



## INSTRUÇÕES DE USO (FOLHETO EXPLICATIVO)

### *Genotropin Pen® 5,3 mg*

#### **INFORMAÇÕES IMPORTANTES**

As instruções deste Folheto devem ser utilizadas apenas como um lembrete. Por favor, não use a Genotropin Pen® 5,3 mg sem que você tenha sido treinado por um profissional de saúde devidamente habilitado (médico, enfermeiro ou farmacêutico). Siga as instruções cuidadosamente, se tiver qualquer dúvida pergunte a seu médico.

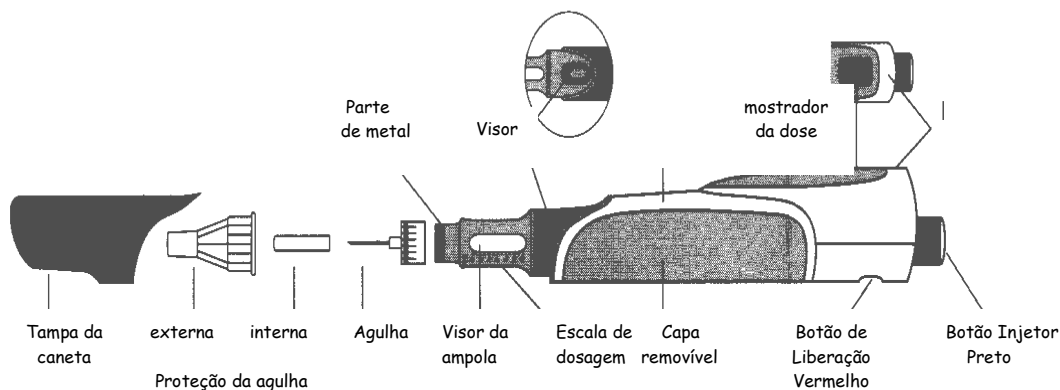
**Nota: certifique-se de que você tenha o frasco-ampola de refil correto para sua Genotropin Pen® 5,3 mg: você deve utilizar apenas o frasco-ampola de Genotropin® 16 UI (5,3 mg) (faixa azul) com esta caneta.**

Este folheto detalha os procedimentos de uso de sua “caneta” Genotropin Pen® 5,3 mg, ele não substitui o treinamento aplicado pelo profissional de saúde habilitado.

Para esclarecer quaisquer informações adicionais entre em contato com a empresa através do telefone 0800 impresso neste folheto.



## Descrição do produto



Apresentação: um estojo de Genotropin Pen®, uma Genotropin Pen® 5,3 mg com protetor de agulha, tampa extra e capa extra. Estes acessórios são de uso exclusivo do produto.

Genotropin Pen® 5,3 mg é um sistema multi-dose de injeção para administração de Genotropin® (somatotropina), hormônio do crescimento.

**Nota:** Cada giro (“um clique”) do botão injetor da caneta corresponde a uma dose de 0,1 mg de Genotropin®. A dose mínima é de 0,1 mg (1 giro = 1 clique) e a dose máxima é de 2 mg (20 giros = 20 cliques).

**Nota:** Por injeção, pode-se programar, no máximo, 2 mg (20 giros = 20 cliques). O "display" da dose somente mostrará até os 2 mg. Se, acidentalmente, você programar mais de 2 mg, o líquido começará a sair pela agulha. Neste caso, gire o botão injetor no sentido anti-horário até que o número correto apareça no "display" da dose.

**Nota:** Quando o frasco-ampola estiver vazio, o botão injetor não poderá mais ser girado. Portanto, é impossível programar uma dose maior de Genotropin® do que a existente no frasco-ampola. Você pode verificar quanto resta no frasco-ampola olhando a escala de dosagem existente no visor do frasco-ampola. Você também pode girar o botão injetor no sentido horário, olhar o número de miligramas restantes registrado no "display" da dose e depois voltar o botão injetor no sentido anti-horário até sua posição original.

Para assegurar o maior conforto na injeção, recomendamos o uso de agulhas descartáveis Becton Dickinson (BD) 0,25 x 5 mm para uso pediátrico ou 0,25 x 8 mm para uso adulto. Porém, pode-se utilizar qualquer outro tipo de agulha, desde que seja para a aplicação



subcutânea e que encaixe de modo adequado na caneta. O número de registro no MS das agulhas encontra-se na sua respectiva embalagem.

### **Manutenção e conservação**

A sua Genotropin Pen® 5,3 mg não exige qualquer manutenção especial. A parte externa pode ser limpa com um pano úmido. Não use álcool, outros solventes ou produtos de limpeza, pois eles podem danificar o plástico. A caneta deve ser armazenada em seu estojo, onde estará protegida de poeira e outros danos. Guarde a caneta com o botão injetor travado e sem agulha. A Genotropin Pen® 5,3 mg pode ser armazenada à temperatura ambiente quando não estiver em uso, mas deve ser guardada em um refrigerador (entre 2 e 8°C) quando em uso/contendo um frasco-ampola. Não guarde a Genotropin Pen® no congelador ou próximo do mesmo.

A caneta não deve ser utilizada ou armazenada próxima a equipamentos elétricos ou eletrônicos, inclusive telefones portáteis (celulares, telefones sem fio, etc).

**Nota: não guarde a sua Genotropin Pen® na geladeira com a agulha anexada. Encaixe uma agulha nova somente quando você estiver prestes a usar a caneta.**

Por razões de segurança, a validade da bateria na caneta limita-se a 2 anos após ser utilizada pela primeira vez. Um mês antes do término do prazo, aparecerá o símbolo “\_ \_” piscando no “display” da dose. Se surgir o símbolo “bt” no “display” da dose, a bateria está no fim. (Porém, mesmo se o display não funcionar, a caneta ainda pode ser usada através da contagem dos giros (cliques), pois todas as funções mecânicas continuarão funcionando normalmente).

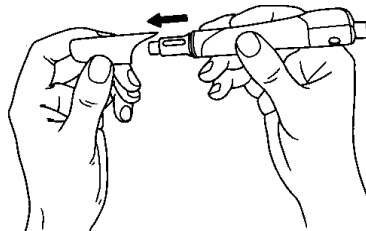
Caso a caneta danifique-se após uma queda ou, se durante seu uso for verificado qualquer problema com o equipamento, entre em contato com a farmácia que lhe forneceu a caneta.



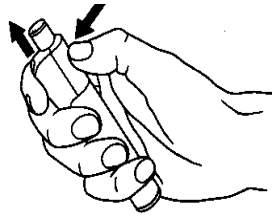
## I. Como aplicar o seu medicamento Genotropin® com sua caneta Genotropin Pen®

1. Separar o material a ser utilizado: a Genotropin Pen® 5,3 mg, frasco-ampola de hormônio de crescimento, agulhas e algodão embebido em álcool. Lavar as mãos antes de iniciar o preparo.

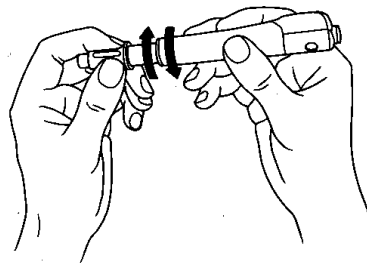
2. Puxar a tampa da caneta.



3. Pressionar o botão de liberação (vermelho) localizado no corpo da caneta. Repare que ocorrerá o destravamento do botão injetor (Preto).

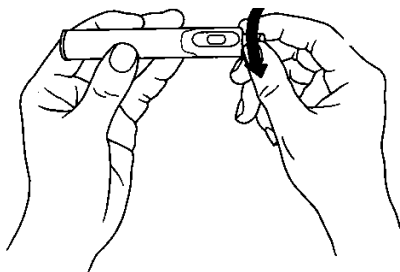


4. Desrosquear a parte metálica do corpo da caneta. É nesta peça da caneta que o frasco-ampola de Genotropin® (somatropina) será inserido.

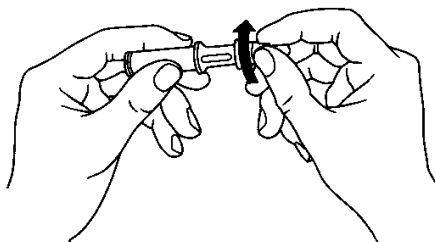


5. A. Girar suavemente o **botão injetor** no sentido anti-horário (**sentido contrário da seta**), até não conseguir girá-lo mais. Se olhar para dentro da caneta, você verá que o **pistão** está se movendo para baixo.

B. Voltar o botão injetor (Preto), girando-o suavemente no sentido horário e alinhando a linha branca existente no botão injetor com o risquinho preto marcado na caneta.

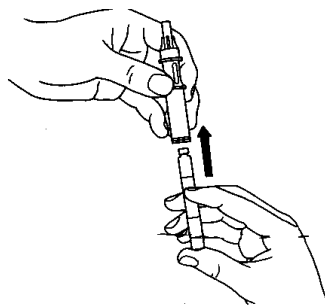


6. Retirar o lacre de papel da agulha, protegida pela tampa externa, encaixá-la e rosqueá-la na parte metálica da caneta, deixando as capas plásticas na agulha. **Atenção:** Se você não colocar a agulha neste momento, poderá perder a ampola.

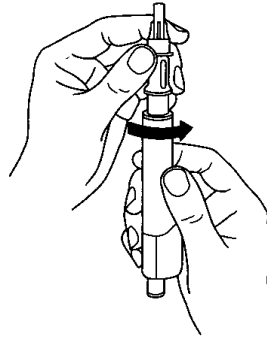


7. Abrir a embalagem de **Genotropin® (somatotropina) 16 UI (5,3 mg)** e retirar o frasco-ampola. Verifique se o número de miligramas e a cor no frasco-ampola são as mesmas da caneta. Para Genotropin Pen® 5,3 mg, a cor ao redor do visor da ampola na caneta deve ser azul, bem como o código de cor do frasco-ampola. Limpar a extremidade do frasco-ampola com algodão embebido em álcool.

8. Introduzir o frasco-ampola na parte metálica (já com a agulha conectada) com o compartimento do hormônio (pó branco) voltado para cima. Certifique-se de que o frasco-ampola ficou preso à agulha.

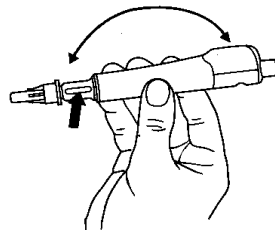


9. Mantendo sempre a caneta com a **agulha** voltada para cima, rosquear de volta as duas partes da caneta até que estejam completamente juntas.

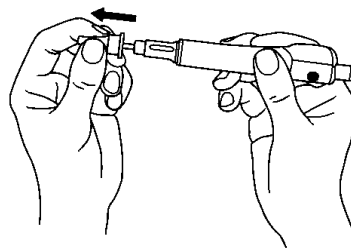


10. É nesta etapa que ocorre a reconstituição automática da medicação. Observar pelo visor no corpo da caneta se o pó dissolveu completamente no diluente. Para ajudar a dissolver o medicamento, faça movimentos suaves para cima e para baixo, tipo “gangorra”. A solução deverá ficar transparente como água. **Não agitar a caneta, pois isto pode causar a desnaturação da somatropina.**

Observar através do visor do frasco-ampola se o hormônio está completamente dissolvido. Se a solução ainda estiver turva, não a injete. Retire o frasco-ampola e devolva-o ao fornecedor.

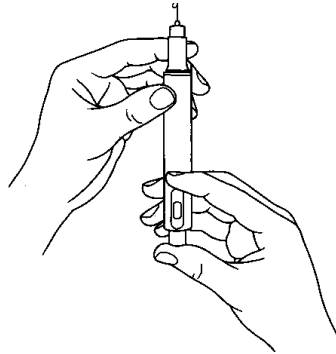


11. Puxar as **proteções externa e depois a interna** da agulha. Tome cuidado para não tocar na agulha exposta.





12. Mantendo a Genotropin Pen® 5,3 mg com a **agulha** voltada para cima, retire o ar do frasco-ampola , pressionando completamente o **botão injetor** até o seu travamento. Deve aparecer líquido na ponta da agulha. .

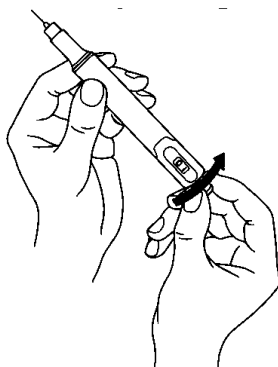


13. Pressionar o **botão de liberação**. Isso ativa o "**display**" da dose e destrava o **botão injetor**. Aparecerá o número "0,0" no "**display**" da dose.





14. Programar a dose em "mg" ou "cliques", girando o **botão injetor** no sentido horário (**sentido da seta**). A dose programada aparecerá no "display", demonstrada em "mg". O "**display**" permanecerá ligado durante dois minutos antes de apagar-se automaticamente, mas isso não significa que a dose não esteja registrada. Caso, por engano, a dose que você ajustar for acima da prescrita, você pode girar o botão injetor de volta até a dose correta aparecer no display.

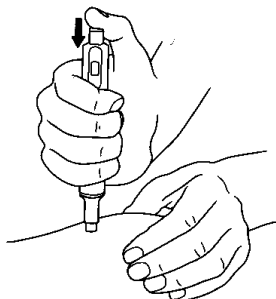


## II. Como injetar com sua Genotropin Pen®

15. Antes da injeção, assegure-se que o local da injeção esteja limpo passando algodão embebido em álcool. Remover as **proteções da agulha** e fazer uma prega firme na pele usando o dedo indicador e o polegar, penetrando a pele com a agulha, como indicado na figura abaixo ou usando a técnica ensinada por seu médico.

Você pode injetar nas coxas, braços, nádegas ou abdome. Injetar o hormônio pressionando o **botão injetor** (lentamente, mas com firmeza) até ficar travado. O **botão injetor** deve ser pressionado completamente, para garantir a administração de toda a dose programada. Aguardar 10 segundos antes de retirar a agulha da pele para que haja tempo suficiente de toda a dose ser injetada.

Rapidamente retirar a agulha e fazer uma leve pressão, com um algodão, no local da injeção. A dose programada permanecerá no "**display**" durante 2 minutos, desligando-se automaticamente a seguir.

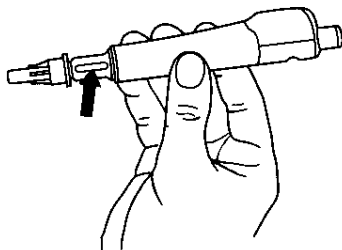






### III. Após cada injeção

16. Observar no visor se a quantidade correta do hormônio foi injetada. Cobrir a agulha cuidadosamente com a **proteção externa**, remover a agulha da caneta e descartá-la em local seguro (recipiente com paredes rígidas e impermeáveis). Recolocar a **tampa da caneta**. Guardar sua Genotropin Pen® 5,3 mg no estojo e na geladeira até a sua próxima aplicação.



Após a reconstituição do frasco-ampola, este pode ficar armazenado na caneta por até 4 semanas se mantido sob refrigeração (entre 2 e 8°C) e protegido da luz.

### **ATENÇÃO!**

**Conservar sob refrigeração (temperatura entre 2 e 8°C). Não congelar.**

### IV. Troca do frasco-ampola

**Nota:** certifique-se de encaixar uma agulha nova na parte metálica da caneta antes de utilizar um frasco-ampola novo.

17. Seguir as instruções dos itens 1 ao 4.

18. Retirar o frasco-ampola vazio e descartá-lo num recipiente apropriado.

19. Girar suavemente o **botão injetor** no sentido anti-horário (**sentido contrário da seta**), até não girar mais. Se olhar para dentro da caneta, você verá que o **pistão** está se movendo para baixo.

20. Agora girar suavemente o **botão injetor** no sentido horário (**sentido da seta**) alinhando as marcas existentes no botão injetor e na caneta ("cinza com branco").

21. Seguir os demais passos: item 6 ao 14.



## V. Injeções diárias

- A. Puxar a tampa da caneta.
- B. Observar a quantidade de hormônio no **visor** do frasco-ampola.
- C. Limpar a extremidade da caneta com algodão embebido em álcool.
- D. Encaixar e atarraxar a agulha nova na parte de metal da caneta. Se desejar, encaixe o protetor de agulha reutilizável sobre a agulha, empurre-o segurando pelos lados até que se encaixe no lugar.
- E. Liberar o botão injetor.
- F.. Ajustar a dose (ver item número 14).
- G. Proceder à aplicação (ver itens 15 e 16).



### Personalizando a sua caneta

Sua Genotropin Pen® 5,3 mg é fornecida com duas capas coloridas que podem ser trocadas, possibilitando que você personalize a aparência da sua caneta. Para retirar a capa da caneta, introduza a ponta da tampa da caneta no entalhe sob a extremidade frontal do painel e então levante o painel.

A capa nova deve ser simplesmente empurrada até que esteja encaixada no lugar. As capas estão disponíveis em várias cores e desenhos.

Há também um pequeno furo próximo ao botão injetor para possibilitar o encaixe de decorações ou enfeites.

**Nota: não guarde a sua Genotropin Pen® na geladeira com a agulha anexada. Encaixe uma agulha nova somente quando você estiver prestes a usar a caneta.**

Registro ANVISA nº 80184490063  
Farmacêutica Responsável: Flavia Camila Firmino Ribeiro - CRF-SP nº 30981

**Fabricado por:**  
Ypsomed AG – Suíça

**Embalado por:**  
Pfizer Manufacturing Belgium NV  
Puurs – Bélgica



**Registrado, Importado e Distribuído por:**  
LABORATÓRIOS PFIZER LTDA.  
Av. Presidente Tancredo de Almeida Neves, 1555  
CEP 07112-070 – Guarulhos – SP  
CNPJ nº 46.070.868/0001-69

**Fale Pfizer 0800-7701575**  
**[www.pfizer.com.br](http://www.pfizer.com.br)**

**Sistema Integrado Pfizer – Médico – Paciente 0800 126644**

**instgpe03a**





## INSTRUÇÕES DE USO (FOLHETO EXPLICATIVO)

### *Genotropin Pen® 12 mg*

#### **INFORMAÇÕES IMPORTANTES**

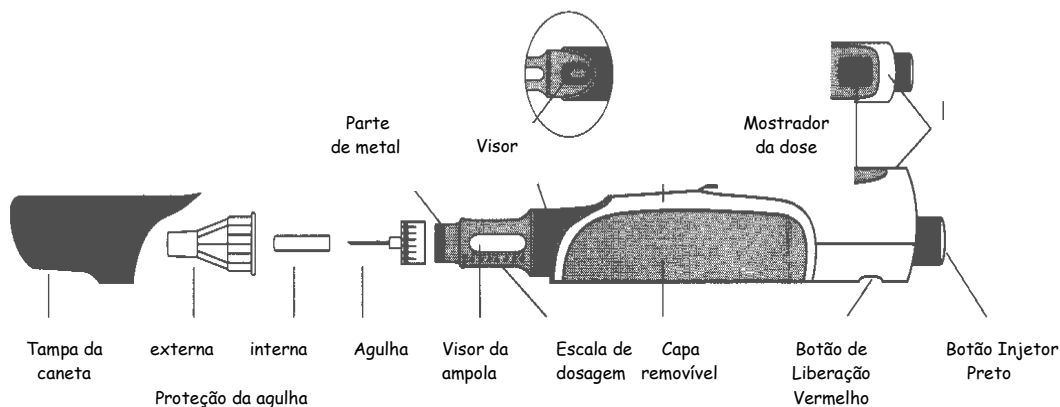
As instruções deste Folheto devem ser utilizadas apenas como um lembrete. Por favor, não use a Genotropin Pen® 12 mg sem que você tenha sido treinado por um profissional de saúde devidamente habilitado (médico, enfermeiro ou farmacêutico). Siga as instruções cuidadosamente, se tiver qualquer dúvida pergunte a seu médico.

**Nota: certifique-se de que você tenha o frasco-ampola de refil correto para sua Genotropin Pen® 12 mg: você deve utilizar apenas o frasco-ampola de Genotropin® 36 UI (12 mg) (faixa lilás) com esta caneta.**

Este folheto detalha os procedimentos de uso de sua “caneta” Genotropin Pen® 12 mg, ele não substitui o treinamento aplicado pelo profissional de saúde habilitado.

Para esclarecer quaisquer informações adicionais entre em contato com a empresa através do telefone 0800 impresso neste folheto.

## Descrição do produto



Apresentação: um estojo de Genotropin Pen®, uma Genotropin Pen® 12 mg com protetor de agulha, tampa extra e capa extra. Estes acessórios são de uso exclusivo do produto.

Genotropin Pen® 12 mg é um sistema multi-dose de injeção para administração de Genotropin® (somatotropina), hormônio do crescimento.

**Nota:** Cada giro (“um clique”) do botão injetor da caneta corresponde a uma dose de 0,2 mg de Genotropin®. A dose mínima é de 0,2 mg (1 giro = 1 clique) e a dose máxima é de 4 mg (20 giros = 20 cliques).

**Nota:** Por injeção, pode-se programar, no máximo, 4 mg (20 giros = 20 cliques). O "display" da dose somente mostrará até os 4 mg. Se, acidentalmente, você programar mais de 4 mg, o líquido começará a sair pela agulha. Neste caso, gire o botão injetor no sentido anti-horário até que o número correto apareça no "display" da dose.

**Nota:** Quando o frasco-ampola estiver vazio, o botão injetor não poderá mais ser girado. Portanto, é impossível programar uma dose maior de Genotropin® do que a existente no frasco-ampola. Você pode verificar quanto resta no frasco-ampola olhando a escala de dosagem existente no visor do frasco-ampola. Você também pode girar o botão injetor no sentido horário, olhar o número de miligramas restantes registrado no "display" da dose e depois voltar o botão injetor no sentido anti-horário até sua posição original.

Para assegurar o maior conforto na injeção, recomendamos o uso de agulhas descartáveis Becton Dickinson (BD) 0,25 x 5 mm para uso pediátrico ou 0,25 x 8 mm para uso adulto. Porém, pode-se utilizar qualquer outro tipo de agulha, desde que seja para a aplicação subcutânea e que encaixe de modo adequado na caneta. O número de registro no MS das agulhas encontra-se na sua respectiva embalagem.



## Manutenção e conservação

A sua Genotropin Pen® 12 mg não exige qualquer manutenção especial. A parte externa pode ser limpa com um pano úmido. Não use álcool, outros solventes ou produtos de limpeza, pois eles podem danificar o plástico. A caneta deve ser armazenada em seu estojo, onde estará protegida de poeira e outros danos. Guarde a caneta com o botão injetor travado e sem agulha. A Genotropin Pen® 12 mg pode ser armazenada à temperatura ambiente quando não estiver em uso, mas deve ser guardada em um refrigerador (entre 2 e 8°C) quando em uso/contendo um frasco-ampola. Não guarde a Genotropin Pen® no congelador ou próximo do mesmo.

A caneta não deve ser utilizada ou armazenada próxima a equipamentos elétricos ou eletrônicos, inclusive telefones portáteis (celulares, telefones sem fio, etc).

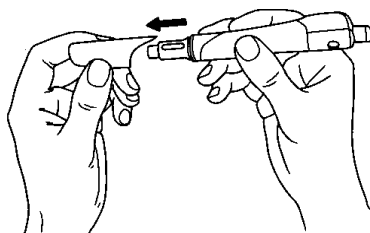
**Nota: não guarde a sua Genotropin Pen® na geladeira com a agulha anexada. Encaixe uma agulha nova somente quando você estiver prestes a usar a caneta.**

Por razões de segurança, a validade da bateria na caneta limita-se a 2 anos após ser utilizada pela primeira vez. Um mês antes do término do prazo, aparecerá o símbolo “\_ \_” piscando no "display" da dose. Se surgir o símbolo “bt” no "display" da dose, a bateria está no fim. (Porém, mesmo se o display não funcionar, a caneta ainda pode ser usada através da contagem dos giros (cliques), pois todas as funções mecânicas continuarão funcionando normalmente).

Caso a caneta danifique-se após uma queda ou se durante seu uso for verificado qualquer problema com o equipamento, entre em contato com a farmácia que lhe forneceu a caneta.

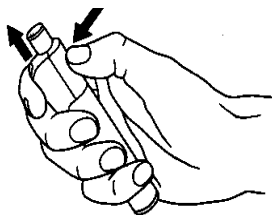
### I. Como aplicar o seu medicamento Genotropin® com sua caneta Genotropin Pen®

1. Separar o material a ser utilizado: a Genotropin Pen® 12 mg, frasco-ampola de hormônio de crescimento, agulhas e algodão embebido em álcool. Lavar as mãos antes de iniciar o preparo.
2. Puxar a tampa da caneta.

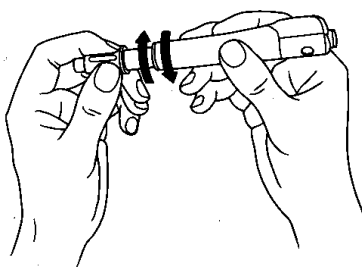




3. Pressionar o botão de liberação (vermelho) localizado no corpo da caneta. Repare que ocorrerá o destravamento do botão injetor (Preto).

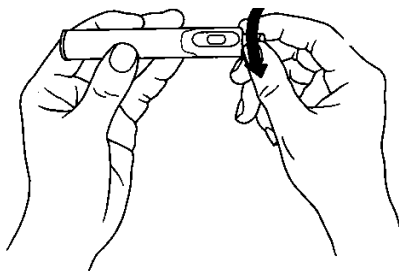


4. Desrosquear a parte metálica do corpo da caneta. É nesta peça da caneta que o frasco-ampola de Genotropin® (somatropina) será inserido.

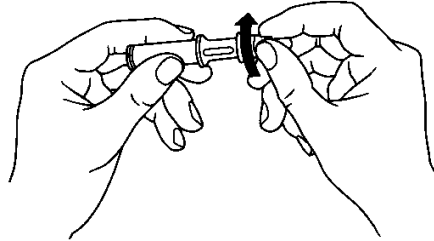


5. A. Girar suavemente o **botão injetor** no sentido anti-horário (**sentido contrário da seta**), até não conseguir girá-lo mais. Se olhar para dentro da caneta, você verá que o **pistão** está se movendo para baixo.

B. Voltar o botão injetor (Preto), girando-o suavemente no sentido horário e alinhando a linha branca existente no botão injetor com o risquinho preto marcado na caneta.

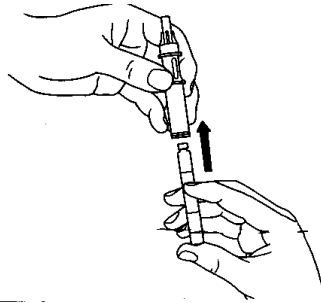


6. Retirar o lacre de papel da agulha, protegida pela tampa externa, encaixá-la e rosqueá-la na parte metálica da caneta, deixando as capas plásticas na agulha. **Atenção:** Se você não colocar a agulha neste momento, poderá perder a ampola.

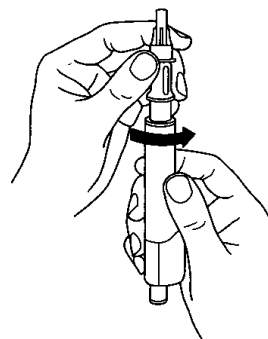


7. Abrir a embalagem de **Genotropin® (somatropina) 36 UI** (12 mg) e retirar o frasco-ampola. Verifique se o número de miligramas e a cor no frasco-ampola são as mesmas da caneta. Para Genotropin Pen® 12 mg, a cor ao redor do visor da ampola na caneta deve ser lilás, bem como o código de cor do frasco-ampola. Limpar a extremidade do frasco-ampola com algodão embebido em álcool.

8. Introduzir o frasco-ampola na parte metálica (já com a agulha conectada) com o compartimento do hormônio (pó branco) voltado para cima. Certifique-se de que o frasco-ampola ficou preso à agulha.



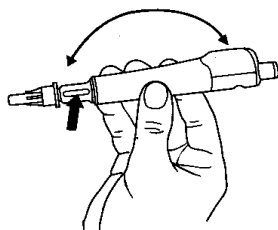
9. Mantendo sempre a caneta com a **agulha** voltada para cima, rosquear de volta as duas partes da caneta até que estejam completamente juntas.



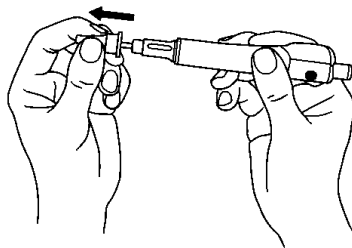


10. É nesta etapa que ocorre a reconstituição automática da medicação. Observar pelo visor no corpo da caneta se o pó dissolveu completamente no diluente. Para ajudar a dissolver o medicamento, faça movimentos suaves para cima e para baixo, tipo “gangorra”. A solução deverá ficar transparente como água. **Não agitar a caneta, pois isto pode causar a desnaturação da somatropina.**

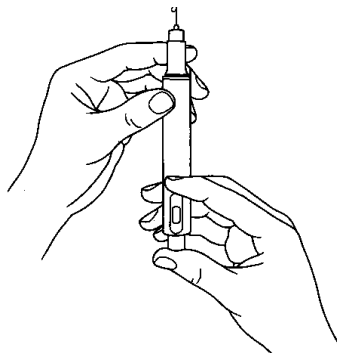
Observar através do visor do frasco-ampola se o hormônio está completamente dissolvido. Se a solução ainda estiver turva, não a injete. Retire o frasco-ampola e devolva-o ao fornecedor.



11. Puxar as **proteções externa e depois a interna** da agulha. **Tome cuidado para não tocar na agulha exposta.**



12. Mantendo a Genotropin Pen® 12 mg com a **agulha** voltada para cima, retire o ar do frasco-ampola, pressionando completamente o **botão injetor** até o seu travamento. Deve aparecer líquido na ponta da agulha.

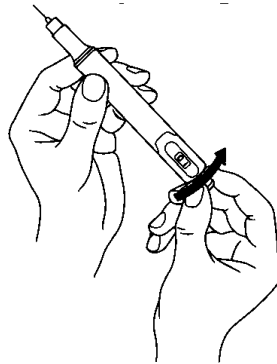




13. Pressionar o **botão de liberação**. Isso ativa o "**display**" da dose e destrava o **botão injetor**. Aparecerá o número "0,0" no "**display**" da dose.



14. Programar a dose em "mg" ou "cliques", girando o **botão injetor** no sentido horário (**sentido da seta**). A dose programada aparecerá no "display", demonstrada em "mg". O "**display**" permanecerá ligado durante dois minutos antes de apagar-se automaticamente, mas isso não significa que a dose não esteja registrada. Caso, por engano, a dose que você ajustar for acima da prescrita, você pode girar o botão injetor de volta até a dose correta aparecer no display.



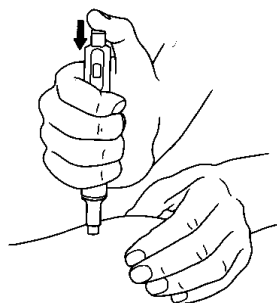
## II. Como injetar com sua Genotropin Pen®

15. Antes da injeção, assegure-se que o local da injeção esteja limpo passando algodão embebido em álcool. Remover as **proteções da agulha** e fazer uma prega firme na pele usando o dedo indicador e o polegar, penetrando a pele com a agulha, como indicado na figura abaixo ou usando a técnica ensinada por seu médico.



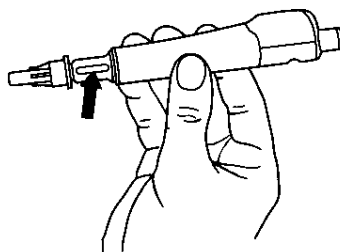
Você pode injetar nas coxas, braços, nádegas ou abdome. Injetar o hormônio pressionando o **botão injetor** (lentamente, mas com firmeza) até ficar travado. O **botão injetor** deve ser pressionado completamente, para garantir a administração de toda a dose programada. Aguardar 10 segundos antes de retirar a agulha da pele para que haja tempo suficiente de toda a dose ser injetada.

Rapidamente retirar a agulha e fazer uma leve pressão, com um algodão, no local da injeção. A dose programada permanecerá no "**display**" durante 2 minutos, desligando-se automaticamente a seguir.



### III. Após cada injeção

16. Observar no visor se a quantidade correta do hormônio foi injetada. Cobrir a agulha cuidadosamente com a **proteção externa**, remover a agulha da caneta e descartá-la em local seguro (recipiente com paredes rígidas e impermeáveis). Recolocar a **tampa da caneta**. Guardar sua Genotropin Pen® 12 mg no estojo e na geladeira até a sua próxima aplicação.



Após a reconstituição do frasco-ampola, este pode ficar armazenado na caneta por até 4 semanas se mantido sob refrigeração (entre 2 e 8°C) e protegido da luz.

### ATENÇÃO!



**Conservar sob refrigeração (temperatura entre 2 e 8°C). Não congelar.**

#### **IV. Troca do frasco-ampola**

**Nota:** certifique-se de encaixar uma agulha nova na parte metálica da caneta antes de utilizar um frasco-ampola novo.

17. Seguir as instruções dos itens 1 ao 4.

18. Retirar o frasco-ampola vazio e descartá-lo num recipiente apropriado.

19. Girar suavemente o **botão injetor** no sentido anti-horário (**sentido contrário da seta**), até não girar mais. Se olhar para dentro da caneta, você verá que o **pistão** está se movendo para baixo.

20. Agora girar suavemente o **botão injetor** no sentido horário (**sentido da seta**) alinhando as marcas existentes no botão injetor e na caneta ("cinza com branco").

21. Seguir os demais passos: item 6 ao 14.

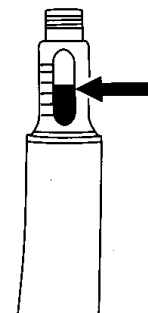
#### **V. Injeções diárias**

A. Puxar a tampa da caneta.

B. Observar a quantidade de hormônio no **visor** do frasco-ampola.

C. Limpar a extremidade da caneta com algodão embebido em álcool.

D. Encaixar e atarraxar a agulha nova na parte de metal da caneta. Se desejar, encaixe o protetor de agulha reutilizável sobre a agulha, empurre-o segurando pelos lados até que se encaixe no lugar.



E. Liberar o botão injetor.

F. Ajustar a dose (ver item número 14).

G. Proceder à aplicação (ver itens 15 e 16).



### **Personalizando a sua caneta**

Sua Genotropin Pen® 12 mg é fornecida com duas capas coloridas que podem ser trocadas, possibilitando que você personalize a aparência da sua caneta. Para retirar a capa da caneta, introduza a ponta da tampa da caneta no entalhe sob a extremidade frontal do painel e então levante o painel.

A capa nova deve ser simplesmente empurrada até que esteja encaixada no lugar. As capas estão disponíveis em várias cores e desenhos.

Há também um pequeno furo próximo ao botão injetor para possibilitar o encaixe de decorações ou enfeites.

**Nota: não guarde a sua Genotropin Pen® na geladeira com a agulha anexada. Encaixe uma agulha nova somente quando você estiver prestes a usar a caneta.**



Registro ANVISA nº 80184490063

Farmacêutica Responsável: Flavia Camila Firmino Ribeiro - CRF-SP nº 30981

**Fabricado por:**

Ypsomed AG – Suíça

**Embalado por:**

Pfizer Manufacturing Belgium NV

Puurs – Bélgica

**Registrado, Importado e Distribuído por:**

LABORATÓRIOS PFIZER LTDA.

Av. Presidente Tancredo de Almeida Neves, 1555

CEP 07112-070 – Guarulhos – SP

CNPJ nº 46.070.868/0001-69

**Fale Pfizer 0800-7701575**

**[www.pfizer.com.br](http://www.pfizer.com.br)**

**Sistema Integrado Pfizer – Médico – Paciente 0800 126644**

**instgpe03a**

