

FICHE TECHNIQUE

3M™ Tegaderm™ Foam Adhesive

Pansement hydrocellulaire adhésif haute performance 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 diabétiques.
- Pansement secondaire pour plaie cavitaire.

II- Caractéristiques

Le pansement hydrocellulaire adhésif haute performance Tegaderm™ Foam Adhesive est stérile et très absorbant. Il est composé d'une mousse de polyuréthane non adhésive qui absorbe rapidement les exsudats. Ceci permet de les éloigner de la plaie et de la peau périlésionnelle afin d'éviter toute macération. La seconde couche, absorbante haute capacité, est composée de fibres non tissées. Elle empêche les exsudats de refluer vers la plaie et transfère l'excès d'exsudats vers la couche suivante, dite « couche intelligente ». La « couche intelligente » n'est active qu'en présence d'exsudats transférés par la couche précédente. Elle permet de faire varier la perméabilité de l'adhésif situé sous le film polyuréthane. Ainsi, lorsque le pansement hydrocellulaire adhésif haute performance Tegaderm™ Foam Adhesive est appliqué sur une plaie peu exsudative, la « couche intelligente » est inactive et l'évaporation de l'exsudat à travers le film est très faible. En revanche, sur une plaie très exsudative, la « couche intelligente » est activée, les exsudats sont transférés vers le film et l'évaporation a lieu grâce à une forte augmentation de la perméabilité.

Au total, le pansement hydrocellulaire adhésif haute performance Tegaderm™ Foam Adhesive assure un niveau d'humidité suffisant au niveau de la plaie lorsque la plaie est peu exsudative et augmente sa capacité de gestion des exsudats afin d'éviter toute macération sur une plaie fortement exsudative. Comme sur l'ensemble de la gamme Tegaderm™, le film adhésif transparent semi perméable en polyuréthane est étanche aux liquides (sueurs, urines, douches) et aux contaminations exogènes (bactéries, virus)¹, mais permet les échanges gazeux grâce à une excellente perméabilité aux gaz et à la vapeur d'eau.

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

- Son positionnement est facilité par son cadre de pose.
- Le rebord en film transparent adhésif permet d'isoler parfaitement la plaie et de limiter le risque de fuite.
- Le pansement hydrocellulaire adhésif haute performance Tegaderm™ Foam Adhesive 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 carré, ovale et rond et en 4 tailles

¹ Des tests in vitro ont montré que le film, intact et en l'absence de fuite, se comportait comme une barrière aux virus de 27 nm de diamètre comme le VHC ou plus grands comme les VHB et VIH.

- **Composition**
 - Mousse de polyuréthane non adhésive
 - Couche en fibres non tissées super absorbantes
 - Couche intelligente
 - Film transparent polyuréthane
 - Adhésif copolymère d'acrylate hypoallergénique sensible à la pression
 - Papier de protection siliconé de qualité médicale
 - Cadre de pose en polyéthylène
 - Emballage polyéthylène soudé à froid
 - Absence de latex, phtalates et colophane.
- **Biocompatibilité**
 - Toxicité: non toxique
 - Indice d'irritation primaire : bas
 - Sensibilisation cumulative : potentiel de sensibilisation très bas.
- **Origine**
 - Lieu de fabrication: 3M Deutschland GmbH/Werk Kamen, Eidonstrasse 6, D59157, Kamen, Allemagne.
- **Stérilisation**
 - Irradiation gamma
 - Effectuée par 3M Brookings, 601, 22d Avenue South, Brookings, South Dakota, USA.
- **Date d'expiration du produit et conservation**
 - 2 ans après la date de fabrication, 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** : incinération

III- Conditionnement

– En ville

Code ACL 7	Code LPP	Code ACL 13	Référence	Description	Dimensions cm x cm	Pansements/boîte	Boîtes/carton
4207057	1350653	8711428082814	90611	Ovale	10 x 11	10	4
4204685	1314723	4046719376728	90619	Rond	13,97 x 13,97	10	4
4207040	1301347	8711428082821	90612	Carré	14,3 x 14,3	10	4
4897004	1327370	4046719376704	90616	Ovale	19 x 22,2	10	4

Remboursement conforme à la LPPR

– A l'hôpital

Code commande	Référence	Description	Dimensions cm x cm	Pansements/boîte	Boîtes/carton
TEG90611	90611	Ovale	10 x 11	10	4
TEG90619	90619	Rond	13,97 x 13,97	5	4
TEG90612	90612	Carré	14,3 x 14,3	10	4
TEG90616	90616	Ovale	19 x 22,2	5	3