

It's not just any honey – it's MediHoney®

All of the products in the Derma Sciences® MediHoney® range contain MediHoney® Antibacterial Honey, which is a standardized medical grade of antibacterial honey collected from *Leptospermum* sp. (Manuka). This honey has been processed using advanced scientific knowledge to maximize the product's potential to heal.

Antibacterial Honey Tulle Dressing

Medihoney® Antibacterial Honey Tulle Dressing (Tulle Dressing) is a sterile, non-adherent, non-absorbent wound dressing comprising of a strong woven dressing impregnated with MediHoney® Antibacterial Honey.

Antibacterial Honey Apinate™ Dressing

Medihoney® Antibacterial Honey Apinate™ Dressing (Apinate™ Dressing) is a sterile, non-adherent wound dressing comprising of calcium alginate fibre impregnated with MediHoney® Antibacterial Honey. The dressing will absorb wound exudate to form a soft gel.

Antibacterial Honey Gel Sheet

Medihoney® Antibacterial Honey Gel Sheet (Gel Sheet Dressing) is a sterile, non-adherent wound dressing comprising of MediHoney® Antibacterial Honey and sodium alginate. These ingredients are combined using patented technology to create a honey dressing with a unique texture. The dressing will form a soft gel when in contact with wound exudate. Not recommended for dry wounds.

Actions:

- The MediHoney® Tulle, Apinate™ and Gel Sheet Dressings are for use on acute and chronic wounds. Their actions include:
- assisting wound healing (providing a moist wound healing environment)
 - protecting the wound by creating an antibacterial barrier against bacteria including antibiotic resistant strains
 - fast, effective autolytic debridement to clean the wound, removing slough and debris
 - rapidly removing malodour
 - reducing the risk of infection from bacteria

Indications:

Antibacterial Honey Tulle Dressing	Antibacterial Honey Apinate™ Dressing	Antibacterial Honey Gel Sheet
Leg / foot ulcers	✓	✓
Pressure ulcers	✓	✓
Infected wounds	✓	✓
Sloughy wounds	✓	✓
Malodorous wounds	✓	✓
Diabetic wounds	✓	✓
Donor and recipient graft sites	✓	✓
Burns	✓	✓
Superficial wounds such as cuts, scratches, abrasions	✓	✓
Surgical wounds	✓	✓
Necrotic wounds	✓	

Serious wounds should be managed under the supervision of a health care professional.

Directions for use:

- If required protect the wound edges with MediHoney® Barrier Cream.
- The Gel Sheet Dressing has protective liners on either side of the dressing. Remove these prior to use.
- Place the dressing onto the wound surface ensuring that the dressing is in contact with the wound bed. Dressings can be placed alongside or on top of one another to cover large or deep areas. Alternatively the wound may be filled with MediHoney® Antibacterial Medical Honey® before applying the Dressing. The Dressing may be cut with sterile scissors or folded to the shape of the wound.
- A suitable sterile secondary dressing should be applied to cover the MediHoney® Dressing. The secondary dressing should be sufficiently absorbent to manage wound exudate.
- The wound may be cleaned between dressing changes in accordance with standard wound cleaning protocol.

Suitable for use under compression dressings.

Frequency of change:

- The MediHoney® Dressings require changing when they have been soaked with wound exudate and/or when the dressing has gelled. The dressings may be left in place for up to 7 days depending on the amount of wound exudate.
- All MediHoney® Dressings are non-adherent and therefore easy to remove without disrupting the wound bed and new tissue.
- Heavily exuding wounds require close monitoring and may require daily dressing changes.

Contraindications:

Do not use on individuals who have a known sensitivity to any component present in the dressing.

Observations:

The wound may appear larger in size and depth as dead tissue is cleaned away. This increase should be followed by an improved appearance of the wound.

Precautions:

- Due to the properties of honey some patients may experience some discomfort such as a stinging or drawing sensation upon application. This will subside over time. If discomfort is of an unacceptable level remove the dressing and wash the affected area.
- When used on dry wounds it may be helpful to moisten the dressing to aid removal.
- Use with caution on heavily bleeding wounds

Do not use if pack is damaged.

Product is only sterile until pack is opened.

Please Recycle

Es ist nicht irgendein Honig - es ist MediHoney®

Sämtliche Produkte der Derma Sciences® MediHoney®-Palette enthalten antibakteriellen MediHoney® Honig, einen standardisierten medizinischen antibakteriellen Honig, der aus *Leptospermum* sp. gewonnen wird (Manuka). Dieser Honig würde unter Einsatz fortschrittlicher wissenschaftlicher Erkenntnisse verarbeitet, um das Heilungspotential des Produkts zu maximieren.

Antibakterieller Honig-Tüllverband

Medihoney® Antibakterieller Honig-Tüllverband (Tüllverband) ist ein steriler, nicht-hafender, nicht-saugfähiger Wundverband, der aus einem festen Gewebe besteht, das mit MediHoney® Antibakteriellem Honig getränkt ist. Der Verband saugt Wundsekret (Exsudat) auf und bildet daraus ein weiches Gel.

Antibakterieller Honig-Alginatverband

Medihoney® Antibakterieller Honig-Alginatverband (Alginatverband) ist ein steriler, nicht-hafender Wundverband, der aus einer Calciumalginatmasse besteht, die mit MediHoney® Antibakteriellem Honig getränkt ist. Der Verband saugt Wundsekret (Exsudat) auf und bildet daraus ein weiches Gel.

Antibakterielle Honig-Gelverband

Medihoney® Antibakterielle Honig-Gelverband (Gelverband) ist ein steriler, nicht-haffender Wundverband, der aus MediHoney® Antibakteriellem Honig und Natrimumalgat besteht. Diese Bestandteile wurden mittlile einer patentierten Technik so miteinander kombiniert, dass ein Honigverband mit einem einzigenartigen Gewebe geschaffen wurde. In Verbindung mit Wundexsudat bildet der Verband ein weiches Gel. Nicht empfohlen zur Behandlung von trockenen Wunden.

Wirksamkeit:

Die MediHoney® Tüll-, Alginat- und Gelverbinde können sowohl für die akute als auch für chronische Wundpflege verwendet werden. Ihre Wirksamkeit umfasst:

- unterstützt die Wundheilung (schafft ein für die Heilung wichtiges feuchtes Wundumfeld)
- schützt die Wunde, indem eine antibakterielle Barriere gegen Bakterien, einschließlich gegen Antibiotika resistente Stämme, gebildet wird
- schnelle, effektive autolytische Wundausschleusung zur Säuberung der Wunde und zur Entfernung von Schorf und Schmutz.
- beseitigt rasch den Geruch überreichender Wunden
- reduziert das Risiko einer bakteriellen Besiedelung

Indikationen:

Antibakterieller Honig-Tüllverband	Antibakterieller Honig-Alginatverband	Antibakterielle Honig-Gelverband
Bein- / Fußgeschwüre	✓	✓
Druckgeschwüre	✓	✓
Infizierte Wunden	✓	✓
Belegte Wunden	✓	✓
Übelriechende Wunden	✓	✓
Diabetische Wunden	✓	✓
Transplantationsstellen (Spender und Empfänger)	✓	✓
Verbrennungen	✓	✓
Oberflächliche Wunden wie Schnitte, Kratzer, Schürfwunden	✓	✓
Chirurgische Wunden	✓	✓
Nekrotische Wunden	✓	

Erschaffende Wunden sollten unter Aufsicht von medizinischer Fachkraft behandelt werden.

Hinweise zur Anwendung:

- Sofern erforderlich Wundränder mit MediHoney® Schutzcreme behandeln.

2. Die Gelkompresse wird auf beiden Seiten des Verbands Schutzfolien auf. Diese müssen vor der Anwendung entfernt werden.

- Legen Sie den Verband so auf die Wunde, dass ein vollständiger Kontakt mit dem Wundbett hergestellt wird. Für größere Wunden können mehrere Verbände nebeneinander, für tiefe Wunden übereinander gelegt werden. Alternativ kann die Wunde zuvor auch mit MediHoney® Antibakteriellem Medizinen Honig aufgefüllt werden. Der Verband kann mit einer sterilen Schere auf die Form der Wunde zugeschnitten oder entsprechend gefaltet werden.

4. Ein geeigneter zweiter steriler Verband sollte zur Abdeckung des MediHoney® Verbands verwendet werden. Der zweite Verband sollte saugfähig genug sein, um das Wundsekret (Exsudat) aufzunehmen zu können.

5. Die Wunde kann beim Verbandwechsel entsprechend dem standardisierten Wundreinigungsprotokoll gesäubert werden. Für die Anwendung unter Kompressionsverbänden geeignet.

Häufigkeit des Verbandswechsels:

- Die MediHoney® Verbände müssen durch Zinnierung durch Wundsekret (Exsudat) verlaufen und/oder Gelbildung gewechselt werden. Abhängig von der Menge an Wundsekret (Exsudat) können die Verbände bis zu 7 Tage auf der Wunde verbleiben.
- Sämtliche MediHoney® sind nicht-haffend und können daher leicht entfernt werden, ohne dass das Wundbett und neues Gewebe aufgerissen wird.
- Starke reizende Wunden erfordern eine zeitnahe Überwachung und können einen täglichen Verbandswechsel erforderlich machen.

Kontraindikationen:

Nicht bei Personen anwendbar, bei denen eine Überempfindlichkeit auf einen der Bestandteile des Verbands bekannt ist.

Beobachtungen:

Die Wunde kann zunächst größer und tiefer erscheinen, da abgestorbene Gewebe entfernt wird. Nach dieser scheinbaren Zunahme sollte es zu einem verbesserten Bereich der Wunde kommen.

Vorsichtsmaßnahmen:

- Aufgrund der Eigenschaften von Honig können einige Patienten unter leichten Beschwerden wie Brennen oder Ziehen während des Auftragens leiden. Diese Beschwerden sollten mit der Zeit verschwinden. Sofern die Beschwerden nicht zu ertragen sind, sollte der Verband entfernt und der betroffene Bereich gespült werden.
- Bei trockenen Wunden muss der Verband ggf. vor dem Abnehmen befeuchtet werden.
- Bei stark blutenden Wunden ist der Verband mit Vorsicht zu verwenden. Beschädigte Verpackungen bitte nicht verwenden.
- Die Sterilität des Produkts besteht nur solange die Verpackung unversehrt ist. Materialien bitte der Wiederverwertung zuführen.

Medihoney® – plus que du simple miel !

L'ensemble des produits de la gamme Derma Sciences® MediHoney® contiennent du miel MediHoney®, qui est un miel antibactérien de qualité médicale standardisé issu du *Leptospermum* sp. (Manuka). Ce miel a fait l'objet d'un traitement faisant appel à des connaissances scientifiques avancées pour maximiser le potentiel cicatrisant du produit.

Pansement en tulle au miel antibactérien

Le pansement en tulle au miel antibactérien MediHoney® est un pansement stérile non adhérent et non absorbant composé d'un pansement au tissage serré imprégné miel antibactérien MediHoney®.

Pansement alginate au miel antibactérien

Le pansement en fibre d'alginate MediHoney® est un pansement stérile non adhérent composé de fibres d'alginate imprégnées de miel antibactérien MediHoney®. Le pansement absorbe l'exsudat suintant de la plaie pour former un gel souple.

Gel pansement au miel antibactérien

Le gel pansement antibactérien MediHoney® est un pansement stérile non adhérent à base de miel antibactérien MediHoney® et d'alginate de sodium. Ces ingrédients sont combinés selon une technologie brevetée pour créer un pansement au miel à la texture unique. Au contact de l'exsudat de la plaie, le pansement forme un gel souple. Nous recommande sur les plaies sèches.

Actions:

Les pansements en tulle, en fibre d'alginate et le gel pansement MediHoney® sont destinés à une utilisation sur des plaies aiguës et chroniques. Leurs actions incluent:

- L'aide à la guérison de la plaie (en fournissant un environnement de cicatrisation humide)
- La protection de la plaie par la création d'une barrière résistante aux bactéries, y compris les souches résistantes aux antibiotiques
- Un débridement autolytique rapide et efficace pour nettoyer la plaie en éliminant les escarres et les débris
- L'élimination rapide des odeurs
- La réduction du risque d'infection bactérienne

Indications:

	Pansement en tulle au miel antibactérien	Pansement alginate au miel antibactérien	Gel pansement au miel antibactérien
Ulcères des jambes/pieds	✓	✓	✓
Plaies de pression	✓	✓	✓
Plaies infectées	✓	✓	✓
Plaies sphacélées	✓	✓	✓
Plaies malodorantes	✓	✓	✓
Plaies diabétiques	✓	✓	✓
Greffes de peau : zones de prélèvement et peau greffée	✓	✓	✓
Brûlures	✓	✓	✓
Plaies superficielles comme les coupures, égratignures et éraflures	✓	✓	✓
Plaies opératoires	✓	✓	✓
Plaies nécrosées	✓		

Les plaies graves doivent être contrôlées par un professionnel de la santé.

Mode d'emploi:

- Si nécessaire, protégez les bords de la plaie avec la Crème de Protection MediHoney®.
- Le Gel pansement est entouré de chaque côté d'un film protecteur. Enlevez ce film avant utilisation.
- Posiez le pansement sur la plaie en veillant à ce qu'il soit en contact avec le lit de la plaie. Plusieurs pansements peuvent être placés côte à côte ou superposés pour couvrir des zones larges ou profondes. Il est aussi possible de couvrir la plaie avec le miel antibactérien MediHoney® avant d'appliquer le gel pansement MediHoney®. Les pansements peuvent être pliés ou découpés avec des ciseaux stériles en fonction de la forme de la plaie.
- Un pansement secondaire stérile doit être appliqué pour recouvrir le pansement MediHoney®. Le pansement secondaire doit être suffisamment absorbant pour gérer les exsudats de la plaie.
- La plaie peut être nettoyée conformément au protocole standard de nettoyage des plaies lors des renouvellements de pansement.

Adapté à une utilisation sous les pansements compressifs.

Fréquence de changement:

- Les pansements doivent être changés quand ils sont détrempés par les exsudats de la plaie et/ou lorsqu'ils deviennent gelatinieux. Les pansements peuvent être laissés en place jusqu'à sept jours en fonction de la quantité d'exsudats dégagée par la plaie.
- Tous les pansements MediHoney® sont anti-adhérents et donc faciles à enlever sans déranger le lit de la plaie et les nouveaux tissus.
- Les plaies sujettes de forts exsudats exigent une surveillance étroite et peuvent exiger un changement de pansement quotidien.

Contre-indications:

Ne pas utiliser sur des individus ayant des antécédents de sensibilité à l'un des composants présents dans le pansement.

Remarques:

La blessure peut sembler plus grande en taille et en profondeur à mesure que des tissus morts sont évacués. Cela devrait s'accompagner d'un meilleur aspect de la plaie.

Précautions:

- Les propriétés du miel peuvent causer chez certains patients une certaine gêne telle qu'un picotement ou un tiraillement au moment de l'application. Cette sensation ne dure pas. Si la gêne atteint un niveau intolérable, retirez le pansement et laissez la zone affectée.
- En cas d'utilisation sur des plaies sèches, il peut s'avérer utile d'humidifier le pansement pour favoriser le retrait.
- À utiliser avec précaution sur des plaies saignant abondamment. Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé.

Le produit n'est plus stérile une fois que l'emballage est ouvert.

Merci de recycler ce produit