



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™ Hydrocolloid Thin

Pansement hydrocolloïde fin

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 telles que: abrasions, plaies chirurgicales, déchirures, brûlures de 2^e degré, sites donneurs de greffe et des plaies chroniques peu ou modérément exsudatives (escarres, ulcères) à tous les stades de la cicatrisation.
- Pansement secondaire pour tous types de plaies.
- Pansement pour la protection des peaux fragiles ou des zones exposées aux frottements telles que les coudes, les talons ou la région sacrée.

II - Caractéristiques

Les pansements Tegaderm™ Hydrocolloid Thin sont stériles, absorbants, composés d'une masse hydrocolloïde adhésive hypoallergénique, recouverte d'un film adhésif transparent semi-perméable en polyuréthane, étanche aux liquides (sueur, urines, douches) et aux contaminations exogènes (bactéries, virus¹: HIV et HBV), mais permettant les échanges gazeux grâce à une excellente perméabilité aux gaz et à la vapeur d'eau.

Grâce à leur excellente capacité à former un gel homogène, les pansements Tegaderm™ Hydrocolloid Thin maintiennent la plaie dans un milieu humide favorable à la cicatrisation, tout en absorbant l'excès d'exsudats qui pourrait entraîner une macération de la peau périlésionnelle.

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

Le rebord en film transparent adhésif permet d'isoler parfaitement la plaie et de limiter le risque de fuite. Cette caractéristique et le profil bas des pansements aident à optimiser la durée d'utilisation. Les pansements Tegaderm™ Hydrocolloid Thin peuvent ainsi, si indiqué cliniquement, rester en place jusqu'à sept jours.

Son retrait est indolore et ne laisse pas de résidus.

Ils sont disponibles en formes ovale et carrée et en 4 tailles.

• Composition

- Masse hydrocolloïde adhésive: notamment CMC (carboxyméthylcellulose de sodium)
- Film transparent de polyuréthane
- Adhésif : copolymère d'acrylate hypoallergénique sensible à la pression.
- Liner de protection : papier siliconé de qualité médicale.
- Liner de pose : polyéthylène
- Emballage : polyéthylène soudé à froid
(Absence de latex, phtalates et colophane)

• Epaisseur moyenne

- Tegaderm™ Hydrocolloid Thin*: 0,6 mm

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.



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

- **Absorption de liquides : Selon la norme EN – 13726-1 chapitre 3.3, 2002**
 - Tegaderm™ Hydrocolloid Thin*: 18 g / 100 cm² / 24 h
- **Biocompatibilité**
 - Cytotoxicité sur fibroblastes : minimale.
 - Indice d'irritation primaire : faiblement irritant.
 - Irritation oculaire aiguë: non irritant
 - Test de sensibilisation sous-cutanée (Draize) : négatif.
 - Toxicité aiguë systémique : pas d'élément toxique.
 - Hémolysé in vitro : très faiblement hémolytique.
 - Sensibilisation cumulative: potentiel de sensibilisation très bas.
- **Origine**
 - Origine des matières premières: U.S.A. pour toutes les références.
 - Lieu de fabrication: 3M Brookings, 601 22d Avenue South, Brookings, South Dakota.
- **Stérilisation**
 - Irradiation gamma (Cobalt 60) : dose minimale de 23 kGy
 - Effectuée par 3M Brookings Microlab, 601 22nd Ave. South, Brookings, South Dakota, 57006, USA
- **Date d'expiration du produit et conservation**
 - 3 ans après la date de fabrication, dans des conditions de stockage normales soit une température moyenne de 15°C à 30°C, avec 30-60% RH. Dans tous les cas, se reporter à la date imprimée sur l'emballage
- **Mode d'élimination** : Incinération
- **Conditionnement en ville** – 3M™ Tegaderm™ Hydrocolloid Thin

Code ACL 7	Code LPP	Code ACL 13	Référence	Description	Dimensions cm x cm	Pansements /boîte	Boîtes /carton
9717277	1396632	8711428077445	90021	Ovale/Mince	10 x 12	10	10
9841273	1335004	4046719428397	90022	Carré/Mince	10 x 10	10	10
4877415	1323805	4046719217694	90023	Ovale/Mince	13 x 15	10	4
4877409	1339090	4046719217717	90024	Ovale/Mince	17 x 20	10	4

Remboursement conforme à la LPPR

- **Conditionnement à l'hôpital** – 3M™ Tegaderm™ Hydrocolloid Thin

Code Commande	Référence	Description	Dimensions cm x cm	Pansements /boîte	Boîtes /carton
TEG90021	90021	Ovale/Mince	10 x 12	10	10
TEG90022	90022	Carré/Mince	10 x 10	5	20
4877415	90023	Ovale/Mince	13 x 15	10	4
4877409	90024	Ovale/Mince	17 x 20	10	4

(*) Thin : Fin

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