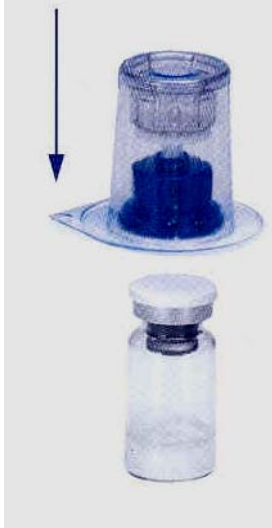


Préparation de la solution d'injection de Haemate®

Procéder de manière aseptique pendant la préparation et l'administration.

Préparation de la solution : porter l'Haemate® et l'eau stérile à température ambiante. **Il faut sortir le produit au moins une heure avant la préparation du frigo.**



- 1.) Retirer la protection du dispositif (= ouvrir l'emballage contenant le dispositif). Sans enlever le dispositif de son emballage, enfoncer l'extrémité bleue du Mix2Vial sur le bouchon du flacon de solvant.



- 2.) Retirer l'emballage en tenant par sa collerette. En faisant cela faire attention de seulement retirer l'emballage et pas le Mix2Vial du flacon.



- 3.) Retourner l'ensemble solvant-dispositif et l'enfoncer sur le flacon de poudre (celui-ci doit être posé sur un plan dur horizontal). Le solvant est transféré automatiquement dans le flacon de poudre. Agiter doucement, d'un mouvement circulaire, pour dissoudre totalement le produit.



- 4.)
Séparer les flacons en dévissant le dispositif Mix2Vial.



- 5.)
Remplir d'air une seringue stérile vide. Tout en maintenant le flacon de produit reconstitué verticalement, visser la seringue sur le dispositif Mix2Vial et injecter l'air dans le flacon.



- 6.)
En tenant le piston de la seringue, tourner le système et prélever ensuite le contenu du flacon en tirant doucement sur le piston.

Administration :

La solution prête à l'emploi doit être utilisée immédiatement après la préparation. L'Haemate® reconstitué ne doit pas être conservé dans la seringue en plastique.

L'Haemate® ne doit être injecté que sous forme d'une injection en bolus par voie intraveineuse et ne doit pas être mélangé à d'autres solutés de perfusion ni être donné par un système de pompe. La vitesse de la perfusion est de **2ml/mn.**