

Conçue pour répondre à vos besoins

Conçue pour toutes les applications

BD PosiFlush™ (NaCl 0,9%)

Réduit le risque d'erreurs d'administration

- Etiquetage clair.
- Meilleure visibilité du contenu de la seringue.
- Impression grasse pour plus de clarté.
- Code couleur pour identification facile.

Réduit le risque d'endommagement du cathéter

- Génère des pressions significativement inférieures par rapport aux seringues standard de 3 ml.
- Toutes les tailles sont conformes aux recommandations de rinçage des fabricants de PICC et de CVC.

Réduit les déchets et les coûts

- Le profil de la seringue réduit la quantité de déchets par rapport à la seringue standard.
- Choix de seringues plus petites (3 ml et 5 ml) pour des lignes périphériques.
- Charge écologique minimale.

Stérilité

- La seringue BD PosiFlush™ est stérilisée au cours de la production (SAL 10⁻⁶), ce qui garantit la stérilité de la solution.
- La durée de conservation de 3 ans assure une disponibilité optimale du produit.
- Conçue pour éviter que la solution ne pénètre dans la partie non stérile de la seringue.

Gain de temps et amélioration de l'efficacité

- La seringue BD PosiFlush™ est un dispositif médical prêt à l'emploi.
- Elle élimine l'emploi de flacons et d'ampoules en verre et réduit le nombre de gestes et le temps de préparation du rinçage.

Seringue BD PosiFlush™ SP

Référence	Description
306573	Seringue pré-remplie de 3 ml de NaCl à 0,9% 30 unités par boîte/ 480 unités par carton
306574	Seringue pré-remplie de 5 ml de NaCl à 0,9% 30 unités par boîte/ 480 unités par carton
306575	Seringue pré-remplie de 10 ml de NaCl à 0,9% 30 unités par boîte/ 480 unités par carton



Seringue BD PosiFlush™ XS

Référence	Description
306570	Seringue pré-remplie de 3 ml de NaCl à 0,9% 30 unités par boîte/ 240 unités par carton
306571	Seringue pré-remplie de 5 ml de NaCl à 0,9% 30 unités par boîte/ 240 unités par carton
306572	Seringue pré-remplie de 10 ml de NaCl à 0,9% 30 unités par boîte/ 240 unités par carton



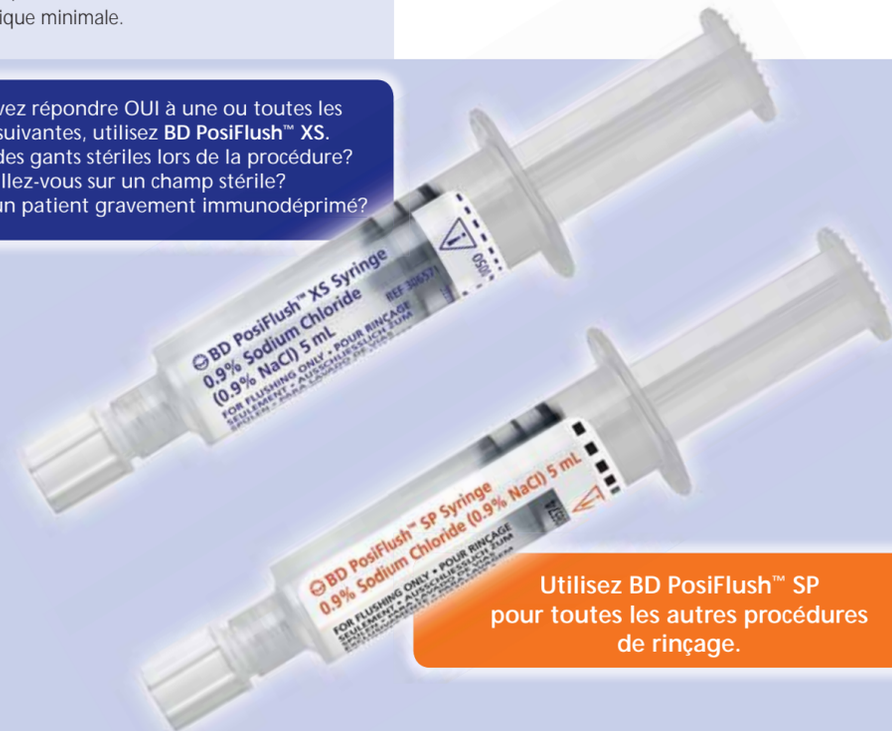
BD PosiFlush™ est un dispositif médical portant le marquage CE conformément aux exigences de la Directive européenne 93/42/CEE.

Toutes les seringues préremplies BD PosiFlush™ sont exemptes de latex.

Toutes les seringues préremplies BD PosiFlush™ sont fabriquées conformément aux bonnes pratiques de fabrication et aux exigences de contrôle de qualité.

Pour plus d'informations, visitez www.bd.com ou envoyez un mail à BDPosiFlush@europe.bd.com

Si vous pouvez répondre OUI à une ou toutes les questions suivantes, utilisez BD PosiFlush™ XS. Portez-vous des gants stériles lors de la procédure? Travaillez-vous sur un champ stérile? Soignez-vous un patient gravement immunodéprimé?



Utilisez BD PosiFlush™ SP pour toutes les autres procédures de rinçage.

1,2 Hadaway L. Heparin Locking for Central Venous Catheters. *Journal of the Association for Vascular Access*, 2006;4(1): 224-231
3,4 Hadaway L. Technology of Flushing Vascular Access Devices. *Journal of Infusion Nursing*, 2006;29(3): 139-140
5 Infusion Nurses Society Infusion Nursing Standards of Practice. *Journal of Infusion Nursing*, 2006;29(1S): 56

Sauf indication contraire, BD, BD Logo et toutes les autres marques sont la propriété de Becton, Dickinson and Company. © 2009 BD MSSIS0908_25



BD Medical – Belgique
T. +32 53 72 02 11
www.bdeurope.com
info.belux@europe.bd.com



Helping all people live healthy lives

Seringue pré-remplie de conception unique pour le rinçage optimal et sécurisé des accès vasculaires

Conçue pour empêcher le reflux induit par la seringue*

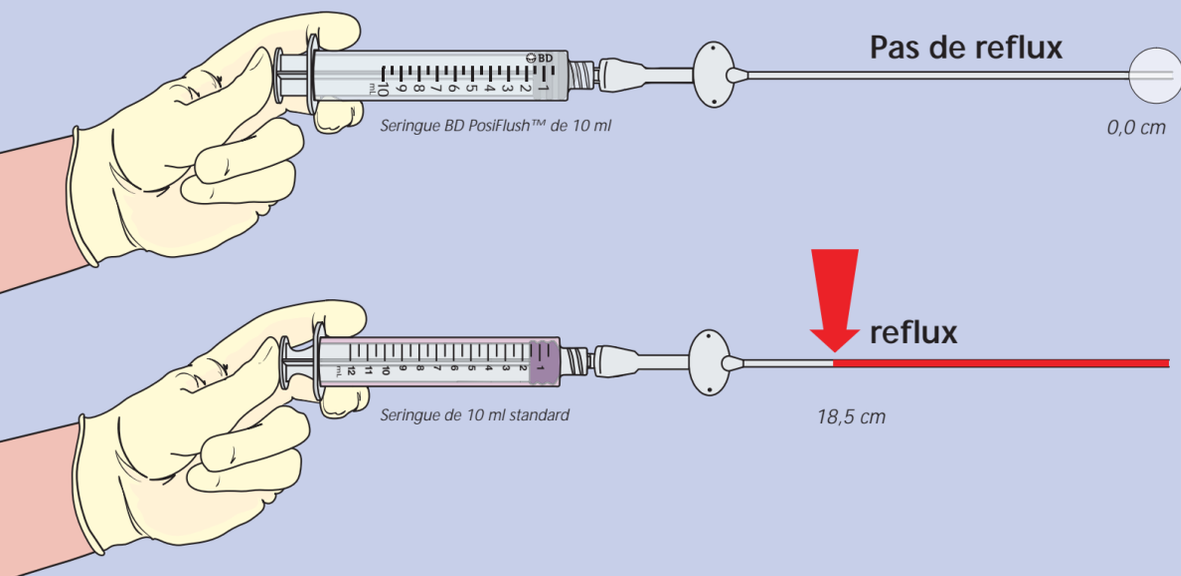
Qu'est-ce que le reflux sanguin induit par la seringue, et comment l'éviter?

Le reflux sanguin induit par la seringue se produit lors de la procédure de rinçage lorsque le joint de piston en caoutchouc atteint l'extrémité de la seringue. Comme celui-ci est en caoutchouc, il est comprimé et se détend lorsque la pression est relâchée, ce qui crée un vide et aspire du sang dans le cathéter.¹

Utilisez lors du rinçage d'un cathéter une seringue BD PosiFlush™ pré-remplie, spécialement conçue pour empêcher le reflux sanguin induit par la seringue.

Les valves à flux positif s'opposent au reflux lors de la déconnection, mais pas au reflux induit par la seringue.²

Les seringues BD PosiFlush™ sont conçues pour éliminer le reflux sanguin induit par la seringue*, et optimisent ainsi les protocoles d'entretien des cathéters.³



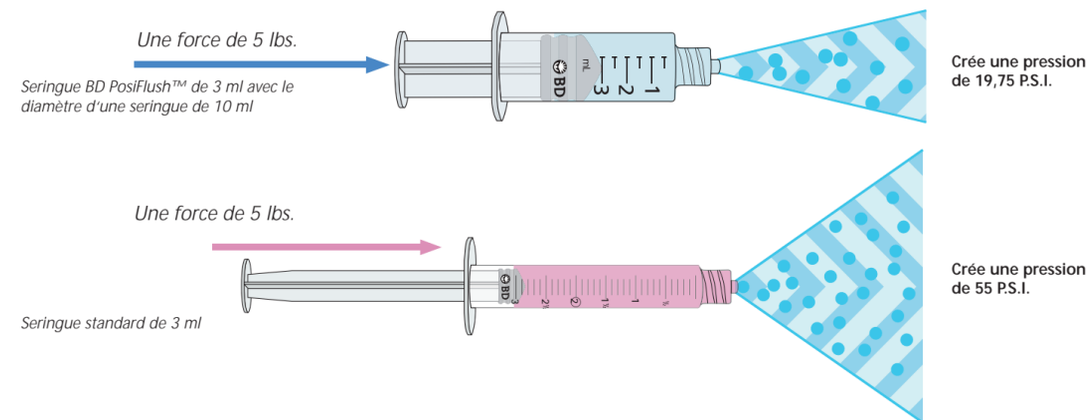
*Reflux moyen mesuré dans un PICC de 4Fr: données disponibles chez BD

Conçue pour réduire le risque d'endommagement du cathéter

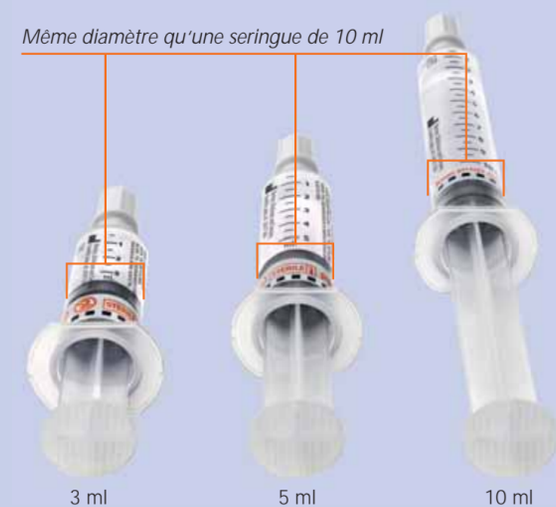
Un seul diamètre, correspondant à celui d'une seringue de 10 ml pour réduire le risque d'endommager le cathéter

Les dimensions de la seringue ont une influence sur le risque d'endommager le cathéter. Des seringues de diamètre plus petit créent des pressions plus élevées que des seringues de diamètre plus grand.⁴

Choisissez n'importe quelle seringue BD PosiFlush™ pour une pression plus faible, grâce au diamètre constant d'une seringue de 10 ml (comparé aux seringues conventionnelles). Toutes les seringues BD PosiFlush™ correspondent aux recommandations des fabricants de PICC pour le rinçage à l'aide de seringues d'un diamètre de 10 ml.



Les seringues BD PosiFlush™ sont disponibles en trois tailles, toutes avec le diamètre standard d'une seringue de 10 ml.

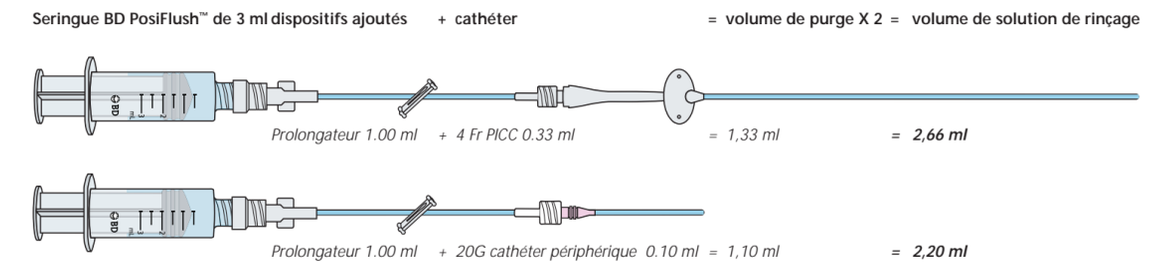


Conçue pour améliorer la pratique clinique

Rincez avec le plus petit volume recommandé

La „Infusion Nurses Society“ (INS) recommande que le volume minimal de la solution de rinçage soit équivalent au double du volume de purge du cathéter et de tout autre dispositif connecté.⁵

Même une seringue BD PosiFlush™ de 3 ml suffirait dans la majorité des cas à rincer un cathéter périphérique.



Utilisez le volume de rinçage approprié pour les patients sous restriction sodique

Grâce à la conception unique de la seringue BD PosiFlush™, le clinicien peut administrer le volume voulu avec un minimum d'apport en sodium dans une seringue d'un diamètre de 10 ml.

Chaque ml de solution saline ordinaire contient 9 mg de sel.

