



PROCÉDÉ

EXPLICATIONS

ÉTAPE 1 Connaître le traitement.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Consulter le PTI ou le cardex. <input type="radio"/> Vérifier dans le dossier le soin précédent. <input type="radio"/> Consulter le cahier de techniques, si nécessaire. <input type="radio"/> Vérifier le fonctionnement de l'appareil en place. | <ul style="list-style-type: none"> – Pour s'assurer de donner le bon soin à la bonne personne. – Pour maîtriser le procédé. |
|--|---|

ÉTAPE 2 Préparer le matériel.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Apporter : <ul style="list-style-type: none"> – des gants non stériles; – une pince hémostatique; – un piqué; – des compresses; – une solution antiseptique; – un gobelet doseur. | <ul style="list-style-type: none"> – Pour avoir tout à portée de la main. |
|--|--|

ÉTAPE 3 Préparer la personne et l'environnement.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Saluer la personne en se nommant. <input type="radio"/> Se présenter. <input type="radio"/> Vérifier l'identité par la lecture du bracelet d'identification ou par tout autre moyen, selon le cas. <input type="radio"/> Lui expliquer le traitement à faire. <input type="radio"/> S'assurer d'un éclairage suffisant. <input type="radio"/> Isoler la personne. <input type="radio"/> Fermer la porte et les fenêtres. <input type="radio"/> Positionner correctement la personne. <input type="radio"/> Placer un piqué sous le réservoir. | <ul style="list-style-type: none"> – Pour s'identifier, obtenir la collaboration de la personne et le rassurer. – Pour respecter son intimité. – Pour limiter le mouvement de l'air ambiant. – Pour éviter de souiller la literie. |
|---|--|

ÉTAPE 4 Se laver les mains et enfiler des gants non stériles.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> | <ul style="list-style-type: none"> – Pour réduire la transmission des microorganismes. |
|---|---|

ÉTAPE 5 Exécuter le vidage.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Serrer (clamper) le drain à l'aide d'une pince hémostatique si nécessaire. <p>Note : S'il s'agit d'un appareil de type Hémovac, il n'est pas nécessaire de serrer le drain, celui-ci étant muni d'une valve antireflux.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Appliquer une compresse sur le bouchon du réservoir et l'enlever sans le contaminer. <input type="radio"/> Retourner le réservoir et le vider à l'endroit prévu. | <ul style="list-style-type: none"> – Pour éviter toute entrée d'air dans le site chirurgical. – Pour éviter les éclaboussures de liquides biologiques. |
|--|--|



ÉTAPE 5 Exécuter le vidage. (suite)

- Nettoyer le tour du réservoir.
- Comprimer le réservoir et remettre le bouchon :
 - en le pressant sur une surface plate;

- Pour prévenir la contamination.
- Pour rétablir la pression négative et permettre l'écoulement des sécrétions.



- en le pressant avec les doigts.



- Le réservoir doit demeurer comprimé quand la pression manuelle cesse.
- Le tube ne doit pas être percé ou tordu.

ÉTAPE 6 Réinstaller la personne.

- Attacher le réservoir sur un vêtement, au-dessous du niveau de la plaie.

- Pour favoriser le drainage.

ÉTAPE 7 Enlever les gants correctement et se laver les mains.

-

- Pour réduire la transmission des microorganismes.

ÉTAPE 8 Ranger le matériel.

- Placer le matériel souillé à l'endroit approprié.
- Déposer le bocal de récupération à l'endroit prévu.

- Pour respecter le principe d'hygiène et de propreté.

ÉTAPE 9 Inscrire au dossier les éléments requis.

- Noter, sur la feuille réservée à cet effet :
 - l'heure du traitement;
 - la quantité de liquide drainé;
 - les caractéristiques du liquide drainé : couleur, odeur, au besoin;
 - les réactions de la personne;
 - toute autre particularité observée.

- Pour assurer le suivi.



Dans certaines circonstances, les protocoles en place prévoient le port de lunettes de protection ou de visière pour protéger les yeux contre les éclaboussures possibles des liquides biologiques.