

# Melectis®

Notice d'utilisation tube 30g et 5g

## Gel cicatrisant

### COMPOSITION

Le Gel Cicatrisant Melectis est une composition brevetée contenant 100% de miels monofloraux de qualité médicale. De par ses ingrédients naturels, chaque lot peut varier en couleur et viscosité, et contenir des petits cristaux de sucre visibles. Ces variations n'affectent pas l'efficacité ni l'usage du produit.

MODE DE STERILISATION : Stérilisé par rayonnement gamma afin de préserver ses propriétés.

### PROPRIETES

La forte concentration en sucre dans le miel (près de 80% m/v) permet de limiter la colonisation bactérienne par effet osmotique, et de contribuer à générer un environnement humide qui favorise la cicatrisation. Il évite l'adhésion des pansements à la plaie et favorise leur remplacement sans traumatisme. Il diminue également les mauvaises odeurs.

### INDICATIONS

Traitement des plaies non infectées, suintantes ou infectées :

- plaies du quotidien
- brûlures du 1er et 2nd degré.
- plaies opératoires.
- plaies chroniques : ulcères, plaies diabétiques, escarres, plaies cancérologiques.

### CONSEILS D'UTILISATION

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 secondaire (un tulle gras, de préférence) d'une fine pellicule de Gel Cicatrisant Melectis. Il n'est pas nécessaire de remplir les plaies cavitaires (profondes).
3. Recouvrir la partie traitée d'une compresse ou d'un tulle gras ou directement d'un pansement.

Pour les plaies très exsudatives, recouvrir la plaie après application de Gel Cicatrisant Melectis de compresses et d'un pansement occlusif durant les premières applications.

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.

Convient aux diabétiques, aux femmes enceintes ou allaitantes.

Avant de renouveler les applications, il est recommandé de nettoyer la plaie au sérum physiologique. Le miel peut être retiré par simple rinçage à l'eau ou au sérum physiologique.

### CONTRE INDICATIONS

Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité connue au miel.

## 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.

NE PAS HESITER A DEMANDER L'AVIS DE VOTRE MEDECIN OU DE VOTRE PHARMACIEN ET A SIGNALER A VOTRE MEDECIN OU PHARMACIEN TOUT EFFET NON SOUHAITE ET GENANT QUI NE SERAIT PAS MENTIONNE SUR LA NOTICE.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Le Gel Cicatrisant Melectis est destiné à un patient unique
- Conservez précieusement la notice : vous pourriez avoir besoin de la relire.
- Ne pas restériliser
- 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 de la stérilité du tube ne pourrait plus être assurée.
- Une fois ouvert, le tube 30G peut être utilisé pendant 90 jours et le tube 5G peut être utilisé pendant 30 jours. Il est conseillé de noter la date d'ouverture sur le tube. Au-delà, la non-contamination bactérienne ne peut être assurée.
- En cas de salissure, nettoyer l'embout du tube et/ou le bouchon (tube de 30g) ou la canule (tube de 5g) à l'aide d'une compresse et de sérum physiologique. Eliminer une petite quantité de produit avant réutilisation.
- Une petite quantité de miel 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 bouchon en haut

## Stockage / manipulation / élimination

Conserver le produit à température ambiante.

Conserver à l'écart de produits chimiques.

Ne pas utiliser en cas de détérioration du tube, sa stérilité ne pourrait plus être assurée.

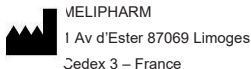
Le tube, l'opercule, la notice et l'étui carton peuvent être placés après usage dans le bac de tri.

## Déclaration d'incident

Toute anomalie constatée lors de l'utilisation du dispositif médical doit être signalée au fabricant.

Vous avez également la possibilité de rapporter tout événement auprès des autorités de santé sur le site dédié :

<https://ansm.sante.fr/>



02-2011

## Signification des symboles d'étiquetage

Symbole	Signification	Symbole	Signification	Symbole	Signification
	Fabricant		Date limite d'utilisation		Marquage de conformité CE délivré par GMED SAS
	Référence catalogue		Stérilisé par irradiation		Numéro de lot
	Consulter les précautions d'emploi		Attention, il existe des précautions d'emploi à lire dans la notice d'utilisation		Identifiant unique du dispositif
	Limite de température		Ne pas restériliser		Date de première commercialisation
	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé		Dispositif médical		Info-tri Etui, tube, opercule, notice à éliminer dans le bac de tri

1001N\_0723