

Description : Melectis®G – tube de 30g est un gel à l'acide hyaluronique pour la cicatrisation des plaies. C'est un dispositif médical de classe IIb stérile, stérilisé par rayonnement pour préserver ses propriétés.

Propriétés : La forte osmolarité du miel permet de limiter la colonisation bactérienne et fongique, ce qui renforce la barrière protectrice générée par la forte viscosité du miel. Associé à un pansement occlusif, il génère un environnement humide, propice à la réparation tissulaire, qui évite l'adhésion des pansements à la plaie et qui 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 : Melectis®G est une composition à base de miel et d'acide hyaluronique pour le traitement des plaies. Il est utilisé sur :

- les plaies opératoires désunies (cicatrisation dirigée)
- les plaies aiguës (crevasses, épisiotomies, césariennes...)
- les plaies chroniques
- les plaies issues de radiothérapie
- les brûlures du 1^{er} et 2nd degré
- les ulcères et les escarres

Utilisation préférentielle sur les plaies propres à partir de la phase de granulation, pour favoriser et relancer le processus de bourgeonnement et de cicatrisation.

Composition : Melectis®G est composé de 99,8% de miel et de 0,2% d'acide hyaluronique.

Caractéristiques :

Nom : Melectis®G
Quantité contenue : 30g
Dimensions : 95 x 28 x 28 mm
Microbiologie : Stérile
Code ACL : 6183616
Stockage : Température ambiante
DLUO : 4 ans après production
PAO : 90 jours
Conditionnement : Tube en PEHD, étui en carton imprimé

21/02/2017

Approved by : **Quality assurance**