

INSTRUCTIONS DE MANIPULATION DE SPÉCIALITÉS INJECTABLES EN FLACON DE VERRE

Comme pour toute préparation injectable en flacon de verre, il est rappelé qu'une surveillance étroite est nécessaire notamment en fin de perfusion, indépendamment de la voie d'administration. Cette surveillance en fin de perfusion s'applique tout particulièrement lors d'une perfusion sur voie centrale, pour éviter tout risque d'embolie gazeuse.



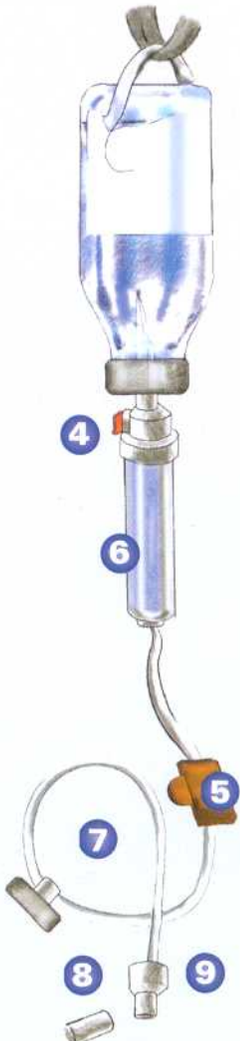
Enlever le capuchon en plastique bleu ① et désinfecter le bouchon (sans latex)



Retirer le capuchon ② du perfuseur à prise d'air ③



Percer le bouchon avec le perfuseur à prise d'air (prise d'air ④ fermée)



Fermer le régulateur de débit «clamper» ⑤

Suspendre le flacon

Presser la chambre ⑥ pour la remplir (Etape nécessaire en raison du vide d'air dans le flacon)

Ouvrir le régulateur ⑤ pour purger la tubulure ⑦, ouvrir la prise d'air ④, retirer le capuchon du perfuseur ③ au bout de la tubulure et connecter ⑧ la tubulure sur la voie veineuse

S'assurer de l'écoulement correct de la solution dans la tubulure. Dans certains cas, un mauvais écoulement peut être lié au mauvais positionnement du filtre dans la prise d'air. Dans ce cas, tapoter au niveau de la prise d'air ④ pour repositionner le filtre afin de créer un appel d'air et assurer l'écoulement

Régler le débit en agissant sur la roulette du régulateur ⑤



Bristol-Myers Squibb

