

3M Science.
Applied to Life.™



Une protection efficace peut être si simple.

Les services de soins intensifs sont, de toute façon, toujours fortement sollicités. Des événements imprévus et involontaires peuvent représenter une surcharge au niveau de la situation de travail.

Vous pouvez apporter un soutien au personnel soignant chargé des soins intensifs avec des mesures éprouvées et protéger les patients contre des complications supplémentaires.

Pansement antibactérien avec de grands avantages pour les services de soins intensifs. Pansement de fixation 3M™ Tegaderm™ CHG au gluconate de chlorhexidine I.V.

- Les infections liées aux cathéters intravasculaires centraux (CRBSI) sont communément considérées comme évitables. Elles conduisent à des durées d'hospitalisation prolongées des patients concernés de 12 jours en moyenne et représentent une charge supplémentaire de 8 jours pour les services des soins intensifs.*
- Evitez donc des bactériémies vasculaires liées aux cathéters (réduction prouvée de 60%**).
- Les soins associés au CVC ne devraient pas représenter un souci ; Tegaderm CHG avec bandes de fixation laminées est efficace pendant une durée allant jusqu'à 7 jours.
- Des directives internationales comme CDC et KRINKO conseillent, avec la catégorie la plus élevée (Ia), l'utilisation de pansements libérant de la chlorhexidine.

*Source: Blot, S. I.; et al.: Clinical and economic outcomes in critically ill patients with nosocomial catheter-related bloodstream infections. *Clinical infectious diseases* 41:11 (2005): 1591-1598

**Timsit J.-F., et al. Randomized controlled trial of chlorhexidine dressing and highly adhesive dressing for preventing catheter-related infections in critically ill adults. *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine* 2012 Dec 15;186(12):1272-8. doi: 10.1164/rccm.201206-1038OC.



Vous trouverez des conseils d'application ici :

3M™ Tegaderm™ CHG

www.3mbelgique.be/tegaderm-chg

Les capuchons désinfectants 3M™ Curoso™ simplifient et facilitent le travail

- Les capuchons de désinfection contiennent de l'alcool isopropylique à 70 %. – une désinfection supplémentaire avec un spray désinfectant est superflue, si le raccord du cathéter est dans un état de parfaite propreté.
- L'application de capuchons désinfectants Curoso a conduit à une compliance améliorée et à un gain de temps apprécié de 82,4 jours ouvrés par an.*
- Les capuchons désinfectants Curoso ont été spécialement développés pour désinfecter et protéger les sites d'insertion de cathéters.

*Cameron-Watson C. Port Protectors in clinical practice: an audit *Br. J. Nurs.* 2016; 25(8): S25-S31



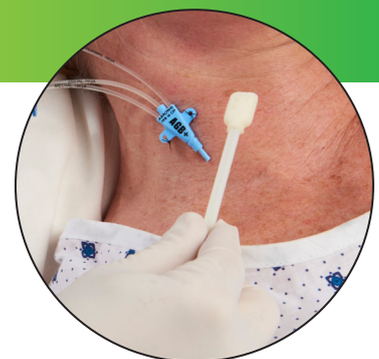
Vous trouverez des conseils d'application ici :

3M™ Curoso™

www.3mbelgique.be/curoso

Protection cutanée pour tous avec 3M™ Cavilon™ Film Protecteur Cutané Non-irritant

- Prolonge la durée de pose des pansements, même en cas de forte tendance à la sudation ; d'où gain de temps et économie d'argent.
- Protège la peau, pour les patients et le personnel soignant.



Vous trouverez des conseils d'application ici :

3M™ Cavilon™ Film

www.3mbelgique.be/cavilon

3M

3M Belgium bvba/sprl | Health Care | Hermeslaan 7 | 1831 Diegem

3M, 3M Science, Applied to Life., Cavilon, Curoso et Tegaderm sont des marques déposées ou des noms de marque de 3M. A recycler après l'utilisation. © 3M 2020. Tous droits réservés.