

## Siphons: remplacement en cas de colonisation avec un microorganisme particulier

### Objet

Lors de remplacement de siphons contaminé par un microorganisme particulier (résistance multiple aux antibiotiques, germe particulièrement virulent, etc.), des mesures particulières doivent être prise. Le but de cette procédure est d'éviter que l'environnement du siphon (lavabo, chambre du patient, etc.) se contamine, et que la personne qui change le siphon se contamine (vêtements, mains, etc.) et par là transmettent le germe dans l'hôpital. Il faut préciser que le microorganisme en question ne représente généralement pas un danger pour le personnel mais pour les patients (dans le cas contraire, le personnel en sera informé). Le présent document décrit ces mesures.

### Responsabilité

Chef de l'atelier sanitaire.

### MATERIEL

- Siphons de rechange
- Outils pour le changement de siphons (prendre le minimum nécessaire)
- Gants jetables
- Eau de javel 2% (préparée le jour de l'intervention)
- Solution hydro-alcoolique pour les mains
- Solution d'éthanol 70% pour désinfection des surfaces
- Sacs poubelle (gris)
- Lanières de fermeture pour sac
- Chiffons roses (sanitaires sales)

### MARCHE A SUIVRE / METHODE / DEROULEMENT

- Rentrer dans les soins intensifs
- Se désinfecter les mains (environ 3ml de solution hydroalcoolique qui se trouve à l'entrée des SI)
- Mettre une blouse (ou pour le « Centre des Brûlés »: se déshabiller et se changer avec des habits propres)
- Mettre des gants
- Verser 1 litre d'eau de javel dans chaque lavabo dont le siphon doit être changé. Attendre 30 minutes pour laisser le désinfectant agir.
- Démontez le siphon et la grille du lavabo et les placer dans un petit sac à poubelle (noir). Attention à ne pas contaminer l'environnement avec des éclaboussures. Si cela arrive, nettoyer avec un chiffon imbibé de désinfectant (eau de javel).
- Nettoyer toutes les parties connectées au siphon et à la grille avec une éponge à usage unique et du désinfectant
- Nettoyer toute la place de travail avec un chiffon imbibé de désinfectant, et mettre tout ce qui est à jeter dans un sac en plastique. Jeter le chiffon dans le sac avec le siphon
- Désinfecter les gants avec une solution hydroalcoolique
- Mettre le sac à ordures dans un deuxième sac à ordures noir
- Changer les gants (se désinfecter les mains avec une solution hydroalcoolique avant de mettre les nouveaux gants)
- Mettre le nouveau siphon et la grille
- Verser 1 litre d'eau de javel dans le lavabo
- Désinfecter l'extérieur du siphon (connections) avec un chiffon imbibé de désinfectant (eau de javel), désinfecter également les outils de travail avec l'Éthanol 70% et jeter les chiffons et les gants dans les sac à ordures. Fermer ce dernier avec une lanière et le mettre avec les ordures ménagères
- Se désinfecter les mains avec une solution hydroalcoolique
- Passer au siphon suivant (point 1)
- Sortie des SI: disposer la blouse dans le sac prévu à cet effet

### Elimination des déchets

- Les sacs à ordures sont éliminés par la filière habituelle.