

## FICHE TECHNIQUE

### 3M™ Tegaderm™ PICC/CVC + pansement CHG (gluconate de chlorexidine, à 2%)

Nom en anglais : 3M™ Tegaderm™ PICC/CVC Securement Device + CHG (Chlorhexidine Gluconate) I.V. Securement Dressing

#### Indications :

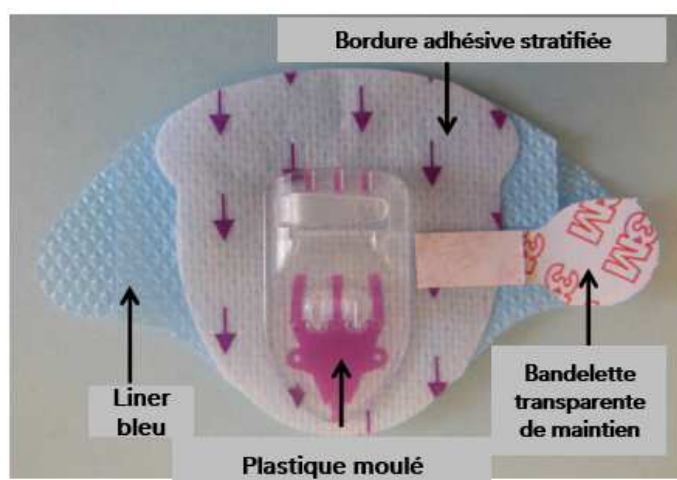
- Système de maintien de cathéter veineux central
- Utilisé pour couvrir et protéger les sites d'insertion de cathéters de type PICC-line (**Cathéter Veineux Central à insertion périphérique**) ou de **Cathéter veineux central court terme**
- Le stabilisateur est utilisable avec des cathéters de simple à triple lumières, jusqu'à 12 French (4mm)
- le pansement au gluconate de Chlorhexidine de maintien des cathéters intravasculaires 3M™ Tegaderm™ CHG, est conçu pour **réduire les bactériémies liées aux cathéters** chez les patients ayant un cathéter veineux central ou artériel.

Il peut être utilisé pour réduire la colonisation cutanée et celle du cathéter et pour prévenir la prolifération des micro-organismes couramment associées aux bactériémies.

#### Composition :

Le système de sécurisation 3M™ se compose d'un stabilisateur pour PICC/CVC et d'un pansement 3M™ Tegaderm CHG (au gluconate de chlorexidine à 2%)

#### 1) Le stabilisateur de PICC/CVC (ref. 2100)



#### Matériau brut

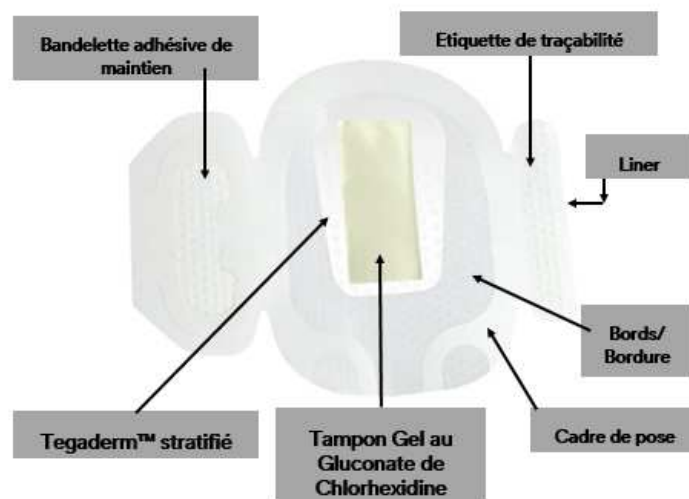
Matière plastique moulé : polycarbonate

Bandelette transparente avec liner : polyéthylène avec adhésif en caoutchouc synthétique (sans latex), liner papier imprimé 3M

Bordure adhésive stratifiée : polyéthylène avec adhésif en caoutchouc synthétique (sans latex), polyester non-tissé avec un support film en polyester et adhésif siliconé

Liner bleu: polyéthylène, en relief

2) Pansement 3M™ Tegaderm CHG (Ref. 1877R & 1879R)



Il est composé de :

- d'un film transparent adhésif
- d'un tampon de gel contenant du gluconate de chlorhexidine (CHG) à 2%. Un agent antiseptique avec activité antimicrobienne et antifongique à large spectre
- le tampon hydrogel absorbe les liquides

Des essais in vitro ( temps de destruction et zone d'inhibition) montrent que le tampon de gel 3M™ Tegaderm™ CHG du pansement possède une action antimicrobienne contre les bactéries à Gram positif et à Gram négatif et contre les levures.

Matériau brut

Tegaderm stratifié : polyuréthane avec adhésif en acrylate

Bordure/Bords: polyester non tissé avec adhésif en acrylate

Cadre de pose : Papier

Bandelette de traçabilité : polyuréthane avec adhésif en acrylate / polyester non tissé avec adhésif en acrylate

Bandelette adhésive de maintien : polyuréthane et acrylate / polyester non tissé et acrylate

Liner: papiers imprimés

Tampon de gel : contient du gluconate de chlorhexidine (CHG) à 2%, un agent antiseptique avec activité antimicrobienne et antifongique à large spectre.

Les 2 produits (1) (stabilisateur) et (2)(le pansement) ne peuvent être vendus séparément.

Références	code commande	désignation	Contenu Pochette stérile	Conditionnement
<p><b>1877R -2100</b></p>	TE187721	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC + Pansement 3M™ Tegaderm CHG	Pansement 8,5cm x 11,5 cm / stabilisateur 5,1cmx5,4cm	20 par boîte 4 boîtes par carton
<p><b>1879R-2100</b></p>	TE187921	3M™ Tegaderm™ PICC/CVC + Pansement 3M™ Tegaderm CHG	Pansement 10cm x 15,5cm/ stabilisateur 5,1cmx5,4cm	20 par boîte 4 boîtes par carton

**Conditionnement** : pochette stérile comprenant le stabilisateur et le pansement 3M™ Tegaderm™ CHG .

**Biocompatibilité et caractéristiques techniques du système de sécurisation :**

- Non cytotoxique
- Non irritant
- Non sensibilisant → Hypoallergénique
- Sans latex et stérile tant qu'il n'est pas ouvert ou endommagé
- Laisse respirer la peau
- Imperméable aux virus, bactéries et à l'eau (Des tests *in vitro* ont montré que Tegaderm™ CHG constitue une barrière aux particules de plus de 27nm de diamètre)

**Classification du produit :** Dispositif médical stérile de classe III selon la Directive 93/42 CEE

**Marquage CE :** Oui – Organisme notifié 0086 – Marquage CE 0086

**Origine des matières premières :** U.S.A.

**Lieu de fabrication :** U.S.A.

**Mode de Stérilisation :** Oxyde d'Éthylène

**Lieu de stérilisation :** U.S.A.

**Durée de vie :** 2 ans

**Condition de conservation :** température inférieure à 30°C

C 3SD- 000608 -Le montage ou l'utilisation du produit 3M décrit dans le présent document implique des connaissances particulières et ne peut être réalisé que par un professionnel compétent. Avant toute utilisation, il est recommandé de réaliser des tests et/ou de valider la bonne adéquation du produit au regard de l'usage envisagé. Les informations et préconisations incluses dans le présent document sont inhérentes au produit 3M concerné et ne sauraient être appliquées à d'autres produits ou environnements. Toute action ou utilisation des produits faite en infraction de ces indications est réalisée au risque et périls de leur auteur. Le respect des informations et préconisations relatives aux produits 3M ne dispense pas de l'observation d'autres règles (règles de sécurité, normes, procédures...) éventuellement en vigueur, relatives notamment à l'environnement et moyens d'utilisation. Le groupe 3M, qui ne peut vérifier ni maîtriser ces éléments ne saurait être tenu responsable des conséquences, de quelque nature que ce soit, de toute infraction à ces règles, qui restent en tout état de cause extérieures à son champs de décision et de contrôle. Les conditions de garantie des produits 3M sont déterminées dans les documents contractuels de vente et par les dispositions impératives applicables, à l'exclusion de toute autre garantie ou indemnité.



3M France  
Marchés de la Santé  
Boulevard de l'Oise  
95006 Cergy-Pontoise Cedex  
**N° Azur : 0 810 331 300**  
Fax : 01.30.31.85.51

Juillet 2016