

MiGel gelistet



Medihoney®

Hilft vom ersten Moment bis hin zur Wundheilung

Optimale Wundbettvorbereitung

Medihoney® Verbände schützen die Wunde, indem sie eine Barriere gegen Krankheitserreger in der Wunde einschliesslich Antibiotika-resistenter Stämme bilden und somit das Risiko von Infektionen vermindern. Durch das hohe osmotische Potenzial der Wundauflage wird die Exsudatbildung anfangs begünstigt, wodurch Bakterien, Endotoxine, Beläge und nekrotisches Gewebe aus der Wunde gespült werden und eine rasche Geruchstilgung eintritt. Dieses Material ist dann eingeschlossen in einer antibakteriellen Matrix, die einen einfachen Verbandswechsel ermöglicht.

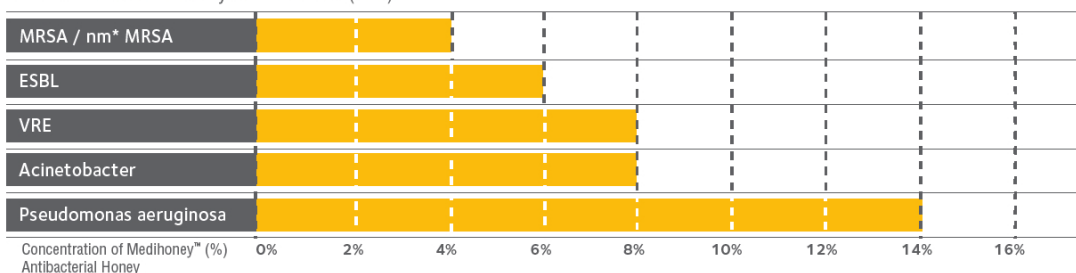
Das Resultat ist eine saubere Wunde, wodurch Entzündungen, Ödeme und Exsudation vermindert werden. Durch die Herstellung des optimalen Heilungsmilieus wird die Granulation und Epithelisierung gefördert.

Wirkungen von Medihoney®

- Schafft ein feuchtes Wundmilieu
- Permanenter Infektionsschutz
- Reduziert Traumen und Schmerzen beim Verbandswechsel
- Schnellere, effektive autolytische Wundreinigung von belegten und nekrotischen Wunden
- Wirksam gegen ein breites Spektrum von Bakterien (einschliesslich Antibiotika-resistenter Erreger)
- Rasche Beseitigung von schlechtem Geruch
- Lange Wirkung, da garantierter MGO-Gehalt (Methylglyoxal) > 350 mg/KG

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® antibacterial medical honey

Enthält 100% Medihoney® antibakteriellen Honig.

Indikationen

- Tiefe Wunden inkl. Taschen und Fistelgänge
- Nekrotische Wunden
- Infizierte Wunden
- Chirurgische Wunden
- Übelriechende Wunden

Einsatz auf trockenen bis stark exsudierenden Wunden.



Medihoney® antibacterial Wound Gel

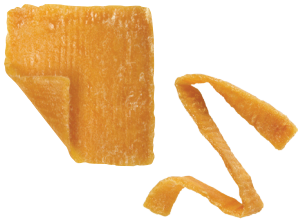
Enthält 80% Medihoney® antibakteriellen Honig und 20% natürliche Wachse.

Indikationen

- Für flächige Wunden geeignet
- Chirurgische Wunden
- Akute und chronische Wunden
- Verbrennungen
- Bein- und Fuss-Ulzera
- Dekubitus
- Transplantationswunden

Einsatz auf leichten bis stark exsudierenden Wunden.





Medihoney® antibacterial Apinate Dressing

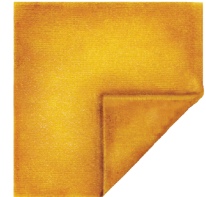
Ist ein steriler, nicht haftender Wundverband mit Medihoney® antibakteriellem Honig (95%) und Kalziumalginatfasern (5%).

Einsatz auf leichten bis stark exsudierenden Wunden.

Medihoney® antibacterial Tulle Dressing

Ist ein steriler, nicht haftender Wundverband mit 100% Medihoney® antibakteriellem Honig.

Einsatz auf leichten bis stark exsudierenden Wunden.



Medihoney® HCS (Hydrogel Colloidal Sheet)

Enthält 63% Medihoney® antibakteriellen Honig, 15.5% Wasser sowie 21.5% Polymer (Superabsorber)

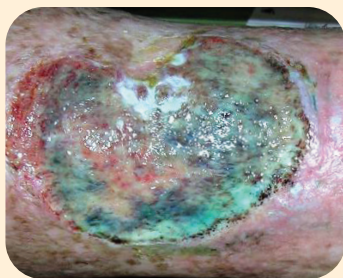
Indikationen

- Diabetische Fussyndrom
- Bein- und Fuss-Ulzera
- Oberflächliche Verbrennungen I° und II°
- Hautabderungen (z.B. bei Hautdefekten infolge Kortisontherapie)
- Entnahmestellen
- Traumatische Wunden
- Chirurgische Wunden

**Einsatz auf trockenen bis mässig exsudierenden Wunden.
Absorbiert nachweislich mehr als ein gelierender Faserverband.**

Fallbeispiel

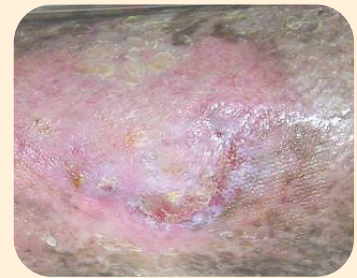
Ulcus Cruris Venosum am linken Unterschenkel, deutlich ausgeprägte Stauung. Wunde vollständig belegt mit extremer Keimbesiedelung durch Pseudomonas aeruginosa und starker Biofilmbildung.



Für die Wundversorgung wurde Medihoney® Gel Sheet verwendet. Verbandswechsel initial nach 24h dann nach weiteren 3 Tagen.



Nach nur 4 Tagen kam es zu einer deutlichen Reduktion der bakteriellen Besiedelung sowie dem Aufbrechen des Biofilms.



Aufgrund der antibakteriellen und granulationsfördernden Leistung von Medihoney® in Verbindung mit der Kausaltherapie kam es nach nur 2 Monaten zu einer vollkommenen Abheilung der Wunde.

Fallbeispiel

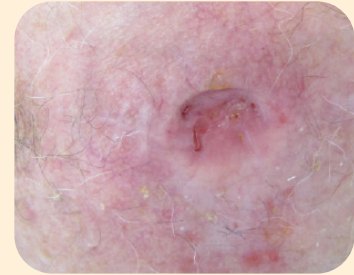
Status nach Basaliom Exstirpation am Hinterkopf. Stagnierende Wundsituation, die Wundränder sind eingezogen, vernarbt und der Schädelknochen exponiert.



Zweitägiger Verbandswechsel mit Medihoney® antibacterial honey als Primärverband. Der Wundrandschutz wurde mit Medihoney® Barrier Cream durchgeführt.



Nach 4 Wochen Behandlung schöner Granulationsrasen mit beginnender Epithelisierung. Die Wundfläche hat sich von 4,9 cm² auf 1,21 cm² verkleinert.



Vollständige Wundheilung nach weiteren 6 Wochen Medihoney® Therapie. Die Narbenpflege erfolgte mit Medihoney® Derma Cream.

Bestellinformation

Artikel	Grösse	VPE	Art. Nr.	Pharmacode	MiGeL ²⁾
Medihoney® Antibacterial Wound Gel 20 x 10g	10 g	20 Stk.	391	7846793	35.07.11.10.1
Medihoney® Antibacterial Wound Gel 5 x 20g	20 g	5 Stk.	395	4096505	35.07.11.11.1
Medihoney® Antibacterial Wound Gel 25g	25 g	1 Stk.	389	7222330	35.07.11.11.1
Medihoney® Antibacterial Wound Gel 50g	50 g	1 Stk.	60060	1008716	35.07.11.11.1
Medihoney® Antibacterial 5 x 20g	20 g	5 Stk.	398	4096480	35.07.11.11.1
Medihoney® Antibacterial 50g	50 g	1 Stk.	405	4883717	35.07.11.11.1
Medihoney® Antibacterial HCS 6x6cm 10 Stk	6 x 6 cm	10 Stk.	780	6864061	35.07.09.30.1
Medihoney® Antibacterial HCS 11x11cm 10 Stk	11 x 11 cm	10 Stk.	781	6864078	35.07.09.31.1
Medihoney® Antibacterial HCS selbstklebend 11x11cm 10 Stk	11 x 11 cm	10 Stk.	782	6864084	35.07.09.31.1
¹⁾ Medihoney® Antibacterial HCS selbstklebend 15x15cm 10 Stk	15 x 15 cm	10 Stk.	783	6864090	35.07.09.32.1
¹⁾ Medihoney® Antibacterial HCS 20x20cm 5 Stk	20 x 20 cm	5 Stk.	784	6810065	35.07.09.33.1
Medihoney® Antibacterial Apinate Dressing Rope 2x30cm 5 Stk	2 x 30 cm	5 Stk.	793	4990212	35.07.01.10.1
Medihoney® Antibacterial Apinate Dressing 5x5cm 10 Stk	5 x 5 cm	10 Stk.	794	4990198	35.07.01.10.1
Medihoney® Antibacterial Apinate Dressing 10x10cm 5 Stk	10 x 10 cm	5 Stk.	795	4990206	35.07.01.11.1
Medihoney® Antibacterial Tulle Dressing 5x5cm 5 Stk	5 x 5 cm	5 Stk.	797	6982694	35.07.01.10.1
Medihoney® Antibacterial Tulle Dressing 10x10cm 5 Stk	10 x 10 cm	5 Stk.	796	5351626	35.07.01.11.1

¹⁾ Artikel auf Anfrage

²⁾ Abrechnung über TARMED Position „Verbrauchsmaterial“ (GI-20) ebenfalls möglich