

NovoPen® 4

Manuel d'utilisation

Veillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre système administration d'insuline NovoPen® 4.

Vous trouverez un guide abrégé au dos de ce manuel.



Sommaire

Vue d'ensemble des parties du stylo **Couverture intérieure**

Introduction **Couverture intérieure**

Informations importantes **1**

Préparation du stylo pour une injection

Insertion d'une cartouche d'insuline 2

Si vous utilisez une suspension d'insuline blanche et opaque 5

Attachez une aiguille neuve 6

Contrôlez TOUJOURS l'écoulement de l'insuline avant d'injecter 8

Sélection de votre dose 10

Injection de votre dose **12**

Après votre injection **14**

Comment contrôler la quantité d'insuline restant ? **16**

Si vous avez besoin de plus de 60 unités **17**

Si vous avez besoin de plus d'insuline qu'il n'en reste dans la cartouche **18**

Comment remplacer une cartouche d'insuline usagée ? **20**

Comment entretenir votre stylo ?

Entretien 22

Nettoyage 22

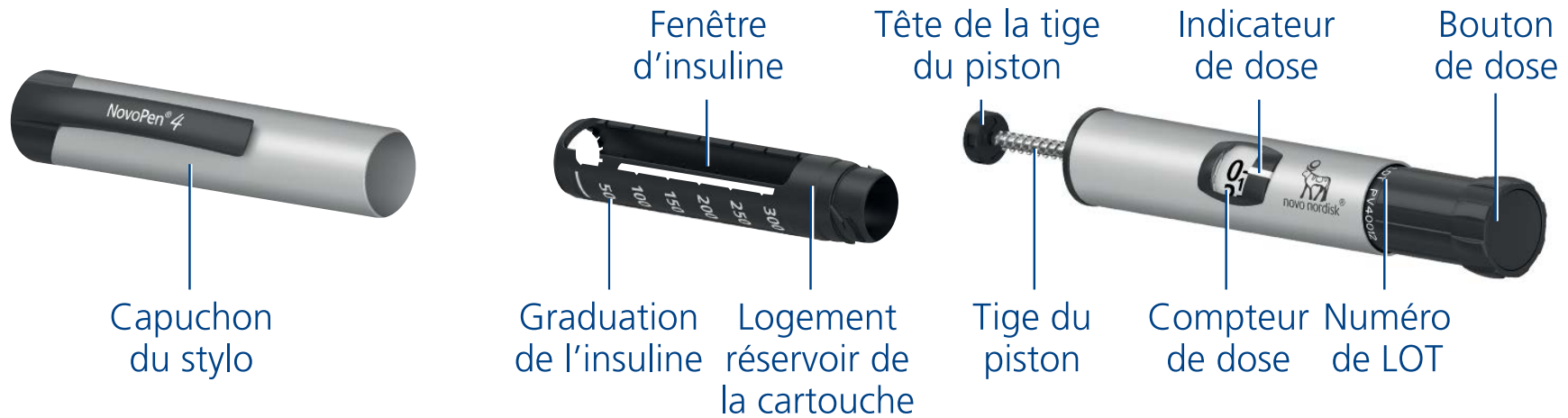
Conservation 23

Élimination 23

Garantie **24**

NovoPen[®] 4

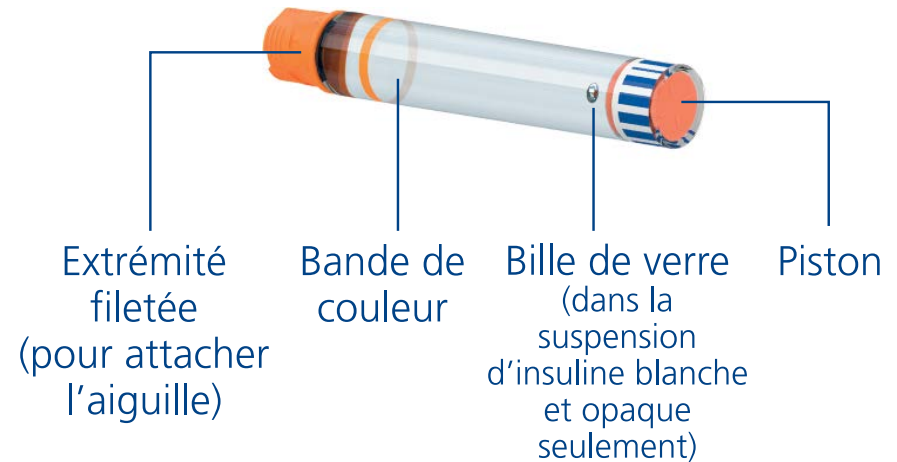
Stylo



Aiguille à usage unique (exemple)



Cartouche d'insuline (cartouche Penfill[®] de 3 ml)



Introduction

Merci d'avoir choisi NovoPen® 4. NovoPen® 4 est un stylo d'insuline réutilisable.

Vous devez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser votre stylo – même si vous avez déjà utilisé NovoPen® 4 ou d'autres systèmes d'administration similaires Novo Nordisk. Ce manuel vous donnera toutes les informations à savoir sur votre stylo et son utilisation.

N'utilisez pas NovoPen® 4 sans avoir été correctement formé par un professionnel de santé. Assurez-vous d'être suffisamment à l'aise pour faire une injection avec le stylo avant de commencer votre traitement avec celui-ci.

NovoPen® 4 est un stylo injecteur réutilisable, réservé à l'utilisation par un seul patient diabétique pour l'auto-injection d'insuline. Le stylo injecteur fonctionne avec des cartouches d'insuline Penfill® de 3 ml de Novo Nordisk et des aiguilles à usage unique jetables (fournies séparément). Le stylo injecteur permet à l'utilisateur de sélectionner les doses requises de 1 à 60 unités par paliers de 1 unité.

Le stylo est durable, ce qui veut dire que vous pouvez le réutiliser. Lorsque vous avez utilisé toute l'insuline contenue dans une cartouche, remplacez-la simplement par une cartouche d'insuline neuve.

NovoPen® 4 est disponible en argenté ou en bleu.

N'oubliez jamais de vérifier le nom et la couleur de la cartouche pour vous assurer qu'elle contient le bon type d'insuline avant chaque injection.

Mélanger vos insulines peut avoir de graves conséquences médicales. Par conséquent, il est recommandé, si vous utilisez deux types d'insuline, de discuter avec votre professionnel de santé des moyens permettant d'éviter les confusions.

Au sujet de ce manuel d'utilisation :

Les instructions d'utilisation de votre stylo sont décrites étape par étape tout au long de ce manuel. Les informations importantes ainsi que les informations complémentaires sont clairement indiquées par les symboles ci-dessous :



Informations importantes

Accordez une attention particulière à ces informations car elles sont importantes pour une utilisation sécurisée du stylo. Si vous ne suivez pas les instructions attentivement, vous risquez de ne pas recevoir assez d'insuline, trop d'insuline ou pas d'insuline du tout.

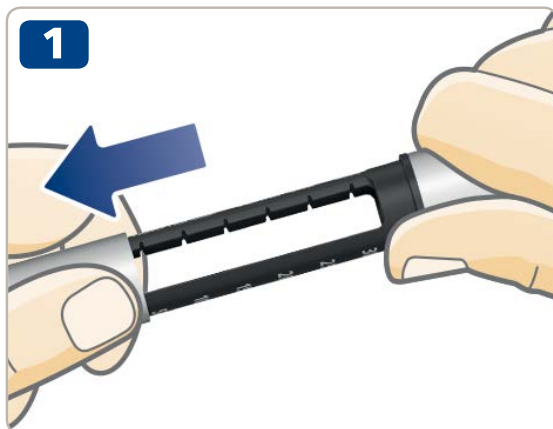
Informations complémentaires



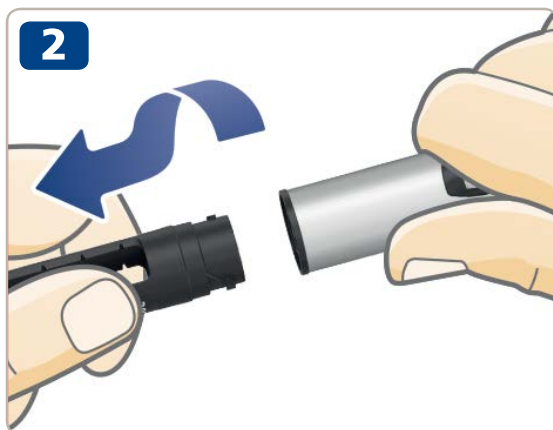
Informations importantes

- **Si vous êtes aveugle ou si vous avez de graves problèmes visuels, n'utilisez pas NovoPen® 4 sans assistance.** Faites appel à une personne ayant une bonne vue et qui a été formée à l'utilisation de NovoPen® 4.
 - **Contrôlez TOUJOURS l'écoulement de l'insuline avant chaque injection.** N'utilisez pas le stylo si vous ne voyez pas de jet d'insuline au bout de l'aiguille lorsque vous contrôlez l'écoulement. Si vous ne contrôlez pas l'écoulement de l'insuline, vous risquez de ne pas recevoir assez d'insuline ou pas d'insuline du tout.
 - **Si vous faites tomber votre stylo,** vérifiez que la cartouche d'insuline n'est pas endommagée, par exemple fissurée. Remplacez la cartouche par une cartouche neuve si nécessaire.
 - **Si vous dévissez accidentellement les différentes parties de votre stylo** entre deux injections, il est important de contrôler l'écoulement de l'insuline avant votre prochaine injection. Vous pourriez avoir besoin de le faire plusieurs fois avant qu'il y ait un jet d'insuline au bout de l'aiguille. Si l'insuline n'apparaît pas, vous pourriez ne pas recevoir d'insuline du tout.
 - **NovoPen® 4 est conçu pour être utilisé avec les cartouches Penfill® de 3 ml et les aiguilles NovoFine® ou NovoTwist®** à usage unique jetables d'une longueur maximale de 8 mm.
- Novo Nordisk ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable** de la dégradation de NovoPen® 4 en cas d'utilisation avec des produits autres que ceux cités ci-dessus.
- **Contrôlez toujours le nom et la couleur de la cartouche** pour vous assurer qu'elle contient bien le type d'insuline dont vous avez besoin. Si vous prenez une mauvaise insuline, votre taux de sucre dans le sang peut devenir trop élevé ou trop bas.
 - **Gardez toujours sur vous un stylo de rechange,** une réserve d'insuline correspondant à celle(s) que vous utilisez et des aiguilles neuves, en cas de perte ou d'endommagement.
 - **Ne prêtez jamais votre stylo,** vos cartouches d'insuline et vos aiguilles à d'autres personnes. Ils sont pour votre usage personnel uniquement.
 - **Conservez toujours votre stylo,** vos cartouches d'insuline et vos aiguilles **hors de la vue et de la portée des autres personnes, en particulier des enfants.**
 - **Gardez toujours votre stylo avec vous.** Ne le laissez pas dans une voiture ou un autre endroit dans lequel il pourrait faire trop chaud ou trop froid.
 - Le personnel soignant doit **être très attentif lors de la manipulation des aiguilles usagées** afin de diminuer le risque de piqûres d'aiguilles et d'infections croisées.

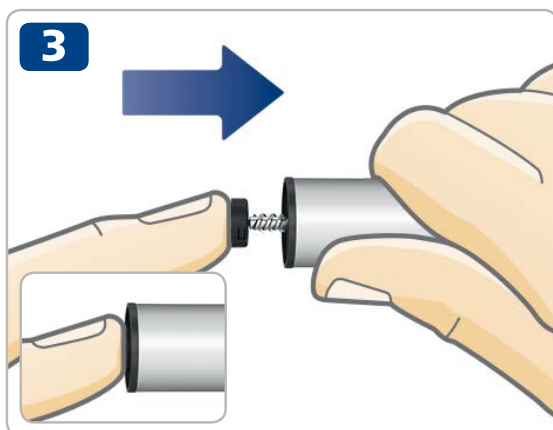
2 Insertion d'une cartouche d'insuline



- Retirez le capuchon du stylo.



- Dévissez le logement réservoir de la cartouche. Conservez-le pour plus tard.



- **La tige du piston peut sortir** de votre stylo. Si c'est le cas, **appuyez sur la tige** pour la faire rentrer **complètement**.



La tige du piston et la tête de la tige du piston peuvent se déplacer librement. Ceci est normal et n'affecte pas la fonctionnalité du stylo.

- Prenez une cartouche d'insuline neuve. Maintenez le logement réservoir noir de la cartouche et faites glisser la cartouche à l'intérieur en introduisant **l'extrémité fileté en premier**, comme indiqué sur l'illustration. La couleur de votre cartouche peut différer de celle représentée sur l'illustration. Cela dépend du type d'insuline que vous utilisez.

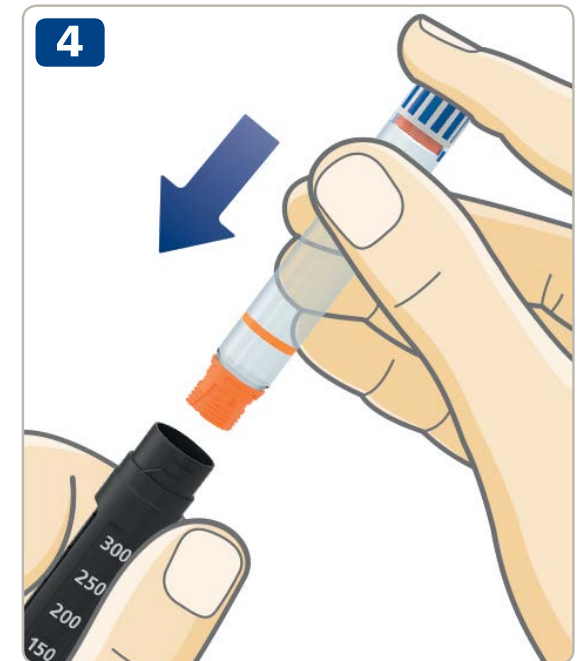


Vérifiez le nom et la couleur de la cartouche pour vous assurer qu'elle contient bien l'insuline dont vous avez besoin. Si vous prenez une mauvaise insuline, votre taux de sucre dans le sang peut devenir trop élevé ou trop bas.

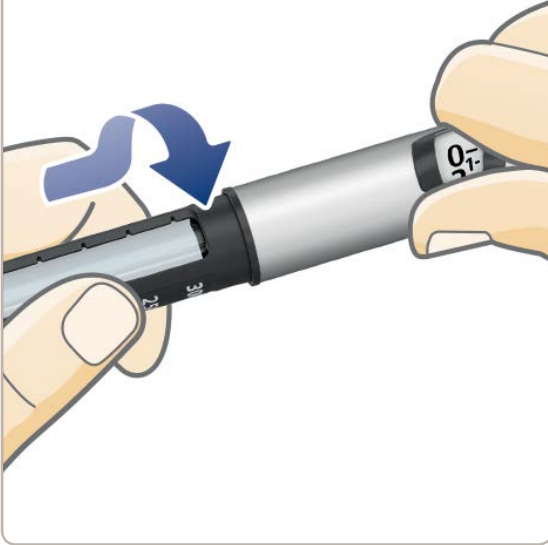
Vérifiez que la cartouche n'est pas endommagée, par exemple fissurée. Pour cela, **consultez la notice contenue dans la boîte de la cartouche Penfill® de 3 ml**.

Vérifiez que l'aspect de l'insuline est normal. La notice de la cartouche Penfill® de 3 ml vous expliquera quel doit être l'aspect de votre insuline.

NovoPen® 4 est conçu pour être utilisé avec les cartouches Penfill® de 3 ml et les aiguilles NovoFine® ou NovoTwist® à usage unique jetables d'une longueur maximale de 8 mm.



5

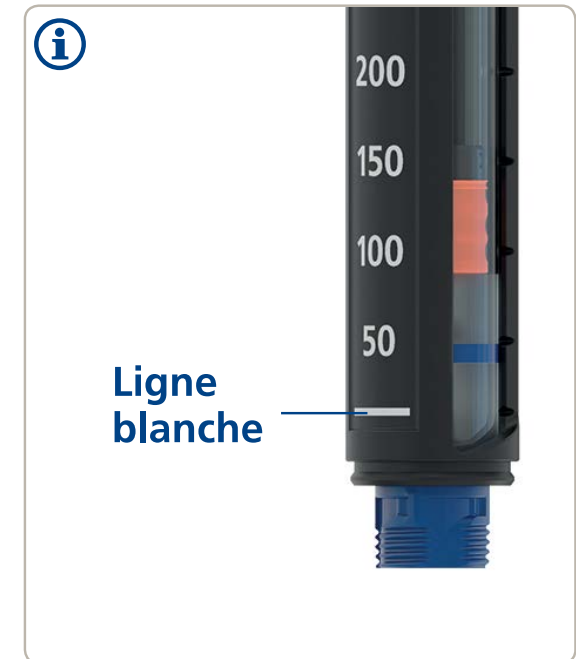


- Revissez le logement réservoir de la cartouche, comme indiqué sur l'illustration, jusqu'à ce que vous **entendiez ou sentiez un clic**.

Si vous utilisez une cartouche d'insuline contenant une suspension d'insuline blanche et opaque, **remettez-la toujours en suspension juste avant l'injection**. Voir la notice de la cartouche Penfill® de 3 ml pour la remise en suspension de votre insuline.

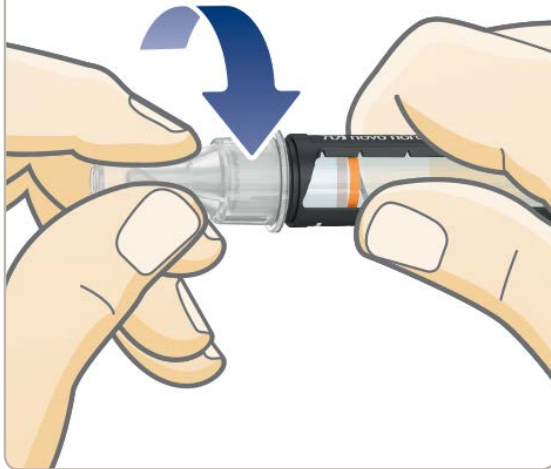
Assurez-vous qu'il y a suffisamment d'espace dans la cartouche avant la remise en suspension de l'insuline : le piston doit se situer **au-dessus de la ligne blanche** sur le logement réservoir de la cartouche lorsque vous tenez le stylo, comme indiqué sur le schéma. Ceci est nécessaire pour permettre à la bille de verre de se déplacer librement dans la cartouche pour remettre en suspension l'insuline.

Si le piston se trouve en dessous de la ligne blanche, remplacez la cartouche d'insuline par une neuve, voir pages 20-21.



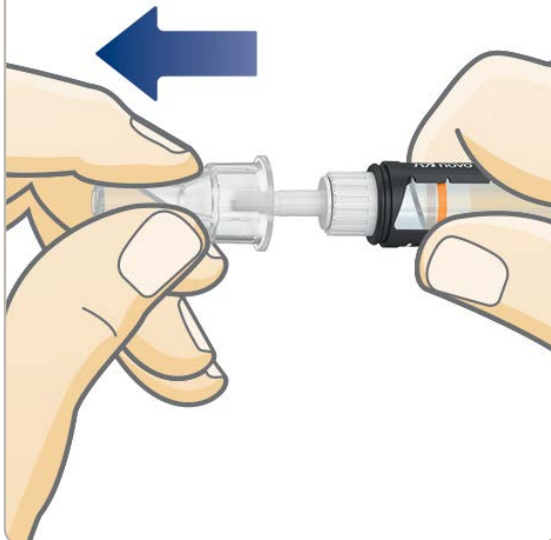
Attachez une aiguille neuve

1



- Prenez une aiguille neuve et retirez la languette en papier.
- Insérez l'aiguille **de manière bien droite** sur le stylo. **Tournez jusqu'à ce qu'elle soit solidement fixée.**

2



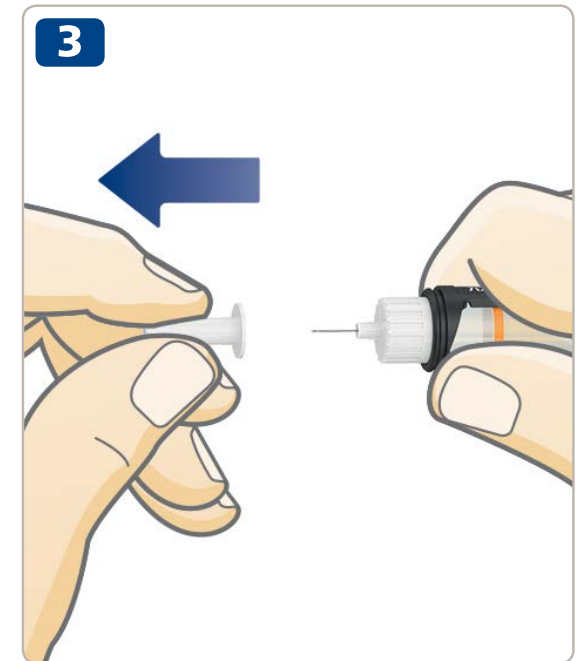
- Retirez le capuchon externe de l'aiguille et conservez-le pour plus tard. Vous en aurez besoin après l'injection, pour retirer l'aiguille du stylo de manière sécuritaire.



L'aiguille est recouverte par deux capuchons. Vous devez enlever les 2 capuchons.

Si vous oubliez de retirer les 2 capuchons, vous n'injecterez pas d'insuline et votre taux de sucre dans le sang pourrait être trop élevé.

- Retirez avec précaution le capuchon interne de l'aiguille et jetez-le. Une goutte d'insuline peut apparaître au bout de l'aiguille. Ceci est normal, mais vous devez **quand même contrôler l'écoulement de l'insuline.**



Utilisez toujours une aiguille neuve lors de chaque injection.

Cela diminue le risque d'obstruction des aiguilles, de contamination, d'infection et de dose incorrecte.

N'utilisez jamais une aiguille pliée ou endommagée.

N'attachez pas d'aiguille neuve sur votre stylo avant d'être prêt(e) à faire votre prochaine injection.



NovoPen® 4 est conçu pour être utilisé avec les cartouches Penfill® de 3 ml et les aiguilles NovoFine® ou NovoTwist® à usage unique jetables d'une longueur maximale de 8 mm.

8 Contrôlez TOUJOURS l'écoulement de l'insuline avant d'injecter



⚠ Contrôlez TOUJOURS l'écoulement de l'insuline avant d'injecter.

Continuez de contrôler jusqu'à ce qu'il y ait un jet d'insuline au bout de l'aiguille. Ceci permet de s'assurer qu'il n'y a aucun espace, que les bulles d'air ont été éliminées et que l'insuline s'écoule à travers l'aiguille.

- **Tirez sur le bouton de dose, s'il n'est pas déjà sorti.**
- **Tournez le bouton de dose afin de sélectionner 2 unités.**

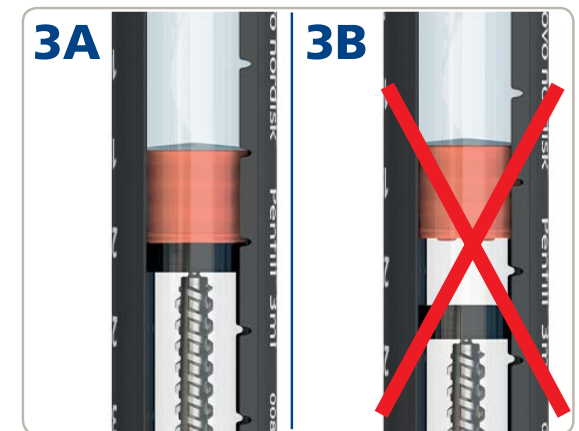
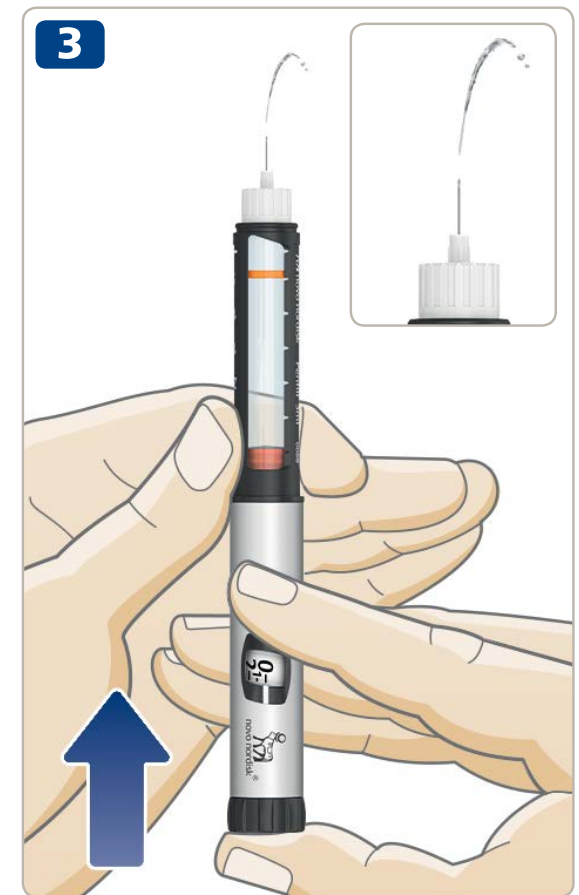
- **Appuyez sur le bouton de dose** jusqu'à ce que le compteur de dose indique « 0 ». Le « 0 » doit s'aligner en face de l'indicateur de dose.
- Vérifiez qu'il y a bien un **jet d'insuline** au bout de l'aiguille.
Si l'insuline n'apparaît pas, répétez les étapes 1 à 3 jusqu'à ce qu'il y ait un jet d'insuline au bout de l'aiguille.
 Si l'insuline n'apparaît pas après plusieurs tentatives, vérifiez à travers la fenêtre d'insuline s'il y a un espace entre la tête noire de la tige du piston et le piston, voir les illustrations 3A et 3B. Si vous ne voyez aucun espace, changez d'aiguille et contrôlez à nouveau l'écoulement.

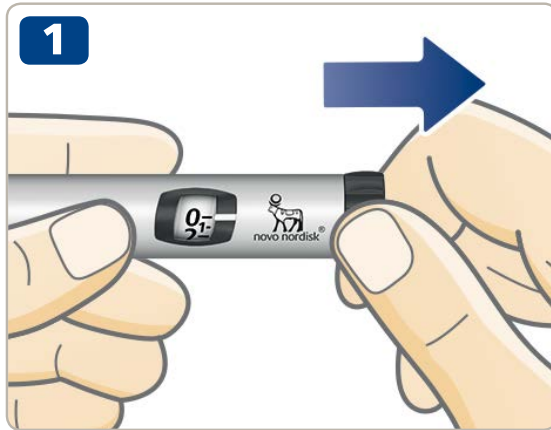
Le contrôle de l'écoulement de l'insuline est terminé lorsque vous voyez un jet d'insuline au bout de l'aiguille.



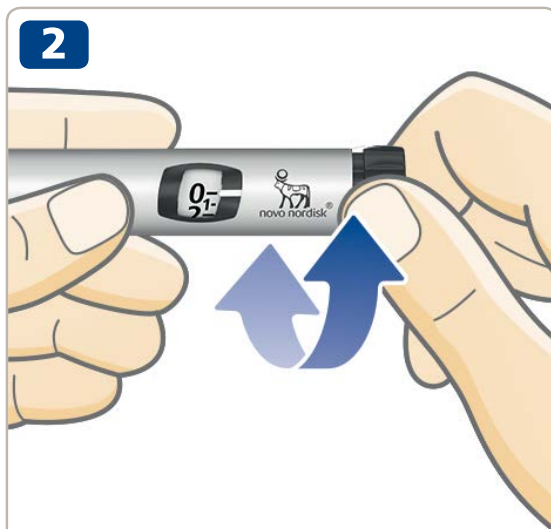
N'essayez pas d'injecter si l'insuline n'apparaît pas. Vous pourriez ne pas recevoir d'insuline, même si le compteur de dose bouge. Ce qui conduirait à un taux de sucre dans le sang trop élevé (hyperglycémie).

Si l'insuline n'apparaît pas après avoir contrôlé l'écoulement de manière répétée, n'utilisez pas le stylo. Contactez votre distributeur pour obtenir un stylo neuf.





- **Tirez sur le bouton de dose**, s'il n'est pas déjà sorti.
- **Avant de commencer, assurez-vous que le compteur de dose indique « 0 »**. Le « 0 » doit s'aligner en face de l'indicateur de dose.



- **Tournez le bouton de dose pour sélectionner la dose dont vous avez besoin**. Vous pouvez tourner le bouton de dose **dans un sens ou dans l'autre pour ajuster la dose**.



**5 unités
sélectionnées**



**24 unités
sélectionnées**



Le bouton de dose modifie le nombre d'unités sélectionnées. Seuls le compteur de dose et l'indicateur de dose indiqueront le nombre d'unités que vous sélectionnez par dose. Vous pouvez sélectionner jusqu'à 60 unités par dose.



Regardez toujours à travers la fenêtre d'insuline pour **vous assurer que l'aspect de l'insuline dans votre stylo est normal**. La notice de la cartouche Penfill® de 3 ml vous expliquera quel doit être l'aspect de votre insuline.

Utilisez toujours le compteur de dose et l'indicateur de dose pour voir le nombre d'unités sélectionnées.

N'utilisez pas la graduation d'insuline sur le logement réservoir de la cartouche pour mesurer votre dose. Elle ne donne qu'une indication approximative de la quantité d'insuline qu'il reste dans votre stylo.

Ne comptez pas les clics du stylo pour sélectionner votre dose.

Si vous sélectionnez et injectez une mauvaise dose, votre taux de sucre dans le sang peut devenir trop élevé ou trop bas.



Si vous avez besoin de plus de 60 unités, vous pourrez choisir un autre système d'administration d'insuline Novo Nordisk avec une dose maximale plus élevée.

Le bouton de dose doit tourner facilement. Ne le forcez pas à tourner.

Si votre cartouche contient moins de 60 unités, le compteur de dose s'arrête au nombre d'unités restant. Si vous avez besoin de plus d'insuline qu'il n'en reste dans la cartouche, *voir pages 18-19*.

12 Injection de votre dose



Contrôlez TOUJOURS l'écoulement avant d'injecter.

- **Vérifiez le nom et la couleur** de la cartouche pour vous assurer qu'elle contient bien l'insuline dont vous avez besoin. Si vous prenez une mauvaise insuline, votre taux de sucre dans le sang peut devenir trop élevé ou trop bas.
- **Insérez l'aiguille dans votre peau** comme votre professionnel de santé vous l'a montré.
- **Assurez-vous que vous pouvez voir le compteur de dose.**
- **Appuyez sur le bouton de dose** jusqu'à ce que le compteur de dose indique « 0 ». Le « 0 » doit s'aligner en face de l'indicateur de dose.
Vous pourrez alors entendre ou sentir un clic.



- **Maintenez l'aiguille dans votre peau après que** le compteur de dose soit revenu à « 0 » et **comptez lentement jusqu'à 6.** Si l'aiguille est retirée prématurément, vous pourrez voir un jet d'insuline au bout de l'aiguille. Si c'est le cas, toute la dose n'aura pas été injectée et vous devrez contrôler votre taux de sucre dans le sang plus souvent.

- Retirez l'aiguille de votre peau.



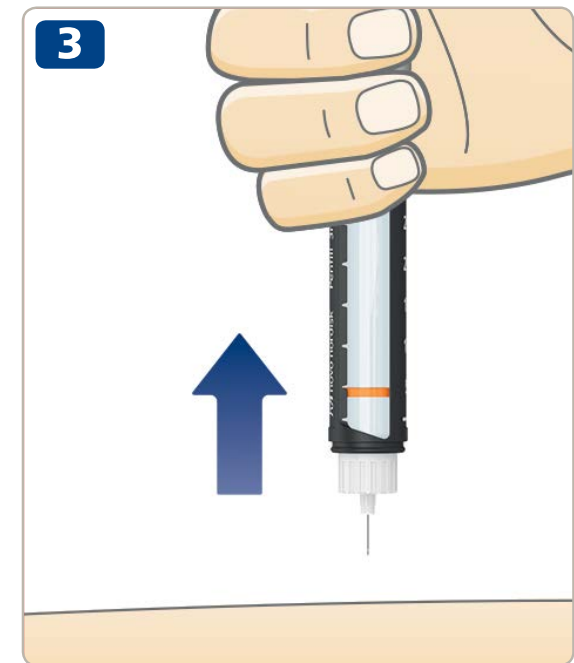
Injectez toujours en appuyant sur le bouton de dose. Ne le tournez pas. Si vous le tournez, vous **n'injecterez pas** d'insuline.

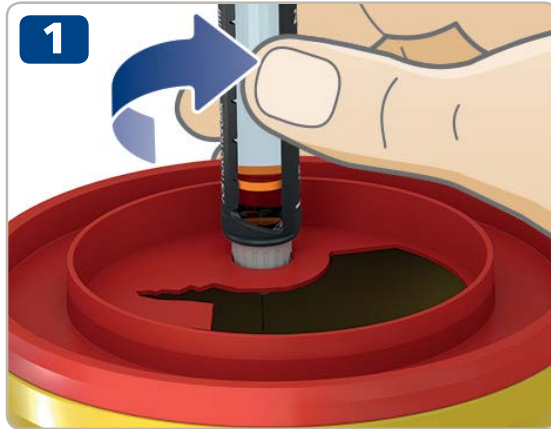
Pour connaître le nombre d'unités que vous injectez, regardez toujours le compteur de dose. Ne comptez pas les clics du stylo. Le compteur de dose indiquera le nombre exact d'unités.

Si le bouton de dose s'arrête avant que le compteur de dose n'indique « 0 », l'aiguille peut être bouchée. Faites revenir le compteur de dose à « 0 » puis remplacez l'aiguille par une aiguille neuve. Contrôlez l'écoulement de l'insuline et injectez la totalité de votre dose.



Vous pouvez voir une goutte d'insuline au bout de l'aiguille après l'injection. Ceci est normal et n'affecte pas votre dose.

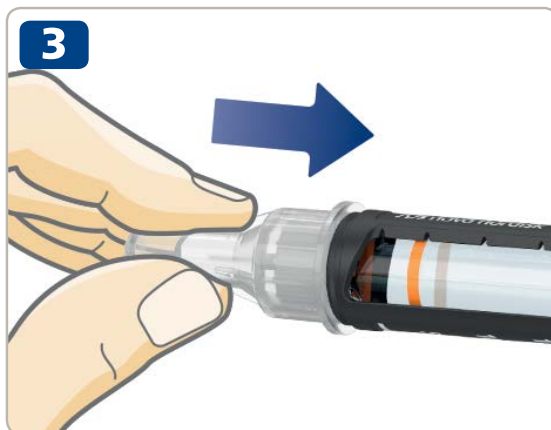




- Retirez immédiatement l'aiguille en la dévissant dans un conteneur pour objets tranchants.



- Si vous ne possédez pas de conteneur pour objets tranchants, veuillez suivre la méthode de recapuchonnage d'aiguille à une main. **Placez le bout de l'aiguille à l'intérieur du capuchon externe de l'aiguille** sur une surface plane, sans toucher l'aiguille.
- Ne touchez pas le capuchon externe de l'aiguille avant qu'il ne recouvre l'aiguille.



- Lorsque l'aiguille est recouverte, **emboîtez complètement et avec précaution le capuchon externe de l'aiguille.**



N'essayez jamais de remettre le capuchon interne de l'aiguille sur l'aiguille.

Vous risqueriez de vous piquer avec l'aiguille.

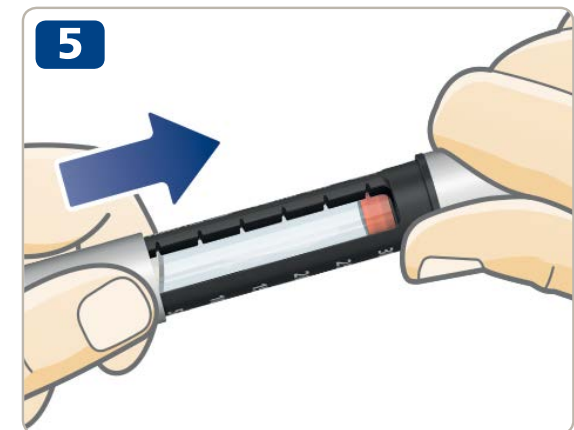
- Tout en maintenant le logement réservoir noir de la cartouche, dévissez l'aiguille usagée et jetez-la avec précaution, selon les instructions de votre professionnel de santé.

- **Remettez le capuchon sur votre stylo** après chaque utilisation pour protéger l'insuline de la lumière.
- Conservez votre stylo avec précaution. Le stylo doit être **hors de la vue et de la portée des autres personnes, en particulier des enfants**, voir page 23 *Comment conserver le stylo ?*.



Maintenez toujours le logement réservoir noir de la cartouche lorsque vous dévissez l'aiguille, sinon vous risqueriez de dévisser les différentes parties de votre stylo. Si cela arrive, revissez votre stylo, remplacez l'aiguille et contrôlez l'écoulement de l'insuline juste avant votre prochaine injection pour vous assurer de recevoir la totalité de votre dose.

Retirez et jetez toujours l'aiguille usagée de manière sécuritaire, par exemple dans un conteneur pour objets tranchants, selon les instructions de votre professionnel de santé. Ceci diminue le risque d'obstruction des aiguilles, de contamination, d'infection et de dose incorrecte. Ne conservez pas votre stylo avec une aiguille attachée.



Comment contrôler la quantité d'insuline restant ?

1



Le compteur de dose s'arrête : il reste 46 unités

Le compteur de dose vous donne une indication exacte de la quantité d'insuline qu'il reste dans la cartouche, lorsqu'il reste moins de 60 unités.

- **Tournez le bouton de dose** jusqu'à ce qu'il s'arrête.
- Regardez le compteur de dose :
 - S'il indique « 60 » : **il reste 60 unités ou plus** dans la cartouche.
 - S'il indique moins de « 60 » : **le chiffre indiqué correspond au nombre d'unités qu'il reste** dans la cartouche.
- Tournez le bouton de dose dans le sens inverse jusqu'à ce que le compteur de dose indique « 0 ».

2



La graduation d'insuline montre approx. la quantité d'insuline restant

- Utilisez **la graduation d'insuline** pour voir **approximativement** la quantité d'insuline qu'il reste dans la cartouche d'insuline.



Si vous avez besoin de plus d'insuline qu'il n'en reste dans la cartouche, prenez la totalité de votre dose avec une cartouche neuve, voir page 18.

Si vous avez besoin d'une dose de plus de 60 unités, vous devrez **diviser votre dose en deux injections**. Le stylo injectera un maximum de 60 unités à la fois.

Exemple

Si vous devez injecter 90 unités :

- 1** Vérifiez l'écoulement d'insuline.
- 2** Sélectionnez la première dose de **60 unités**.
- 3** Injectez les 60 unités.
Pour obtenir votre dose complète de 90, **vous devez encore injecter 30 unités**.
- 4** Sélectionnez la seconde dose de **30 unités**.
- 5** Injectez les 30 unités.
Vous avez maintenant injecté la dose complète de 90 unités.



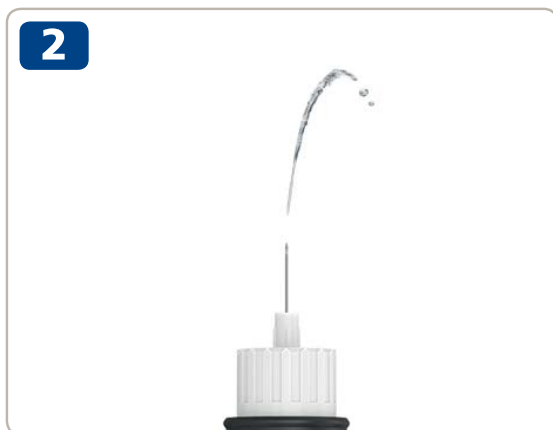
Soyez particulièrement vigilant pour déterminer la dose exacte si vous la divisez en deux injections. Si vous divisez mal la dose, vous injecterez trop ou pas assez d'insuline. Votre taux de sucre dans le sang pourra devenir trop élevé ou trop bas.

18 Si vous avez besoin de plus d'insuline qu'il n'en reste dans la cartouche



Si vous avez besoin de plus d'insuline qu'il n'en reste dans la cartouche, **prenez la totalité de votre dose avec une cartouche neuve.**

- Retirez l'aiguille de manière sécuritaire. Dévissez le logement réservoir de la cartouche et jetez la cartouche et l'aiguille usagées.
- Insérez une cartouche neuve, voir pages 2-4.



- Attachez une aiguille neuve puis **contrôlez l'écoulement de l'insuline**, voir pages 6-9.



- Sélectionnez et injectez **la totalité de votre dose avec une cartouche neuve**, voir pages 10-13.



Vous pouvez fractionner votre dose entre deux cartouches **uniquement si votre professionnel de santé vous y a formé et vous l'a conseillé.**

Si vous êtes distrait, faites une erreur de calcul ou oubliez de contrôler l'écoulement, vous risquez un sous-dosage ou un surdosage pouvant entraîner un taux de sucre dans le sang trop élevé ou trop bas.

Si vous ne vous sentez pas bien après avoir fractionné la dose, contrôlez votre taux de sucre dans le sang et/ou contactez votre professionnel de santé.

Si vous fractionnez votre dose :

- 1** **Contrôlez l'écoulement de l'insuline.**
- 2** Déterminez la quantité exacte d'insuline restant et notez-la. Tournez le bouton de dose jusqu'à ce qu'il s'arrête. Le compteur de doses vous indiquera alors le nombre d'unités restant dans la cartouche.
- 3** Injectez la totalité d'insuline restant dans la cartouche.
- 4** Calculez le nombre d'unités d'insuline supplémentaire dont vous avez besoin pour compléter votre dose.
- 5** Retirez l'aiguille et la cartouche usagées.
- 6** Insérez et préparez une cartouche neuve pour l'injection.
- 7** Attachez une aiguille neuve et **contrôlez l'écoulement de l'insuline.**
- 8** Sélectionnez et injectez le reste de votre dose à l'aide de la cartouche neuve.

Comment remplacer une cartouche d'insuline usagée ?



- Si l'aiguille est toujours sur votre stylo, **retirez-la et jetez-la**, voir pages 14-15.

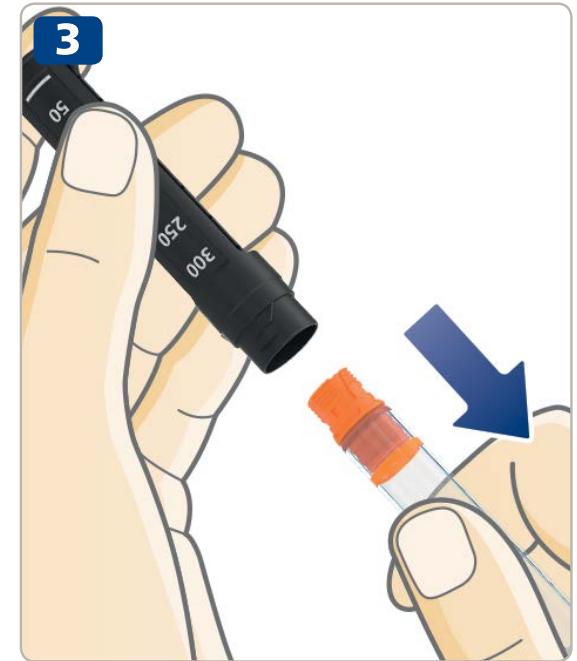


- Dévissez le logement réservoir de la cartouche.



Lorsque vous dévissez le logement réservoir de la cartouche, la tige du piston peut sortir de votre stylo et se déplacer librement vers l'avant et vers l'arrière. Appuyez dessus *comme indiqué à la page 2*.

- Inclinez le logement réservoir noir de la cartouche **et laissez la cartouche sortir**. Jetez-la comme indiqué par votre professionnel de santé.
- Poussez la tige du piston pour la faire rentrer. **Insérez ensuite une cartouche neuve** et revissez le logement réservoir de la cartouche. Attachez une aiguille neuve et contrôlez l'écoulement de l'insuline, voir pages 6-9.



Entretien

- **Utilisez votre NovoPen® 4 uniquement** comme décrit dans ce manuel.
- **Ne laissez pas tomber votre stylo** et ne le heurtez pas contre des surfaces dures. Si vous le laissez tomber ou si vous avez l'impression qu'il y a un problème, vérifiez que la cartouche d'insuline n'est pas endommagée, par exemple fissurée. Remplacez la cartouche par une cartouche neuve si nécessaire.
- **Gardez votre stylo à distance** de la lumière directe du soleil et ne l'exposez pas à la poussière, à la saleté, à un liquide ou aux températures extrêmes.
- **N'essayez pas de réparer** ou de démonter **votre stylo**.

Nettoyage

- **Nettoyez votre stylo uniquement** avec un chiffon imbibé d'eau.
- **Ne lavez pas votre stylo, ne le trempez pas, ne le graissez pas** et n'utilisez pas de produits contenant des agents blanchissants, comme du chlore, de l'iode ou de l'alcool pour nettoyer votre stylo. Vous risqueriez de l'endommager.
- S'il y a de l'insuline sur l'extérieur de votre stylo, **essuyez-le** avec un chiffon imbibé d'eau **avant que l'insuline ne sèche**.

Conservation

- Avec une cartouche d'insuline insérée, consultez les instructions de conservation dans la notice de la cartouche Penfill® fournie dans la boîte de cartouche Penfill®.
- **Ne conservez pas votre stylo avec une aiguille attachée.**
- **Ne congelez pas votre stylo**, ne conservez pas votre stylo dans un réfrigérateur ou à proximité d'un élément de refroidissement.
- **Conservez les cartouches d'insuline** comme indiqué dans la notice de la cartouche Penfill® de 3 ml. Vous trouverez également dans cette notice des informations sur la date de péremption. La date de péremption imprimée sur la cartouche ne concerne que les cartouches réfrigérées non utilisées. N'utilisez jamais une cartouche si la date de péremption sur la cartouche ou sur la boîte est dépassée.
- **Conservez**, si possible, **votre stylo dans son étui.**

Élimination

- **Ne jetez pas le stylo** avec vos ordures ménagères.
- **Jetez votre stylo selon les instructions de votre professionnel de santé, votre pharmacien ou vos autorités locales.** Pensez à l'environnement lorsque vous jetez votre stylo car il contient des matériaux recyclables. Assurez-vous également de retirer la cartouche d'insuline ainsi que l'aiguille avant de jeter le stylo.



NovoPen® 4 est garanti 3 ans.

La durée de vie de NovoPen® 4 est de cinq ans, lorsque le stylo est utilisé à raison de trois injections quotidiennes.

Si vous constatez que votre NovoPen® 4 est défectueux, Novo Nordisk le remplacera. Pour cela, renvoyez-le à votre distributeur pour inspection dans un délai de 3 ans après réception. Joignez également le reçu accompagnant le stylo NovoPen® 4 lors de sa réception.

Pour les utilisateurs de l'Union européenne : si, au cours de l'utilisation de NovoPen® 4, vous avez des raisons de croire qu'un incident grave s'est produit, veuillez le signaler à Novo Nordisk A/S et à votre autorité nationale.

Le fabricant ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des éventuels problèmes rencontrés avec votre stylo NovoPen® 4 en cas de non-respect de ces instructions.

Si nécessaire, le numéro de LOT de votre stylo se trouve sur le bouton de dose, *comme indiqué sur le schéma situé sur la couverture intérieure.*

NovoPen® 4, Penfill®, NovoFine® et NovoTwist® sont des marques déposées appartenant à Novo Nordisk A/S, Danemark.

La présence du marquage CE sur ce dispositif médical indique que le produit est conforme aux dispositions du Règlement Européen (EU) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux. NovoPen® 4 respecte les limites de spécifications en matière de précision de dose décrites dans la norme ISO 11608-1, Stylos-injecteurs à usage médical, Partie 1 : Exigences et méthodes d'essai.



CE
0123

Date de mise à jour : 05/2019

© 2019
novonordisk.com

Fabriqué par :
Novo Nordisk (Chine)
Pharmaceuticals Co. Ltd.
99 Nanhai Road, TEDA
300457 Tianjin, R.P. de Chine

Pour le fabricant légal :
Novo Nordisk A/S
Novo Alle, DK-2880 Bagsværd,
Danemark




novo nordisk®

8-4253-79-001-6