

# LISTA RÁPIDA DE COMPROBACIÓN EN CONSULTA

## ¿El paciente está interesado en el sistema de MCGrt Eversense E3?

- Analice el sistema de MCGrt Eversense E3 con el paciente (además de las actividades habituales de una visita normal).
  - Entréguele el folleto para pacientes
  - Comente los dispositivos disponibles
  - Comente las contraindicaciones
  - Comente los requisitos del SAGS (sistema de análisis de glucosa en sangre)
  - Comente las ventajas principales del sistema de MCGrt Eversense E3
    - › Sensor de larga duración
    - › Transmisor inteligente extraíble con alertas mediante vibración sobre el cuerpo
    - › Exactitud

## Se ha enviado el sistema de MCGrt Eversense E3 a la consulta

- Cuando llegue a la consulta, guarde la caja del sensor en el refrigerador
- Procure tener disponibles kits quirúrgicos del procedimiento
- Acuerde con el paciente la cita para la inserción
- Repase la tarjeta de citas con el paciente
  - Pídale al paciente que contacte con el Servicio de Atención al Cliente (900 100 117) para descargar la aplicación y crear la cuenta
- Cerciórese de tener los suministros necesarios para el día de la inserción
- Compruebe las fechas de caducidad de todos los suministros
- Asegúrese de tener el espacio en la consulta y un asistente disponibles para el día de la inserción
  - Asegúrese de tener el kit personalizado de procedimiento
  - Guantes estériles
  - Lidocaína al 1% o 2% (con o sin epinefrina)
  - Solución de povidona yodada o clorhexidina
- Empezar con la formación
  - Recomienda al paciente que contacte con el Servicio de Atención al Cliente (900 100 117) con el objetivo de recibir la formación necesaria para estar preparado para el día de la inserción
  - Puede descargar herramientas educativas en el sitio web de Ascensia Diabetes Care ([www.diabetes.ascensia.es](http://www.diabetes.ascensia.es))
  - Puede solicitar recursos educativos en el servicio de atención al cliente de Ascensia Diabetes Care 900 100 117 (08:00-17:00)

## Ha llegado el día de la inserción del sistema de MCGrt Eversense E3

- Cerciórese de que el transmisor inteligente esté cargado
- Confirme que la aplicación esté descargada en el dispositivo móvil del paciente
- Empareje el transmisor inteligente con el dispositivo móvil
- Vincule el sensor con el transmisor inteligente/dispositivo móvil
- Entregue al paciente los adhesivos, así como la caja y los suministros del transmisor inteligente
- Supervise el proceso de formación del paciente
- Proporcione instrucciones para sincronizar los datos del paciente con el consultorio

## Sistema de MCGrt Eversense E3 en acción

- Implemente el plan de seguimiento/próxima cita en la consulta
- Programe la cita de reinserción en 180 días
- Recuerde volver a pedir el sensor de MCGrt Eversense E3 1 mes antes de la cita con el paciente
- Recomiende al paciente contactar con el Servicio de Atención al Cliente ante cualquier duda, incidencia o consulta relacionada con Eversense E3



# LISTA RÁPIDA DE COMPROBACIÓN EN CONSULTA

## Información de los suministros para la consulta



### ➤ Kit del sensor Eversense

- El kit se debe refrigerar inmediatamente (medidas de la caja: 17,8 × 8,1 × 2,5 cm)
- Compruebe las fechas de caducidad
- 1 kit por paciente
- Se recomienda que la consulta tenga un sensor de reserva



### ➤ Kit de herramientas de inserción

- Incluye plantilla de incisión, herramientas de inserción y guías del usuario
- Compruebe las fechas de caducidad
- Se envía 1 kit automáticamente con cada sensor que pida
- Se recomienda que en la consulta tenga un kit de herramientas de reserva



### ➤ Kit del transmisor inteligente

- Incluye: base de carga, adaptador de pared y guías del usuario
- Cargue el transmisor inteligente el día de la inserción
- 1 kit por paciente nuevo con un año de garantía



### ➤ Kit del parche adhesivo

- 150 parches blancos y 30 parches transparentes (180 parches en total)
- Compruebe las fechas de caducidad



### ➤ Kit personalizado de procedimiento

- Incluye elementos esterilizados y no esterilizados
- NO incluye guantes esterilizados, lidocaína, clorhexidina/povidona yodada

El sistema de monitorización continua de la glucosa en tiempo real (MCGrt) 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 reemplazar las mediciones capilares de glucosa en sangre (BG) para tomar decisiones sobre el 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 MCGrt o cuando se toman medicamentos de la clase de las tetraciclínas. Los procedimientos de inserción y extracción del sensor son realizados por un profesional sanitario certificado. El sistema de MCGrt Eversense E3 está sujeto a prescripción; los pacientes deben hablar con su profesional de la salud para obtener más información.

Para obtener información importante sobre seguridad, consulte <https://global.eversensediabetes.com/safety-info>

Eversense, Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring y el logotipo de Eversense son marcas comerciales de Senseonics, Incorporated. Ascensia, el logotipo de Ascensia Diabetes Care son marcas comerciales y/o marcas registradas de Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios y se utilizan únicamente con fines informativos. No debe inferirse ni implicarse ninguna relación o respaldo.



#### DISTRIBUIDO POR:

ASCENSIA DIABETES CARE SPAIN, S.L.  
WTC Almeda Park Edificio 6, 4<sup>a</sup> Planta.  
Plaça de la Pau s/n | 08940 Cornellà de Llobregat  
Barcelona, España  
900 100 117 | [eversense.es@ascensia.com](mailto:eversense.es@ascensia.com)



Sistema de monitorización continua de glucosa

#### FABRICANTE:

SENSEONICS, INC.  
20451 Seneca Meadows Parkway | Germantown  
MD 20876-7005 | USA  
301.515.7260 | [global.eversensediabetes.com](https://global.eversensediabetes.com)