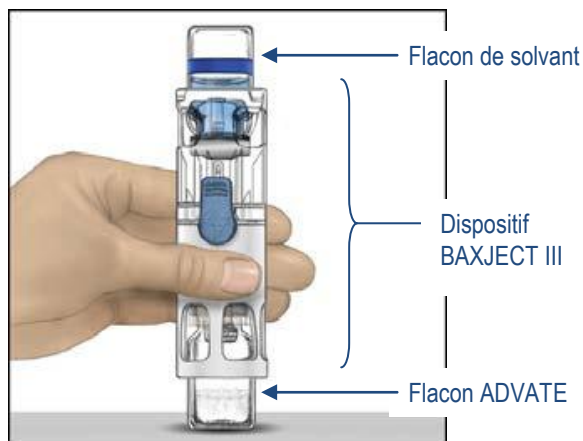


## ADVATE® 1000 et 2000 UI : Facteur de coagulation VIII humaine (Octocog alfa) MODE D'EMPLOI

Une vidéo de démonstration de la reconstitution d'ADVATE est disponible sur : <http://www.hemoschweiz.ch/index.php?id=139&L=1>

- Sortir préalablement le produit du réfrigérateur afin qu'il atteigne la température ambiante
- Travailler de manière aseptique pendant la reconstitution et l'administration de ce produit
- Ouvrir l'emballage ADVATE en décollant le couvercle. Retirer le système BAXJECT III de la plaquette.

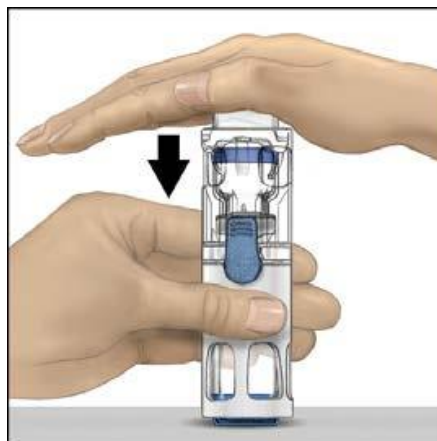
1.



Placer le dispositif BAXJECT III sur une surface plane **avec le flacon de solvant en haut**. Le flacon de solvant porte une bande bleue.

*Ne pas retirer le capuchon bleu à ce stade.*

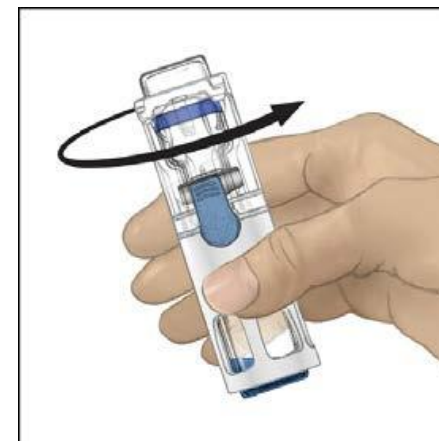
2.



Tout en tenant le dispositif d'une main, **appuyer fermement sur le flacon de solvant** jusqu'à ce qu'il soit complètement enfoncé (le solvant s'écoule vers le flacon ADVATE).

*N'incliner le système qu'une fois que le transfert est terminé.*

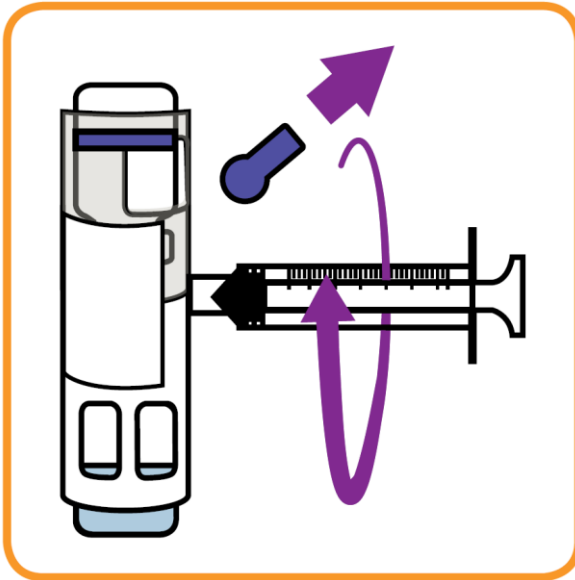
3.



Vérifier que le transfert de solvant est terminé. **Agiter doucement jusqu'à ce que toute la poudre soit dissoute**. Bien vérifier que la poudre est complètement dissoute. Le produit se dissout rapidement (en général en moins d'une minute).

*Après reconstitution, la solution doit être limpide, incolore et exempte de particules.*

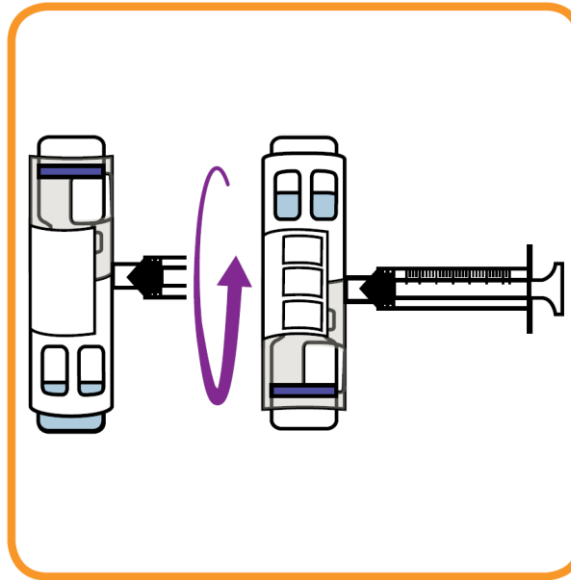
4.



**Retirer le capuchon bleu du dispositif.**

Connecter la seringue au dispositif BAXJECT III sans la remplir d'air.

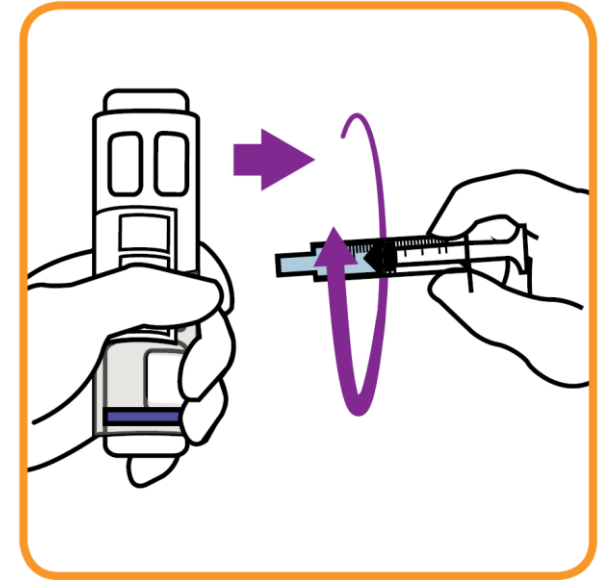
5.



**Retourner le système**  
(flacon ADVATE désormais en haut).

Remplir la seringue avec la solution reconstituée en tirant lentement le piston en arrière.

6.



Retirer la seringue et fixer l'aiguille.

Concentration finale :  
Advate® 1000: **1000 UI = 5ml (200 UI/ml)**  
Advate® 2000: **2000 UI = 5ml (400 UI/ml)**

**Ne pas diluer.** Injecter la solution par **voie intraveineuse en 30 secondes minimum** (max.10 ml/min).

**Le pouls doit être pris avant et pendant l'administration d'ADVATE.** Si une augmentation importante du pouls apparaît, la diminution de la vitesse d'administration ou l'arrêt temporaire de l'injection permet généralement la disparition rapide des symptômes.

Source : Notice pour utilisateur de Baxter