

Spray topique à base d'hémoglobine pour le traitement des plaies chroniques

Pour l'oxygénation des plaies

Les études cliniques montrent ce qui suit :

- ✓ Une réduction de 50 % du délai de cicatrisation des ulcères du pied diabétique par rapport à un traitement standard
- ✓ Un doublement du nombre de plaies chroniques qui cicatrisent en 8 à 16 semaines par rapport à un traitement standard
- ✓ Une réduction de plus de 70 % des scores de douleur moyens après 4 semaines par rapport à un traitement standard dans le cas de plaies chroniques
- ✓ Moins de fibrine lors de la prise en charge des plaies : réduction de 99 % de la fibrine dans les plaies chroniques après 4 semaines, contre 33 % avec un traitement standard
- ✓ Une réduction du coût du traitement des ulcères du pied diabétique d'au moins 40 % par rapport à un traitement standard



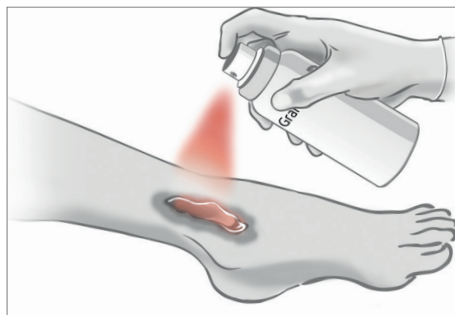
Granulox®

Mölnlycke®

Utilisation de Granulox®



1. Débridement et irrigation de la plaie. Produits à base de HOCl / NaOCl particulièrement recommandés (par ex., Granudacyn®).



2. Application de Granulox® en une couche fine et régulière à 5-10 cm de distance. Une pulvérisation de 1 seconde permet de couvrir une plaie de 2x3 cm.



3. Application d'un pansement respirant, non occlusif, sur la plaie.

Mode d'action unique : Granulox® agit comme un véhicule pour les molécules d'oxygène

Granulox® est un dispositif médical innovant pour le traitement des plaies chroniques, notamment les ulcères artériels et veineux de la jambe ou les ulcères mixtes de la jambe, les ulcères du pied diabétique, les plaies opératoires cicatrisant par seconde intention et les escarres. Granulox® favorise également la cicatrisation des plaies fibrineuses et infectées. Granulox® injecte de l'oxygène à la plaie par diffusion. L'hémoglobine, sa substance active, transporte cet oxygène jusqu'au lit de la plaie. Mieux oxygénée, la plaie cicatrise plus facilement.

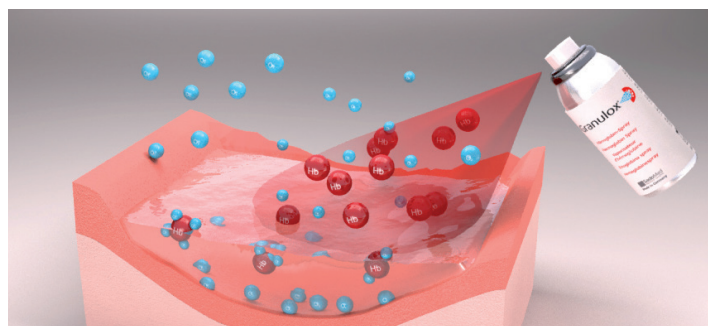
L'application de Granulox® peut s'adapter à la fréquence à laquelle le pansement est changé. Appliquez Granulox® chaque fois que vous enlevez le pansement, et au moins tous les 3 jours.

Information sur le produit*

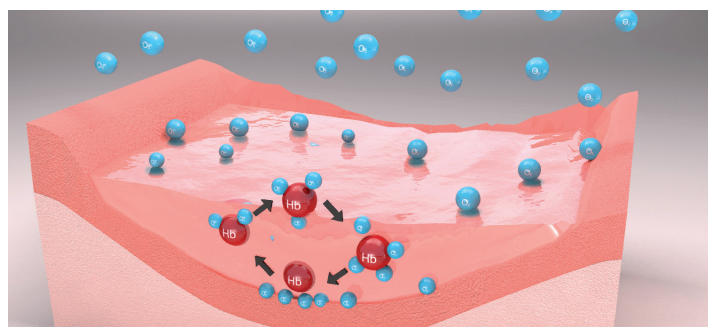
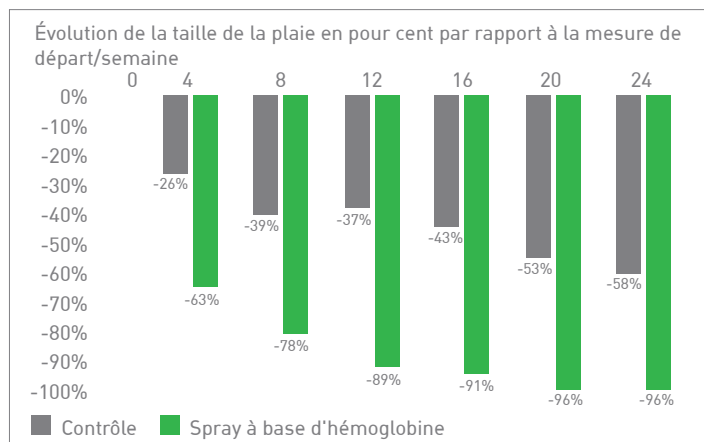
N° d'art.	Code CNK	Contenu	RET	TRP	Nombre de traitements/flacon
360001	348-4052	12ml	1	6	30

* En fonction de la taille de la plaie. Une pulvérisation de 1 à 2 secondes suffit normalement pour couvrir une plaie de 2x3 cm.

Cicatrisation de la plaie (réduction de la taille de la plaie)



1. Une fois Granulox® pulvérisé sur la plaie, l'hémoglobine hautement purifiée qu'il contient se lie à l'oxygène de l'environnement et le stocke dans sa structure moléculaire. Cette hémoglobine chargée en oxygène se diffuse ensuite par les biais des exsudats jusqu'au lit de la plaie.



2. Compte tenu du gradient de concentration, l'hémoglobine libère l'oxygène, si bien que chaque molécule d'hémoglobine peut à nouveau se lier à de l'oxygène. L'hémoglobine a une capacité réversible de liaison à l'oxygène, ce qui signifie que chaque molécule participe à plusieurs cycles de fixation et de libération de l'oxygène.

4 semaines de traitement :

réduction de la taille de la plaie de 63 % dans le groupe Granulox® et cicatrisation complète chez 5 patients

Réduction de la taille de la plaie de 26 % dans le groupe du traitement standard et cicatrisation complète chez 1 patient

Réduction de la taille de la plaie chez les patients atteints d'un ulcère du pied diabétique bénéficiant du traitement standard combiné à Granulox® par rapport au groupe de contrôle de la cohorte rétrospective qui a bénéficié uniquement du traitement standard (20/20 patients)¹.

Source : Hunt S: D., Elg F., Diabetic Foot & Ankle 2016, 7: 33101

Pour d'autres informations, rendez-vous sur www.molnlycke.be

Mölnlycke Health Care SA, Berchemstadionstraat 72b2, B-2600 Berchem(Anvers), Belgique. Téléphone + 32 3 286 89 50. Les marques, noms et logos Mölnlycke, Granulox et Granudacyn sont déposés par une ou plusieurs sociétés du groupe Mölnlycke Health Care pour le monde entier. © 2021 Mölnlycke Health Care. Tous droits réservés. BFWC00012106

Mölnlycke®