

Melectis®D

DEBRIDEMENT

Melectis®G

GRANULATION

Notice d'utilisation

PRESENTATION

- Tube de 30 gr : Dispositif Médical Melectis®D Gel de Détersion, stérilisé par rayonnement.
- Tube de 30 gr : Dispositif Médical Melectis®G Gel cicatrisant à l'acide hyaluronique, stérilisé par rayonnement.

DESCRIPTION DES PRODUITS

- Melectis®D : est une composition brevetée composée de miel et d'excipients dont la gomme de guar, la pectine, et oxyde de zinc
- Melectis®G : est une composition brevetée composée de miel et de sel de sodium d'acide hyaluronique.

PROPRIETES

- Melectis®D :
 - La forte concentration en sucre dans le miel (près de 80% m/v) permet de limiter la colonisation microbienne par effet osmotique, ce qui renforce la barrière protectrice générée par la forte viscosité du miel. Il diminue les mauvaises odeurs. Associé à un pansement occlusif, il génère un environnement humide, propice à la réparation tissulaire. Il évite l'adhésion des pansements à la plaie et favorise leur remplacement sans traumatisme.
 - Les excipients présents dans Melectis®D présentent des propriétés absorbantes facilitant le débridement autolytique et le retrait du pansement secondaire sans abîmer le tissu de bourgeonnement néoformé.
- Melectis®G :
 - La forte concentration en sucre dans le miel (près de 80% m/v) permet de limiter la colonisation microbienne par effet osmotique, ce qui renforce la barrière protectrice générée par la forte viscosité du miel. Il diminue les mauvaises odeurs. Associé à un pansement occlusif, il génère un environnement humide, propice à la réparation tissulaire. Il évite l'adhésion des pansements à la plaie et favorise leur remplacement sans traumatisme.
 - L'acide hyaluronique est un des composants principaux de la matrice extracellulaire. Son pouvoir hygroscopique contribue à maintenir un environnement humide favorable au processus de cicatrisation.

INDICATIONS

La gamme de produits Melectis® est destinée au traitement :

- plaies du quotidien (même suintantes ou infectées)
- brûlures du 1^{er} et 2nd degré
- plaies opératoires désunies (cicatrisation dirigée)
- plaies chroniques (escarres, ulcères, plaies diabétiques)
- plaies cancérologiques

Compte tenu de sa forte osmolarité, et de ses propriétés absorbantes, **Melectis®D** doit être utilisé préférentiellement en **phase de détersion**, pour nettoyer les plaies sales, fibreuses (jusqu'à 50% de fibrine) et/ou colonisées.

Compte tenu de sa forte osmolarité et de ses propriétés cicatrisantes, **Melectis®G** doit être préférentiellement utilisé sur les plaies propres à partir de la **phase de granulation**, pour favoriser le processus de bourgeonnement et de cicatrisation.

CONTRE-INDICATIONS

Hypersensibilité au miel, à l'acide hyaluronique à la gomme de guar, à la pectine et/ou à l'oxyde de zinc. Ne pas utiliser en cas de détérioration du tube, sa stérilité ne pourrait plus être assurée. Avant utilisation, vérifier la date de péremption qui se trouve sur l'étui cartonné et sur la soudure du tube sous la forme AAAA-MM, au-delà la stérilité du tube ne pourrait plus être assurée.

CONSEILS D'UTILISATIONS

MODE D'EMPLOI :

Pour assurer une bonne cicatrisation :

1. Rincer la plaie avec du sérum physiologique. Sécher doucement le bord de la plaie.
2. Recouvrir l'intégralité de la surface de la plaie ou le pansement (le choix se fera en fonction du degré d'exsudation : alginate, hydrocolloïde, tulle gras...) d'une fine pellicule de Melectis®D ou de Melectis®G en fonction du stade de cicatrisation. Il est inutile de remplir les plaies cavitaires (profondes), utiliser une mèche (type alginate) qui pourra être imbibée de produit avant d'être insérée dans la cavité.
3. Recouvrir de compresses et d'un pansement occlusif durant les premières applications pour les plaies très exsudatives.
4. La fréquence de renouvellement du pansement doit être adaptée à chaque plaie par le patient ou par l'équipe médicale en charge du patient. À titre indicatif :
 - En cas de plaie propre (en phase de bourgeonnement, par exemple), il est conseillé de refaire le pansement toutes les 48/72 heures.
 - En cas de plaie suintante, exsudative, infectée, fibrineuse... (en phase de détersion, par exemple), il est conseillé de refaire le pansement une à deux fois par jour.

CONSERVATION

Conserver le produit à température ambiante.

Une fois ouvert, le tube 30 g peut être utilisé pendant 90 jours. Il est conseillé de noter la date d'ouverture sur le tube. Au-delà, la non-contamination microbienne ne peut être assurée.

EFFETS INDÉSIRABLES

Dans certains cas, l'application sur la plaie peut provoquer une irritation, une sensation de picotement ou de brûlure. Ces sensations peuvent être temporaires ou permanentes. Si cela se produit, il est conseillé de renouveler le pansement en utilisant une compresse humide. En cas de persistance des symptômes, une autre solution de traitement devra être envisagée.


PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

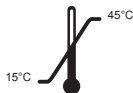
Un tube est destiné à un patient unique.

Une petite quantité de produit peut s'écouler à l'ouverture du tube. Ce phénomène est normal : il n'indique en aucun cas sa détérioration. Afin d'éviter ce désagrément, il est conseillé de stocker le produit dans son étui, quelques heures avant l'ouverture de l'opercule, selon l'orientation suivante : bouchon en haut et jupe en bas.

Conservez précieusement la notice : vous pourriez avoir besoin de la relire.

Pour plus de renseignements sur le produit, son utilisation, son efficacité, son mode d'action... vous pouvez visiter le site internet dédié à la gamme Melectis®: www.melectis.com.

 MELIPHARM
1 avenue d'Ester
87069 Limoges cedex
Email : contact@melipharm.com




0459
08-2014

MED0FRAN0220