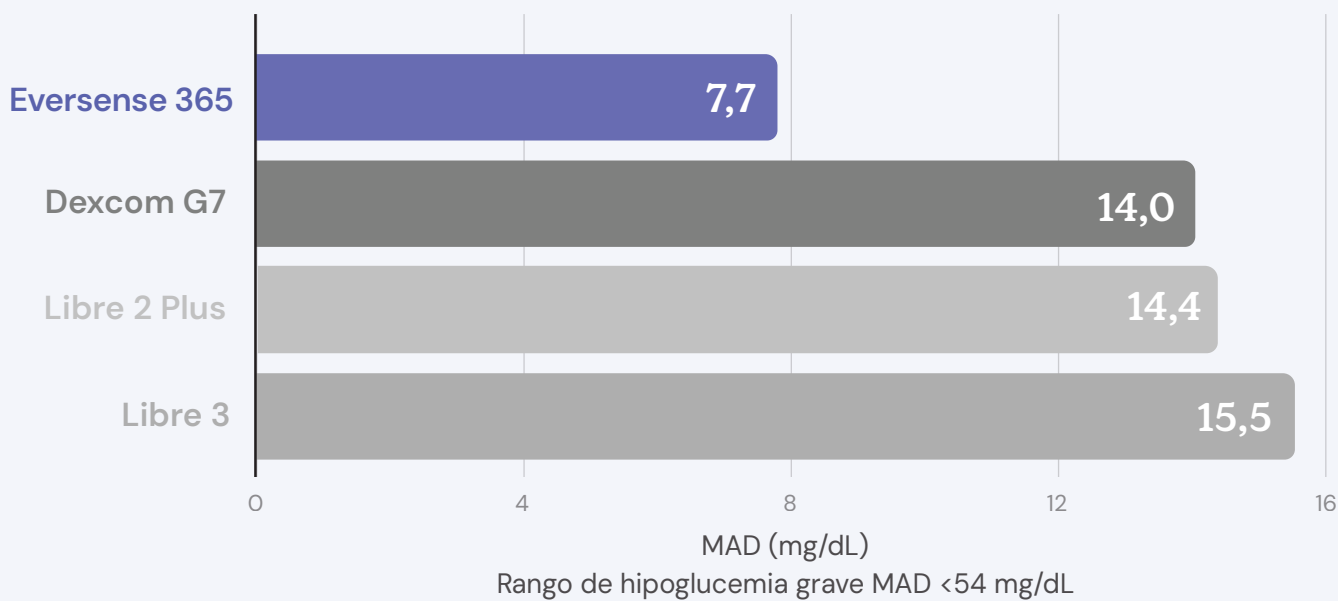
Un año de decisiones terapéuticas seguras con un solo MCG

Precisión líder en el sector con $\leq 9\%$ de MARD en todos los rangos de glucosa

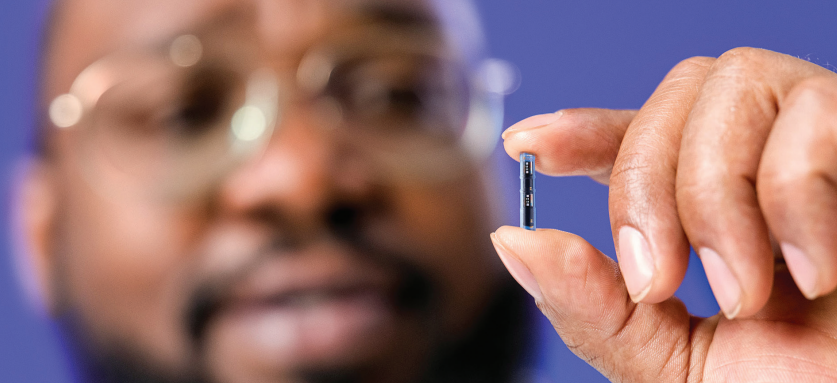
Intervalo de glucosa (mg/dL)	<54	54-69	70-180	181-250	>250	Total
% MARD	7,7*	7,8*	9,0	7,8	7,5	8,8

* Para los valores <70 mg/dL, se calculó la MAD (diferencia media absoluta) en mg/dL

El más exacto en intervalos bajos de glucosa¹⁻⁴



La excepcional exactitud de Eversense 365 incluye bajadas por compresión prácticamente inexistentes⁵



Mínimas interrupciones durante un año completo¹⁻⁴

MCG n.º 1 en supervivencia y longevidad¹⁻⁴



El 90 % de los sensores Eversense 365 duran **un año entero**, por lo cual es el MCG más fiable¹⁻⁴

Menos preocupaciones por el dispositivo.⁶ Más confianza en el autocontrol.⁷

91 %

(60 mg/dL)

Alertas de confianza¹

Eventos de hipoglucemia detectados correctamente con Eversense 365

Para otros dispositivos tradicionales de corta duración son detectados solamente el 85% y el 76% de los eventos hipoglucémicos.^{2,3,4}

<1 %

Delicado con la piel^{1,*}

Menos del 1% de los pacientes experimentaron reacciones cutáneas causadas por el adhesivo⁸

Aproximadamente el 30 % de los pacientes con MCG tradicional de corta duración experimentan reacciones cutáneas⁹



UN AÑO.
UN MCGI.

eversense 365
Sistema de Monitorización Continua de Glucosa

Fácil comienzo con Eversense

1

El equipo sanitario recomienda el Sistema de MCG Eversense 365 y realiza el pedido.

2

En Ascensia Diabetes Care nos encargamos de prepararlo todo para la puesta en marcha y el acompañamiento del paciente y del profesional.

3

El profesional hace seguimiento del paciente a través de DMS PRO.

Ofrezca a sus pacientes la opción de Eversense 365

ESTAMOS AQUÍ PARA AYUDARTE

Atención gratuita (L-V: 9:00 a 18:00 h)



900 100 117 (Ext 2)



619 627 059



eversense.es@ascensia.com



<http://www.diabetes.ascensia.es/eversense>

* Eversense 365 no participó en el estudio.

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 Continuous Glucose Monitoring System User Guide ART49385-001 Rev. A 04/24 4) Abbott. (2023) Freestyle Libre 2 Plus Continuous Glucose Monitoring System User's Manual ART48230-001 Rev. A 08/23 5) 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 6) 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 7) 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> 8) 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> 9) Diedisheim M., et. al. (2023). Prevalencia y descripción de las reacciones cutáneas asociadas a los adhesivos de los dispositivos tecnológicos para la diabetes en una población adulta: Resultados del estudio CUTADIAB. DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS; 25(4): 279-286. doi: 10.1089/dia.2022.0513

© 2025 Senseonics, Inc.

Todos los derechos reservados.

© 2025 Ascensia Diabetes Care Holdings AG.

Todos los derechos reservados.

Fabricado por Senseonics, Inc.

20451 Seneca Meadows Parkway
Germantown, MD 20876-7005 USA

Material dirigido a profesionales sanitarios

CGM0059 Rev.1 05-25



Distribuido por ASCENSIA DIABETES CARE SPAIN, S.L.

WTC Alameda Park Edificio 6, 4º Planta.
Plaça de la Pau s/n
08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona, España
900 100 117
www.diabetes.ascensia.es

El sistema de monitorización continua de glucosa (MCG) Eversense® 365 está indicado para medir de forma continua los niveles de glucosa durante un máximo de un año en personas (a partir de 18 años de edad) con diabetes. El sistema está indicado para usarlo como sustitución de las mediciones de glucosa en sangre (GS) mediante punción capilar para las decisiones de tratamiento de la diabetes. Las mediciones de glucemia mediante punción capilar son necesarias para la calibración una vez a la semana después del día 13, y cuando los síntomas no coinciden con la información proporcionada por el sistema de MCG o cuando se toman medicamentos de la clase de las tetraciclinas. Los procedimientos de inserción y extracción del sensor son realizados por un profesional sanitario certificado. El sistema de MCG Eversense 365 es un dispositivo de venta con receta, los pacientes deben hablar con su profesional sanitario para obtener más información.

Para obtener información importante sobre seguridad, visite <https://global.eversensed diabetes.com/safety-info/>

Eversense, el sistema de monitorización continua de glucosa Eversense 365 y el logotipo de Eversense son marcas comerciales de Senseonics, Incorporated. Las demás marcas y sus productos son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios y se utilizan únicamente con fines informativos. No debe inferirse ni considerarse implícita ninguna relación ni aprobación. PP-SENS-365-GBL-0026 04/25