

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



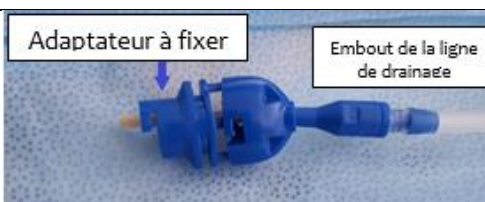
Retirer le bouchon du drain et désinfecter l'embout avec un tampon pré-imprégné du kit

5



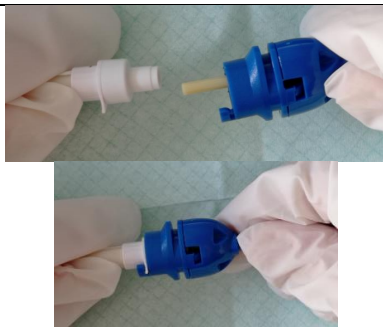
Imbibir les compresses non tissées du set à pansement : 1 de chlorhexidine scrub, 1 de Nacl 0.9% et 2 de Chlorhexidine alcoolique à 2% (en laisser 1 sèche)

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



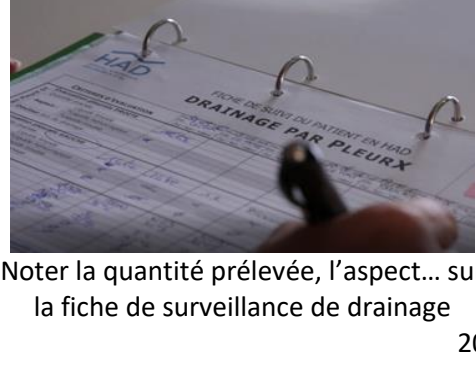
Déclamer la ligne du bidon

9



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

10

		<p>Désinfecter l'embout du drain avec une compresse alcoolisée du kit et visser le nouveau bouchon de valve (bleu dans ce kit)</p> <p>12</p>
<p>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 11</p>		<p>Retirer les gants stériles et se désinfecter les mains au SHA</p> <p>13</p>
<p>Enfiler de nouveaux gants stériles ou utiliser les pinces du set à pansement</p>	<p>14</p>	 <p>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)</p> <p>15</p>
	<p>Fixer le tout avec le film transparent fourni dans le kit</p>	 <p>Positionner la mousse fendue sous le drain et l'enrouler dessus</p> <p>16</p>
<p>Disposer les compresses tissées du kit sur la mousse et le drain</p>	<p>17</p>	 <p>Jeter le matériel de soin restant dans le sac DAOM, Désinfecter la table de soin</p> <p>18</p>
	<p>Noter la quantité prélevée, l'aspect... sur la fiche de surveillance de drainage</p> <p>20</p>	<p>Le pansement de drain doit être refait au minimum une fois par semaine.</p> <p>La fréquence des drainages est selon la prescription et l'état clinique du patient.</p> <p>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.</p>

Alerter 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.