

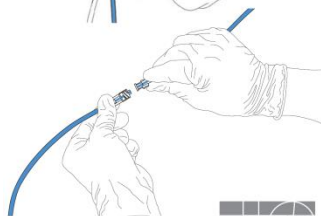
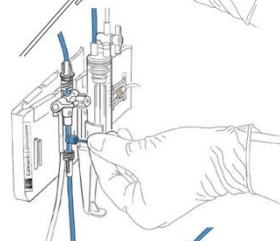
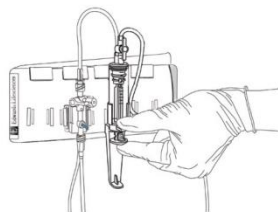
# Système clos de prélèvement sanguin VAMP Plus

## Système de gestion sécurisée du sang artériel/veineux (VAMP)

### Guide de référence rapide

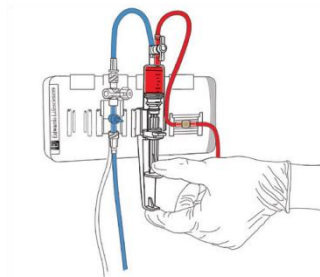
#### Amorçage

1. Pousser le piston du réservoir jusqu'à la position fermée et verrouillée. Vous entendrez un « clic » audible lors du verrouillage.
2. La valve d'arrêt unidirectionnelle étant en position ouverte (parallèle à la tubulure), tenir le site de prélèvement au-dessus du réservoir VAMP Plus à un angle de 45°.
3. Assurer le débit en tirant sur le Snap-Tab du transducteur de pression à usage unique TruWave. Remplir et dégonfler lentement le réservoir et chaque site de prélèvement l'un après l'autre.
4. S'assurer que tout l'air est évacué du système. Connecter au cathéter du patient.

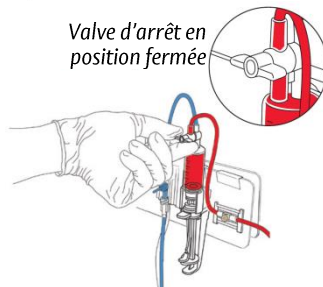


## Dessin du volume de purge

5. Relâcher le verrou du piston et tirer doucement le piston vers la position ouverte jusqu'à ce qu'il s'arrête et que le réservoir ait une capacité de 12 ml. (La vitesse de prélèvement recommandée est de une seconde pour chaque ml.)
6. Fermer la valve d'arrêt unidirectionnelle en tournant la poignée perpendiculairement à la tubulure.

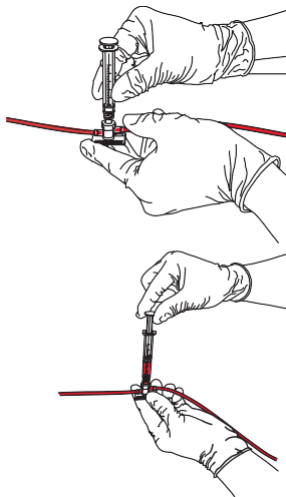


*Valve d'arrêt en position fermée*

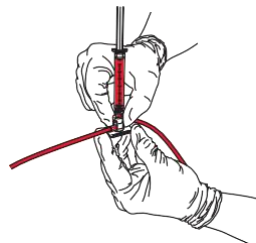


## Prélèvement d'échantillons sanguins à partir d'un site de prélèvement sans aiguille (Z-site)

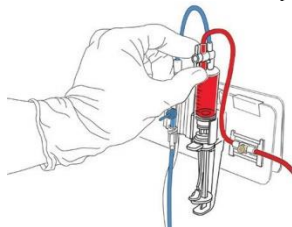
7. Écouvillonner le site de prélèvement. S'assurer que la canule sans aiguille VAMP Plus est bien fixée à l'unité de prélèvement direct ou à la seringue. Ne pas utiliser d'aiguille à travers le site de prélèvement. Introduire la canule avec la seringue ou l'unité de prélèvement direct dans le site de prélèvement.
8. Prélever lentement l'échantillon de sang.



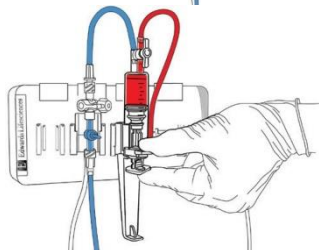
9. Lorsque le dernier échantillon a été prélevé, saisir la canule et retirer la seringue ou l'unité de prélèvement direct. Si vous utilisez une unité de prélèvement direct, retirez d'abord le tube à vide.



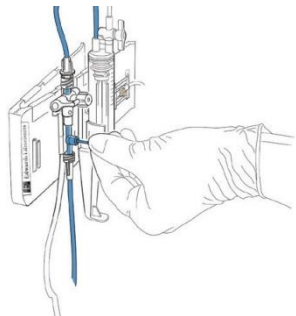
10. Ouvrir la valve d'arrêt unidirectionnelle en tournant la poignée parallèlement à la tubulure.



11. Réinjecter lentement, doucement et de façon régulière le volume de purge. (La vitesse de perfusion recommandée est de une seconde pour chaque ml.)



12. Rincer le système VAMP Plus en tirant sur le Snap-Tab du transducteur TruWave et écouvillonner le site de prélèvement pour éliminer tout excès de sang.



**AVERTISSEMENT : La loi fédérale (États-Unis) prévoit que ce dispositif ne peut être délivré que sur ordonnance médicale ou ne peut être vendu que par un médecin. Veuillez consulter le mode d'emploi pour connaître l'ensemble des renseignements sur la prescription, y compris les indications, les contre-indications, les mises en garde, les précautions d'utilisation et les événements indésirables.**

Edwards, Edwards Lifesciences, le logo E stylisé, TruWave, VAMP et VAMP Plus sont des marques déposées d'Edwards Lifesciences Corporation. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

© 2021 Edwards Lifesciences Corporation. Tous droits réservés. PP--US-1978v2.0 FR

**Edwards Lifesciences** • One Edwards Way, Irvine CA 92614 États-Unis • [edwards.com](http://edwards.com)



**Edwards**