

SorbaView SHIELD®

Pansement avec dispositif de fixation intégré



Les hôpitaux doivent gérer les temps d'utilisation, les taux d'infection et les coûts associés, ce qui est source de stress pour les cliniciens et les patients.

Le système de sécurisation du cathéter et pansement multicouches SorbaView SHIELD peut vous aider à éliminer les méthodes de sécurisation peu fiables et à garantir des soins de qualité. Ce système :

- Offre une barrière confortable et respirante contre les germes extérieurs, et résiste aux forces de traction dans toutes les directions
- Il réduit les complications liées à la sécurisation du cathéter, comme la phlébite, l'extravasation et l'infiltration
- Il réduit le risque d'infections sanguines associées à la pose d'un cathéter
- Il fournit une fixation efficace du cathéter dans le cadre de la procédure normale de pose de pansement ; aucune étape supplémentaire nécessaire
- Il élimine le besoin et le coût d'un dispositif de fixation secondaire (consolidation du produit)
- Il prolonge la durée d'utilisation, et réduit donc le nombre de réfections du pansement.



Informations de commande

Référence	Description	Emballage
SV118UDT	Nano ; 5 cm x 6,4 cm ; intégralement adhésif	100/carton
SV226UDT	Micro ; 5,7 cm x 6,6 cm ; intégralement adhésif	100/carton
SV233UDT	Périphérique ; 6,7 cm x 9 cm ; intégralement adhésif	100/carton
SV233DBSXT	Périphérique ; 6,7 cm x 9 cm ; avec HubGuard®	50/carton
SV254UDT	Petit ; 6 cm x 10 cm ; intégralement adhésif	100/carton
SV254AFXT	Petit ; 6 cm x 10 cm ; avec zone sans adhésif au niveau de la fenêtre	100/carton
SV430UDT	Contour ; 9,5 cm x 12 cm ; intégralement adhésif	50/carton
SV430AFXT	Contour ; 9,5 cm x 12 cm ; avec zone sans adhésif au niveau de la fenêtre	50/carton
SV353UDT	Moyen ; 9,5 cm x 14 cm ; avec zone sans adhésif au niveau de la fenêtre	100/carton
SV353AFXT	Moyen ; 9,5 cm x 14 cm ; intégralement adhésif	50/carton
SV353UDTHG	Moyen ; 9,5 cm x 14 cm ; avec HubGuard	50/carton
SV37UDT	Grand ; 9,5 cm x 16 cm ; intégralement adhésif	100/carton
SV37FL24XT	Grand ; 9,5 cm x 16 cm ; avec strip adhésif de 5 cm x 60 cm et perforations tous les 15 cm	50/carton
SV733UDT	Ovale ; 12 cm x 15 cm ; intégralement adhésif	50/carton
SV733AFXT	Ovale ; 12 cm x 15 cm ; avec zone sans adhésif au niveau de la fenêtre	50/carton

Fait partie de la

GAV

solution de gestion
des accès vasculaires



3,6

Nombre estimé d'infections liées aux cathéters pour 1 000 jours de CVC en Europe¹



4 200 €

Coûts supplémentaires associés au traitement des Infections liées aux cathéters par patient ; peut atteindre 13 030 €²



4 à 14 jours

Durée moyenne de prolongation de l'hospitalisation en cas d'infection nosocomiale liée au cathéter²



5X

Probabilité de réadmission des patients infectés³



25 %

Taux de mortalité des patients atteints d'infections liées aux cathéters compris entre 12 et 25 %⁴

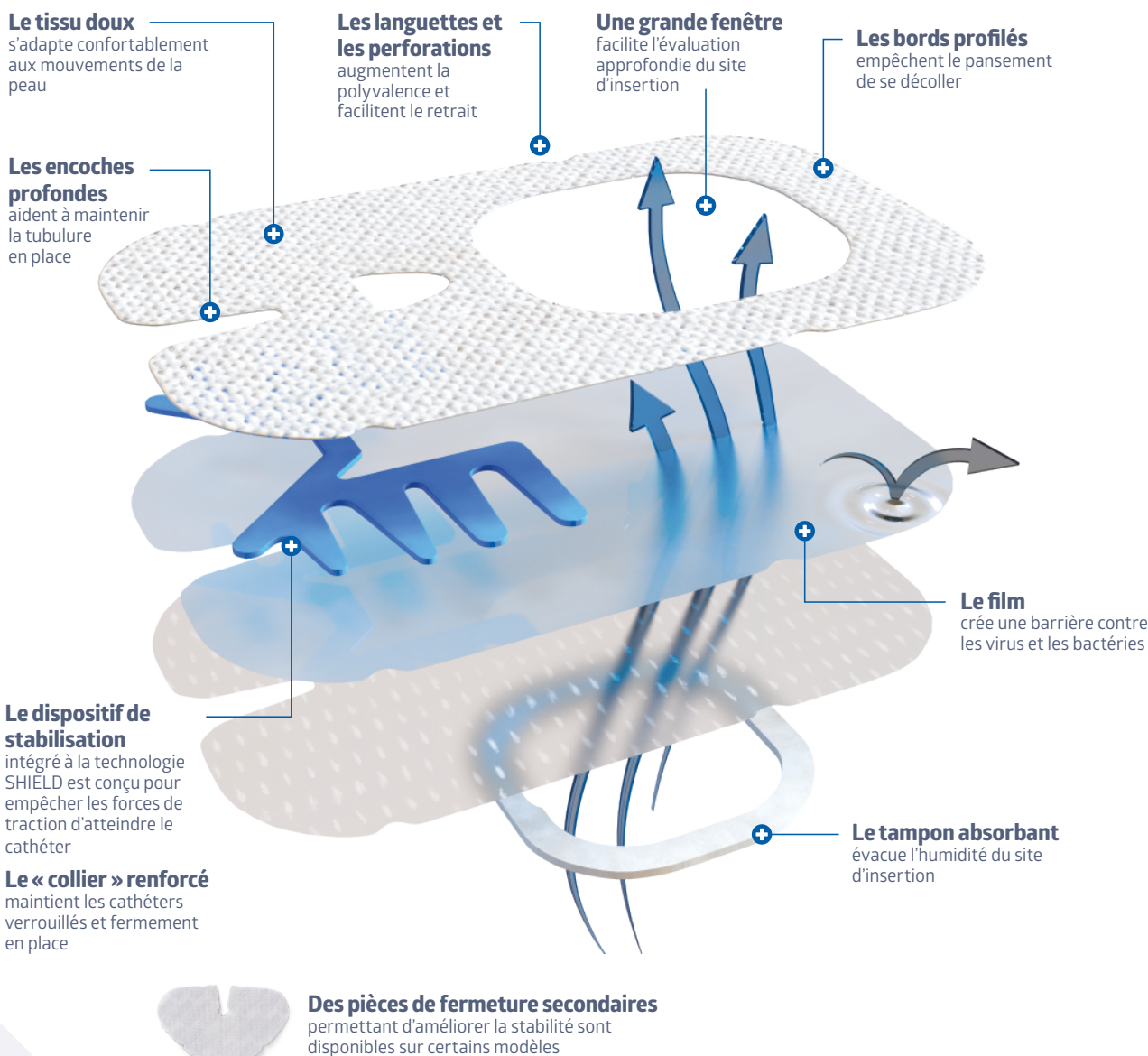


65 à 70 %

Pourcentage d'infections liées aux cathéters qui pourraient être évitées grâce à des pratiques fondées sur les preuves⁵

SorbaView SHIELD offre un système de sécurisation du cathéter de qualité

Système de stabilisation intégré et respirant avec sécurisation



Pour plus d'informations sur ce produit, merci de contacter votre responsable commercial Medline ou consultez notre site Web : www.medline.eu/fr



Medline International France SAS
2 Rue Rene Caudron
Batiment 13F
Parc D Affaires le Val Saint Quentin
78960 Voisins-le-Bretonneux
France
Tel: +33 1 30 05 34 34



www.medline.eu/fr
fr-customerservice@medline.com

Medline International Belgium BV
Legal seat: Place Marcel Broodthaers 8
1060 Saint-Gilles
Commercial address: Culliganlaan 2G
1831 Diegem (Machelen)
Belgique
Tel: +32 2 808 74 93

www.medline.eu/be
be-customerservice@medline.com

Medline International Switzerland Sàrl
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associes SA
1204 Genève
Suisse
Tel. +41 848 244 433

www.medline.eu/ch
ch-customerservice@medline.com

FOLLOW US  

1 European Centre for Disease Prevention and Control, Annual Epidemiological Report for 2015 Healthcare-associated infections acquired in intensive care units 2017 https://www.ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/AER_for_2015-healthcare-associated-infections.pdf. 2 Tacconelli E et al. Epidemiology, medical outcomes and costs of catheter-related bloodstream infections in intensive care units of four European countries: literature- and registry-based estimates. Journal of Hospital Infection, 2009, 72:97-103. Summary of results in World Health Organization data attached page 21, reference 252. 3 Patient CareLink. Healthcare-Acquired Infections (HAIs). Available at: <https://patientcarelink.org/improving-patient-care/healthcare-acquired-infections-hais/>. 4 Rosenthal VD et al. International Nosocomial Infection Control Consortium (INICC) report, data summary for 2003-2008, issued June 2009. American Journal of Infection Control, 2010, 38:95-104 e2. 5 Umscheid CA, Mitchell MD, Doshi JA, Agarwal R, Williams K, Brennan PJ. Estimating the proportion of healthcare-associated infections that are reasonably preventable and the related mortality and costs. Infect Control Hosp Epidemiol. 2011 Feb;32(2):101-114.


SorbaView SHIELD est un dispositif médical de classe I destiné à être utilisé par les professionnels de la santé.

Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages correspondants.

Tous droits réservés. Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur éventuelle.

© 2021 Medline Industries, LP. Medline est une marque déposée de Medline Industries, LP. ML1181_FR 12/2021

 Centurion Medical Products Corporation
100 Centurion Way
Williamstown, MA 01895, États-Unis

 2797 (BSI, Pays-Bas)