Fiche d'inscription des quantités

Date	Heure	Quantité (ml)	Couleur

Quand aviser l'infirmière du CLSC?

- Frissons et/ou fièvre (38,5°C ou 101°F et plus).
- Mauvaise odeur du liquide.
- Quantité de liquide dans le réservoir qui augmente rapidement.
- Arrêt soudain de l'écoulement.
- Douleur qui augmente au site du drain et qui n'est pas soulagée par les médicaments.
- Pansement au site du drain mouillé ou décollé.

Il importe de noter que ce guide émet des recommandations conformes aux informations scientifiques disponibles au moment de sa publication, soit en juillet 2014. Toutefois, ces recommandations n'ont aucunement pour effet de remplacer le jugement d'un clinicien. Si vous avez des questions, nous vous invitons à communiquer avec l'équipe de professionnels de la santé qui vous soutiendra dans vos besoins de santé. Si, d'une façon ou d'une autre, vous faisiez une mauvaise utilisation de l'information contenue dans ce document, le CHU de Québec ne pourra être tenu responsable de dommages de quelque nature que ce soit à cet égard.



Direction des soins infirmiers

Auteure:

Nathalie Michaud, inf. clinicienne

Aucune reproduction complète ou partielle de ce document n'est permise sans l'autorisation écrite du CHU de Québec.

Conception graphique : Éric Morin, illustration médicale, L'HDQ

Illustrations : **Thinkstock (Couvert), Josée Boulet**, illustration médicale, HSFA

Photographie : **Thinkstock**

© CHU de Québec, 2014



Les soins de votre drain Jackson-Pratt



GRM:784750

© CHU de Ouébec, 2014

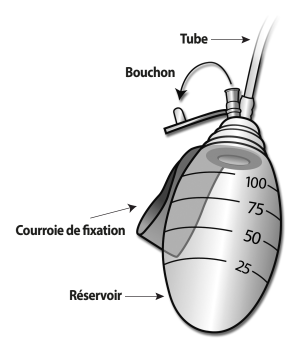
Qu'est-ce qu'un drain « Jackson-Pratt » ?

Le **drain « Jackson-Pratt »** est un tube qui empêche le sang et le liquide de s'accumuler à l'intérieur de votre corps. Il est installé près de la région où a eu lieu votre chirurgie.

Il est fait de 2 parties :

- Un tube inséré à l'intérieur de votre corps.
- Un réservoir de forme ovale attaché au bout du tube. Il permet aux liquides de sortir à l'extérieur de votre corps.

Les liquides s'écoulent dans le tube et s'accumulent dans le réservoir.



Comment prendre soin de votre drain?

- Toujours vous laver les mains avant et après avoir manipulé votre drain.
- Il est important que vous fixiez votre drain sur vos vêtements avec une épingle. Il doit être plus bas que le pansement pour que les liquides s'écoulent dans le réservoir.
- Vérifiez souvent le réservoir pour éviter qu'il soit trop plein (maximum au 2/3).
- Videz le réservoir au moins 2 fois par jour (plus souvent si nécessaire).
- Mesurez la quantité de liquide à chaque fois que vous videz votre drain.
- Écrivez la quantité de liquide sur la fiche d'inscription et apportez tous les résultats lors de votre visite à l'hôpital (ou à l'infirmière du CLSC).
- Lorsque la quantité de liquide aura diminuée, le drain pourra être enlevé par l'infirmière (à l'hôpital ou au CLSC).

Si vous avez plus d'un drain,
il est important de mesurer la
quantité de liquide séparément.
Vous devez noter la quantité
de chacun des drains
sur la fiche d'inscription.

Comment vider votre drain?

- Lavez vos mains.
- Mettez une serviette propre (ou un piqué jetable) sur une surface ferme.



 Ouvrez et déposez le contenant gradué et un tampon d'alcool sur la serviette.



- Détachez le réservoir de vos vêtements et ouvrez doucement le bouchon.
- Videz le liquide dans le contenant gradué sans toucher le rebord pour prévenir la contamination.
- Vous pouvez comprimer doucement le réservoir au besoin pour faire sortir le liquide.
- Désinfectez l'ouverture du réservoir et le bouchon avec le tampon d'alcool.
- Faites le vide d'air du réservoir :
 - **1.** Gardez le bouchon ouvert.
 - **2.** Comprimez le réservoir avec une main pour vider l'air.
 - 3. En gardant le réservoir comprimé, fermez le bouchon avec l'autre main.



- Fixez le réservoir à vos vêtements.
- Mesurez la quantité de liquide du contenant gradué, écrire la quantité et la couleur sur la fiche d'inscription.
- Videz le contenu dans la toilette. Rincez le contenant et jetez l'eau de rinçage dans la toilette. Remettez le couvercle sur le contenant gradué.
- Lavez vos mains.