

Matériel :

- Lingettes imbibées de produit de décontamination de surface
- Soluté hydro- alcoolique pour friction des mains
- Gants à usage unique, non stériles
- Blouse à usage unique

de drainage PROTHIA-ROCKET

set à pansement avec 5 compresses, et un champ stérile

se de détergent de chlorhexidine 4%

se de Chlorhexidine alcoolique 2%

se de NAACL 0.9% 5 ml

ocabelle DASRI

ocabelle 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

2



Jeter le pansement dans le sac DASRI
et les gants dans le sac DAOM

3



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

4



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

5



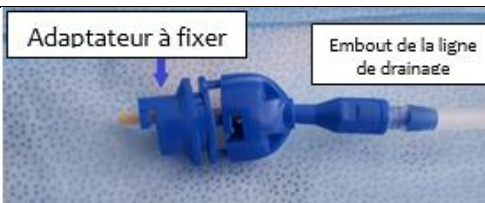
Retirer le bouchon du drain et désinfecter l'embout avec un tampon pré-imprégné du kit

6



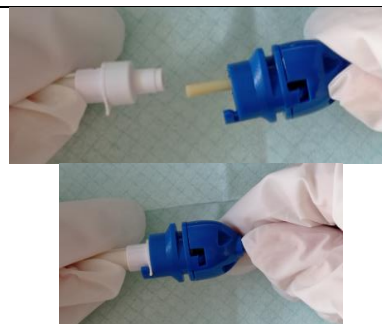
Imbiber les compresses non tissées du set à pansement : 1 de chlorhexidine scrub, 1 de Nacl 0.9% et 2 de Chlorhexidine alcoolique à 2% (en laisser 1 sèche)

7



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

8



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

9



Déclamer la ligne du bidon

10



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

11



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

12



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

13



Retirer les gants stériles et se désinfecter les mains au SHA

14



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

15



Nettoyer, rincer, sécher et désinfecter 2 fois le pourtour du drain avec les compresses du set à pansement

16



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

17



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

18



Fixer le tout avec le film transparent fourni dans le kit

19



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

20



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

21

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**.

Alerter l'HAD si :

- L'**aspect du liquide change**, si la **quantité drainée change** de façon importante, si le **fil de drain est arraché**,
- 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**.