

## Sus pacientes merecen vivir sin interrupciones

El sistema de MCG Eversense E3 es el único con 6 meses de lecturas continuas de glucosa diseñado para reducir las interrupciones que se interponen en un cuidado óptimo.

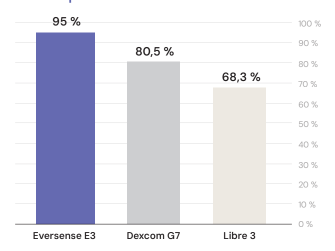


# Eversense E3 está diseñado para superar las limitaciones de los sistemas de MCG de corta duración

#### El MCG n.º 1 en supervivencia y longevidad<sup>1-3</sup> del sensor

El 95 % de los sensores Eversense E3 sobreviven los 6 meses completos²; lo que significa menos interrupciones en el cuidado de los pacientes con MCG.

#### Supervivencia de los sensores<sup>1-3</sup>



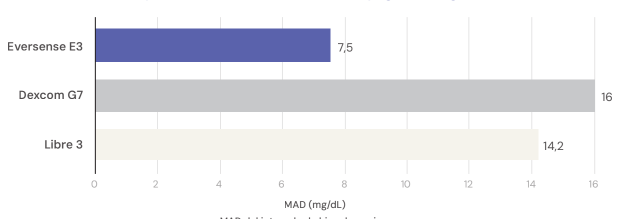
#### Vida útil prevista del sensor<sup>1-3</sup>



#### Mayor exactitud en intervalos de glucosa bajos<sup>1-3</sup>

Eversense E3 ofrece una exactitud incomparable cuando más importa.<sup>1-3</sup>

#### Mejor exactitud en el intervalo de hipoglucemia grave<sup>1-3</sup>



MAD del intervalo de hipoglucemia grave 40-60 mg/dL para Eversense E3. <54 mg/dL para todos los demás.

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

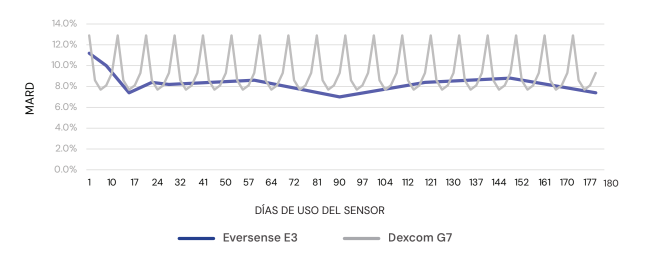
<sup>2.</sup> Dexcom. (2023) G7 User Guide. AW00078-10 Rev 002 MT-00078-10

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



#### Proporciona lecturas precisas con solo un "Día 1" a lo largo de 6 meses1-3

Transcurridos 180 días de uso del sensor transcutáneo, se producen **18 sesiones del sensor** con la variabilidad asociada para cada una de ellas.<sup>4</sup>



#### Alertas de detección más fiables

Las alertas en el cuerpo notifican discretamente las predicciones altas o bajas.



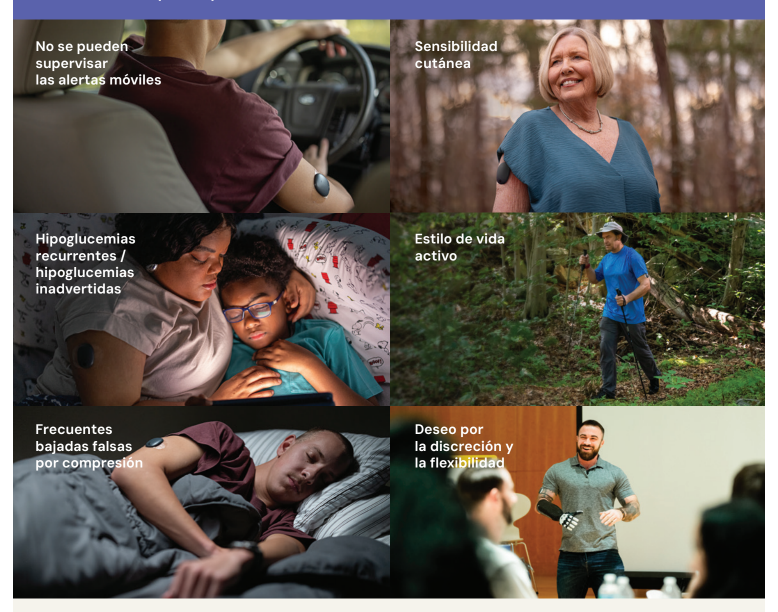
#### Casi ninguna reacción cutánea debida al adhesivo (menos del 1%)1

El transmisor inteligente fácil de poner y quitar da a los pacientes la libertad de descansar sin desperdiciar un sensor\*

- \* Cuando el transmisor se retira, no se generan datos de glucosa.
- 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.

### Eversense E3 está diseñado para quienes buscan longevidad, fiabilidad y flexibilidad en la MCG

Una elección óptima para adultos con diabetes T1 o T2 tratados con MDI.



Ayude HOY a sus pacientes a vivir sin interrupciones

Contacto de Eversense	
Nombre	
Correo electrónico	
Teléfono	





los derechos reservados. © 2024 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Todos los derechos

#### Distribuido por

Ascensia Diabetes Care Spain, S.L. WTC Almeda Park Edificio 6, 4º Planta Plaça de la Pau s/n, 08940 Cornellà de Llobregat 900 100 117 | www.diabetes.ascensia.es

Fabricado por Senseonics, Inc.

20451 Seneca Meadows Parkway Germantown, MD 20876-7005 USA Material destinado a profesionales sanitarios

Para obtener información importante sobre seguridad, consulte https://www.ascensiadiabetes.com/eversense/safety-info

Eversense, Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring y el logotipo de Eversense son marcas comerciales de Senseonics, incorporated. Ascensia y el logotipo de Ascensia Diabetes Care son marcas comerciales y/o marcas registradas de Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Android es una marca comercial de Google LLC. Apple Watch es un producto de Apple, En el systema de nu vendedor autorizado de Apple. En el sistem de MCGrit Eversense no se incluye el Apple Watch E I resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares y se utilizan únicamente cor fines informativos. Not debe inferirse ni considerarse implicita ninguna relación ni aprobación. PP-SENS-E3-GBL-0050 (Vi 06/24) CGM0047 Rex/I 08-24

El sistema de monitorización continua de glucosa (MCG) Eversense® E3 está indicado para medir de forma continua los niveles de glucosa durante un máximo de 180 días en personas con diabetes mayores de 18 años. El sistema está indicado para usarlo como sustitución de las medicionas de glucosa en sangre (GS) mediante punción dígital para las decisiones de tratamiento de la diabetes. Las mediciones capilares de glucosa en sangre siguen siendo necesarias para la calibración, principalmente una vez al día después del día 21, y cuando los sintomas 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 E3 está sujeto a prescripción; los pacientes deben ponerse hablar con su profesional sanitario certificado. El sistema de MCG Eversense E3 está sujeto a prescripción;