

ADMINISTRATION DU PROTHROMPLEX NF ET DE L'IMMUNINE STIM PLUS

Les éléments nécessaires à la reconstitution du Prothromplex[®] NF Kit 600 UI (code 412661) et de l'Immunine[®] Stim Plus 1200 UI (code 22067) sont livrés dans les boîtes de médicaments. Le mode de préparation est identique pour les deux produits.

PREPARATION

1. Chauffer le solvant jusqu'à température ambiante (max. 37°C).
2. Enlever les capuchons de protection du solvant et du lyophilisat et désinfecter les septums avec un solvant alcoolique.
3. Prendre la double aiguille de transfert (rose), la décapuchonner d'un côté (tourner un des capuchons pour casser la soudure). Enfoncer l'aiguille dans le flacon du solvant.
4. Retirer l'autre capuchon, retourner le flacon de solvant et enfoncer l'aiguille dans le flacon de lyophilisat. Ce dernier étant sous vide, le liquide va être aspiré à l'intérieur.
5. Séparer les flacons et retirer l'aiguille de transfert.
6. Agiter doucement le flacon pour accélérer la dissolution du produit.
7. Lorsque le lyophilisat est entièrement dissous, enfoncer l'aiguille d'aération dans le bouchon (cette aiguille est emballée avec le set d'injection *triple set*). La mousse éventuellement formée va se désagréger.
8. Retirer l'aiguille d'aération.

Ne pas diluer les produits



Aiguille de transfert



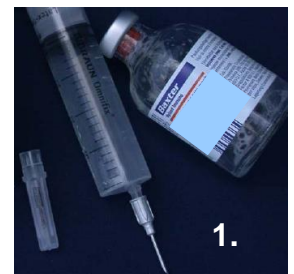
Aiguille d'aération, emballée dans le set d'injection *triple set*

ADMINISTRATION

1. Monter l'aiguille filtre sur la seringue et aspirer la solution.
2. Détacher l'aiguille filtre, monter l'aiguille pour administration IV jointe (*triple set*) (ou raccorder la seringue au kit de perfusion) et injecter lentement la solution par voie intraveineuse.



Aiguille-filtre



1.

Vitesses d'administration :

Prothromplex[®] NF kit 600 UI: maximum 1 à 2 ml/min
Immunine[®] Stim Plus 1200 UI: maximum 2 ml/min



2.

Références : <http://swissmedicinfo.ch/> et informations du fabricant Baxter