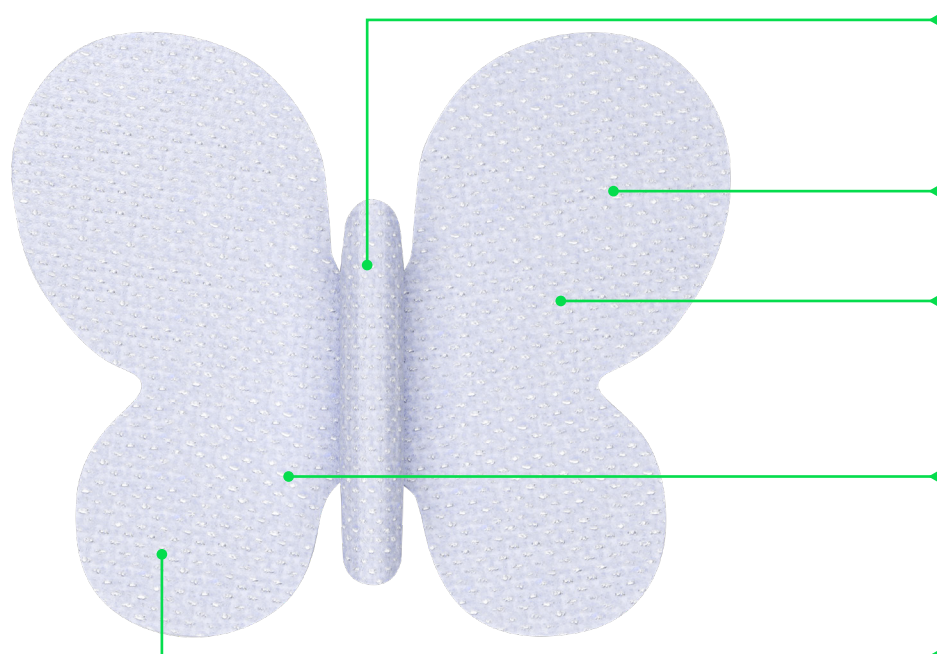


# Dispositif de fixation pour tubes 3M<sup>MC</sup>

## Une tenue solide et des soins doux

Conçue pour aider à prévenir les lésions de pression et les lésions cutanées causées par les adhésifs médicaux, cette solution résistante et facile à utiliser fixe et stabilise les tubes pour intraveineuses non essentiels et les tubes de drainage en silicone, en PVC et en latex enduit de silicone, allant de 6 à 12 Charrière.



### Forme spécialement conçue

Conçu avec une forme de papillon distincte pour soulever les tubes de la peau, favoriser une application uniforme et aider à réduire les risques des lésions de pression

### Dispositif stérile

En emballage à usage unique

### Adhésif à base de silicone

Un adhésif à base de silicone résistant non sensibilisant qui minimise la douleur et les lésions cutanées lors du retrait; il n'a pas besoin d'alcool pour se retirer

### Deux tailles

Le petit dispositif pour tubes et cathéters médicaux de 6 à 12 Charrière et le grand dispositif pour tubes et cathéters médicaux de 12 à 24 Charrière

### Facile à essuyer et résistant à l'eau

La couche de pellicule supérieure qui offre une solidité et une résistance à l'eau accrues



**Le rendement sur la peau :** le symbole de plume désigne les produits qui procurent la puissance de fixation dont vous avez besoin, tout en minimisant les dommages cutanés.

## Une fixation fiable

Formulé avec un adhésif à la fois résistant et doux pour fixer les tubes médicaux et les cathéters et être changé selon les indications cliniques

## Facile à utiliser

Facile à appliquer et à retirer proprement en un seul morceau; permet la normalisation de la technique

## Sans danger pour la peau

L'adhésif en silicone non sensibilisant présente un faible risque de dermatite et minimise la douleur et les lésions cutanées lors du retrait<sup>1</sup>

## Aide à réduire les risques

Sans composants durs susceptibles d'exercer une pression, la forme du produit minimise le contact entre la peau et le tube réduisant ainsi le risque de lésions de pression

# Indications et utilisations

Lorsqu'il s'agit de la fixation des tubes et des drains, il faut tenir compte de divers facteurs, y compris le rendement en matière de solidité de fixation, de facilité d'utilisation, de la standardisation des pratiques et de la sécurité de la peau.



## Accès vasculaire

- Le dispositif de fixation pour tubes est conforme aux lignes directrices sur les normes de pratique pour le traitement par perfusion en tant que dispositif de fixation adhésif et doit être utilisé conjointement avec des sutures ou des pansements de fixation primaires.
- Envisagez d'utiliser le dispositif de fixation comme dispositif de fixation secondaire pour la tubulure primaire et la tubulure de rallonge sur les tubulures centrales et périphériques.
- Il peut aider à organiser les tubulures comportant des cathéters ayant plusieurs lumières.

## Drains chirurgicaux

- Ils fournissent une fixation supplémentaire, en conjonction avec des sutures aux drains des liquides, pour aider à prévenir tout mouvement.
- Ils peuvent fournir une fixation secondaire pour les drains de thérapie par pression négative.



## Cathéters urinaires

- Ils offrent un retrait neuf fois plus rapide<sup>2</sup>.
- Aucun agent de retrait n'est requis.

Pour commander, veuillez communiquer avec le représentant commercial de Solventum ou composer le **1 800 228-3957**.

Reportez-vous aux directives d'utilisation du produit pour obtenir d'autres renseignements importants.

## Renseignements pour commander

Produit	Nom du produit	Numéro de produit	Taille du tube et du cathéter	Taille du produit	Dispositifs/boîte	Boîtes/caisse
	Dispositif de fixation pour tubes 3M <sup>MC</sup> , petit	1500U	6 à 12 Charrière	4,3 cm x 6,1 cm (1,7 po x 2,4 po)	25	4
	Dispositif de fixation pour tubes 3M <sup>MC</sup> , grand	1501U	12 à 24 Charrière	5,5 cm x 9,0 cm (2,2 po x 3,5 po)	25	4

<sup>2</sup> Comparativement au dispositif de stabilisation StatLock<sup>®</sup> Foley dans une étude prospective comparative portant sur 24 sujets humains en bonne santé.

