

**« TRACHEOCLEAN »
POUR UNE PROTECTION
OPTIMALE**

A.BAFFIE
M.COUTURIER
Infirmières en service de Chirurgie Cervico Maxillo Faciale

Une journée en O.R.L.

Premier passage infirmier dans les chambres avant les soins programmés



✓ Aspiration des sécrétions trachéales si nécessaire.



✓ Vérification de l'AIR WAY.



✓ Change du « TRACHEOCLEAN ».

Soins de trachéotomie en salle de pansements



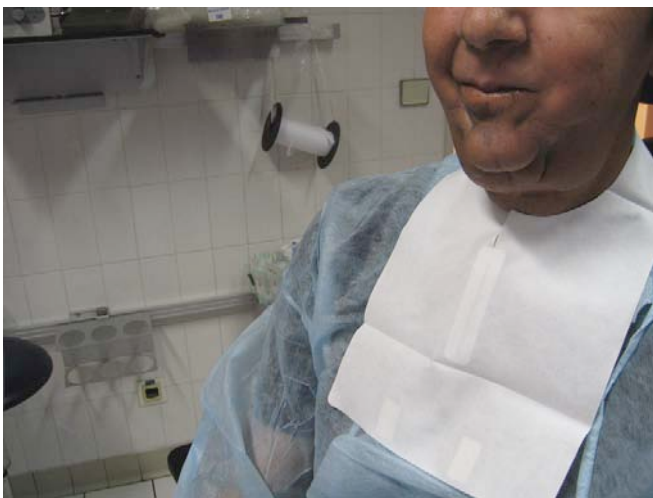
✓ Matériel nécessaire au change de canule.



✓ Retrait de la protection jetable.



- ✓ Dégager les sécrétions bronchiques (aspiration ou toux naturelle).
- ✓ Nettoyage du trachéotome.
- ✓ Change de canule.



- ✓ Mise en place de la protection trachéale jetable « TRACHEOCLEAN ».

Tout au long de la journée et de la nuit ces soins seront répétés.

- ✓ Aspirations des sécrétions trachéales et buccales.
- ✓ Nettoyage de la chemise interne.
- ✓ En cas d'obstruction par un bouchon trachéal changement de la canule.
- ✓ Vérification de l'intégrité de la peau en péri trachéale.
- ✓ Change de la protection jetable « TRACHEOCLEAN » aussi souvent que nécessaire.

NB: Ce soin pourra être effectué par tout les membres de l'équipe paramédicale ainsi que par le patient lui-même après avoir été éduqué.

Une nouvelle façon d'utiliser « TRACHEOCLEAN »

✓ Pour une utilisation optimale de la protection trachéale jetable :

Replier la protection pour former un réservoir afin d'isoler les sécrétions et préserver ainsi l'intégrité de la peau.



Conclusion

Les avantages du « TRACHEOCLEAN » :

- ✓ Discret et simple d'utilisation il préserve l'image corporelle des patients.
- ✓ A usage unique il permet de respecter les normes d'hygiène hospitalières.
- ✓ Trachéoclean constitue un filtre efficace en protégeant les voies respiratoires des souillures ou poussières environnantes.
- ✓ Il favorise l'humidification de l'air inspiré et évite ainsi les irritations et/ou la formation de bouchon trachéal.
- ✓ Il protège le personnel soignant et l'entourage des personnes trachéotomisées ou trachéostomisées d'éventuelles projections.