

SURVEILLANCE

- **Maintenir** le pansement occlusif, réfection du pansement selon les prescriptions médicales
- **Vérifier** l'absence de souillure du pansement
- **Eviter les manipulations répétitives**
- **Noter** l'aspect et la quantité de liquide recueilli lors du soin
- **Transmettre** les informations utiles à la bonne utilité du cathéter : si la quantité est nulle, il est nécessaire de retirer le cathéter.

PRE REQUIS DE LA GESTION DU CATHETER PLEURX



- **En cas de difficulté ou de question, contacter le médecin ou l'IDEC HAD**
- **Si les conditions d'asepsie ne sont pas assurées, il faut assurer une réfection de pansement**
- **Le KT doit être aspiratif lorsqu'il est connecté au flacon de recueil**
- **Le pansement doit être occlusif et propre pour éviter toute contamination**

NOTES PERSONNELLES

Recommandations des bonnes pratiques de soins sur Système de cathéter PleurX™



L'expertise des soins complexes et coordonnés à domicile



L'expertise des soins complexes et coordonnés à domicile

AVANT TOUT SOIN : RETRAIT DES BIJOUX ET DU VERNIS A ONGLES, PUIS FRICTION HYDRO-ALCOOLIQUE DES MAINS (FHA)

En quoi ça consiste ?

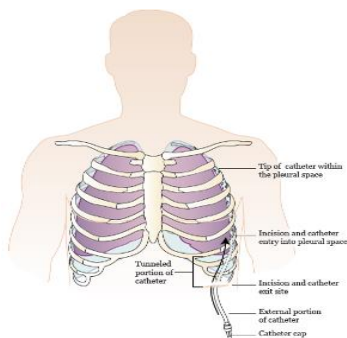
L'implantation d'une fine ligne de drainage (Pleur X) dans la cavité thoracique ou dans l'abdomen représente **une alternative efficace aux ponctions permanentes ou aux opérations graves**. L'extrémité de la ligne de drainage en silicone se trouvant dans le thorax ou l'abdomen est perforée de sorte que l'épanchement peut pénétrer au cathéter par ses trous.

En dehors de la cavité drainée, la ligne de drainage se trouve dans le tissu sous cutané adipeux afin d'éviter des infections bactériennes.

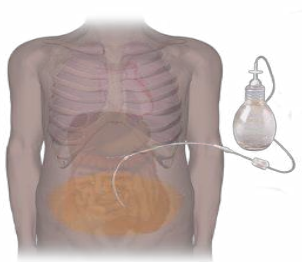
Le drainage de l'épanchement s'effectue dans une valise sous vide, liée par une valve spéciale au cathéter.

Sites d'insertion du cathéter PleurX

- **La pose du cathéter PleurX est un acte médical.**
- **Les sites d'insertion :**
 - En cavité pleurale



- En cavité abdominale



Matériel nécessaire



- **Ouvrir** l'emballage
- **Déplier** le champ bleu stérile
- **Placer** la bouteille à côté du champ et posez l'extrémité du tube de drainage sur le champ
- **Imbibé** d'alcool les compresses et posez-les sur le champ, à proximité du matériel
- **Mettre** les gants en les prenant par le poignet
- **Ouvrir** l'emballage contenant le capuchon de la valve et laissez-le tomber sur le champ bleu stérile.

Raccordement du flacon de recueil

Veillez à ce que l'embout du cathéter et l'extrémité du tube de drainage n'entrent pas en contact avec d'autres objets.

- **Fermer** le clamp du tube de drainage et retirez le bouchon protecteur du tube
- **Retirer** le capuchon de la valve du cathéter
- **Nettoyer** l'extérieur de la valve avec la première compresse imbibée
- **Insérer** l'extrémité du tube de drainage dans la valve du cathéter
- **Retirez** la pince de protection du haut de la bouteille de drainage et enfoncez le piston en forme de T
- **Ouvrir** délicatement le clamp du tube de drainage pour commencer le drainage
- **Fermer** complètement le clamp du tube lorsque le drainage est terminé

Réfection du pansement

- **Retirez** le tube de drainage de la valve du cathéter et posez-le
- **Nettoyer** l'extérieur de la valve avec la deuxième compresse imbibée
- **Placer** un nouveau capuchon cathéter sur la valve et faites-le tourner pour le fermer
- **Désinfecter** le bord du cathéter avec la troisième compresse
- **Placer** la plaque de mousse pour cathéter autour du cathéter et enroulez le cathéter dessus ainsi que les compresses de gaze par-dessus
- **Poser** le pansement adhésif au-dessus des compresses de gaze et retirez le film plastique
- **Jeter** le dispositif dans les DASRI