

RECONSTITUTION ET ADMINISTRATION DE L'HAEMATE P

PREPARATION

Amener le solvant à température ambiante. Retirer les capuchons protecteurs des flacons et désinfecter les bouchons à l'aide d'une solution antiseptique alcoolique.

1. Retirer l'opercule du dispositif de transfert «Mix2Vial».

2. Tenir le dispositif «Mix2Vial» à travers son emballage, enclencher l'extrémité bleue sur le bouchon du flacon de solvant (eau pour injectable).

3. Retirer avec précaution l'emballage. Bien s'assurer que seul cet emballage est retiré, et que le dispositif «Mix2Vial» reste bien en place.

4. Poser le flacon de poudre sur un plan rigide, retourner l'ensemble flacon solvant-dispositif et l'enclencher sur le flacon de poudre par sa partie transparente. Le solvant est transféré automatiquement dans le flacon de poudre.

5. L'ensemble ainsi maintenu, agiter doucement, d'un mouvement circulaire, pour dissoudre totalement le produit.

6. En maintenant le flacon contenant le produit reconstitué d'un côté et le flacon de solvant (vide) de l'autre, séparer les flacons en dévissant le dispositif «Mix2Vial».

Remplir d'air une seringue stérile, vide. Tout en maintenant le flacon du produit reconstitué verticalement, visser la seringue sur le dispositif «Mix2Vial». Injecter l'air dans le flacon.

7. Maintenir le piston de la seringue appuyé et retourner l'ensemble. Prélever ensuite le contenu du flacon en tirant doucement sur le piston.

8. Une fois la seringue remplie, la tenir fermement (piston dirigé vers-le bas) et dévisser le dispositif «Mix2Vial».

9. Stable 8h à température ambiante.



ADMINISTRATION

- Ne pas diluer l'Haemate® P
- Administrer en IV lent
- Ne pas dépasser une vitesse d'injection maximale de 4 ml/min.
- Une surveillance étroite du patient est nécessaire en raison de possibles réactions immédiates.

Références : <http://www.swissmedinfo.ch/> et information du fabricant CSL Behring