

Informations importantes

pour le cathéter PleurX™

fenik





Informations

pour les patients

Prenez avec vous le matériel indiqué ci-dessous ainsi que votre dossier si vous avez un rendez-vous chez votre médecin ou à l'hôpital.

**A apporter à
l'hôpital ou chez
votre médecin**

1. PleurX™ documentation

Informations importantes sur le système de drainage par cathéter à l'attention du médecin ou du personnel soignant

- Instructions de drainage et relevé des drainages précédents effectués à votre domicile
- Instructions pour le rinçage

2. PleurX™ ligne de drainage pour raccordement, prélèvement ou rinçage (Art. n° 50-7245)

La ligne de drainage est importante pour votre médecin et le personnel soignant

- pour le rinçage
- pour le prélèvement d'un échantillon de liquide (notamment pour analyses)

3. 1-2 kits de drainage ewimed-, drainova® ou PleurX™

- pour le premier drainage après le rinçage
- pour le changement de pansement

Si vous avez moins ou plus du tout de liquide lors des 3-4 derniers drainages, il est possible qu'une pleurodèse spontanée (épanchement pleural) soit intervenue ou que le liquide ne s'accumule plus grâce à votre traitement et/ou médicaments que vous prenez. Dans ce cas discutez de la suite à donner avec votre médecin.

**Pas d'épanchemen-
t – Pas de
symptôme**



**Pas d'épanchement
Avec des
symptômes**

Si vous n'arrivez pas à drainer le liquide mais que vous avez des symptômes telles que difficultés respiratoires ou prise de poids, il est possible que la valve de sécurité du cathéter ou l'embout d'insertion spécifique soient obstrués.

1. Essayez d'enlever le dépôt qui obstrue la valve de sécurité ou l'embout d'insertion spécifique du cathéter en comprimant et/ou en massant le cathéter.
2. Parfois, le drainage peut être stimulé en toussant légèrement et/ou en modifiant votre position par exemple en vous mettant dans une position latérale, en vous asseyant, en vous penchant légèrement vers l'avant ou en vous mettant debout.
3. Si aucun liquide ne vient même en ayant effectué les actions citées aux deux points précédents, changez le réservoir/bouteille/poche de drainage. Un fil de fibre ou un caillot de sang peut avoir obstrué l'embout d'insertion spécifique de la valve du cathéter lors de la connexion.

S'il ne vous est toujours pas possible de drainer l'épanchement, discutez de la suite à donner avec votre médecin.





Informations

pour les médecins ou le-
personnel médical

Si le cathéter ou la valve de sécurité du cathéter est obstrué, un médecin ou un professionnel de la santé (sur ordre médical) peut rincer le cathéter.

Matériel nécessaire **Ligne de drainage (fenik AG Art. n° 50-7245)**

- provenant de l'hôpital ou du matériel d'urgence du patient

Robinet 3 voies (par ex. Discifix CBBraun)

- provenant de l'hôpital, du médecin, de la pharmacie ou du service de soins à domicile

Seringue de NaCl 0.9% (par ex. Omniflusch BBraun)

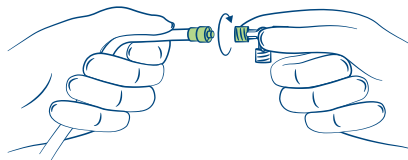
- provenant de l'hôpital, du médecin, de la pharmacie ou du service de soins à domicile



Le cathéter doit être rincé dans des conditions stériles. Tous les dispositifs utilisés sont à usage unique.

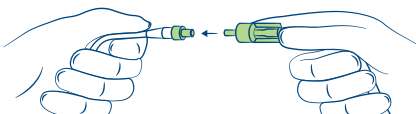
Recommandation pour le rinçage

1. Raccordez la ligne de drainage au robinet 3 voies et purgez-la en la remplissant de NaCl 0.9%



2. Raccordez la ligne de drainage à la valve de sécurité du cathéter et rincez avec environ 7-10ml de NaCl 0.9%, puis aspirez à nouveau.

„7ml de NaCl correspond au volume de la ligne de drainage et du cathéter jusqu'au point de sortie du corps du cathéter. „



3. Désinfectez la valve de sécurité du cathéter à l'aide d'un tampon d'alcool et refermez-la avec un nouveau capuchon de valve stérile.

Voir les instructions de drainage



The logo for Fenik is displayed in a white, slanted rectangular area. The word "Fenik" is written in a blue, lowercase, sans-serif font. The letters are slightly slanted to the right. The background of the slide is a solid dark blue.

Fenik