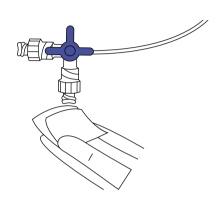
ROBINET 3 VOIES AVEC PROLONGATEUR ET VALVES Q-SYTE

RECOMMANDATIONS

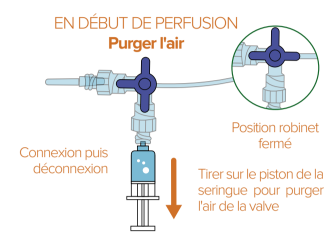
Les rampes Q-Syte™ sont protégées par des valves bidirectionnelles permettant d'injecter et de prélever sans aiguille en système clos, sécurisant ainsi les protocoles de soins.

CONSEILS D'UTILISATION



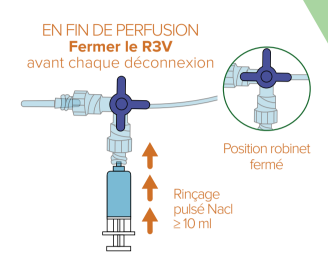
1. PRÉPARATION DE LA VALVE

- Désinfecter le septum de la valve **Q-Syte**[™] avant chaque connexion
- ► Effectuer un mouvement de friction (15s)
- ▶ Laisser sécher l'antiseptique avant chaque connexion



2. PURGE DU ROBINET 3 VOIES

- ▶ Purger la valve (voie principale) et le prolongateur avec la perfusion
- ▶ Purger la valve en voie secondaire avec une seringue
- ▶ Fermer le robinet si non utilisé



3. DÉCONNEXION DES LIGNES ET **RINÇAGE**

- ▶ Retirer la perfusion et désinfecter le septum
- ▶ Réaliser un rinçage pulsé de façon aseptique

LIGNE DE PERFUSION		FRÉQUENCE DE CHANGEMENT
Ne contenant pas de lipides, de sang ou de dérivés sanguins	\longrightarrow	Jusqu'à 7 jours
Lipides/nutrition parentérale contenant des lipides	\longrightarrow	Dans les 24 heures
Propofol	\longrightarrow	Dans les 12 heures ou après chaque préparation
Héparine	\longrightarrow	Toutes les 24 heures
Autres préparations (sans produits sanguins)	\longrightarrow	A chaque déconnexion ou nouveau cathéter

La ligne de perfusion sera changée si elle est déconnectée, si le cathéter est changé, s'il y a un reflux de sang persistant après rinçage. Quand la ligne de perfusion est changée, la poche à perfuser est elle aussi changée.

CONFORME AUX RECOMMANDATIONS SF2H1 2019:

R 19. Il est fortement recommandé de réaliser une désinfection du septum et du pas de vis de la valve avant son utilisation, par mouvement de friction avec de l'alcool à 70% pendant au minimum 15 secondes (A-3).

R 24. Il est recommandé de privilégier une configuration du dispositif de perfusion permettant de limiter les mouvements au niveau de l'embase du cathéter par l'utilisation d'un prolongateur court, celui-ci pourra être intégré au cathéter (B-3).

R 26. Il est recommandé de ne pas changer la ligne de perfusion principale avant 4 jours (A-1) sans excéder 7

¹Société Française d'Hygiène Hospitalière - Prévention des infections liées aux cathéters périphériques vasculaires et sous-cutanés - mai 2019





Robinet 3 voies compatible avec boîtier souple de protection (référence 200006)



9, Avenue Mercure, 31130 Quint Fonsegrives 9+33 (0)5 62 57 69 00 = +33 (0)5 62 57 69 01

SCANNEZ POUR ACCÉDER AU CONTENU EN LIGNE

aseptinmed.fr



05/2021 © Asept InMed - Fabricant : Polymed - Crédit Photo : Fotolia et Asept Inmed - Photos non contractuelles - Dispositifs médicaux stériles à usage unique de classe lla certifiés CE0123 destinés à l'administration de solutions pour perfusion - Veuillez vous référer à la notice pour plus d'informations. Vérifier l'intégrité de l'emballage avant usage. Document à l'usage des professionnels de santé.