

Aide-mémoire

Reconstitution et administration

Ténectéplase (TNKase^{MD})

Matériel contenu dans la boîte de compagnie

- 1 fiole de 50 mg de poudre lyophilisée de TNKase^{MD}
- 1 fiole de 10 ml d'eau stérile pour injection USP
- 1 seringue stérile de 10 ml avec un dispositif TwinPak



Matériel contenu dans le sac ziplock attaché au coffret

- 1 seringue de 5 ml munie d'une aiguille 20G 1po
- 2 seringues pré-remplies de NaCl 0,9%
- 4 tampons d'alcool 70%

Reconstitution

1. Décapuchonner les fioles (eau stérile pour injection et TNKase ^{MD}) et désinfecter les opercules de caoutchouc avec un tampon d'alcool chacune.	
2. Décapuchonner l'aiguille rouge en retirant le dispositif TwinPak*. <i>*Le dispositif TwinPak ne sera pas utilisé.</i>	
3. Prélever 10 ml d'air, perforer l'opercule de la fiole d'eau stérile, injecter l'air et prélever 10 ml d'eau stérile.	
4. Injecter les 10 ml d'eau stérile dans la fiole de poudre lyophilisée de TNKase ^{MD} .	
5. Rouler LENTEMENT* la fiole jusqu'à dissolution complète. <i>* Ne pas agiter car le produit est moussant.</i>	

Administration

1. Désinfecter l'opercule de caoutchouc de la fiole de TNKase ^{MD} reconstituée avec un tampon d'alcool.	
2. Utiliser la seringue de 5 ml munie d'une aiguille, perforer l'opercule de la fiole de TNKase ^{MD} reconstituée et prélever la dose prescrite.	
3. Effectuer la double vérification indépendante de la dose prélevée (OBLIGATOIRE).	
4. Retirer l'aiguille et adapter la seringue de TNKase ^{MD} au bouchon Luer Lock du cathéter intraveineux* préalablement désinfecté. <i>* Attention, le TNKase^{MD} est incompatible avec le Dextrose. Si Dextrose en cours, rincer avec 10 ml de NaCl 0,9% préalablement à l'administration.</i>	
5. Injecter le TNKase ^{MD} reconstitué en 5 secondes.	
6. Rincer avec 10 ml de NaCl 0,9%.	