



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

## FICHE TECHNIQUE

### **3M™ Tegaderm™ Foam**

Pansement hydrocellulaire non adhésif stérile

Marquage CE classe IIb

Selon la règle 4 de l'annexe 2 de la Directive 93/42 CEE

#### **I - Indications**

- Pansement primaire favorisant la cicatrisation en milieu humide des plaies aiguës superficielles et profondes telles que les dermabrasions, les brûlures superficielles, les sites donneurs de greffe, les plaies avec perte de substance et les plaies chroniques modérément ou fortement exsudatives comme : les escarres, les ulcères veineux, les ulcères artériels, les ulcères neuropathiques et diabétiques.
- Pansement secondaire pour plaie cavitaire.

#### **II - Caractéristiques**

Le pansement Tegaderm™ Foam est **stérile** et très absorbant. Il est composé d'une mousse de polyuréthane souple non adhésive recouverte d'un film transparent semi-perméable en polyuréthane, étanche aux liquides (sueurs, urines, douches) et aux contaminations exogènes (bactéries, virus: HIV ET HBV), mais permettant les échanges gazeux grâce à une excellente perméabilité aux gaz et à la vapeur d'eau.

Le pansement Tegaderm™ Foam maintient la plaie dans un milieu humide favorable à la cicatrisation, tout en absorbant les exsudats qui pourraient entraîner une macération de la peau périlésionnelle.

Souple, le pansement Tegaderm™ Foam est bien supporté par le patient et s'adapte facilement aux reliefs anatomiques.

Le pansement Tegaderm™ Foam peut rester en place jusqu'à sept jours sur indication clinique. Son retrait est indolore et ne laisse pas de résidus.

Il est disponible en forme carrée et rectangle et en 3 tailles (10 cm x10 cm, 10 cm x20 cm, 20 cm x20 cm)

- **Composition :** *Le pansement 3M™ Tegaderm™ Foam ne contient ni latex, ni phtalate, ni colophane*
  - Mousse de polyuréthane non adhésive
  - Film transparent en polyuréthane avec quadrillage bleu.
- **Emballage**  
Sachet individuel en polyéthylène soudé à froid.
- **Epaisseur** moyenne : 0,714 cm ± 0,159 cm
- **Test :**
  - Absorption de liquides (selon la norme EN- 13726-1 chapitre 3.3, 2002),  
Tegaderm™ Foam : **40 g/100 cm<sup>2</sup>/24 h**



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

- **Biocompatibilité**
  - Cytotoxicité in vitro: minimale.
  - Indice d'irritation primaire: minimale
  - Test de sensibilisation sous-cutanée: négatif
  - Hémolyse in vitro: négatif
  - Sensibilisation cumulative: potentiel de sensibilisation très bas.
- **Origine**
  - Origine des matières premières: USA pour toutes les références
  - Lieu de fabrication: 3M Brookings, 601 22d Avenue South, Brookings, South Dakota, 57006, USA.
- **Stérilisation**

Par irradiation gamma (Cobalt) dose minimale de 25 kGy, effectuée par 3M Brookings, 601 22<sup>d</sup> Avenue South, Brookings, South Dakota, USA
- **Date d'expiration du produit et conservation**

2 ans dans des conditions de stockage normales soit une température moyenne de 15°C à 30°C. Dans tous les cas, se reporter à la date imprimée sur l'emballage.
- **Mode d'élimination** Par incinération

### III - Conditionnement

- **En ville**

Code ACL 7	Code LPP	Code ACL 13	Référence	Forme	Dimensions cm x cm	Pansements/boîte	Boîtes/carton
4896973	1319063	8711428082753	90601	Carré	10 x 10	10	4
4896996	1301347	4046719217731	90602	Rectangle	10 x 20	10	4
4897010	1354355	4046719217755	90603	Carré	20 x 20	10	4

Remboursement conforme à la LPPR

- **A l'hôpital**

Code commande	Référence	Forme	Dimensions cm x cm	Pansements/boîte	Boîtes/carton
TEG90601	90601	Carré	10 x 10	10	4
TEG90602	90602	Rectangle	10 x 20	5	4
TEG90603	90603	Carré	20 x 20	5	4

Médecin Soins des Plaies : Tél 01 30 31 85 90 - Mise à jour Janvier 2011