

## **Préparation d'une chambre pour un patient nécessitant une ventilation trachéale**

### **Matériel nécessaire pour aspirer :**

- Système d'aspiration monté
- Sondes d'aspirations (sonde blanche, verte ou orange)
- 1 Bouteille d'eau stérile (1L)
- Bouchon d'aspiration (qui se visse sur la bouteille d'eau stérile)
- Compresses
- Optilube ® = gel lubrifiant (si besoin)
- Aspiration murale

### **Système d'aspiration monté :**



### **Manomètre à aspiration (-600) :**



Filtre à **usage unique**

Appuyer sur « Push » et retirer le filtre

**NB :** si besoin de commander des filtres, demander aux gaz médicaux.

### **Matériel nécessaire pour la ventilation :**

- 1 bouteille d'eau stérile (500mL)
- Raccord annelé
- +/- Raccord à oxygène pour la ventilation
- +/- argile vert pour l'oxygène ®
- 1 circuit à valve si besoin de le changer

**Avant l'arrivée du patient** s'assurer que l'aspiration est montée et le restant du matériel présent dans la chambre. S'assurer que la sonnette est adaptée

### **A l'arrivée du patient :**

- Installer le patient dans le lit
- Installer la ventilation, ne pas oublier de mettre de l'eau dans la chambre d'humidification car **un patient porteur d'une trachéotomie doit toujours ventiler en présence d'un système d'humidification** ou un nez artificiel
- S'assurer que le patient a une seconde canule (si changement de canule ou problème avec la canule en place) et une chambre interne (si problème il faut pouvoir changer la chambre interne si obstruction ou en fonction du mode de ventilation)
- S'assurer que le ballonnet de la canule est gonflé lorsqu'il ventile. Contrôle et adaptation de la pression du ballonnet à l'aide d'un manomètre.



**Rappel :**

- Trachéotomie = humidificateur en marche
- Trachéotomie = aspiration toujours montée dans la chambre