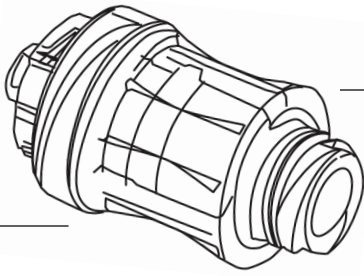


Valves MedXL avec site d'injection sans aiguille



Instructions d'utilisation clinique

Accéder à la valve essuyable

STERILE R

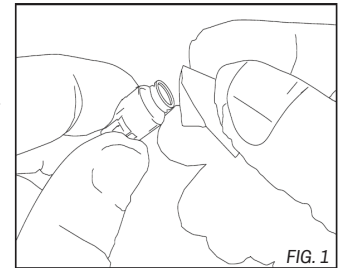


CONNEXION

1. En utilisant une technique aseptique, retirez le dispositif stérile de l'emballage. Ne pas utiliser si l'emballage n'est pas intact.
2. À l'aide d'une lingette imbibée d'alcool, tamponnez la surface de la valve (FIG. 1). Laissez sécher à l'air.
3. Raccordez soigneusement la seringue ou le kit de rallonge à la valve en **poussant la seringue, ou une autre connexion Luer, droit dans la valve en effectuant un mouvement de rotation dans le sens des aiguilles d'une montre.**

Ne PAS essayer d'insérer en angle ou essayer d'ouvrir la fente dans la valve.

Note: Lorsque vous utilisez des connecteurs MLL à collier rotatif, assurez-vous que ce dernier ait pivoté et que la connexion est sécurisée.



Mâle Luer Lock (MLL)

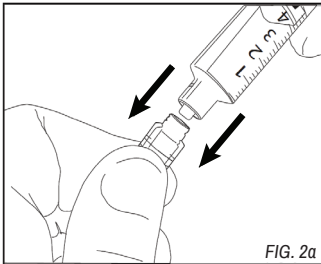


FIG. 2a

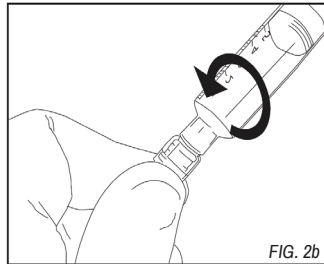


FIG. 2b

Mâle Luer Slip (MLS)

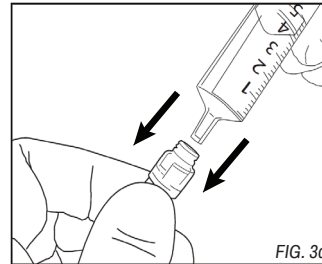


FIG. 3a

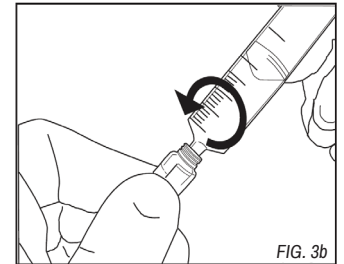


FIG. 3b

DÉCONNEXION

4. Tourner dans le sens antihoraire pour déconnecter. La valve essuyable se ferme complètement après chaque utilisation et ne requiert donc pas de bouchon séparé pour le site d'injection.
5. Rincer le dispositif de valve essuyable après chaque utilisation, conformément au protocole de l'établissement.
6. Remplacer le dispositif essuyable conformément au protocole de l'établissement.
7. Jeter le dispositif utilisé conformément au protocole de l'établissement pour les matériaux biocontaminés.

La valve MedXL est utilisée dans plusieurs dispositifs médicaux.
La technique pour accéder à la valve est la même.

MISE EN GARDE

- Pour éviter d'endommager la valve, **NE PAS UTILISER** d'aiguilles ni de canules émoussées pour accéder à la valve essuyable.
- Suivez attentivement les instructions pour maintenir l'intégrité de la valve.
- Utilisez uniquement des dispositifs de connexion Luer standard; des seringues ou des connecteurs non standard peuvent endommager la valve essuyable. Une connexion Luer standard doit être conforme aux normes harmonisées ISO 80369-7, ISO 594-1 et/ou ISO 594-2. Les seringues et les connecteurs Luer mâles ont une grande variété de configurations et peuvent varier considérablement en design et en dimensions.
- **NE PAS TROP SERRER** les connexions.
- **N'UTILISEZ AUCUN** instrument pour resserrer les connexions.