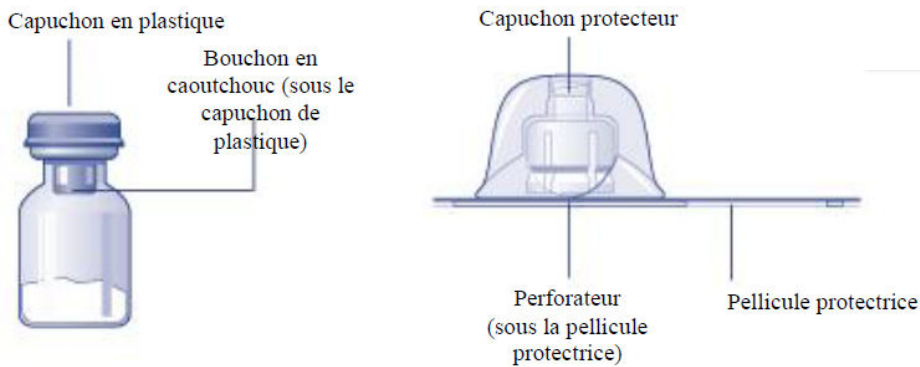


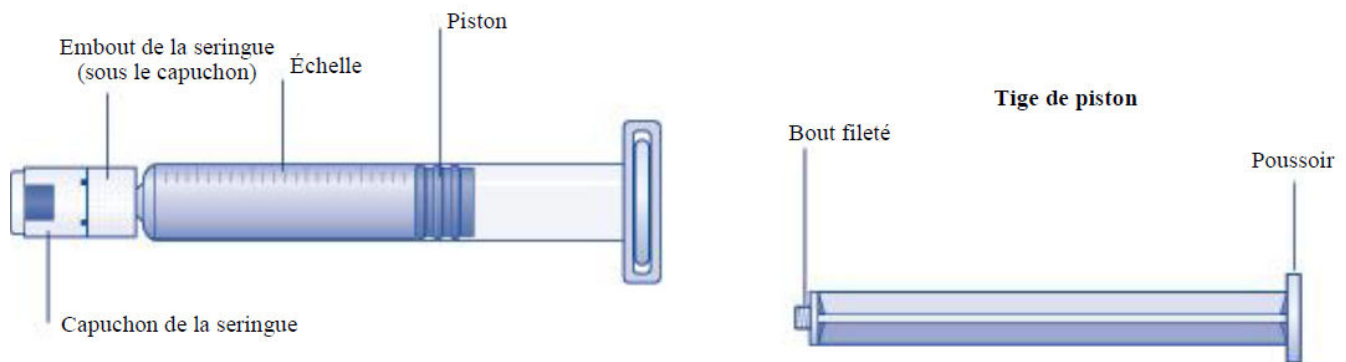
|  |   |
|--|---|
| <b>Nom du document : Facteur VII activé recombinant</b>  | <b>Identifiant :</b><br>38-MT-DOC-3237<br><b>Version :</b> 03 |
| <b>Autorité responsable :</b> Kathy Pelletier, infirmière clinicienne - chargée de sécurité transfusionnelle | <b>Date d'entrée en vigueur :</b><br>2023-01-24               |
| Ce document est en lien avec la procédure : Sans objet   |   |

|  |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| <b>Technique d'administration</b>  | <b>Classe : Produit sanguin stable</b>   |                             |
| <b>Nom : NiaStase RT</b>   |  |                             |
| <b>Définition :</b>  |  |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Contient du facteur VII de coagulation humain recombinant activé (rFVIIa).</li> </ul>   |  |                             |
| <b>Indications (réf : Monographie – Octobre 2018) :</b>  |  |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Traitement et prophylaxie des hémorragies chez les patients avec inhibiteurs de la coagulation.</li> <li>Traitement des hémorragies pendant et après une chirurgie cardiaque avec l'accord de l'hématologue responsable, de l'anesthésiologiste ou l'intensiviste des soins intensifs.</li> </ul> |  |                             |
| <b>Reconstitution :</b>  |  |                             |
| <b>NiaStase RT</b>   | <b>Eau stérile</b>   | <b>Concentration finale</b> |
| 1 mg/fiole   | 1 mL   | 1 mg/mL                     |
| <b>Préparation pour injection IV :</b>   |  |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Suivre les instructions de la reconstitution avec le système MixPro (voir Monographie du produit).</li> </ul>   |  |                             |
| <b>Posologie et fréquence d'administration :</b>   |  |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Saignement actif chirurgical : 1 vial de 1 mg suivi d'un 2<sup>ième</sup> vial 1 mg 30 minutes après si saignement persistant.</li> </ul>   |  |                             |
| <b>Durée de conservation :</b>   |  |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Seringue : administrer immédiatement après reconstitution.</li> </ul>   |  |                             |
| <b>Compatibilité :</b>   | <b>Vitesse d'administration :</b>  |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>NiaStase RT : donner seul.</li> <li>Soluté : NaCl 0,9 %.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>IV direct de 2 à 5 minutes/dose totale (débit soluté primaire &gt; 40 mL/heure).</li> </ul> |                             |
| <b>Effets indésirables possibles :</b>   |  |                             |
| Thrombose, réactions d'hypersensibilité (éruptions cutanées, urticaire, oppression thoracique, respiration sifflante, hypotension et anaphylaxie).   |  |                             |

## Annexe

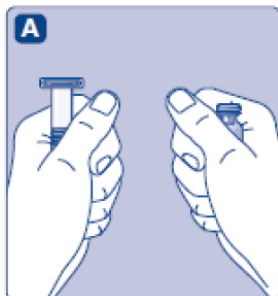


### Seringue préremplie de solvant



### 1. Préparation de la fiole et de la seringue

Étape A



Sortez le nombre d'emballages de NiaStase RT<sup>®</sup> requis.

Vérifiez la date de péremption.

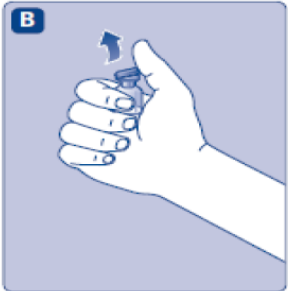
Vérifiez le nom et la concentration du produit et la couleur de l'emballage pour confirmer qu'il renferme le produit voulu.

Lavez-vous les mains et séchez-les bien à l'air ou avec une serviette propre.

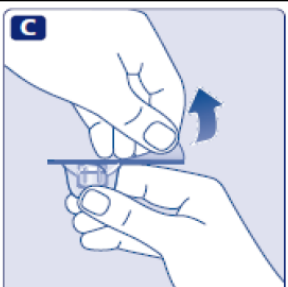
Sortez de la boîte la fiole, l'adaptateur et la seringue préremplie, puis laissez la tige de piston à sa place dans la boîte.

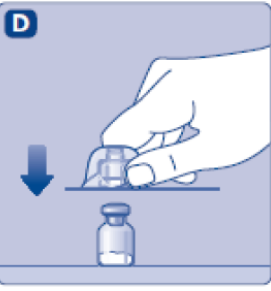
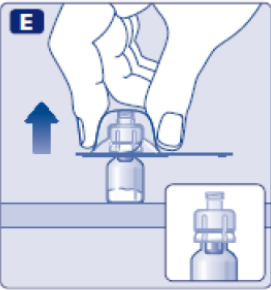
Réchauffez la fiole et la seringue préremplie jusqu'à la température ambiante (ne doit pas dépasser 37 °C) en les tenant dans vos mains.

N'utilisez pas d'autres moyens pour réchauffer la fiole et la seringue préremplie.

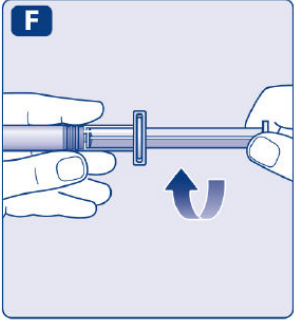
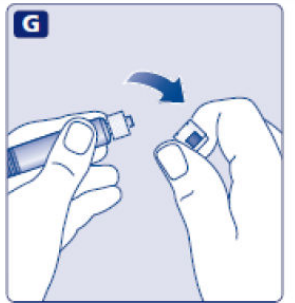
|                |   |   |
|----------------|---|---|
| <p>Étape B</p> |  | <p><b>Enlevez le capuchon en plastique de la fiole. Si le capuchon est mal fixé ou absent, n'utilisez pas cette fiole.</b></p> <p><b>Essuyez le bouchon en caoutchouc de la fiole avec un tampon stérile imbibé d'alcool et laissez-le sécher pendant quelques secondes avant l'utilisation pour qu'il y ait le moins de microbes possible.</b></p> <p><b>Ne touchez pas au bouchon en caoutchouc avec vos doigts, car vous pourriez y transférer des microbes.</b></p> |
|----------------|---|---|

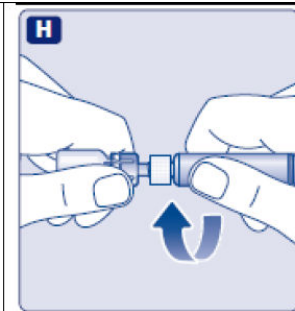
## 2. Fixation de l'adaptateur

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| <p>Étape C</p> |  | <p><b>Enlevez la pellicule protectrice de l'adaptateur.</b></p> <p><b>Si la pellicule protectrice n'est pas bien scellée ou si elle est endommagée, n'utilisez pas cet adaptateur.</b></p> <p><b>Ne sortez pas l'adaptateur de son capuchon protecteur avec les doigts. Si vous touchez au perforateur de l'adaptateur, vous risquez d'y transférer des microbes.</b></p> |
|----------------|---|---|

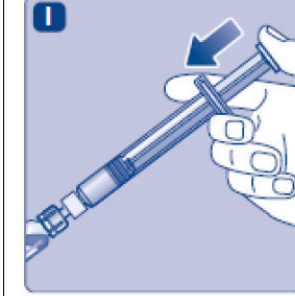
|                |   |   |
|----------------|---|---|
| <p>Étape D</p> |  | <p><b>Posez la fiole sur une surface solide et plane.</b></p> <p><b>Tournez le capuchon protecteur à l'endroit, puis fixez l'adaptateur à la fiole.</b></p> <p><b>Évitez de retirer l'adaptateur de la fiole une fois qu'il y est fixé.</b></p>                               |
| <p>Étape E</p> |  | <p><b>Comprimez légèrement le capuchon protecteur entre le pouce et l'index, comme illustré.</b></p> <p><b>Retirez le capuchon protecteur de l'adaptateur.</b></p> <p><b>Veillez à ne pas séparer l'adaptateur de la fiole quand vous retirez le capuchon protecteur.</b></p> |

### 3. Fixation de la tige de piston et de la seringue

|                |  |   |
|----------------|--|---|
| <p>Étape F</p> |   | <p>Sortez la tige de piston de la boîte en saisissant le poussoir. <b>Ne touchez pas aux côtés ou au bout fileté de la tige de piston.</b> Si vous touchez aux côtés ou au bout fileté, vous risquez d’y transférer des microbes.</p> <p>Fixez <b>immédiatement</b> la tige au piston qui se trouve à l’intérieur de la seringue préremplie, en tournant la tige dans le sens des aiguilles d’une montre, jusqu’à ce que vous sentiez une résistance.</p> |
| <p>Étape G</p> |  | <p><b>Retirez le capuchon de la seringue</b> préremplie en le pliant jusqu’à ce qu’il se détache le long de la perforation.</p> <p><b>Évitez de toucher à l’embout de la seringue sous le capuchon.</b> Si vous touchez à l’embout de la seringue, vous risquez d’y transférer des microbes.</p> <p><b>Si le capuchon de la seringue est mal fixé ou absent, n’utilisez pas cette seringue préremplie.</b></p>  |

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| <p>Étape H</p> |  | <p><b>Vissez fermement la seringue préremplie</b> sur l’adaptateur fixé à la fiole jusqu’à ce que vous sentiez une résistance.</p> |
|----------------|---|--|

### 4. Reconstitution de la poudre avec le solvant

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| <p>Étape I</p> |  | <p><b>Tenez la seringue préremplie légèrement inclinée</b>, de façon que la fiole soit dirigée vers le bas.</p> <p><b>Appuyez sur la tige de piston</b> pour injecter tout le solvant dans la fiole.</p> |
|----------------|---|--|

**LOCALISATION DES COPIES PAPIER:**  
 Cartable des documents de laboratoire Produits sanguins