

FEIBA®

Mise en solution du lyophilisat

FEIBA S-TIM 4 est stocké sous forme lyophilisée et ne doit être mis en solution qu'immédiatement avant l'emploi. La solution doit être ensuite immédiatement utilisée. Les flacons entamés ne doivent plus être employés.

1. Réchauffer le flacon du solvant à la température ambiante (maximum 37 °C).
2. Enlever le capuchon de protection des flacons du lyophilisat et du solvant et désinfecter les deux bouchons en caoutchouc.
3. L'aiguille de transfert jointe à l'emballage (aiguille double) est protégée par deux capuchons de matière synthétique, scellés par un point de soudure. Rompre le point de soudure par un mouvement rotatif et enlever un capuchon. Enfoncer l'aiguille libérée dans le bouchon en caoutchouc du flacon du solvant.
4. Enlever l'autre capuchon de l'aiguille de transfert sans toucher l'extrémité libre de l'aiguille.
5. Retourner le flacon de solvant et enfoncer l'aiguille jusqu'à mi-longueur dans le bouchon en caoutchouc du flacon du lyophilisat. A cause du vide existant dans le flacon du lyophilisat, le solvant est aspiré.
6. Retirer ensemble l'aiguille et le flacon du solvant du flacon du lyophilisat. Accélérer la mise en solution en agitant légèrement le flacon du lyophilisat.
7. Après dissolution complète du lyophilisat, enfoncer l'aiguille d'aération jointe à l'emballage, ce qui fait disparaître la mousse qui s'était éventuellement formée. Retirer l'aiguille d'aération.

Injection :

1. Retirer en tournant la protection de l'aiguille à filtre jointe, l'adapter à la seringue à usage unique et aspirer la solution.
2. Retirer l'aiguille à filtre et injecter avec l'aiguille à usage unique jointe (resp. avec le nécessaire de perfusion) lentement par voie intraveineuse.

Une vitesse d'injection de 2 U. de FEIBA S-TIM 4/kg de poids corporel et par minute ne doit pas être dépassée.

Lorsqu'on emploie une autre méthode de reconstitution, il faut utiliser un filtre lors de l'injection afin d'éviter l'administration de particules non dissoutes (si une reconstitution rapide est nécessaire en urgence) ou de particules de caoutchouc provenant du bouchon (risque de micro-embolies).