

LISTA DE COMPROBACIÓN de Eversense para el el profesional sanitario

INFORMAR AL PACIENTE antes del día de la inserción

- Concierte una cita con el paciente e indíquele que lleve una camiseta holgada, de manga corta o sin mangas.
- Anime a **TODOS** los usuarios principiantes a que asistan a la formación sobre el producto Eversense impartida por su equipo sanitario. La formación abarca la fase previa y posterior a la inserción.
- Revise Eversense con el paciente:
 - Componentes del sistema
 - Sensor, transmisor, aplicación móvil
 - Descargue **Eversense App** o **Eversense 365 App** en un dispositivo móvil compatible y configure una cuenta: eversensegm.com/compatibility
 - Consideraciones terapéuticas
 - Contraindicaciones
 - Requisitos de la punción capilar

Gestión del INVENTARIO






- Abra el envío de Eversense en cuanto llegue
 - Retire el kit del sensor Eversense
 - Etiquete el envase del sensor con el nombre del paciente (si procede)
 - **Guarde las cajas de los sensores en el frigorífico hasta el día del procedimiento**
 - Mantenga separados los sensores Eversense E3 y Eversense 365
 - Kit de herramientas de inserción, kit de transmisor y adhesivos
 - Etiquete el paquete con el nombre del paciente (si procede)
 - Garantice la disponibilidad del kit quirúrgico (Vygon)
- Artículos no incluidos:** Los siguientes artículos deben ser proporcionados por la clínica y pedidos para permitir la entrega antes del día del procedimiento
 - ___ Clorhexidina (por ejemplo, ChloraPrep™) o Betadine® solución cutánea (3 por procedimiento si se utilizan torundas/ aplicadores)
 - ___ Anestésico local inyectable, por ejemplo, lidocaína al 1% o 2% con o sin epinefrina (~2 mL por procedimiento)
 - ___ Guantes quirúrgicos estériles sin látex, talla adecuada para el profesional sanitario
- Confirme las fechas de caducidad de todos los productos y suministros

Conceptos básicos para el DÍA DEL PROCEDIMIENTO

- Preparar la sala
 - ___ Asegúrese de que hay espacio suficiente para preparar el campo estéril (p. ej., una mesa de Mayo), y asegúrese de que las encimeras y la camilla de exploración están despejadas y desinfectadas
 - ___ Reúna los suministros y compruebe la integridad y las fechas de caducidad
 - ___ Confirme el tipo de sensor y el número de serie correctos
 - ___ Conecte el transmisor al cargador y cárguelo durante aproximadamente 15 minutos
- Confirme alergias y revise/firme el consentimiento informado
 - ___ Confirme que el paciente no es alérgico a la dexametasona o al acetato de dexametasona
 - ___ Confirme la ausencia de alergias a otros suministros utilizados para el procedimiento (por ejemplo, lidocaína o yodo)
 - ___ Confirme el procedimiento y la ubicación correctos
 - ___ Revise las expectativas y los riesgos del procedimiento y firme el consentimiento informado con el paciente
- Después del procedimiento
 - ___ Revise y proporcione instrucciones para el cuidado de la incisión (Próximos pasos)
 - ___ Entre en **Configuración del sistema** en **Eversense App** o **Eversense 365 App** y siga los pasos para emparejar el transmisor inteligente, vincular el sensor y comenzar la fase de calentamiento de 24 horas
 - ___ Entregue al paciente el kit del transmisor (incluido el cargador y la guía del usuario) y el kit de parches adhesivos
 - ___ Implemente el plan de seguimiento/próxima cita en la consulta (en caso aplicable)
- Anime a TODOS los usuarios a contactar con el Servicio de Atención al Cliente de Eversense, en caso de dudas sobre el producto o la configuración del sistema.



Lista de suministros

Artículo de suministro	Eversense E3 (180 días)	Eversense 365	Descripción *Compruebe las fechas de caducidad de todos los productos
Sensor			Kit de sensor Eversense* <ul style="list-style-type: none"> Refrigerar inmediatamente después de su llegada Confirmar el tipo de sensor correcto para el paciente Comprobar la fecha de caducidad Se recomienda que la consulta tenga un sensor de reserva
Herramientas de inserción			Kit de herramientas de inserción* <ul style="list-style-type: none"> Incluye plantilla de incisión Se envía 1 kit automáticamente con cada sensor que pida Se recomienda que en la consulta tenga un kit de herramientas de reserva *El kit de herramientas universal en la caja blanca es compatible con Eversense E3 y Eversense 365.
Kit quirúrgico			Kit quirúrgico (Vygon)* <ul style="list-style-type: none"> Incluye envases estériles y no estériles Se envía 1 kit automáticamente con cada sensor que pida Los kits quirúrgicos solo para procedimientos de extracción y para herramientas de reserva deben pedirse por separado
Adhesivos			Kit de parches adhesivos* <ul style="list-style-type: none"> 150 blancos y 30 transparentes para Eversense E3 300 blancos y 90 transparentes para Eversense 365
Kit del transmisor			Kit del transmisor inteligente* <ul style="list-style-type: none"> El kit incluye: componentes de carga, transmisor y guía del usuario 1 kit por paciente y año (es decir, cada dos sensores para pacientes con Eversense E3) El transmisor debe emparejarse con un sensor compatible, es decir, Eversense E3 con el sensor Eversense E3 y Eversense 365 con el sensor Eversense 365

Para preguntas o dudas adicionales:

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente en:

Teléfono: 900 264 123, WhatsApp: 619 627 059 o Correo electrónico: support.es@eversensediabete.com

© 2024 Senseonics, Inc.
Todos los derechos reservados.

Distribuido por Senseonics Spain, SL
C/ Muntaner 239, Àtico,
08021 Barcelona (Spain)
eversensecg.com
Servicio de atención al cliente Eversense
support.es@eversensediabete.com
900 264 123

Fabricado por Senseonics, Inc.
20451 Seneca Meadows Parkway
Germantown, MD 20876-7005

Senseonics

El sistema de monitorización continua de glucosa (MCG) Eversense® E3 está indicado para la medición continua de los niveles de glucosa hasta 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 capilar 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 es un dispositivo de venta con receta, los pacientes deben hablar con su profesional sanitario para obtener más información. 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 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 prescripción médica. Los pacientes deben hablar con su profesional sanitario para obtener más información.

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

Eversense, Eversense E3 Continuous Glucose Monitoring, Eversense 365 Continuous Glucose Monitoring y el logotipo de Eversense son marcas comerciales de Senseonics, Incorporated. 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-US-0345
CGM0076 Rev.1 03-25