

## Folheto informativo: informação para o paciente

### Ozempic 2 mg solução para injeção em uma caneta pré-cheia semaglutida

Leia atentamente todo o folheto antes de começar a usar este medicamento, pois contém informações importantes para você.

- Guarde este folheto. Pode ser necessário lê-lo novamente mais tarde.
- Ainda tem perguntas? Entre em contato com seu médico, farmacêutico ou enfermeiro.
- Não passe este medicamento para outras pessoas, pois foi prescrito apenas para você. Pode ser prejudicial para outras pessoas, mesmo que apresentem os mesmos sintomas que você.
- Se você tiver algum dos efeitos colaterais mencionados na seção 4, ou se tiver algum efeito colateral que não esteja listado neste folheto, entre em contato com seu médico, farmacêutico ou enfermeiro.

### Conteúdo deste folheto

1. O que é Ozempic e para que é utilizado?
2. Quando você não deve usar este medicamento ou deve ter cuidado extra?
3. Como usar este medicamento?
4. Possíveis efeitos colaterais
5. Como armazenar este medicamento?
6. Conteúdo da embalagem e outras informações

#### 1. O que é Ozempic e para que é utilizado?

A substância ativa no Ozempic é a semaglutida. Ajuda o seu corpo a reduzir o nível de açúcar no sangue, apenas quando o açúcar no sangue está alto, e pode ajudar a prevenir doenças cardíacas em pacientes com diabetes tipo 2. Também pode ajudar a retardar a deterioração da função renal em pacientes com diabetes tipo 2 de uma forma que vai além da simples redução do açúcar no sangue.

Ozempic é usado para o tratamento de adultos (com 18 anos ou mais) com diabetes tipo 2 quando dieta e exercício não são suficientes:

- como tratamento isolado – quando você não pode usar metformina (outro medicamento para diabetes) ou
- com outros medicamentos para diabetes – se eles não forem suficientes para regular seus níveis de açúcar no sangue. Estes podem ser medicamentos que você toma por via oral ou injeta, como a insulina.

É importante que você continue com sua dieta e exercícios conforme orientado pelo seu médico, farmacêutico ou enfermeiro.

#### 2. Quando você não deve usar este medicamento ou deve ter cuidado extra?

Quando você não deve usar este medicamento?

Você é alérgico a qualquer um dos componentes deste medicamento. Esses componentes podem ser encontrados na seção 6.

Quando você deve ter cuidado extra com este medicamento?

Consulte seu médico, farmacêutico ou enfermeiro antes de usar este medicamento.

Este medicamento não é o mesmo que insulina e você não deve usá-lo se:

você tem diabetes tipo 1 – uma condição em que seu corpo não produz insulina

você desenvolveu cetoacidose diabética – uma complicação do diabetes com alto

nível de açúcar no sangue, dificuldade para respirar, confusão, sede excessiva, hálito com cheiro doce ou gosto doce ou metálico na boca.

Ozempic não é insulina e, portanto, não deve ser usado como substituto da insulina.

Se você sabe que vai passar por uma cirurgia sob anestesia (dormir), informe seu médico que você está usando Ozempic.

Efeitos no sistema digestivo

Durante o tratamento com este medicamento, você pode sentir náuseas, vômitos ou diarreia. Esses efeitos colaterais podem causar desidratação (perda de líquidos). É importante que você beba bastante líquido para evitar a desidratação. Isso é especialmente importante se você tiver problemas renais. Consulte seu médico se tiver dúvidas ou preocupações.

Dor abdominal grave e persistente que pode ser resultado de pancreatite aguda

Entre em contato imediatamente com seu médico se você tiver dor grave e persistente na região abdominal. Isso pode indicar pancreatite aguda (inflamação do pâncreas). Veja a seção 4 para os sinais de alerta de uma inflamação do pâncreas.

Baixo nível de açúcar no sangue (hipoglicemia)

Se você usar este medicamento junto com uma sulfonilureia ou insulina, isso pode aumentar o risco de hipoglicemia (baixo nível de açúcar no sangue). Veja a seção 4 para os sinais de alerta de hipoglicemia. Seu médico pode pedir que você monitore seu nível de açúcar no sangue. Isso ajudará seu médico a decidir se a dose da sulfonilureia ou da insulina deve ser ajustada para reduzir o risco de hipoglicemia.

Doença ocular diabética (retinopatia)

Se você tem uma doença ocular devido ao diabetes e usa insulina, este medicamento pode causar um agravamento da sua visão, o que pode exigir tratamento. Informe seu médico se você tem uma doença ocular diabética ou se você experimentar problemas oculares durante o tratamento com este medicamento. Se você tem uma possível doença ocular diabética instável, o uso de Ozempic 2 mg não é recomendado.

Mudanças súbitas na sua visão

Se de repente você não conseguir ver ou sua visão piorar rapidamente durante o tratamento com este medicamento, entre em contato imediatamente com seu médico para

aconselhamento. Isso pode ser causado por um efeito colateral muito raro chamado neuropatia óptica isquêmica anterior não arterítica (NAION) (veja a seção 4: Efeitos colaterais graves). Seu médico pode encaminhá-lo para um exame ocular e talvez você precise interromper o tratamento com este medicamento.

#### Crianças e adolescentes até 18 anos

Este medicamento não é recomendado para crianças e adolescentes com menos de 18 anos, pois a segurança e eficácia nesta faixa etária ainda não foram estabelecidas.

#### Você está usando outros medicamentos?

Você está usando outros medicamentos além do Ozempic, usou recentemente ou pode usar em breve? Informe seu médico ou farmacêutico. Isso também se aplica a medicamentos fitoterápicos ou outros medicamentos que você comprou sem receita.

Informe seu médico, farmacêutico ou enfermeiro especialmente se você estiver usando medicamentos que contenham uma das seguintes substâncias ativas:

Varfarina ou outros medicamentos semelhantes, tomados por via oral, que previnem a coagulação do sangue (anticoagulantes orais). Seu sangue pode precisar ser testado com mais frequência para verificar a rapidez com que coagula.

Ou se você estiver usando insulina. Seu médico lhe dirá como reduzir a dose de insulina e recomendará que você monitore sua glicose no sangue com mais frequência para evitar hiperglicemia (alto nível de açúcar no sangue) e cetoacidose diabética (uma complicação do diabetes que ocorre quando o corpo não consegue quebrar a glicose devido à falta de insulina).

#### Gravidez e amamentação

Está grávida, pensa que pode estar grávida, planeja engravidar ou está amamentando? Entre em contato com seu médico antes de usar este medicamento.

Este medicamento não deve ser usado durante a gravidez, pois não se sabe se é prejudicial para o bebê em desenvolvimento. Portanto, é recomendável o uso de contracepção durante o uso deste medicamento. Se você planeja engravidar, discuta com seu médico como ajustar o tratamento, pois você deve interromper o uso deste medicamento pelo menos 2 meses antes. Se você engravidar durante o uso deste medicamento, entre em contato com seu médico imediatamente, pois seu tratamento precisará ser alterado.

Não use este medicamento se estiver amamentando, pois não se sabe se ele passa para o leite materno.

#### Habilidade para dirigir e operar máquinas

É improvável que o Ozempic afete sua habilidade para dirigir e operar máquinas. Se você usar este medicamento em combinação com uma sulfonilureia ou insulina, pode ter hipoglicemia (baixo nível de açúcar no sangue), o que pode reduzir sua capacidade de concentração. Não dirija ou opere máquinas se tiver sintomas de baixo nível de açúcar no sangue. Veja a seção 2 'Quando você deve ter cuidado extra com este medicamento?' para informações sobre o risco aumentado de baixo nível de açúcar no sangue e a seção 4 para os sinais de alerta de baixo nível de açúcar no sangue. Entre em contato com seu médico para mais informações.

#### Ozempic contém sódio

Este medicamento contém menos de 1 mmol de sódio (23 mg) por dose, ou seja, é essencialmente 'isento de sódio'.

### 3. Hoe gebruikt u dit middel?

Use este medicamento sempre exatamente como seu médico lhe indicou. Tem dúvidas sobre o uso correto? Entre em contato com seu médico, farmacêutico ou enfermeiro.

#### Quanto deste medicamento devo usar?

A dose inicial é de 0,25 mg uma vez por semana, durante quatro semanas.

Após quatro semanas, o seu médico aumentará a dose para 0,5 mg uma vez por semana.

Se o seu nível de açúcar no sangue não estiver suficientemente controlado com uma dose de 0,5 mg uma vez por semana, o seu médico poderá aconselhá-lo a aumentar a dose para 1 mg uma vez por semana.

Se o seu nível de açúcar no sangue não estiver suficientemente controlado com uma dose de 1 mg uma vez por semana, o seu médico poderá aconselhá-lo a aumentar a dose para 2 mg uma vez por semana.

Não altere a sua dose a menos que o seu médico lhe diga para o fazer.

#### Como este medicamento é administrado?

Ozempic é administrado como uma injeção subcutânea (injeção sob a pele). Não injete numa veia ou músculo.

Os melhores locais para injetar são a parte frontal das suas coxas, a parte frontal da sua cintura (abdômen) ou o seu braço superior.

Antes de usar a caneta pela primeira vez, o seu médico ou enfermeiro deve mostrar-lhe como usar a caneta.

Instruções detalhadas de uso podem ser encontradas no verso deste folheto.

#### Quando deve usar este medicamento?

Use este medicamento uma vez por semana, de preferência no mesmo dia todas as semanas.

Pode injetar-se a qualquer hora do dia – independentemente das refeições.

Para ajudar a lembrar-se de que deve injetar este medicamento apenas uma vez por semana, recomenda-se anotar o dia da semana escolhido (por exemplo, uma quarta-feira) na caixa e, sempre que injetar este medicamento, escrever a data na caixa.

Se necessário, pode mudar o dia da sua injeção semanal deste medicamento, desde que seja pelo menos 3 dias após a sua última injeção deste medicamento. Após selecionar um novo dia de dosagem, a dosagem deve continuar uma vez por semana.

#### Usou demasiado deste medicamento?

Contacte imediatamente o seu médico se usou mais Ozempic do que deveria. Pode ter efeitos secundários, como náuseas.

#### Esqueceu-se de usar este medicamento?

Se se esquecer de injetar uma dose e:

se foi há 5 dias ou menos que você deveria ter usado Ozempic, use-o assim que se lembrar. Em seguida, injete sua próxima dose como de costume no dia planejado.  
se foi há mais de 5 dias que você deveria ter usado Ozempic, pule a dose esquecida.  
Em seguida, injete sua próxima dose como de costume no dia planejado.

Não use uma dose dupla para compensar uma dose esquecida.

Se você parar de usar este medicamento

Não pare de usar este medicamento sem discutir com seu médico. Se você parar de usar, seu nível de açúcar no sangue pode aumentar.

Tem mais perguntas sobre o uso deste medicamento? Entre em contato com seu médico, farmacêutico ou enfermeiro.

#### 4. Possíveis efeitos colaterais

Como qualquer medicamento, este medicamento pode causar efeitos colaterais, embora nem todos os usuários os apresentem.

##### Efeitos colaterais graves

Frequente (ocorre em menos de 1 em 10 usuários)

complicações de doença ocular diabética (retinopatia) – informe seu médico se você tiver problemas oculares durante o tratamento com este medicamento, como alterações na visão.

Ocasional (ocorre em menos de 1 em 100 usuários)

inflamação do pâncreas (pancreatite aguda), que pode causar dor intensa e persistente no abdômen e nas costas. Você deve entrar em contato com seu médico imediatamente se tiver esses sintomas.

Raro (ocorre em menos de 1 em 1.000 usuários)

reações alérgicas graves (reações anafiláticas, angioedema). Procure ajuda médica imediatamente e informe seu médico o mais rápido possível se você tiver sintomas como dificuldade para respirar, inchaço do rosto, lábios, língua e/ou garganta com dificuldade para engolir e batimento cardíaco acelerado.

Muito raro (ocorre em menos de 1 em 10.000 usuários)

uma condição médica do olho chamada neuropatia óptica isquêmica anterior não arterítica (NAION) que pode fazer com que você, sem dor, veja menos ou nada com um dos olhos. Entre em contato com seu médico imediatamente se perceber que de repente não vê mais nada ou vê menos (veja a seção 2: 'Mudanças súbitas na sua visão').

Desconhecido (não pode ser determinado com os dados disponíveis)

Obstrução intestinal. Uma forma grave de obstrução com sintomas como dor abdominal, inchaço, vômito, etc.

##### Outros efeitos colaterais

Muito frequente (ocorre em mais de 1 em cada 10 usuários)

náusea – geralmente desaparece após algum tempo

diarreia – geralmente desaparece após algum tempo

baixa glicose no sangue (hipoglicemia), se este medicamento for usado junto com medicamentos que contêm um derivado de sulfonilureia ou insulina

Frequente (ocorre em menos de 1 em cada 10 usuários)

vômito

baixa glicose no sangue (hipoglicemia), se este medicamento for usado junto com

medicamentos antidiabéticos orais diferentes de derivados de sulfonilureia ou insulina

Os sinais de alerta de baixa glicose no sangue podem ocorrer repentinamente. Estes podem incluir: suor frio, pele fria e pálida, dor de cabeça, batimento cardíaco rápido, náusea ou fome intensa, alterações na visão, sensação de sonolência ou fraqueza, sensação de nervosismo, ansiedade ou confusão, dificuldade de concentração ou tremores.

Seu médico lhe dirá como tratar a baixa glicose no sangue e o que fazer se você tiver esses sinais de alerta.

A baixa glicose no sangue é mais provável de ocorrer se você também estiver usando um derivado de sulfonilureia ou insulina. Seu médico pode reduzir a dose desses medicamentos antes de você começar a usar este medicamento.

indigestão

estômago inflamado (gastrite) – os sintomas incluem dor de estômago, náusea ou vômito

refluxo ou azia – também conhecido como doença do refluxo gastroesofágico (DRGE)

dor abdominal

sensação de inchaço no abdômen

constipação

arrotos

cálculos biliares

tontura

fadiga

perda de peso

diminuição do apetite

formação de gases (flatulência)

aumento das enzimas pancreáticas (como lipase e amilase)

dor de cabeça.

Às vezes (ocorrem em menos de 1 em 100 usuários)

comida ou bebida tem um sabor diferente do normal

pulso acelerado

reações no local da injeção – como hematomas, dor, irritação, coceira e erupção cutânea

reações alérgicas como erupção cutânea, coceira ou urticária

os alimentos permanecem mais tempo que o normal no estômago (esvaziamento gástrico retardado).

Relatar efeitos colaterais

Se você tiver efeitos colaterais, entre em contato com seu médico, farmacêutico ou enfermeiro. Isso também se aplica a possíveis efeitos colaterais que não estão listados nesta

bula. Você também pode relatar efeitos colaterais diretamente através do sistema nacional de notificação conforme mencionado no apêndice V. Ao relatar efeitos colaterais, você pode nos ajudar a obter mais informações sobre a segurança deste medicamento.

## 5. Como armazenar este medicamento?

Mantenha fora da vista e do alcance das crianças.

Não use este medicamento após a data de validade. Esta data está indicada no rótulo da caneta e na caixa de cartão após EXP. Está indicado um mês e um ano. O último dia desse mês é a data de validade.

Antes de usar:

Conservar no frigorífico (2°C–8°C). Não congelar. Manter afastado do elemento de refrigeração. Mantenha a tampa da caneta para protegê-la da luz.

Após o início do uso:

Se armazenar a caneta abaixo de 30°C ou no frigorífico (2°C–8°C) (não próximo do elemento de refrigeração), pode guardá-la por 6 semanas. Não congele Ozempic. Se o medicamento tiver sido congelado, não deve ser utilizado.

Guarde a caneta com a tampa quando não estiver em uso para protegê-la da luz.

Não use este medicamento se notar que a solução não está límpida e incolor ou quase incolor.

Não deite medicamentos pelo ralo ou na sanita e não os jogue no lixo. Pergunte ao seu farmacêutico o que fazer com medicamentos que já não utiliza. A eliminação correta dos medicamentos ajuda a proteger o ambiente.

## 6. Conteúdo da embalagem e outras informações

Quais são os ingredientes deste medicamento?

A substância ativa deste medicamento é semaglutida. Um ml de solução injetável contém 2,68 mg de semaglutida. Uma caneta pré-cheia contém 8 mg de semaglutida em 3 ml de solução. Cada dose contém 2 mg de semaglutida em 0,74 ml.

Os outros ingredientes deste medicamento são: di-hidrogenofosfato de sódio, propilenoglicol, fenol, água para injetáveis, ácido clorídrico/hidróxido de sódio (para ajuste de pH). Veja também a secção 2, 'Ozempic contém sódio'.

Como é o Ozempic e o que contém uma embalagem?

Ozempic é uma solução injetável límpida e incolor ou quase incolor em uma caneta pré-cheia. Cada caneta pré-cheia contém 3 ml de solução, destinada a 4 doses de 2 mg.

Ozempic 2 mg solução injetável está disponível nos seguintes tamanhos de embalagem:

1 caneta e 4 agulhas descartáveis NovoFine Plus.

3 canetas e 12 agulhas descartáveis NovoFine Plus.

Nem todos os tamanhos de embalagem mencionados são comercializados.

Titular da autorização de introdução no mercado e fabricante  
Novo Nordisk A/S  
Novo Allé  
DK-2880 Bagsværd  
Dinamarca

Este folheto foi aprovado pela última vez em

Outras fontes de informação

Mais informações sobre este medicamento estão disponíveis no site da Agência Europeia de Medicamentos: <http://www.ema.europa.eu>.

Transtoyou

## Instruções de uso

### Ozempic 2 mg solução para injeção em caneta pré-cheia semaglutida

#### Instruções para o uso de Ozempic 2 mg solução para injeção em caneta pré-cheia

Leia estas instruções atentamente antes de usar sua caneta pré-cheia de Ozempic. Converse com seu médico, enfermeiro ou farmacêutico sobre como injetar Ozempic corretamente.

Comece verificando sua caneta para garantir que ela contém Ozempic 2 mg. Em seguida, veja as imagens abaixo para conhecer as diferentes partes da sua caneta e agulha.

Se você é cego ou tem baixa visão e não consegue ler a janela de leitura de dose na caneta, não use esta caneta sem ajuda. Peça ajuda a uma pessoa com boa visão e que saiba como usar a caneta pré-cheia de Ozempic.

Sua caneta é uma caneta pré-cheia com botão de ajuste de dose giratório. A caneta contém 8 mg de semaglutida e você só pode selecionar doses de 2 mg. Uma caneta não utilizada contém quatro doses de 2 mg.

Use a tabela no interior da tampa da caixa para acompanhar quantas injeções você teve e quando as administrou.

Sua caneta é projetada para uso com agulhas descartáveis de 30G, 31G e 32G com comprimento máximo de 8 mm.

Agulhas NovoFine Plus são fornecidas na embalagem.

#### Informações importantes

Preste atenção especial a estas observações, pois são importantes para o uso seguro da caneta.

#### 1. Colocar uma nova agulha na sua caneta

Verifique o nome e o rótulo colorido da sua caneta para ter certeza de que contém Ozempic 2 mg. Isso é especialmente importante se você usar mais de um tipo de medicamento injetável. O uso de um medicamento errado pode ser prejudicial à sua saúde.

Remova a tampa da caneta.

Verifique se a solução na caneta está clara e incolor. Olhe através da janela da caneta. Se a solução parecer turva ou colorida, não use a caneta.

Pegue uma nova agulha.

Verifique se a tampa de papel e a capa externa da agulha estão danificadas, pois isso pode afetar a esterilidade. Use uma nova agulha se houver qualquer dano visível.

Remova a tampa de papel.

Certifique-se de fixar a agulha corretamente.

Pressione a agulha diretamente na caneta.

Aperte-a firmemente.

Há uma capa e uma tampa na agulha. Você deve remover ambas. Se não remover ambas, não injetará a solução.

Remova a capa externa da agulha e guarde-a para uso posterior. Você precisará dela após a injeção para remover a agulha da caneta com segurança.

Remova a tampa interna da agulha e descarte-a. Se tentar recolocá-la, pode acidentalmente se picar com a agulha.

Uma gota de solução pode aparecer na ponta da agulha. Isso é normal, mas você ainda deve verificar o fluxo ao usar uma nova caneta pela primeira vez. Veja o passo 2 'Verifique o fluxo com cada nova caneta'.

Apenas fixe uma nova agulha na caneta quando estiver pronto para administrar a injeção.

Use sempre uma nova agulha para cada injeção.

Isso pode prevenir agulhas entupidas, contaminação, infecção, vazamento da solução e dosagem imprecisa.

Nunca use uma agulha torta ou danificada.

## 2. Verifique o fluxo com cada nova caneta

Se sua caneta já estiver em uso, vá para o passo 3 'Configurar sua dose'. Verifique o fluxo apenas antes da sua primeira injeção com cada nova caneta.

Gire o botão de ajuste de dose para a marca de controle (\*\* =) logo após o '0'. Verifique se a marca de controle está alinhada com a seta indicadora de dose.

Segure a caneta com a agulha apontada para cima.

Pressione o botão de administração e mantenha-o pressionado até que a janela de leitura de dose volte a '0'. O número '0' deve estar alinhado com a seta indicadora de dose. Agora deve aparecer uma gota de solução na ponta da agulha.

Pode ficar uma pequena gota na ponta da agulha, mas ela não será injetada. Se não aparecer uma gota, repita o passo 2 'Verifique o fluxo com cada nova caneta' no máximo 6 vezes. Se ainda não aparecer uma gota, substitua a agulha e repita o passo 2 'Verifique o fluxo com cada nova caneta' mais uma vez. Descarte a caneta e use uma nova se ainda assim não aparecer uma gota de solução.

Sempre verifique se aparece uma gota na ponta da agulha antes de usar uma nova caneta pela primeira vez. Assim, você garante que a solução está fluindo. Se não aparecer uma gota, você não injetará o medicamento, mesmo que outro número apareça na janela de leitura de dose. Isso pode indicar uma agulha entupida ou danificada. Se você não verificar o fluxo antes de cada primeira injeção com uma nova caneta, pode não receber a dose prescrita e o efeito desejado do Ozempic pode não ocorrer.

## 3. Configurar sua dose

Draai no botão de ajuste de dose para 2 mg ajustar.  
Continue girando até que a janela de leitura de dose pare e indique 2 mg.

Apenas a janela de leitura de dose e a seta indicadora de dose indicam que 2 mg estão ajustados.

Você só pode ajustar 2 mg por dose. Se a sua caneta contiver menos de 2 mg, a janela de leitura de dose para antes de mostrar 1.

O botão de ajuste de dose faz um som de clique diferente quando é girado para frente, para trás ou além de 2mg. Não conte o número de cliques da caneta. Antes de injetar este medicamento, sempre use a janela de leitura de dose e a seta indicadora de dose para

ver que 2 mg estão ajustados. Não conte o número de cliques da caneta. Somente doses de 2 mg devem ser administradas. 2 mg são ajustados com o botão de ajuste de dose. 2 mg deve estar exatamente alinhado com a seta indicadora de dose para garantir que você receba a dose correta.

Para ver quanto de solução ainda resta, use a janela de leitura de dose: gire o botão de ajuste de dose até que a janela de leitura de dose pare.

Se 2 for exibido, então há pelo menos 2 mg restantes na sua caneta. Se a janela de leitura de dose parar antes de indicar 2

mg, não há solução suficiente para uma dose completa de 2 mg indica que há solução insuficiente. Se não houver solução suficiente na sua caneta para uma dose completa, não use a caneta. Use uma nova caneta Ozempic. 4. Injetar sua dose

Insira a agulha na sua pele da maneira que seu médico ou enfermeiro lhe mostrou.

#### 4. Injetar a sua dose

Pressione o botão de administração e mantenha-o pressionado.

Veja como a janela de leitura de dose volta para '0'. O número '0' deve estar alinhado com a seta indicadora de dose. Você pode ouvir ou sentir um clique.

Continue pressionando o botão de administração enquanto mantém a agulha na sua pele.

Veja como a janela de leitura da dose volta para '0'. O número '0' deve estar alinhado com a seta indicadora de dose. Você pode ouvir ou sentir um clique agora.

Continue pressionando o botão de administração enquanto mantém a agulha na sua pele.

Conte lentamente até 6 enquanto mantém o botão de administração pressionado.

Se a agulha for retirada da pele mais cedo, você pode ver um jato de solução saindo da ponta da agulha. Nesse caso, a dose completa não foi injetada.

Retire a agulha da sua pele. Você pode então soltar o botão de administração.

Se o local da injeção começar a sangrar, pressione suavemente.

Após a injeção, você pode ver uma gota de solução na ponta da agulha. Isso é normal e não afeta sua dose.

Sempre olhe para a janela de leitura da dose, para saber quantos mg você está injetando. Mantenha o botão de administração pressionado até que a janela de leitura da dose volte para '0'.

Como reconhecer uma agulha entupida ou danificada

- Se, após pressionar continuamente o botão de administração, a janela de leitura da dose não voltar para '0', você pode ter usado uma agulha entupida ou danificada.
- Nesse caso, você não recebeu o medicamento, mesmo que o número na janela de leitura da dose tenha mudado em relação à dose que você originalmente configurou.

Como proceder com uma agulha entupida

Substitua a agulha conforme descrito na etapa 5 'Após sua injeção' e repita todas as etapas a partir da etapa 1 'Preparar sua caneta com uma nova agulha'. Certifique-se de configurar a dose completa que você precisa.

Não toque na janela de leitura da dose durante a injeção. Isso pode interromper a injeção.

## 5. Após a sua injeção

Remova sempre a agulha após cada injeção e descarte-a para facilitar a injeção e evitar que a agulha fique entupida. Se a agulha estiver entupida, nenhum medicamento será injetado.

Coloque a capa externa da agulha sobre uma superfície plana e guie a ponta da agulha para dentro, sem tocar na agulha ou na capa com os dedos.

Quando a agulha estiver coberta, pressione cuidadosamente a capa externa da agulha completamente sobre a agulha.

Desenrosque a agulha e descarte-a de maneira cuidadosa conforme orientado pelo seu médico, enfermeiro, farmacêutico ou autoridades locais.

Recoloque a tampa da caneta após cada uso para proteger a solução da luz.

Se a caneta estiver vazia, descarte-a sem a agulha conforme as instruções do seu médico, enfermeiro, farmacêutico ou autoridades locais.

Nunca tente recolocar a capa interna da agulha na agulha. Você pode se furar com a agulha. Sempre remova imediatamente a agulha da sua caneta após cada injeção. Isso pode evitar agulhas entupidas, contaminação, infecção, vazamento da solução e dosagem imprecisa.

## Outras informações importantes

Mantenha sempre sua caneta e agulhas fora da vista e do alcance de outras pessoas, especialmente de crianças.

Nunca compartilhe sua caneta ou suas agulhas com outras pessoas.

Os cuidadores devem ter muito cuidado ao manusear agulhas usadas para evitar acidentes com agulhas e contaminação cruzada.

## Manutenção da sua caneta

Trate sua caneta com o devido cuidado. Manuseio brusco ou uso incorreto pode causar dosagem imprecisa. Nesse caso, o efeito pretendido deste medicamento pode não ocorrer.

Não deixe a caneta em um carro ou em outro local onde possa estar muito quente ou muito frio.

Não injete Ozempic que tenha sido congelado. Se o fizer, o efeito pretendido deste medicamento pode não ocorrer.

Não injete Ozempic que tenha sido exposto à luz solar direta. Se o fizer, o efeito pretendido deste medicamento pode não ocorrer.

Não exponha sua caneta a poeira, sujeira ou umidade.

Não lave, mergulhe ou lubrifique sua caneta. A caneta pode ser limpa com um detergente suave em um pano úmido.

Não deixe a sua caneta cair ou bater contra uma superfície dura. Se deixar cair a caneta ou suspeitar de um problema, deve colocar uma nova agulha e verificar o fornecimento contido.

Não tente recarregar sua caneta. Não tente consertar ou desmontar sua caneta.

Não tente reparar ou desmontar sua caneta.