



El MCG para la VIDA REAL

El único

sistema de MCG de larga duración
con **6 meses** de lecturas de
glucosa en tiempo real.

1 sensor implantable.



everSense^{E3}

Sistema de Monitorización Continua de Glucosa

Eversense^{E3}
ofrece **MÁS**
a sus pacientes



Más comodidad

- 1 sensor para 6 meses de lecturas de glucosa en tiempo real
- 2 inserciones y extracciones de sensor al año
- 1 periodo de calentamiento cada 6 meses
- Sin necesidad de autoinserciones (menos de qué preocuparse y gestionar)

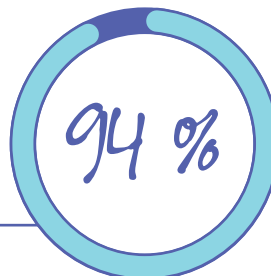
Tasas de detección de alertas confirmadas



Más confianza en los datos del MCG²

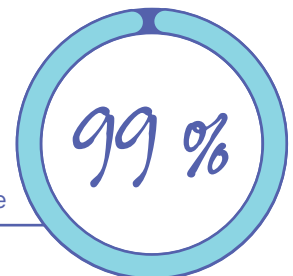
EVENTOS DE GLUCOSA BAJA
(70 mg/dL)²

Eventos detectados correctamente



EVENTOS DE GLUCOSA ALTA
(180 mg/dL)²

Eventos detectados correctamente





Más flexibilidad

- **Fácil de poner y quitar**
- **Diferentes alertas de vibración en el cuerpo, auditivas y visuales** cuando los valores son altos o bajos (frente a la ausencia de alertas por vibración en el cuerpo)
- **Ayuda a los pacientes a gestionar su diabetes con discreción**



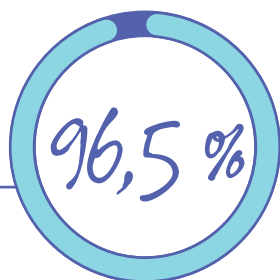
Más confort

- **Delicado con la piel** gracias a los adhesivos suaves a base de silicona, que se cambian a diario
- **Permite ducharse sin dispositivos** y que los pacientes se laven completamente la zona bajo el transmisor
- **Prácticamente sin reacciones cutáneas** a causa del adhesivo (menos del 1%)¹

Exactitud excepcional

MARD global del 8,5 %, especialmente durante la hipoglucemia (40-60 mg/dL) con **MAD^a que mejora aún más a 7,5 mg/dL con un 96,5 %** de lecturas dentro de los 20 mg/dL de los valores de referencia del laboratorio (YSI).

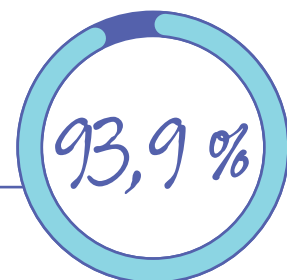
Lecturas dentro de los 20 mg/dL de referencia
40-60 mg/dL



Rendimiento estable durante 6 meses

Nivel de exactitud elevado y constante **durante 6 meses con un solo sensor**, básicamente con una calibración al día.

Lecturas dentro del 20/20 % de referencia
Durante los 6 meses completos



La MAD se calculó para valores de glucosa ≤ 80 mg/dL.

Desafíos con los sistemas de MCG de CORTA DURACIÓN

Del **39** al **69** %
de los pacientes

**NO ESTÁN SATISFECHOS
EN GENERAL**

con su sistema de MCG tradicional³

- **Sensores nuevos y periodos de calentamiento cada 7-14 días**, o cuando se retira o se cae un sensor
- **Numerosos suministros** que se deben tener a mano y de los que preocuparse, especialmente si el sensor se desprende de la piel
- **Adhesivos más fuertes** que deben durar entre 7 y 14 días y pueden irritar la piel
- **Más del 50 % de los pacientes no están satisfechos** con la exactitud de su sistema³
- **Entre el 50 y el 64 % de los pacientes no están satisfechos** con las predicciones de glucosa baja de su sistema³

Un MCG debe trabajar **TANTO** como sus pacientes.

¿Quién se beneficia de Eversense^{E3}?

Los adultos con diabetes T1 y T2 en tratamiento con insulina, especialmente pacientes con experiencia previa en MCG que:

- Consideran la MCG como una herramienta valiosa que les ayuda en la **gestión de su diabetes**
- **Desean tener más opciones** en cuanto al funcionamiento del sistema de MCG dentro de su estilo de vida



Para **OBTENER MÁS INFORMACIÓN** sobre de **Eversense**, visite <https://www.diabetes.ascensia.es/eversense-e3/>

† Disponible el primer año completo. Los pacientes elegibles pueden experimentar el MCG EVERSENSE E3 por solo 99 \$ para el sensor inicial y el transmisor, y 99 \$ para el segundo sensor. La oferta no se aplica a los procedimientos de inserción y extracción.

1. 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 Technol & Ther, 22(1);48-52. DOI: 10.1089/dia.2019.0159.
2. Guía del usuario de Eversense E3. 3. Datos en archivo (dQ&ASurvey US T4 2022 para Dexcom G6, Libre, Libre 2, Minimed).

© 2023 Senseonics, Inc.
Todos los derechos reservados.
© 2023 Ascensia Diabetes Care Holdings AG.
Todos los derechos reservados.



Distribuido por
ASCENSIA DIABETES CARE SPAIN, S.L.
WTC Almeda Park Edificio 6, 4ª Planta.
Plaça de la Pau s/n, 08940 Cornellà de Llobregat
Barcelona, España
900 100 117 | www.diabetes.ascensia.es

Fabricante: Senseonics, Inc.
20451 Seneca Meadows Parkway
Germantown, MD 20876-7005 EE.UU.

CGM0024 Rev.1 03-24

El sistema de monitorización continua de glucosa (MCG) Eversense E3 está indicado para la medición continua de los niveles de glucosa durante hasta 180 días en mayores de 18 años con diabetes. 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 sobre seguridad, consulte bit.ly/eversensesafety

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 a un vendedor autorizado de Apple. En el sistema de sistema de MCG Eversense E3 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-GBL-0065