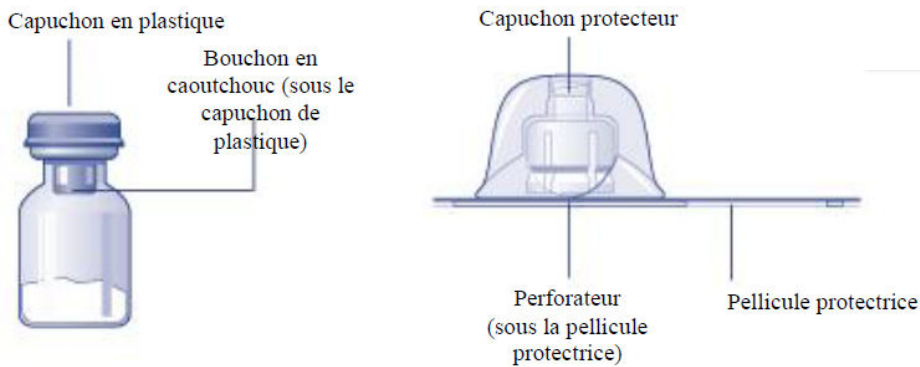


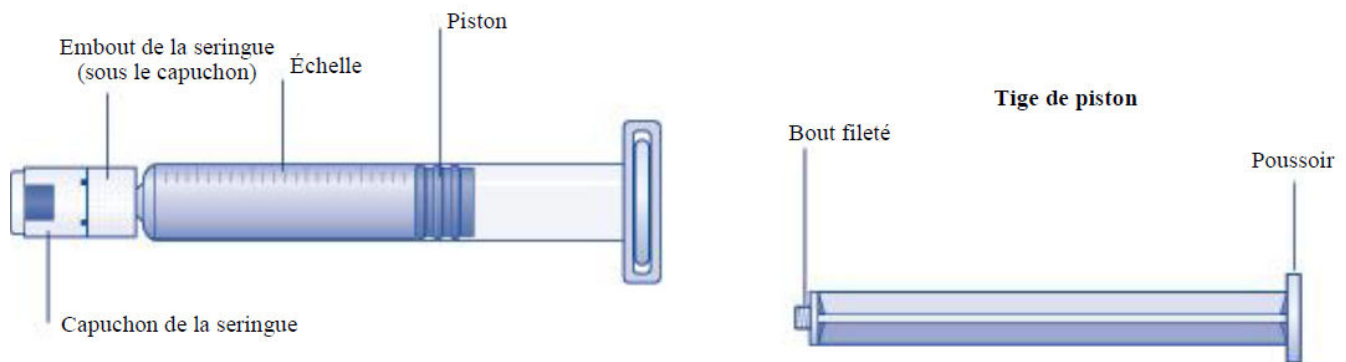
Nom du document : Facteur VII activé recombinant	Identifiant : 38-MT-DOC-3237 Version : 4
Autorité responsable : Kathy Pelletier, infirmière clinicienne - chargée de sécurité transfusionnelle	Date d'entrée en vigueur : 2025-01-23
Ce document est en lien avec la procédure : Sans objet	

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

Annexe

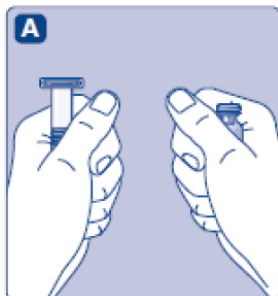


Seringue préremplie de solvant



1. Préparation de la fiole et de la seringue

Étape A



Sortez le nombre d'emballages de NiaStase RT[®] requis.

Vérifiez la date de péremption.

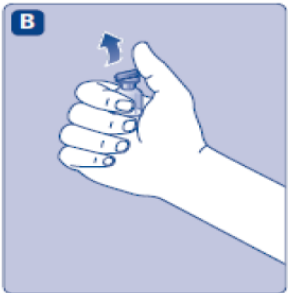
Vérifiez le nom et la concentration du produit et la couleur de l'emballage pour confirmer qu'il renferme le produit voulu.

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

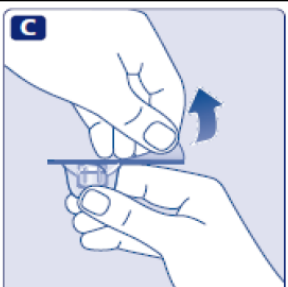
Sortez de la boîte la fiole, l'adaptateur et la seringue préremplie, puis laissez la tige de piston à sa place dans la boîte.

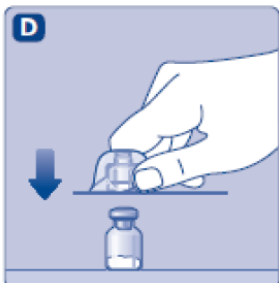
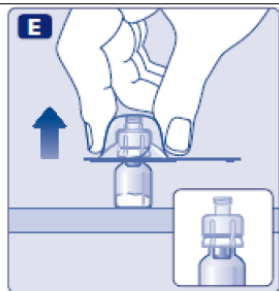
Réchauffez la fiole et la seringue préremplie jusqu'à la température ambiante (ne doit pas dépasser 37 °C) en les tenant dans vos mains.

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

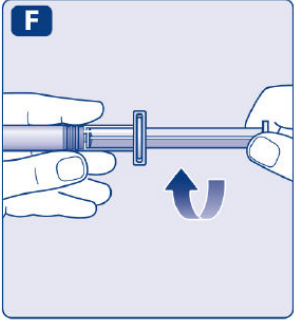
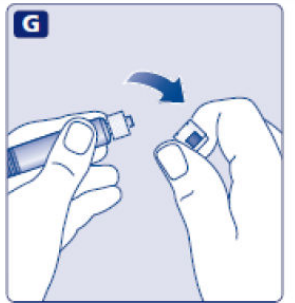
Étape B		<p>Enlevez le capuchon en plastique de la fiole. Si le capuchon est mal fixé ou absent, n'utilisez pas cette fiole.</p> <p>Essuyez le bouchon en caoutchouc de la fiole avec un tampon stérile imbibé d'alcool et laissez-le sécher pendant quelques secondes avant l'utilisation pour qu'il y ait le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

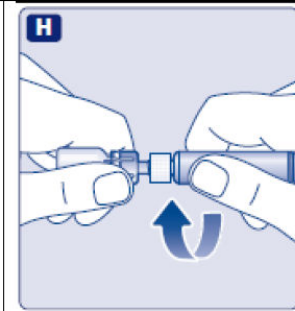
2. Fixation de l'adaptateur

Étape C		<p>Enlevez la pellicule protectrice de l'adaptateur.</p> <p>Si la pellicule protectrice n'est pas bien scellée ou si elle est endommagée, n'utilisez pas cet adaptateur.</p> <p>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.</p>
---------	---	---

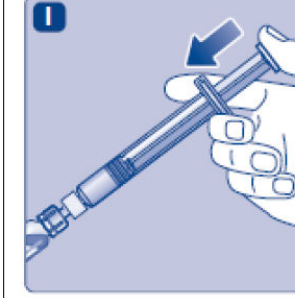
Étape D		<p>Posez la fiole sur une surface solide et plane.</p> <p>Tournez le capuchon protecteur à l'endroit, puis fixez l'adaptateur à la fiole.</p> <p>Évitez de retirer l'adaptateur de la fiole une fois qu'il y est fixé.</p>
Étape E		<p>Comprimez légèrement le capuchon protecteur entre le pouce et l'index, comme illustré.</p> <p>Retirez le capuchon protecteur de l'adaptateur.</p> <p>Veillez à ne pas séparer l'adaptateur de la fiole quand vous retirez le capuchon protecteur.</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. Ne touchez pas aux côtés ou au bout fileté de la tige de piston. Si vous touchez aux côtés ou au bout fileté, vous risquez d’y transférer des microbes.</p> <p>Fixez immédiatement 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>Retirez le capuchon de la seringue préremplie en le pliant jusqu’à ce qu’il se détache le long de la perforation.</p> <p>Évitez de toucher à l’embout de la seringue sous le capuchon. Si vous touchez à l’embout de la seringue, vous risquez d’y transférer des microbes.</p> <p>Si le capuchon de la seringue est mal fixé ou absent, n’utilisez pas cette seringue préremplie.</p>

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

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