

Revamil®

Notice d'utilisation Revamil® Miel

Produit

Revamil®, miel cicatrisant
5 g / 18 g de gel cicatrisant à base de miel

Ingrédients

Miel

Description du produit

Le gel cicatrisant Revamil® se compose de miel pur produit dans des conditions contrôlées. Ce processus contrôlé de production garantit que Revamil® est exempt de résidus de pesticides et que sa qualité est constante et reproductible. Le miel utilisé dans la composition de Revamil® présente une forte teneur en enzymes de miel, dont la glucose oxydase. Grâce à la forte concentration en sucre, une partie de la sérosité de la plaie se mélange au gel Revamil® et forme ainsi une fine couche renforçant la protection antibactérienne du pansement.

Indications

Le gel cicatrisant Revamil® peut être appliqué sur les plaies chroniques (escarres de décubitus, divers types d'ulcères), les plaies infectées, les lésions chirurgicales oncologiques, les lésions oncologiques radio-induites et les petites brûlures (1er et 2e degrés).

Mode d'emploi

1. Dévissez le bouchon blanc du tube.
2. Retournez le bouchon.
3. Ouvrez le tube en appuyant la pointe du bouchon dans l'ouverture du tube.
4. Avant d'appliquer le gel cicatrisant Revamil®, nettoyez la plaie.
5. Appliquez une fine couche de gel cicatrisant Revamil® sur le pansement secondaire recouvrant la plaie.
6. Le gel cicatrisant Revamil® peut aussi être appliqué directement sur la plaie puis être recouvert d'un pansement semi-occlusif.
7. Fixer le pansement secondaire de la façon habituelle.
8. En fonction du type de plaie, répéter le traitement chaque jour, ou tous les deux jours.

Contre-indications

- Ne pas utiliser le produit si le patient est allergique ou hypersensible au miel. Une réaction allergique ou d'hypersensibilité peut entraîner des rougeurs, une irritation et éventuellement une légère douleur de la peau ou de la plaie.

Effets secondaires

- Pendant les premières minutes suivant l'application, le produit peut entraîner une légère sensation de picotement. Celle-ci est probablement due au faible pH et à la haute osmolarité du miel et n'a aucun effet sur l'efficacité du produit.
- En cas d'effets secondaires inattendus après utilisation, veuillez consulter votre médecin ou le fabricant. Les effets secondaires peuvent occasionner des désagréments pour le patient.

Précautions particulières

- Si le miel est cristallisé, faites chauffer le tube (fermé) dans de l'eau tiède pour que le miel s'en écoule plus facilement. Veillez à ce que le tube soit bien fermé, lorsqu'il est plongé dans l'eau. La cristallisation du miel est un processus naturel et n'a pas d'influence sur la sécurité ni sur l'efficacité du produit.
- Ne pas utiliser si le miel s'écoule du conditionnement intérieur. Une fuite peut entraîner une contamination du produit avec des bactéries et une infection de la plaie. En raison de la protection antibactérienne du miel, le risque d'infection de la plaie est considéré comme étant très faible.
- Ne pas utiliser si le tube est endommagé car cela peut entraîner une contamination du produit avec des bactéries et une infection de la plaie. En raison de la protection antibactérienne du miel, le risque d'infection de la plaie est considéré comme étant très faible.
- Toujours remplacer le bouchon sur le tube après utilisation. Un tube ouvert pourrait entraîner une contamination avec des bactéries et une infection de la plaie. En raison de la protection antibactérienne du miel, le risque d'infection de la plaie est considéré comme étant très faible.
- Veiller à ce que le tube n'entre pas directement en contact avec la surface de la plaie. Le contact direct entre la plaie/peau et le tube (ouvert) pourrait entraîner une contamination avec des bactéries et une infection de la plaie. En raison de la protection antibactérienne du miel, le risque d'infection de la plaie est considéré comme étant très faible.
- Après avoir appliqué Revamil®, humidifier la plaie avec du NaCl 0,9 %. L'application de Revamil® Gel sur une plaie sèche peut entraîner une moindre efficacité du produit et une cicatrisation moins rapide de la plaie.
- Ne pas utiliser ce produit plus de 30 jours de suite. Le traitement pendant plus de 30 jours de suite pourrait entraîner des désagréments pour le patient, comme une irritation et/ou une légère douleur.
- Utiliser le contenu sous 3 mois après l'ouverture du tube. Une utilisation plus longue pourrait entraîner une moindre efficacité et une contamination du produit. En raison de la protection

antibactérienne du miel, le risque d'infection de la plaie est considéré comme étant très faible.

- Ne pas traiter différents patients avec le même tube, car cela peut entraîner une contamination croisée avec des bactéries et une infection de la plaie. En raison de la protection antibactérienne du miel, le risque d'infection de la plaie est considéré comme étant très faible.
- Ne pas utiliser le produit après expiration de la date car cela peut entraîner une moindre efficacité du produit et des désagréments pour le patient.
- N'utilisez pas d'objets pointus pour ouvrir le tube, car des morceaux du film protecteur pourraient se détacher et provoquer une gêne pendant l'utilisation du produit.

Conditions de stockage et de conservation

- Un tube ouvert peut être utilisé pendant trois mois.
- A conserver entre 10 °C et 30 °C.
- La date limite d'utilisation est indiquée sur un des rabats de l'étui.

Fabricant



Bfactory Health Products B.V.
Remmerden 58, 3911 TZ Rhenen (NL)
www.revamil.com



Exploitant

Laboratoire MELIBIOTECH
Z2170 Plouagat
www.melibiotech.com