

# Easypump® II ST/LT

## INSTRUCTIONS POUR LA MANIPULATION, LE STOCKAGE, L'AMORÇAGE ET LE REMPLISSAGE DE 5-FLUOROURACILE\*

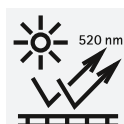
Le 5-fluorouracile est un inhibiteur du métabolisme des nucléosides indiqué pour le traitement des patients atteints d'adénocarcinome du côlon et du rectum, d'adénocarcinome du sein, d'adénocarcinome gastrique et d'adénocarcinome du pancréas.<sup>1</sup> Le médicament est connu pour entraîner la formation de précipités lorsqu'il est stocké de façon incorrecte. Le présent document a donc été conçu pour clarifier les principales informations relatives à la manipulation et au stockage, afin d'éviter une éventuelle précipitation de la solution.



### MANIPULATION ET STOCKAGE DU 5-FLUOROURACILE dans le récipient du médicament et lorsqu'il est conservé dans Easypump® II ST / LT



Conserver à température ambiante / ne pas conserver au réfrigérateur ou au congélateur



Protéger de la lumière



Ne pas utiliser le flacon pour l'injection lorsque des particules ou des agrégats sont visibles

### MISE EN GARDE

- Conserver entre +15 ° et +25 ° Celsius. Ne pas conserver au réfrigérateur ou au congélateur.
- Stocker le récipient dans une boîte pour protéger le médicament de la lumière.
- Le stockage du médicament à une température inférieure à +15 ° Celsius pourrait entraîner la formation de précipités.

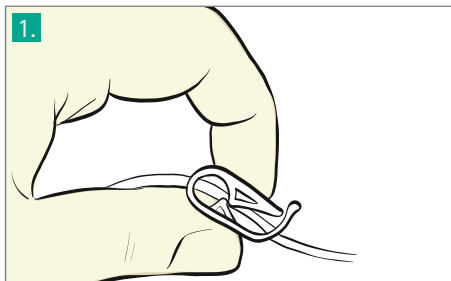
<sup>1</sup>accessdata.fda.gov

\* La présente brochure résume les principales informations concernant la manipulation courante du médicament. Veuillez toujours vous référer à la notice du fabricant du médicament pour les procédures de reconstitution / dilution et de stockage du médicament.

# INSTRUCTIONS DE REMPLISSAGE ET D'AMORÇAGE POUR LE 5-FLUOROURACILE

## REMARQUE : UTILISER EXCLUSIVEMENT DES INSTRUMENTS STÉRILES ET UNE TECHNIQUE ASEPTIQUE !

Le remplissage des pompes élastomériques peut se faire à l'aide d'une seringue à embout Luer Lock ou d'un dispositif similaire. La tubulure doit être amorcée avec environ 10 ml de solution de chlorure de sodium à 0,9 % avant d'ajouter le médicament.



1. Fermer le clamp.



2. Ouvrir le capuchon.



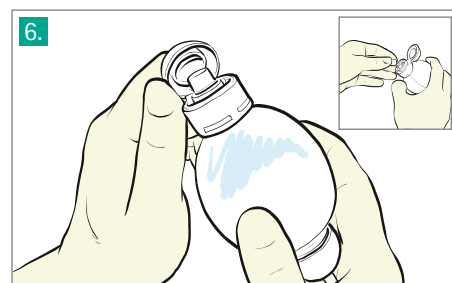
3. Dévisser le cône de fermeture de l'orifice de remplissage et le déposer sur une surface stérile.



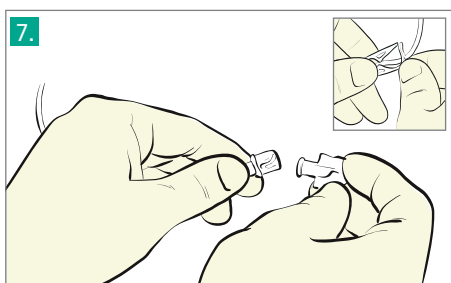
4. Raccorder le dispositif de remplissage à l'orifice de remplissage.



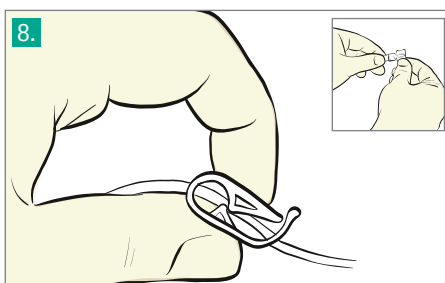
5. Remplir d'abord Easypump® II avec environ 10 ml de diluant.



6. Retirer le dispositif de remplissage de l'orifice de remplissage, puis fermer tous les bouchons.



7. Ouvrir le cône de fermeture du connecteur patient. Relâcher le clamp pour amorcer le système.



8. Fermer le clamp et refixer le cône de fermeture sur le connecteur patient. Ne pas rouvrir le clamp avant que la pompe soit connectée au patient.

### AJOUT DU DILUANT ET DES MÉDICAMENTS RESTANTS

Utiliser une technique aseptique : répéter les étapes 2 à 5 jusqu'à ce que le volume requis soit atteint.

Remarque : veuillez vous assurer que les cônes de fermeture de l'orifice de remplissage et du connecteur patient sont correctement fermés après le remplissage et avant l'utilisation ! Une fois terminé, la tubulure sera remplie exclusivement de diluant, évitant ainsi toute précipitation, tandis que le réservoir de la pompe contiendra le médicament jusqu'au début de la perfusion.

Cette technique peut être utilisée pour tout médicament susceptible de provoquer des précipitations.



### ATTENTION

Si l'amorçage ne se fait pas correctement, un blocage ou un ralentissement du débit résultant de la cristallisation dans la zone indiquée à gauche pendant le stockage ou la perfusion peut se produire.