

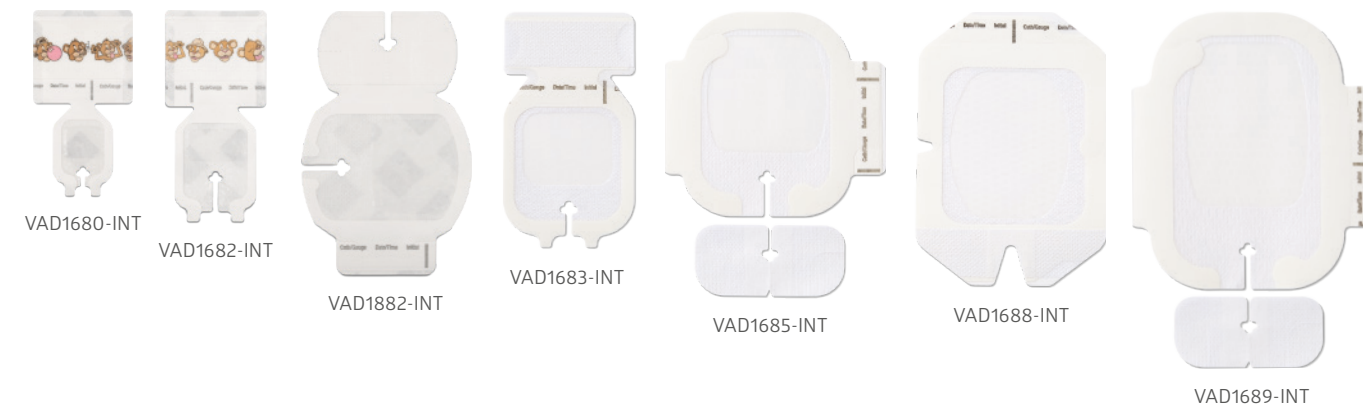
## Une protection sûre pour toutes les utilisations

Suresite® assure un ajustement précis et confortable sur tous les sites d'application.

- Voies périphériques et midlines
- Cathéters Veineux Centraux (CVC)
- Cathéters centraux insérés par voie veineuse périphérique (PICC)
- Voies veineuses centrales tunnellisées
- Chambres implantables
- Cathéters artériels
- Cathéters de dialyse

### Informations de commande

Référence	Description	Emballage
VAD1680-INT	4.4 x 3.8 cm	400 / carton, 100 / boîte
VAD1682-INT	5.7 x 5.1 cm	400 / carton, 100 / boîte
VAD1882-INT	7 x 8.9 cm	200 / carton, 50 / boîte
VAD1683-INT	7 x 7.3 cm	400 / carton, 100 / boîte
VAD1685-INT	8.9 x 11.4 cm	200 / carton, 50 / boîte
VAD1688-INT	10.2 x 11.4 cm	200 / carton, 50 / boîte
VAD1689-INT	10.2 x 15.5 cm	100 / carton, 25 / boîte



## Maintient fermement. Reste propre.

Les cathéters sont maintenus en place de façon stérile.

Les pansements stériles Suresite® Select améliorent le confort du patient et simplifient le travail du personnel soignant. Les pansements protègent complètement le site d'insertion, et immobilisent fermement le cathéter tout en empêchant les microorganismes pathogènes de pénétrer au niveau du site d'insertion. La fenêtre exceptionnellement large du pansement Suresite® permet un suivi plus facile des signes d'infection au niveau du site de pose.

Pour un support adapté, contacter votre représentant Medline pour plus d'informations à propos de Suresite Select



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  
Fax: +33 1 30 05 34 43

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  
Fax: +32 2 400 19 39

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

Medline International Switzerland Sàrl  
1 Place de Longemalle, c/o MN & Associates SA  
1204 Genève  
Suisse  
Tel. +41 848 244 433  
Fax. +41 848 244 100

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

SUIVEZ NOUS  

Les pansements Suresite® Select sont des dispositifs médicaux stériles de classe I destinés à être utilisés par les professionnels de la santé. Avant utilisation, veuillez consulter les instructions et précautions d'emploi figurant sur les étiquetages.

Nous nous réservons le droit de corriger toute erreur susceptible d'apparaître dans ce document.

©2021 Medline est une marque déposée de Medline Industries, Inc. Three Lakes Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, États-Unis. ML1045\_FR 06/2021.



La protection  
sur laquelle  
vous pouvez  
compter



## Comment utiliser:

1. Retirer le support papier situé en dessous du pansement afin d'exposer la surface adhésive
2. Positionner l'encoche en forme de «trèfle» au dessus de la tubulure du cathéter
3. Retirer le cadre de pose du pansement tout en lissant les bords
4. Appliquer les bandelettes adhésives de sécurisation pré découpées par dessus le cathéter, tout en laissant visible le site d'insertion



VAD1683-INT 7 x 7.3 cm



VAD1685-INT 8.9 x 11.4 cm



VAD1688-INT 10.2 x 11.4 cm



VAD1689-INT 10.2 x 15.5 cm



## Comment retirer:

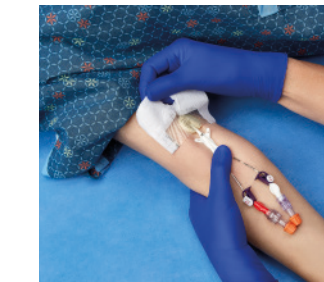
1. Retirer toutes les bandelettes adhésives du pansement
2. Saisir délicatement le pansement par les bords se situant sous l'encoche en forme de «trèfle»
3. Soulever et tirer les bords de chaque côté en utilisant une technique lente et douce pour les décoller de la peau
4. Oter le pansement jusqu'à ce que le site d'insertion soit dégagé



VAD1683-INT 7 x 7.3 cm



VAD1685-INT 8.9 x 11.4 cm



VAD1688-INT 10.2 x 11.4 cm



VAD1689-INT 10.2 x 15.5 cm



Des adhésifs innovants pour une évaporation de la vapeur d'eau optimisée

Le film transparent est une barrière respirante et stérile pour tous les contaminants extérieurs

Cadre de pose qui permet une pose efficace, facile et un retrait sécurisé

Fenêtre large pour mieux surveiller les signes d'infection

Encoche en forme de «trèfle» pour mieux s'adapter aux différentes tailles et formes de cathéters