



Retrait d'un drain de Penrose



PROCÉDÉ

EXPLICATIONS

Nettoyer la plaie.

- Mettre des gants non stériles.
 - Prendre une compresse humidifiée à l'aide d'une pince stérile.
 - Nettoyer la plaie, en changeant de compresse à chaque mouvement.
 - Nettoyer le drain d'un mouvement circulaire.
 - Déposer la pince sur un coin du champ, qui deviendra contaminé.
 - Couper le point de suture qui retient le drain à la peau, au besoin, si on tire le drain pour la première fois.
 - Demander à la personne d'inspirer profondément.
 - Tirer sur le drain au moment de l'expiration à l'aide d'une pince stérile pour le faire sortir de la longueur prescrite.
- Pour respecter le principe de nettoyer de la partie la moins contaminée vers la plus contaminée.
 - Pour éviter de blesser la peau de la personne en le retirant.
 - Pour diminuer la sensibilité au moment de tirer le drain.



Si le drain ne sort pas malgré une traction douce mais ferme, ne pas insister et aviser l'infirmière.

- Observer la qualité et la quantité du liquide qui s'écoule de la plaie
 - Attacher une épingle de sûreté stérile sur le drain près de la peau dans le sens contraire de la plaie.
 - Couper la portion du drain au-dessus de la nouvelle épingle de sûreté en laissant au moins deux à trois centimètres à l'extérieur.
 - Jeter la portion du drain coupée dans le contenant de récupération biorisque.
- Pour assurer le suivi.
 - Pour empêcher le drain de glisser dans la plaie.
 - Pour éviter de blesser la peau au cours des mouvements.
 - Pour permettre un meilleur écoulement.
 - Pour respecter le principe d'hygiène et d'asepsie.

Refaire le pansement.

- Placer deux gazes découpées l'une sur l'autre autour du drain, l'ouverture vers le haut.
- Pour absorber l'écoulement vers le bas.



- Placer des compresses sèches au-dessus du drain, selon les besoins.
 - Placer des compresses sèches sur la plaie à l'aide d'une pince stérile.
 - Enlever correctement les gants et les jeter dans le sac jetable.
 - Ajouter un coussinet stérile.
- Pour absorber l'écoulement.
 - Pour maintenir les compresses.