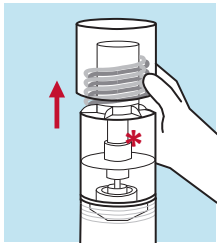
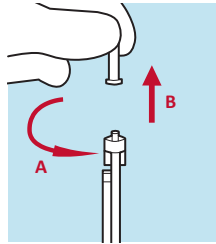


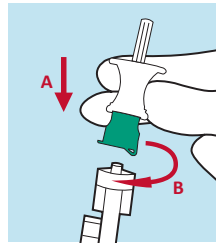
PHASE 1 – PRÉPARATION AVANT IMPLICATION DU PATIENT (env. 1 minute)



1. Retirer le chapeau extérieur



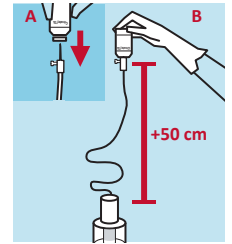
2. Retirer le capuchon de la tubulure



3. Ouvrir le bouchon pression, visser le perforateur sur le tube, retirer le capuchon du perforateur

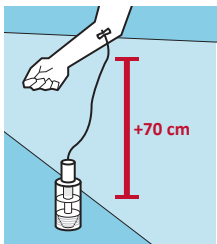


4. Retirer le capuchon du citrate

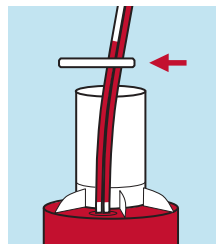


5. Retourner le flacon de citrate, le percer avec le perforateur et le vider

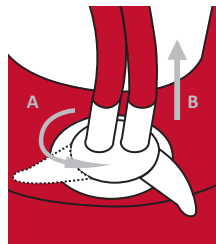
PHASE 2 – PRÉLÈVEMENT DE SANG SUR LE PATIENT (env. 5 minutes)



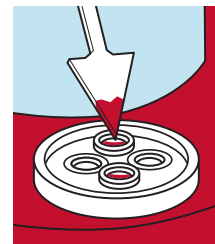
1. Installer l'accès vasculaire et prélever 120 ml de sang



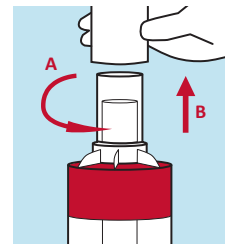
2. Une fois l'unité de préparation remplie, clamper la tubulure



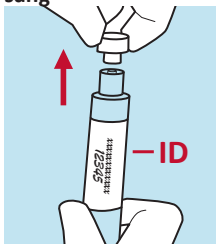
3. Tourner pour bien fermer la valve et retirer la tubulure



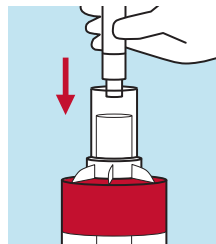
4. Nettoyer la valve avec un écouvillon



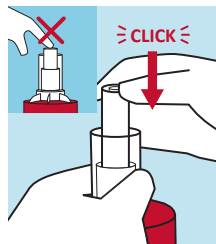
5. Retirer le chapeau



6. Prendre la seringue de pH 4, ajouter l'ID patient et retirer le bouchon



7. Insérer la seringue dans l'unité de préparation



8. L'enclencher sans appuyer sur son piston

Pour éviter les fuites et les erreurs de l'appareil, veiller à :

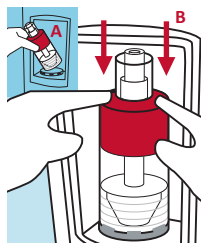
- 1) **Ne pas** exercer une pression trop forte sur le flux sanguin lors du remplissage de l'unité de préparation
- 2) **Ne pas** trop remplir l'unité de préparation
- 3) Bien fermer et nettoyer la valve

Si vous obtenez un code d'erreur, consultez résolution d'incidents dans le manuel de l'utilisateur

PHASE 3 – TRAITEMENT DU SANG DU PATIENT (env. 25 minutes)



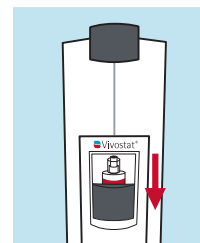
1. Appuyer sur le bouton pour ouvrir la protection



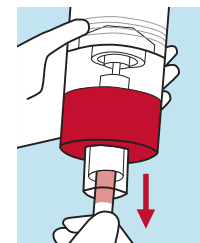
2. Insérer l'unité de préparation avec le fond en premier. Placer solidement dans les pinces



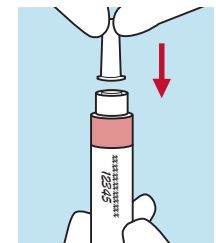
3. Fermer la protection, appuyer sur le bouton. Le traitement démarre



4. Une fois l'opération terminée, retirer l'unité de préparation



5. Retourner l'unité de préparation et retirer la seringue



6. Mettre un bouchon sur la solution de colle/matrice

***CODAGE COULEUR DE L'UNITÉ DE PRÉPARATION**

- Bleu foncé : Vivostat® Fibrin (colle)
- Bleu sarcelle : Vivostat® PRF (matrice)
- Bleu clair : ArthroZheal® (matrice)
- Blanc : Obsidian® ASG (matrice)
- Obsidian® RFT (matrice)

Le colle/matrice est prêt à l'emploi et peut être appliqué avec une unité d'application Vivostat®.

Suivre le kit d'application séparé QRC.

CE QRC DOIT ÊTRE LU EN CONJONCTION AVEC L'IFU DU PRODUIT ET LE MANUEL DE LA MACHINE.
Pour obtenir les IFU et les manuels, les versions linguistiques des QRC et bien d'autres informations, veuillez consulter notre site web : www.vivostat.com/application-now

