

► Qu'est-ce qu'un drain Jackson Pratt?

Le drain Jackson Pratt est conçu d'un tube inséré à l'intérieur du corps (suite à une chirurgie), se connectant à un réservoir d'une forme ovale à l'extérieur du corps.



► But du drain

Le drain Jackson Pratt sert à évacuer le liquide se formant dans la cavité où a eu lieu la chirurgie.

► Soins

Traire le tube

Cette pratique a pour but d'éviter la formation de caillots qui pourraient empêcher l'écoulement du liquide. Cette technique doit se faire selon les directives données par les professionnels de la santé :

1. Se laver les mains;
2. Tenir le tube près de la peau avec une main;
3. Avec l'autre main, faire une pression sur le tube avec le pouce et l'index ou avec un crayon;

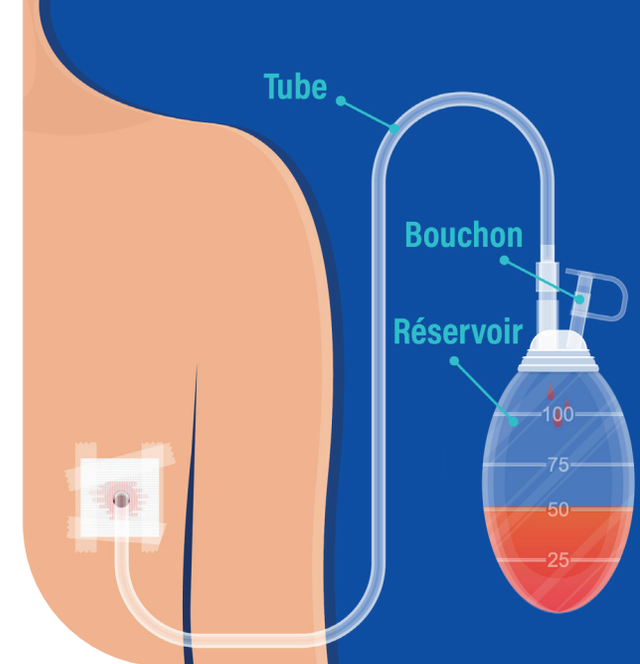
4. En gardant une pression constante, faire glisser le pouce et l'index le long du tube en dirigeant le liquide vers le réservoir;
5. Répéter cette procédure 2 à 3 fois.

La vidange

Cette pratique a pour but de permettre au système d'exercer une aspiration du liquide. Si le réservoir est plein, le système passif d'aspiration ne fonctionne pas.

1. Se laver les mains;
2. Déposer une serviette propre sur une surface dure;
3. Ouvrir et déposer un contenant gradué et un tampon d'alcool sur la serviette;
4. Découvrir la région du site d'insertion du drain et détacher le réservoir des vêtements;
5. Retirer le bouchon;
6. Vider le contenu dans le contenant gradué (ne pas toucher le rebord pour prévenir la contamination);
7. Désinfecter l'ouverture du réservoir et le bouchon avec le tampon d'alcool;
8. Comprimer le réservoir (pour enlever l'air) et remettre le bouchon;
9. Fixer le réservoir sur les vêtements;
10. Mesurer la quantité de liquide et le noter sur la feuille avec la couleur;
11. Vider le contenu du contenant gradué à la toilette et rincer le contenant avec de l'eau;
12. Se laver les mains.

À faire au moins 2 fois par jour ou dès que le réservoir est rempli à la moitié ou selon la prescription. Si plus d'un drain est installé, veuillez noter la quantité séparément.



► Pansement

Garder le pansement sec et propre en tout temps, jusqu'à votre prochaine visite avec le chirurgien ou selon la prescription.

► Hygiène

Ne pas immerger le drain ou la plaie dans l'eau.

► À surveiller

- » Que la quantité de liquide ne dépasse pas la moitié du réservoir (à vérifier plusieurs fois par jour, un maximum de 2/3 est toléré);
- » Qu'aucune tension ne soit exercée sur le tube (le fixer à votre chandail ou chemisier, plus bas que le pansement);
- » Que le tube ne se détache pas du réservoir (si cela arrive, désinfecter avec de l'alcool et replacer le tube);
- » Que le tube ne soit pas coincé ou coudé, pour favoriser le drainage.