

Matériel :

- Lingettes imbibées de produit de décontamination de surface
- Soluté hydro- alcoolique pour friction des mains
- 1 paire de gants à usage unique, non stériles
- 1 Blouse à usage unique
- **Kit de drainage PROTHIA-ROCKET**
- 1 set à pansement avec 5 compresses, et un champ stérile
- 1 dose de détergent de chlorhexidine 4%
- 1 dose de Chlorhexidine alcoolique 2%
- 1 dose de NaCl 0.9% 5 ml
- 1 sac poubelle DASRI (pour le bidon)
- 1 sac poubelle pour élimination du matériel à destination déchets ménagers (tri des déchets selon protocole)



Désinfecter la table de soin
Et se désinfecter les mains au SHA

1



Retirer le pansement avec des gants non stériles et l'éliminer selon le guide de tri en vigueur

2



Enfiler une blouse, ouvrir le kit de ponction, un set à pansement et installer le matériel sur le champ stérile

3



Installer un champ stérile sous le drain et se désinfecter les mains au SHA

4



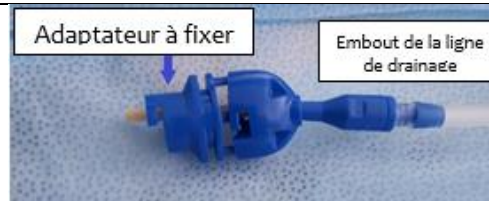
Retirer le bouchon du drain et désinfecter l'embout avec un tampon pré-imprégné du kit

5



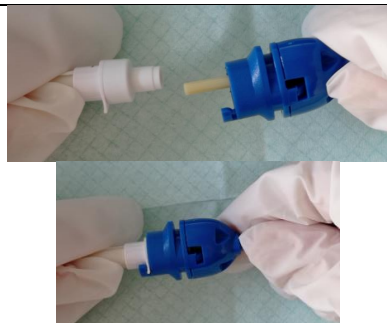
Imbiber les compresses non tissées du set à pansement : 1 de chlorhexidine scrub, 1 de NaCl 0.9% et 2 de Chlorhexidine alcoolique à 2% (en laisser 1 sèche)

6



Enfiler les gants stériles et Clipper l'adaptateur sur la ligne du bidon

7



Connecter l'embout de la tubulure du bocal au drain du patient, et le visser sur l'encoche

8



Déclamper la ligne du bidon

9

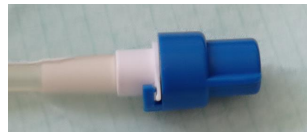


Amorcer le drainage en appuyant par à-coup sur le bouton poussoir, puis monter la barrette au maximum pour drainer le liquide

10



Une fois la ponction terminée, déconnecter la tubulure du bocal du drain du patient, clamber la ligne et jeter le bocal dans le sac DASRI 11



Désinfecter l'embout du drain avec une compresse alcoolisée du kit et visser le nouveau bouchon de valve (bleu dans ce kit)

12



Retirer les gants stériles et se désinfecter les mains au SHA

13



Enfiler de nouveaux gants stériles ou utiliser les pinces du set à pansement

14



Nettoyer, rincer, sécher et désinfecter 2 fois le pourtour du drain avec les compresses du set à pansement, et faire une cravate avec des strips (si absence de fils)

15



Positionner la mousse fendue sous le drain et l'enrouler dessus

16



Disposer les compresses tissées du kit sur la mousse et le drain

17



Fixer le tout avec le film transparent fourni dans le kit

18



Jeter le matériel de soin restant dans le sac DAOM, Désinfecter la table de soin

19



Noter la quantité prélevée, l'aspect... sur la fiche de surveillance de drainage

20

Le **pansement** de drain doit être refait au **minimum une fois par semaine**.

La **fréquence des drainages** est selon la **prescription** et l'**état clinique** du patient.

Arrêter le drainage si le **patient tousse**, ressent une **gêne**, si le liquide **coule goutte-à-goutte** ou si la **quantité maximum prescrite est atteinte**.

Alertez l'HAD si :

-L'**aspect du liquide change**, si la **quantité drainée change** de façon importante, si le **fil de drain est arraché** (si présent à la pose),

-Le **drain présente une brèche**, s'il est **rompu**, ou si la **valve anti-reflux est inefficace ou retirée** : Utiliser le **clamp d'urgence** pour obturer le drain.

-L'orifice du drain présente une **inflammation locale**

-Le drain présente un **déplacement**

-Le patient présente une **douleur localisée** au niveau du drain ou **gêne respiratoire** majorée, ou une **hyperthermie**.