

eversense^{E3}
Sistema de Monitorización Continua de Glucosa

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.



El MCG para la **VIDA REAL**

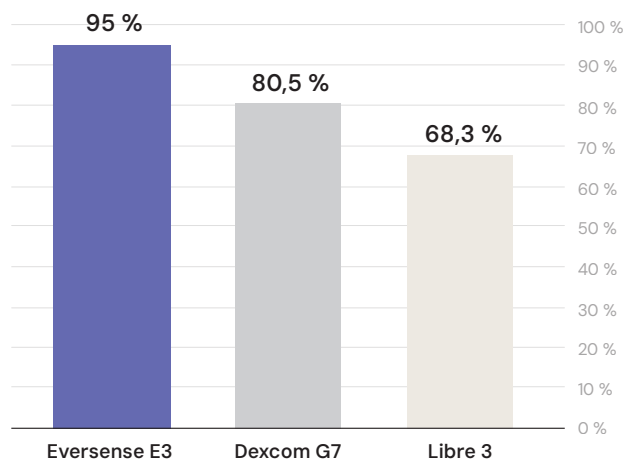


Eversense E3 está diseñado para superar las limitaciones de los sistemas de MCG de corta duración

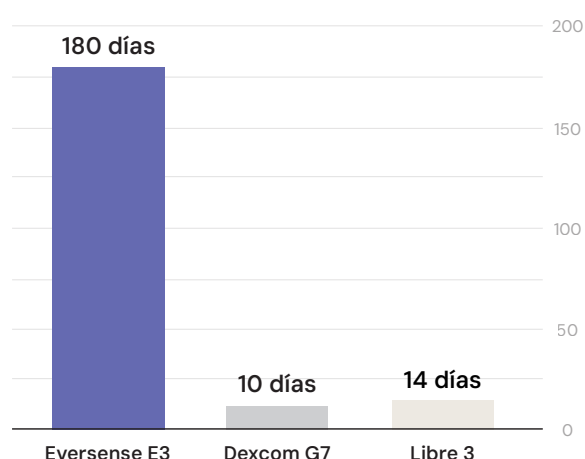
El MCG n.º 1 en supervivencia y longevidad¹⁻³ del sensor

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 sensores¹⁻³



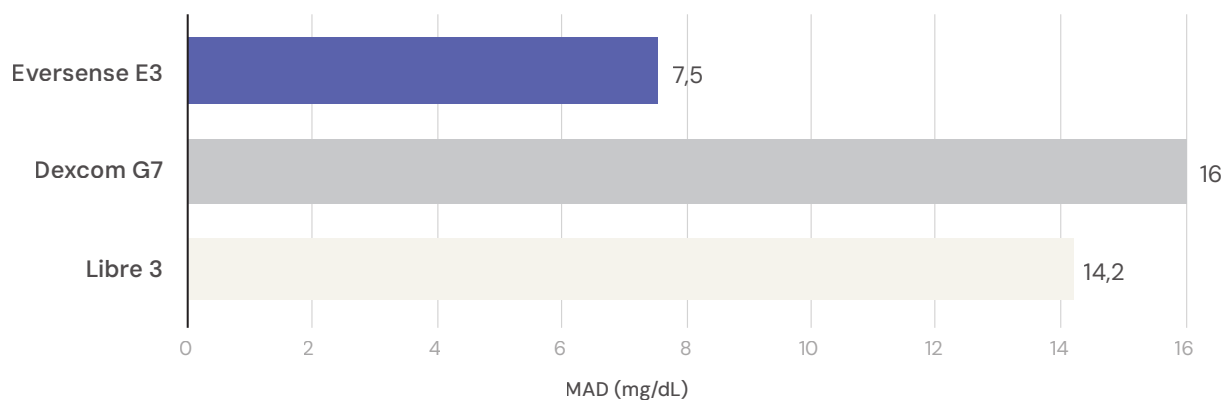
Vida útil prevista del sensor¹⁻³



Mayor exactitud en intervalos de glucosa bajos¹⁻³

Eversense E3 ofrece una exactitud incomparable **cuando más importa**.¹⁻³

Mejor exactitud en el intervalo de hipoglucemia grave¹⁻³

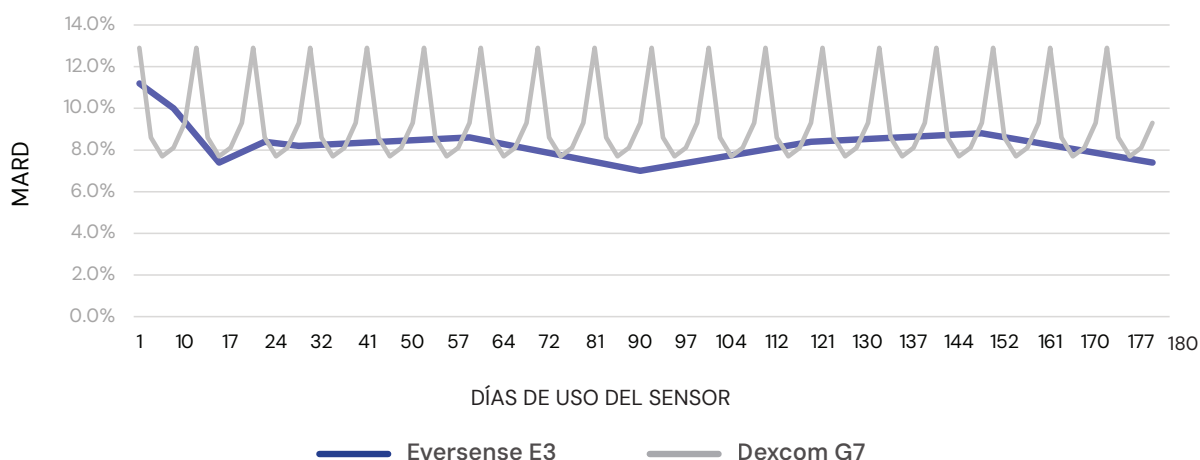


MAD del intervalo de hipoglucemia grave
40-60 mg/dL para Eversense E3. <54 mg/dL para todos los demás.

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

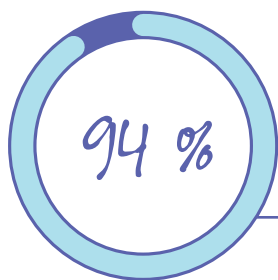
Proporciona lecturas precisas con solo un “Día 1” a lo largo de 6 meses¹⁻³

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



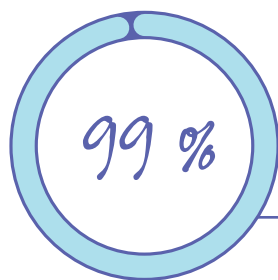
Alertas de detección más fiables

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



Eventos de glucosa baja detectados correctamente

(70 mg/dL)¹



Eventos de glucosa alta detectados correctamente

(180 mg/dL)¹

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.

No se pueden supervisar las alertas móviles

Sensibilidad cutánea

Hipoglucemias recurrentes / hipoglucemias inadvertidas

Estilo de vida activo

Frecuentes bajadas falsas por compresión

Deseo por la discreción y la flexibilidad

Ayude HOY a sus pacientes a vivir sin interrupciones

Contacto de Eversense

Nombre

Correo electrónico

Teléfono

eversense^{E3}
Sistema de Monitorización Continua de Glucosa



Distribuido por
Ascensia Diabetes Care Spain, S.L.
WTC Alameda Park Edificio 6, 4ª Planta.
Plaça de la Pau s/n, 08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona, España
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.

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 mediciones de glucosa en sangre (GS) mediante punción digital 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 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 E3 está sujeto a prescripción; los pacientes deben ponerse en contacto con su profesional sanitario para obtener más información.

Para obtener información importante sobre seguridad, consulte <https://www.ascensia diabetes.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, Inc. y se puede comprar por separado en un vendedor autorizado de Apple. En el sistema de MCG Eversense no se incluye el Apple Watch. El resto de marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares y se utilizan únicamente con fines informativos. No debe inferirse ni considerarse implícita ninguna relación ni aprobación. PP-SENS-E3-GBL-0050 (v1 06/24) CGM0047 Rev1 08-24

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