

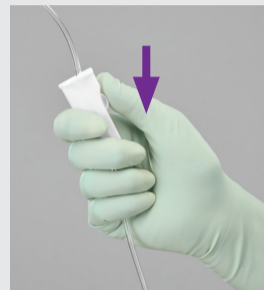
Sangofix® – administration avancée de sang et de produits sanguins

Hygiénique et simple d'emploi

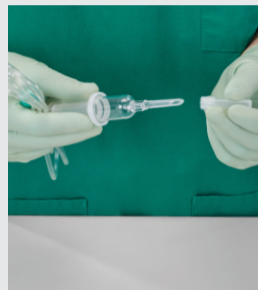
1 PRÉPARATION DU SYSTÈME D'ADMINISTRATION DE SANG



Rassembler l'équipement général (Sangofix®, poche de sang, Softa® Cloth, SwabCap®, Combi- Stopper, Omniflush®, etc.) et un plateau pour l'évacuation.



Fermer la pince à roulette.



Enlever le bouchon de protection du perforateur.



Insérer le perforateur dans la poche de sang.* Utiliser la bague blanche comme obturateur.

* Si nécessaire, désinfecter le port de la poche de sang.

2 AMORÇAGE DU SYSTÈME D'ADMINISTRATION DE SANG



Suspendre la poche de sang à la potence et attacher le connecteur patient au crochet de la pince à roulette. Presser doucement la partie inférieure de la chambre compte-gouttes et remplir de fluide jusqu'à hauteur de la bague blanche.

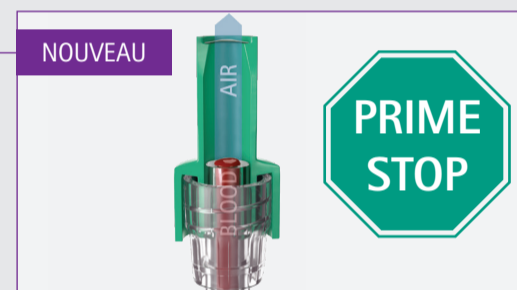


Ouvrir la pince à roulette et amorcer le système Sangofix® jusqu'à ce qu'il ne contienne plus d'air.



Fermer la pince à roulette.

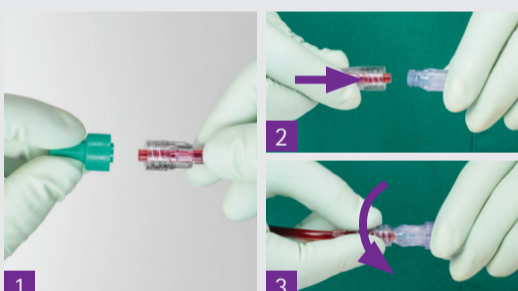
PRIMESTOP RÉDUIT L'EXPOSITION AU SANG



NOUVEAU Connecteur Spin-Lock® avec PrimeStop

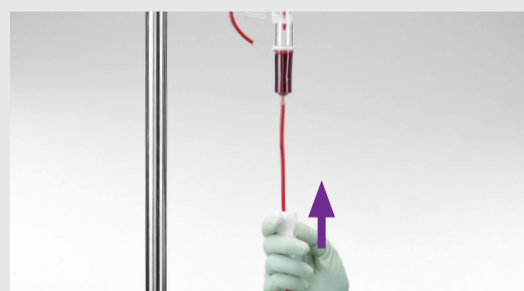
- Le bouchon de protection recouvert d'une membrane hydrophobe et résistante aux bactéries prévient toute fuite de sang durant l'amorçage du dispositif
- Le collier rotatif du connecteur Spin-Lock® évite toute torsion de la ligne IV durant la connexion

3 CONNEXION AU PATIENT



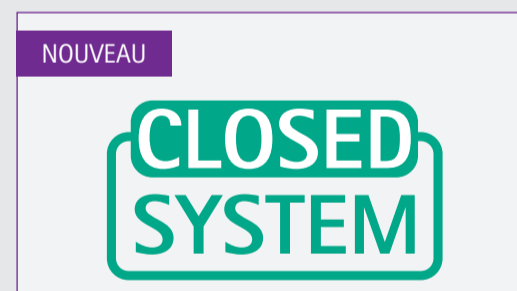
Enlever le bouchon PrimeStop. Déplacer ensuite le collier du connecteur Spin-Lock® vers l'arrière pour activer sa fonction rotative. Déplacer le collier vers l'avant et le visser sur le prolongateur Caresite® en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

4 LANCER L'ADMINISTRATION DE SANG



Ouvrir la pince à roulette et régler le débit.* Contrôler le débit durant la transfusion. Pour interrompre ou arrêter la transfusion, fermer la pince à roulette.

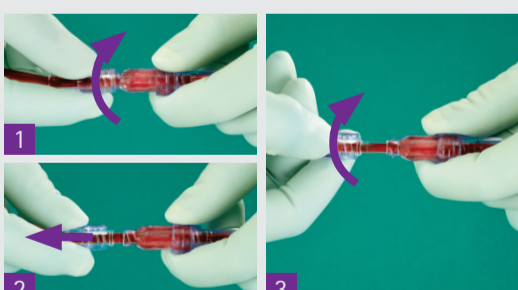
* Avec des bouteilles en verre et Sangofix® Air, ouvrir l'orifice d'évacuation d'air.



NOUVEAU Système fermé

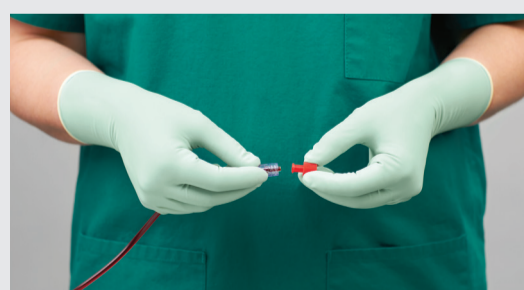
Le bouchon PrimeStop du système Sangofix® prévient tout écoulement de solution ou de contaminants dans l'environnement direct et constitue dès lors un système fermé d'après la définition du NIOSH 2004.¹

5 DÉCONNEXION



Dévisser le collier du connecteur Spin-Lock® en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Replacer ensuite le collier sur la position d'arrêt. Tourner le collier dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour déconnecter le système du prolongateur Caresite®.

6 APRÈS LA DÉCONNEXION



Fermer le Sangofix® avec le Combi-Stopper.



Rincer le prolongateur Caresite® avec la solution Omniflush® et mettre le capuchon SwabCap® sur le prolongateur Caresite® de façon aseptique pour garantir une désinfection continue de la surface de la valve et mettre en place une barrière physique à la contamination croisée.

RÉFÉRENCE | 1. Test de biomatériel Quality Labs: rapport de test: test de système fermé au moyen de fluorescéine de sodium pour le bouchon PrimeStop Cap de Sangofix®