

Prospecto: información para el paciente

Ozempic 0,25 mg solución para inyección en una pluma precargada semaglutida

Lea todo el prospecto detenidamente antes de empezar a usar este medicamento, porque contiene información importante para usted.

- Conserve este prospecto. Puede necesitar leerlo nuevamente.
- ¿Tiene más preguntas? Entonces, póngase en contacto con su médico, farmacéutico o enfermero.
- No comparta este medicamento con otras personas, ya que se lo han recetado solo a usted. Puede ser perjudicial para otras personas, incluso si tienen los mismos síntomas que usted.
- ¿Experimenta alguno de los efectos secundarios mencionados en la sección 4? ¿O experimenta un efecto secundario que no está mencionado en este prospecto? Entonces, póngase en contacto con su médico, farmacéutico o enfermero.

Contenido de este prospecto

1. ¿Qué es Ozempic y para qué se utiliza este medicamento?
2. ¿Cuándo no debe usar este medicamento o debe tener especial cuidado?
3. ¿Cómo usar este medicamento?
4. Posibles efectos secundarios
5. ¿Cómo conservar este medicamento?
6. Contenido del envase e información adicional

1. ¿Qué es Ozempic y para qué se utiliza este medicamento?

El principio activo de Ozempic es semaglutida. Ayuda a su cuerpo a reducir el nivel de azúcar en sangre solo cuando está alto, y puede ayudar a prevenir enfermedades cardíacas en pacientes con diabetes tipo 2. También puede ayudar a retrasar el deterioro de la función renal en pacientes con diabetes tipo 2 de una manera que va más allá de solo reducir el nivel de azúcar en sangre.

Ozempic se utiliza para el tratamiento de adultos (de 18 años o más) con diabetes tipo 2 cuando la dieta y el ejercicio no son suficientes:

como tratamiento único – cuando no puede usar metformina (otro medicamento para la diabetes) o

con otros medicamentos para la diabetes – si estos no son suficientes para regular sus niveles de azúcar en sangre. Estos pueden ser medicamentos que toma por vía oral o que se inyectan, como la insulina.

Es importante que continúe con su dieta y ejercicio como le indicó su médico, farmacéutico o enfermero.

2. ¿Cuándo no debe usar este medicamento o debe tener especial cuidado?

¿Cuándo no debe usar este medicamento?

Es alérgico a alguno de los componentes de este medicamento. Estos componentes se encuentran en la sección 6.

¿Cuándo debe tener especial cuidado con este medicamento?

Consulte a su médico, farmacéutico o enfermero antes de usar este medicamento.

Este medicamento no es lo mismo que la insulina y no debe usarlo si:

tiene diabetes tipo 1, una condición en la que su cuerpo no produce insulina
ha desarrollado cetoacidosis diabética, una complicación de la diabetes con alto nivel de azúcar en sangre, dificultad para respirar, confusión, sed excesiva, aliento con olor dulce o un sabor dulce o metálico en la boca.

Ozempic no es insulina y, por lo tanto, no debe usarse como sustituto de la insulina.

Si sabe que se someterá a una cirugía bajo anestesia (dormir), informe a su médico que está usando Ozempic.

Efectos en el sistema digestivo

Durante el tratamiento con este medicamento, puede experimentar náuseas, vómitos o diarrea. Estos efectos secundarios pueden causar deshidratación (pérdida de líquidos). Es importante que beba mucho para evitar la deshidratación. Esto es especialmente importante si tiene problemas renales. Consulte a su médico si tiene preguntas o está preocupado.

Dolor abdominal grave y persistente que puede ser resultado de pancreatitis aguda

Contacte inmediatamente a su médico si experimenta dolor grave y persistente en el área abdominal. Esto puede indicar pancreatitis aguda (inflamación del páncreas). Consulte la sección 4 para los signos de advertencia de una inflamación del páncreas.

Bajo nivel de azúcar en sangre (hipoglucemia)

Si usa este medicamento junto con una sulfonilurea o insulina, puede aumentar el riesgo de un bajo nivel de azúcar en sangre (hipoglucemia). Consulte la sección 4 para los signos de advertencia de un bajo nivel de azúcar en sangre. Su médico puede pedirle que controle su nivel de azúcar en sangre. Esto ayudará a su médico a decidir si se debe ajustar la dosis de la sulfonilurea o la insulina para reducir el riesgo de bajo nivel de azúcar.

Enfermedad ocular diabética (retinopatía)

Si tiene una enfermedad ocular como resultado de la diabetes y usa insulina, este medicamento puede causar un empeoramiento de su visión, lo que puede requerir tratamiento. Informe a su médico si tiene una enfermedad ocular diabética o si experimenta problemas oculares durante el tratamiento con este medicamento. Si tiene una posible enfermedad ocular diabética inestable, no se recomienda el uso de Ozempic 2 mg.

Cambios repentinos en su visión

Si de repente deja de ver o ve menos durante el tratamiento con este medicamento, contacte inmediatamente a su médico para obtener asesoramiento. Esto podría ser causado

por un efecto secundario muy raro llamado neuropatía óptica isquémica anterior no arterítica (NAION) (ver sección 4: Efectos secundarios graves). Su médico puede derivarlo a un examen ocular y es posible que deba suspender el tratamiento con este medicamento.

Niños y adolescentes hasta 18 años

Este medicamento no se recomienda para niños y adolescentes menores de 18 años porque la seguridad y eficacia en este grupo de edad no han sido establecidas.

¿Está usando otros medicamentos?

¿Está usando otros medicamentos además de Ozempic, lo ha hecho recientemente o existe la posibilidad de que use otros medicamentos pronto? Informe a su médico o farmacéutico. Esto también se aplica a los medicamentos a base de hierbas u otros medicamentos que haya comprado sin receta.

Informe a su médico, farmacéutico o enfermero especialmente si está usando medicamentos que contienen alguna de las siguientes sustancias activas:

Warfarina u otros medicamentos similares que se toman por vía oral para prevenir la coagulación de la sangre (anticoagulantes orales). Es posible que deba hacerse pruebas de sangre con más frecuencia para verificar la rapidez con que coagula su sangre.

O si está usando insulina. Su médico le indicará cómo reducir la dosis de insulina y le recomendará que controle su azúcar en sangre con más frecuencia para prevenir la hiperglucemia (alto nivel de azúcar en sangre) y la cetoacidosis diabética (una complicación de la diabetes que ocurre cuando el cuerpo no puede descomponer la glucosa porque no hay suficiente insulina).

Embarazo y lactancia

¿Está embarazada, cree que podría estarlo, planea quedar embarazada o está amamantando? Consulte a su médico antes de usar este medicamento.

Este medicamento no debe usarse durante el embarazo ya que no se sabe si es perjudicial para el bebé no nacido. Por lo tanto, se recomienda el uso de anticonceptivos durante el uso de este medicamento. Si desea quedar embarazada, consulte con su médico cómo debe ajustarse el tratamiento, ya que debe suspender el uso de este medicamento al menos 2 meses antes. Si queda embarazada mientras usa este medicamento, contacte inmediatamente a su médico, ya que su tratamiento debe cambiarse.

No use este medicamento si está amamantando, ya que no se sabe si pasa a la leche materna.

Conducción y uso de máquinas

Es poco probable que Ozempic afecte su capacidad para conducir y operar máquinas. Si usa este medicamento en combinación con una sulfonilurea o insulina, puede experimentar niveles bajos de azúcar en sangre (hipoglucemia) que pueden disminuir su capacidad de concentración. No conduzca ni use máquinas si experimenta síntomas de niveles bajos de azúcar en sangre. Consulte la sección 2 '¿Cuándo debe tener especial cuidado con este medicamento?' para obtener información sobre el mayor riesgo de niveles bajos de azúcar en sangre y la sección 4 para los signos de advertencia de niveles bajos de azúcar en sangre. Consulte a su médico para obtener más información.

Ozempic contiene sodio

Este medicamento contiene menos de 1 mmol de sodio (23 mg) por dosis, es decir, esencialmente está 'libre de sodio'.

3. Hoe gebruikt u dit middel?

Use este medicamento siempre exactamente como su médico le ha indicado. ¿Tiene dudas sobre el uso correcto? Consulte a su médico, farmacéutico o enfermero.

¿Cuánto de este medicamento debo usar?

La dosis inicial es de 0,25 mg una vez por semana, durante cuatro semanas.

Después de cuatro semanas, su médico aumentará la dosis a 0,5 mg una vez por semana.

Si su nivel de azúcar en sangre no está suficientemente controlado con una dosis de 0,5 mg una vez por semana, su médico podría aconsejarle aumentar la dosis a 1 mg una vez por semana.

Si su nivel de azúcar en sangre no está suficientemente controlado con una dosis de 1 mg una vez por semana, su médico podría aconsejarle aumentar la dosis a 2 mg una vez por semana.

No cambie su dosis a menos que su médico se lo indique.

¿Cómo se administra este medicamento?

Ozempic se administra como una inyección subcutánea (inyección bajo la piel). No lo inyecte en una vena o músculo.

Los mejores lugares para inyectar son la parte frontal de sus muslos, la parte frontal de su cintura (abdomen) o su parte superior del brazo.

Antes de usar la pluma por primera vez, su médico o enfermera le mostrará cómo usarla.

Las instrucciones detalladas para el uso se encuentran en la parte posterior de este prospecto.

¿Cuándo debe usar este medicamento?

Use este medicamento una vez por semana, si es posible cada semana en el mismo día.

Puede inyectarse en cualquier momento del día, independientemente de las comidas.

Para ayudarle a recordar que debe inyectarse este medicamento solo una vez por semana, se recomienda anotar el día de la semana elegido (por ejemplo, un miércoles) en la caja y escribir la fecha en la caja cada vez que se inyecte este medicamento.

Si es necesario, puede cambiar el día de su inyección semanal de este medicamento, siempre que sea al menos 3 días después de su última inyección de este medicamento. Después de seleccionar un nuevo día de dosificación, la dosificación debe continuar una vez por semana.

¿Ha usado demasiado de este medicamento?

Póngase en contacto con su médico de inmediato si ha usado más Ozempic de lo que debería. Puede experimentar efectos secundarios, como náuseas.

¿Ha olvidado usar este medicamento?

Si olvida inyectarse una dosis y:

si han pasado 5 días o menos desde que debió usar Ozempic, úselo tan pronto como lo recuerde. Luego, inyecte su próxima dosis como de costumbre en su día programado.

si han pasado más de 5 días desde que debió usar Ozempic, omita la dosis olvidada. Luego, inyecte su próxima dosis como de costumbre en su día programado. No use una dosis doble para compensar una dosis olvidada.

Si deja de usar este medicamento

No deje de usar este medicamento sin discutirlo con su médico. Si deja de usarlo, su nivel de azúcar en sangre puede aumentar.

¿Tiene más preguntas sobre el uso de este medicamento? Entonces, póngase en contacto con su médico, farmacéutico o enfermero.

4. Posibles efectos secundarios

Al igual que todos los medicamentos, este medicamento puede tener efectos secundarios, aunque no todas las personas los sufran.

Efectos secundarios graves

Frecuente (ocurre en menos de 1 de cada 10 usuarios)

complicaciones de la enfermedad ocular diabética (retinopatía) - informe a su médico si experimenta problemas oculares durante el tratamiento con este medicamento, como cambios en la visión.

Poco frecuente (ocurre en menos de 1 de cada 100 usuarios)

inflamación del páncreas (pancreatitis aguda), que puede causar dolor intenso y persistente en el abdomen y la espalda. Debe contactar inmediatamente a su médico si experimenta estos síntomas.

Raro (ocurre en menos de 1 de cada 1,000 usuarios)

reacciones alérgicas graves (reacciones anafilácticas, angioedema). Busque ayuda médica de inmediato e informe a su médico lo antes posible si experimenta síntomas como dificultad para respirar, hinchazón de la cara, labios, lengua y/o garganta con dificultad para tragar y un ritmo cardíaco rápido.

Muy raro (ocurre en menos de 1 de cada 10,000 usuarios)

una afección médica del ojo llamada neuropatía óptica isquémica anterior no arterítica (NAION) que puede hacer que, sin dolor alguno, vea menos o nada con uno de sus ojos. Contacte a su médico de inmediato si nota que de repente no ve nada o ve menos gradualmente (ver sección 2: 'Cambios repentinos en su visión').

Desconocido (no puede determinarse con los datos disponibles)

Obstrucción intestinal. Una forma grave de obstrucción con síntomas como dolor abdominal, hinchazón, vómitos, etc.

Otros efectos secundarios

Muy frecuente (ocurre en más de 1 de cada 10 usuarios)

náuseas – esto generalmente desaparece después de un tiempo
diarrea – esto generalmente desaparece después de un tiempo
bajo nivel de azúcar en sangre (hipoglucemia), si este medicamento se usa junto con medicamentos que contienen un derivado de sulfonilurea o insulina

A menudo (ocurre en menos de 1 de cada 10 usuarios)

vómitos
bajo nivel de azúcar en sangre (hipoglucemia), si este medicamento se usa junto con medicamentos antidiabéticos orales distintos de los derivados de sulfonilurea o insulina

Los signos de advertencia de un bajo nivel de azúcar en sangre pueden aparecer repentinamente. Estos pueden incluir: sudor frío, piel fría y pálida, dolor de cabeza, latidos cardíacos rápidos, náuseas o mucha hambre, cambios en la visión, sentirse somnoliento o débil, sentirse nervioso, ansioso o confundido, dificultad para concentrarse o temblores. Su médico le indicará cómo tratar el bajo nivel de azúcar en sangre y qué hacer si experimenta estos signos de advertencia.

Es más probable que ocurra un bajo nivel de azúcar en sangre si también está usando un derivado de sulfonilurea o insulina. Su médico puede reducir la dosis de estos medicamentos antes de comenzar a usar este medicamento.

trastorno digestivo (indigestión)

gastritis – los síntomas incluyen dolor de estómago, náuseas o vómitos
reflujo o acidez estomacal – también conocido como enfermedad por reflujo gastroesofágico (ERGE)
dolor abdominal
sensación de hinchazón en el abdomen
estreñimiento
eructos
cálculos biliares
mareos
fatiga
pérdida de peso
menos apetito
formación de gases (flatulencia)
aumento de enzimas pancreáticas (como lipasa y amilasa)
dolor de cabeza.

A veces (ocurren en menos de 1 de cada 100 usuarios)

la comida o bebida sabe diferente de lo normal
pulso rápido
reacciones en el lugar de la inyección, como hematomas, dolor, irritación, picazón y erupción cutánea
reacciones alérgicas como erupción cutánea, picazón o urticaria
los alimentos permanecen más tiempo de lo normal en el estómago (retardo del vaciado gástrico).

Notificación de efectos secundarios

Si experimenta efectos secundarios, comuníquese con su médico, farmacéutico o enfermero. Esto también se aplica a posibles efectos secundarios que no se mencionan en este prospecto. También puede informar los efectos secundarios directamente a través del sistema nacional de notificación mencionado en el apéndice V. Al informar sobre los efectos secundarios, puede ayudarnos a obtener más información sobre la seguridad de este medicamento.

5. ¿Cómo debe almacenar este medicamento?

Mantener fuera de la vista y del alcance de los niños.

No use este medicamento después de la fecha de caducidad. Esta se encuentra en la etiqueta del bolígrafo y en la caja de cartón después de EXP. Se indica un mes y un año. El último día de ese mes es la fecha de caducidad.

Antes de usar:

Conservar en el refrigerador (2°C–8°C). No congelar. Mantener alejado del elemento refrigerante. Mantenga la tapa en el bolígrafo para protegerlo de la luz.

Después de abrir:

Si guarda el bolígrafo por debajo de 30°C o en el refrigerador (2°C–8°C) (no cerca del elemento refrigerante), puede conservarlo durante 6 semanas. No congele Ozempic. Si el medicamento ha estado congelado, no debe usarse. Guarde el bolígrafo cuando no lo use con la tapa puesta para protegerlo de la luz.

No use este medicamento si nota que la solución no es clara e incolora o casi incolora.

No tire los medicamentos por el desagüe o en la basura. Pregunte a su farmacéutico cómo deshacerse de los medicamentos que ya no usa. Si elimina los medicamentos de manera adecuada, se destruyen de manera responsable y no llegan al medio ambiente.

6. Contenido del envase e información adicional

¿Qué sustancias contiene este medicamento?

La sustancia activa de este medicamento es semaglutida. Un ml de solución para inyección contiene 1,34 mg de semaglutida. Un bolígrafo precargado contiene 2 mg de semaglutida en 1,5 ml de solución. Cada dosis contiene 0,25 mg de semaglutida en 0,19 ml.

Los otros componentes de este medicamento son: dihidrogenofosfato de disodio, propilenglicol, fenol, agua para inyecciones, ácido clorhídrico/hidróxido de sodio (para ajuste de pH). Ver también la sección 2, 'Ozempic contiene sodio'.

¿Cómo se presenta Ozempic y qué contiene el envase?

Ozempic es una solución para inyección clara e incolora o casi incolora en un bolígrafo precargado. Cada bolígrafo precargado contiene 1,5 ml de solución, destinado a 4 dosis de 0,25 mg.

Ozempic 0,25 mg solución para inyección está disponible en el siguiente tamaño de envase: 1 bolígrafo y 4 agujas desechables NovoFine Plus.

Titular de la autorización de comercialización y fabricante
Novo Nordisk A/S
Novo Allé
DK-2880 Bagsværd
Dinamarca

Este prospecto fue aprobado por última vez en

Otras fuentes de información

Más información sobre este medicamento está disponible en el sitio web de la Agencia Europea de Medicamentos: <http://www.ema.europa.eu>.

Instrucciones de uso

Ozempic 0,25 mg solución para inyección en una pluma precargada semaglutida

Instrucciones para el uso de Ozempic 0,25 mg solución para inyección en una pluma precargada

Lea estas instrucciones atentamente antes de usar su pluma precargada de Ozempic. Consulte con su médico, enfermero o farmacéutico cómo inyectar Ozempic correctamente. Use el medicamento en esta pluma solo como se lo hayan prescrito. Comience revisando su pluma para asegurarse de que contiene Ozempic 0,25 mg. Luego, observe las imágenes a continuación para familiarizarse con las diferentes partes de su pluma y aguja.

Si es ciego o tiene problemas de visión y no puede leer la ventana de dosis en la pluma, no use esta pluma sin ayuda. Pida ayuda a una persona con buena visión que sepa cómo usar la pluma precargada de Ozempic.

Su pluma es una pluma precargada con un botón giratorio para ajustar la dosis. La pluma contiene 2 mg de semaglutida y solo puede seleccionar dosis de 0,25 mg. Una pluma sin usar contiene cuatro dosis de 0,25 mg. Después de inyectar estas cuatro dosis, quedará solución en la pluma. La pluma debe ser desechada.

Use la tabla en el interior de la tapa de la caja para llevar un registro de cuántas inyecciones ha tenido y cuándo las ha administrado.

Su pluma está diseñada para usarse con agujas desechables de 30G, 31G y 32G con una longitud máxima de 8 mm.

Las agujas NovoFine Plus se incluyen en el paquete.

Información importante

Preste especial atención a estas notas porque son importantes para el uso seguro de la pluma.

1. Coloque una nueva aguja en su pluma

Verifique el nombre y la etiqueta de color de su pluma para asegurarse de que contiene Ozempic 0,25 mg. Esto es especialmente importante si usa más de un tipo de medicamento inyectable. El uso de un medicamento incorrecto puede ser perjudicial para su salud.

Retire la tapa de la pluma.

Verifique que la solución en la pluma sea clara e incolora. Mire a través de la ventana de la pluma. Si la solución se ve turbia o coloreada, no debe usar la pluma.

Tome una nueva aguja.

Revise la cubierta de papel y la tapa exterior de la aguja para detectar daños, ya que pueden afectar la esterilidad. Use una nueva aguja si hay algún daño visible.

Retire la cubierta de papel.

Asegúrese de fijar correctamente la aguja.

Presione la aguja directamente sobre la pluma.

Gírela para asegurarla.

La aguja tiene una tapa y un capuchón. Usted debe quitar ambos. Si no los quita ambos, no inyectará la solución.

Retire la tapa exterior de la aguja y guárdela para su uso posterior. La necesitará después de la inyección para retirar la aguja de la pluma de manera segura.

Retire el capuchón interior de la aguja y deséchelo. Si intenta volver a colocarlo, podría pincharse accidentalmente con la aguja.

Una gota de solución puede aparecer en la punta de la aguja. Esto es normal, pero aún debe verificar el flujo si está usando una pluma nueva por primera vez. Vea el paso 2 'Verifique el flujo con cada pluma nueva'.

Coloque una nueva aguja en la pluma solo cuando esté listo para administrar la inyección.

Use una nueva aguja para cada inyección.

Esto puede prevenir agujas obstruidas, contaminación, infección, fugas de solución y dosificación inexacta.

Nunca use una aguja doblada o dañada.

2. Verifique el flujo con cada nuevo bolígrafo

Si su bolígrafo ya está en uso, pase al paso 3 'Configurar su dosis'. Verifique el flujo solo antes de su primera inyección con cada nuevo bolígrafo. Gire el botón de ajuste de dosis hasta la línea de control (** =) justo después de '0'. Asegúrese de que la línea de control esté alineada con la flecha indicadora de dosis.

Sostenga el bolígrafo con la aguja apuntando hacia arriba. Presione el botón de administración y manténgalo presionado hasta que la ventana de lectura de dosis vuelva a '0'. El número '0' debe estar alineado con la flecha indicadora de dosis. Ahora debe aparecer una gota de solución en la punta de la aguja.

Puede quedar una pequeña gota en la punta de la aguja, pero no se inyectará. Si no aparece una gota, repita el paso 2 'Verifique el flujo con cada nuevo bolígrafo' hasta 6 veces. Si aún no aparece una gota, reemplace la aguja y repita el paso 2 'Verifique el flujo con cada nuevo bolígrafo' una vez más. Deseche el bolígrafo y use uno nuevo si aún no aparece una gota de solución.

Siempre verifique que aparezca una gota en la punta de la aguja antes de usar un nuevo bolígrafo por primera vez. Así se asegura de que la solución fluya. Si no aparece una gota, no inyectará medicamento, incluso si aparece otro número en la ventana de lectura de dosis. Esto puede indicar una aguja obstruida o dañada. Si no verifica el flujo antes de cada primera inyección con un nuevo bolígrafo, es posible que no reciba la dosis prescrita y el efecto deseado de Ozempic puede no ocurrir.

3. Configurar su dosis

Gire el botón de ajuste de dosis para establecer 0,25 mg. Siga girando hasta que la ventana de lectura de dosis se detenga y muestre 0,25 mg.

Solo la ventana de lectura de dosis y la flecha indicadora de dosis indican que se ha establecido 0,25 mg. Solo puede establecer 0,25 mg por dosis. El botón de ajuste de dosis hace un sonido de clic diferente cuando se gira hacia adelante, hacia atrás o más allá de 0,25 mg. No cuente el número de clics del bolígrafo.

Antes de inyectar este medicamento, siempre use la ventana de lectura de dosis y la flecha indicadora de dosis para ver que se ha establecido 0,25 mg. No cuente el número de clics del bolígrafo. Solo se pueden establecer dosis de 0,25 mg con el botón de ajuste de dosis. 0,25 mg debe estar exactamente alineado con la flecha indicadora de dosis para asegurarse de que recibe la dosis correcta.

4. Inyectar su dosis

Inserte la aguja en su piel de la manera que le haya mostrado su médico o enfermera. Asegúrese de poder ver la ventana de lectura de dosis. No la cubra con los dedos. Esto podría interrumpir la inyección.

Presione el botón de administración y manténgalo presionado. Observe cómo la ventana de lectura de dosis vuelve a '0'. El número '0' debe estar alineado con la flecha indicadora de dosis. Es posible que escuche o sienta un clic.

Siga presionando el botón de administración mientras mantiene la aguja en su piel.

Cuente lentamente hasta 6 mientras mantiene presionado el botón de administración. Si la aguja se retira de la piel antes, puede ver un chorrillo de solución salir de la punta de la aguja. En ese caso, no se ha inyectado la dosis completa.

Retire la aguja de su piel. Entonces puede soltar el botón de administración. Si el lugar de la inyección sangra, presione suavemente.

Después de inyectar, es posible que vea una gota de solución en la punta de la aguja. Esto es normal y no afecta su dosis.

Siempre observe la ventana de lectura de dosis para saber cuántos mg está inyectando. Mantenga presionado el botón de administración hasta que la ventana de lectura de dosis vuelva a '0'.

Cómo reconocer una aguja obstruida o dañada

- Si después de presionar continuamente el botón de administración la ventana de lectura de dosis no llega a '0', es posible que haya usado una aguja obstruida o dañada.
- En ese caso, no ha recibido ningún medicamento, incluso si el número en la ventana de lectura de dosis ha cambiado en comparación con la dosis que originalmente había configurado.

Cómo actuar en caso de una aguja obstruida

Reemplace la aguja como se describe en el paso 5 'Después de su inyección' y repita todos los pasos desde el paso 1 'Colocar una nueva aguja en su pluma'. Asegúrese de ajustar la dosis completa que necesita. Asegúrese de ajustar la dosis completa que necesita.

No toque la ventana de lectura de dosis durante la inyección. Esto puede interrumpir la inyección.

5. Después de su inyección

Después de cada inyección, siempre retire la aguja y deséchela para facilitar la inyección y evitar que la aguja se obstruya. Si la aguja está obstruida, no se inyectará el medicamento.

Coloque la tapa exterior de la aguja sobre una superficie plana y guíe la punta de la aguja en ella, sin tocar la aguja o la tapa con los dedos.

Cuando la aguja esté cubierta, presione suavemente la tapa exterior de la aguja completamente sobre la aguja.

Desenrosque la aguja y deséchela cuidadosamente como le haya indicado su médico, enfermero, farmacéutico o las autoridades locales.

Coloque la tapa de la pluma nuevamente en su pluma después de cada uso, para proteger la solución de la luz.

Cuando deba desechar la pluma, hágalo sin una aguja según las instrucciones de su médico, enfermero, farmacéutico o las autoridades locales.

Nunca intente volver a colocar la tapa interior de la aguja en la aguja. Podría pincharse con la aguja. Podría pincharse con la aguja.

Siempre retire inmediatamente la aguja de su pluma después de cada inyección. Esto puede prevenir agujas obstruidas, contaminación, infección, fuga de la solución y dosificación inexacta.

Otra información importante

Mantenga siempre su pluma y agujas fuera de la vista y el alcance de otros, especialmente de los niños.

Nunca comparta su pluma o sus agujas con otras personas.

Los cuidadores deben ser muy cuidadosos al manejar agujas usadas para evitar accidentes de pinchazo y contaminación cruzada.

Mantenimiento de su pluma

Trate su pluma con el cuidado necesario. El manejo brusco o el uso incorrecto pueden causar una dosificación inexacta. En ese caso, el efecto deseado de este medicamento puede no lograrse.

No deje el bolígrafo en un coche u otro lugar donde pueda estar demasiado caliente o demasiado frío.

No inyecte Ozempic que haya estado congelado. Si lo hace, el efecto deseado de este medicamento puede no ocurrir.

No inyecte Ozempic que haya estado expuesto a la luz solar directa. Si lo hace, el efecto deseado de este medicamento puede no ocurrir.

No esponga su bolígrafo a polvo, suciedad o humedad.

No lave, sumerja ni engrase su bolígrafo. El bolígrafo se puede limpiar con un detergente suave en un paño húmedo.

No deje caer su bolígrafo ni lo golpee contra una superficie dura. Si deja caer el bolígrafo o sospecha un problema, debe colocar una nueva aguja y verificar el suministro antes de inyectar.

No intente rellenar su bolígrafo.

No intente reparar o desarmar su bolígrafo.