





MedihoneyTM

Est efficace en début de traitement et jusqu'à la cicatrisation complète des plaies

sorbion austria | medical systems solution



Une préparation optimale du lit de la plaie

Les pansements Medihoney ™ protègent la plaie en érigeant une barrière contre les agents pathogènes, y compris les souches résistantes aux antibiotiques, et donc le risque d'infections est diminué. En raison de son potentiel osmotique élevé il favorise la formation d'exsudat . Ce dernier élimine les bactéries, les endotoxines, les dépôts et les tissus nécrosés de la plaie. Ainsi il y a une éradication rapide de l'odeur. Ce matériau est ensuite inséré dans une matrice antibactérielle qui permet un change aisé du pansement.

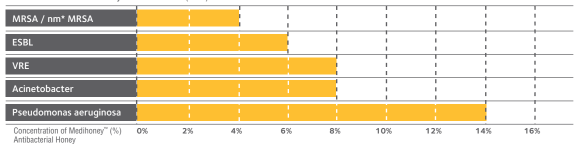
Le résultat est donc une plaie propre, avec une diminution de l'inflammation, des oedèmes et de l'exsudat. La granulation ainsi que l'épithélisation sont favorisées grâce à l'obtention d'un milieu optimal pour la cicatrisation.

Efficacité du Medihoney™

- · Création d'un milieu humide
- Activation d'un milieu antibactérien
- Réduction des traumatismes et de la douleur lors du changement des pansements
- Débridement autolytique rapide et efficace des plaies avec fibrine et tissus nécrotiques
- Efficace contre un large spectre de bactéries (y compris les souches résistantes aux antibiotiques)
- Diminution rapide des mauvaises odeurs

MIC OF 127 DRUG-RESISTANT CLINICAL ISOLATES (1990-2004)

Narelle George, Qld Health Pathology and Scientific Services, Royal Brisbane Hospital Bacteria Minimum Inhibitory Concentration (MIC).



Medihoney™ miel antibactérien médical

Est composé de 100% de Medihoney™, miel antibactérien

Indications

- Plaies profondes ainsi que fistules et poches
- Plaies nécrotiques
- Plaies infectées
- Plaies chirurgicales
- Plaies malodorantes









Gel antibactérien Medihoney™

Contient 80% de miel antibactérien Medihoney et 20% de cires naturelles

Indications

- Plaies planes
- Plaies chirurgicales
- Plaies aiguës et chroniques
- Brûlures

- Ulcère veineux et pied diabétique
- Escarre
- Zones de prises de greffe

convient pour des plaies légèrement à très exsudatives.



Medihoney™ Gel Sheet

Est un pansement stérile non adhérent à base de miel antibactérien Medihoney™ (80%) et d'alginate de sodium (20%).







Pansement alginate au miel antibactérien Medihoney™

Est un pansement stérile non adhérent à base de miel antibactérien Medihoney™ (95%) et d'alginate de calcium (20%).

Convient pour des plaies légèrement à très exsudatives.

Pansement tulle à base de miel Medihoney™ antibactérien

est un pansement stérile non adhérent à base de miel antibactérien Medihoney™ (100%).







Medihoney™ HCS (Hydrogel Colloïdal Sheet)

Contient 63% de miel antibactérien Medihoney et un hydrogel colloïde.

Indications

- Pied diabétique, mal perforant
- Ulcère veineux (I-IV)
- Brûlures superficielles de grade I et II
- Zone de prise de greffe
- Plaies traumatiques
- Plaies chirurgicales

Convient pour des plaies sèches à moyennement exsudatives.

Informations pour la commande

Nom du produit	Grandeur	Emballage	No d'article	Pharmacode
Medihoney™ antibacterial medical honey 398	20 g	5 pces	MHHONEY20-5	4096480
Medihoney™ antibacterial medical honey 405	50 g	1 pces	MHHONEY 50GR	4883717
Medihoney™ antibacterial Wound Gel 395	20 g	5 pces	MHGEL20-5	4096505
Medihoney™ Gel Sheet 798	5 x 5 cm	10 pces	MHGS5x5-10	4449429
Medihoney™ Gel Sheet 799	10 x 10 cm	10 pces	MHGS10x10-10	4449398
Medihoney™ antibacterial Apinate Dressing	5 x 5 cm	10 pces	794	4990198
Medihoney™ antibacterial Apinate Dressing	10 x 10 cm	5 pces	795	4990206
Medihoney™ antibacterial Apinate Rope	2 x 30 cm	5 pces	793	4990212
Medihoney™ antibacterial Tulle Dressing	10 x 10 cm	5 pces	796	5351626
Medihoney™ antibacterial HCS	6 x 6 cm	10 pces	780	5636955
Medihoney™ antibacterial HCS	11 x 11 cm	10 pces	781	5636961
Medihoney™ antibacterial HCS autoadhésif	11 x 11 cm	10 pces	782	5636978
Medihoney™ antibacterial HCS autoadhésif	15 x 15 cm	10 pces	783	5636984



Études de cas

Anamèse

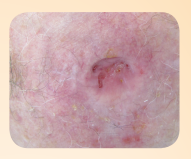
Status après ablation d'un basaliome au niveau du crâne. Plaie stagnante. Les bords sont rétractés et cicatriciels. Os du crâne exposé.



Changements de pansement aux deux jours avec Medihoney[™] miel antibactérien comme pansement primaire. Les berges ont été traitées avec Medihoney[™] Barrier Cream.



Après 4 semaines de traitement, belle granulation avec début d'épithélisation. La plaie a diminué de 4,9 cm² à seulement 1,21cm².



Guérison complète après 6 semaines supplémentaires de traitement. Le traitement de la cicatrice s'est fait ensuite avec Medihoney™ Derma Cream.

Anamèse

Ulcère veineux sur jambe gauche. Congestion fortement marquée. Plaie colonisée critique par du pseudomonas aeruginosa et biofilm important.



Utilisation de Medihoney™ gel sheet. Changement du pansement initial après 24h puis après 3 jours.



Status après seulement 4 jours de traitement avec une régression notable de la colonisation ainsi que du biofilm.



Guérison complète de la plaie seulement après 2 mois de traitement avec Medihoney[™] en conjonction avec la thérapie causale.