



Es ist nicht irgendein Honig – es ist Medihoney™

Sämtliche Produkte der Comvita Medihoney™-Produktpalette enthalten Medihoney™ Antibakteriellen Honig, einen in standardisierter Form hergestellten medizinischen antibakteriellen Honig, der hauptsächlich aus *Leptospermum sp.* Honig gewonnen wird (enthält Manuka). Diese Kombination von *Leptospermum*-Honigsorten wurde auf der Basis modernster wissenschaftlicher Erkenntnisse hergestellt, um ein maximales Heilungspotenzial des Honigs zu erreichen.

Antibakterieller Honig-Tüllverband

Medihoney™ Antibakterieller Honig-Tüllverband (Tüllverband) ist ein steriler, nicht-haftender, nicht-saugfähiger Wundverband, der aus einem festen Gewebe besteht, das mit Medihoney™ Antibakteriellem Honig getränkt ist.

Antibakterieller Honig-Alginatverband

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

Antibakterieller Honig-Gelverband

Medihoney™ Antibakterieller Honig-Gelverband (Gelverband) ist ein steriler, nicht-haftender Wundverband, der aus Medihoney™ Antibakteriellem Honig und Natriumalginat besteht. Diese Bestandteile wurden mithilfe einer patentierten Technik so miteinander kombiniert, dass ein Honigverband mit einem einzigartigen 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 Gelverbände 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 Wundmilieu)
- schützt die Wunde, indem eine antibakterielle Barriere gegen Bakterien, einschließlich gegen Antibiotika resistente Stämme, gebildet wird
- schnelle, effektive autolytische Wundausschneidung zur Säuberung der Wunde und zur Entfernung von Schorf und Schmutz.
- beseitigt rasch den Geruch übelriechender Wunden
- reduziert das Risiko einer bakteriellen Besiedelung

Indikationen:

	Antibakterieller Honig-Tüllverband	Antibakterieller Honig-Alginatverband	Antibakterieller 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	✓		

Ernsthafte Wunden sollten unter Aufsicht von medizinischer Fachkraft behandelt werden.

Hinweise zur Anwendung:

1. Sofern erforderlich Wundränder mit Medihoney™ Schutzcreme behandeln.
2. Der Gelverband weist auf beiden Seiten des Verbands Schutzfolien auf. Diese müssen vor der Anwendung entfernt werden.
3. Legen Sie den Verband so auf die Wunde, dass ein vollständiger Kontakt mit dem Wundbett gewährleistet wird. Für größere Wunden können mehrere Verbände nebeneinander, für tiefere Wunden übereinander gelegt werden. Alternativ kann die Wunde zuvor auch mit Medihoney™ Antibakteriellem Medizinischen 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) aufnehmen zu können.
5. Die Wunde kann beim Verbandwechsel entsprechend dem standardisierten Wundreinigungsprotokoll gesäubert werden.

Für die Anwendung unter Kompressionsverbänden geeignet.

Häufigkeit des Verbandwechsels:

- Die Medihoney™ Verbände müssen nach Verdünnung durch Wundsekret (Exsudat) verdünnt 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-haftend und können daher leicht entfernt werden, ohne dass das Wundbett und neues Gewebe aufgerissen wird.
- Stark sekretierende Wunden erfordern eine zeitnahe Überwachung und können einen täglichen Verbandwechsel erforderlich machen.

Kontraindikationen:

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

Beobachtungen:

Die Wunde kann zunächst größer und tiefer erscheinen, da abgestorbenes Gewebe entfernt wird. Nach dieser scheinbaren Zunahme sollte es zu einem verbesserten Aussehen 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 vergehen. 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.

 **Comvita Ltd**

Wilson Road South
Paengaroa
Bay of Plenty 3189
New Zealand

☎ NZ Toll free: 0800 504 959
☎ Int Tel: +64 7 533 1426

Medihoney Pty Ltd

BTP Conference Centre
1 Clunies Ross Court
Eight Mile Plains
QLD 4113 Australia
☎ AUST Toll free: 1800 466 392

EC	REP
----	-----

Medihoney (Europe) Ltd

Post Box 220
5 High Street
Maidenhead
SL6 1JN
United Kingdom

☎ UK Toll free: 0800 071 3912
☎ Int Tel: +44 162 877 9461

ApoFit Arzneimittelvertrieb GmbH

Pestalozzistr. 11, D - 96129 Strullendorf
Internet: www.apofit-gmbh.de
Germany - Deutschland:
☎ Tel: +49 (0)9543 - 440190
Fax: +49 (0)9543 - 440 19 23

www.medihoney.de

www.comvita.com



CE
0120



STERILE R

5513A