

Distributed by
puras
 031 996 85 85
 puras.ch



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 vermindert. 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.

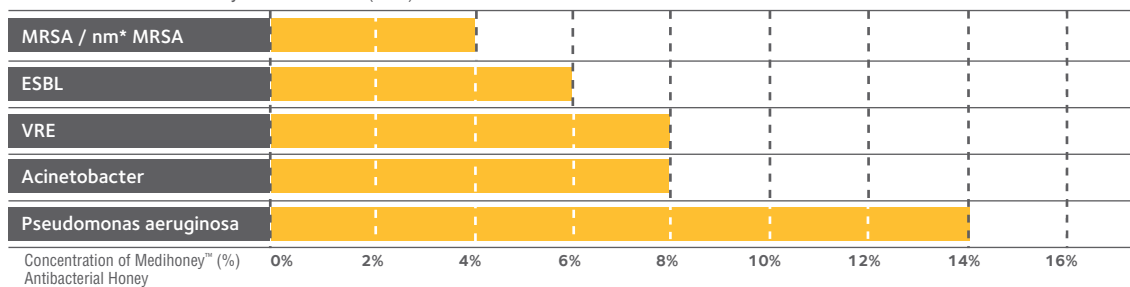
Das Resultat ist eine saubere Wunde, wodurch Entzündungen, Ödeme und Exsudation vermindert werden. Durch die Herstellung des optimalen Heilungsmilieus wird die Granulation und Epithelisierung gefördert.

Wirkungen von Medihoney™

- Schafft ein feuchtes Wundmilieu
- Erstellen einer antibakteriellen Umgebung
- Reduziert Traumen und Schmerzen beim Verbandwechsel
- 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

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 exudierenden 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

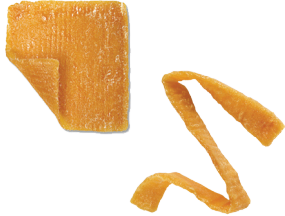
Einsatz auf leichten bis stark exudierenden Wunden.

Medihoney™ Gel Sheet

Ist ein steriler, nicht haftender Wundverband mit Medihoney™ antibakteriellem Honig (80%) und Natriumalginatgranulat (20%).



Einsatz auf leichten bis mittelstark exsudierenden Wunden.



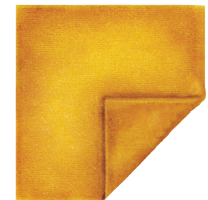
Medihoney™ antibacterial Apinate Dressing

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 und kolloidales Hydrogel.

Indikationen

- Diabetische Fussyndrom
- Ulcus cruris (I-IV)
- Oberflächliche Verbrennungen I° und II°
- Entnahmestellen
- Traumatische Wunden
- Chirurgische Wunden

Einsatz auf trockenen bis mässig exsudierenden Wunden.

Bestellinformation

Produktname	Grösse	Packung	Bestellnummer	Pharmacode
Medihoney™ antibacterial medical honey 398	20 g	5 Stk.	MHHONEY20-5	4096480
Medihoney™ antibacterial medical honey 405	50 g	1 Stk.	MHHONEY 50GR	4883717
Medihoney™ antibacterial Wound Gel 395	20 g	5 Stk.	MHGEL20-5	4096505
Medihoney™ Gel Sheet 798	5 x 5 cm	10 Stk.	MHGS5x5-10	4449429
Medihoney™ Gel Sheet 799	10 x 10 cm	10 Stk.	MHGS10x10-10	4449398
Medihoney™ antibacterial Apinate Dressing	5 x 5 cm	10 Stk.	794	4990198
Medihoney™ antibacterial Apinate Dressing	10 x 10 cm	5 Stk.	795	4990206
Medihoney™ antibacterial Apinate Rope	2 x 30 cm	5 Stk.	793	4990212
Medihoney™ antibacterial Tulle Dressing	10 x 10 cm	5 Stk.	796	5351626
Medihoney™ antibacterial HCS	6 x 6 cm	10 Stk.	780	5636955
Medihoney™ antibacterial HCS	11 x 11 cm	10 Stk.	781	5636961
Medihoney™ antibacterial HCS selbstklebend	11 x 11 cm	10 Stk.	782	5636978
Medihoney™ antibacterial HCS selbstklebend	15 x 15 cm	10 Stk.	783	5636984

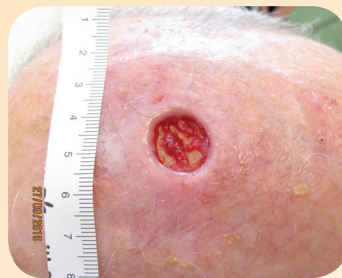
Anwendungsbeispiele

Ausgangssituation

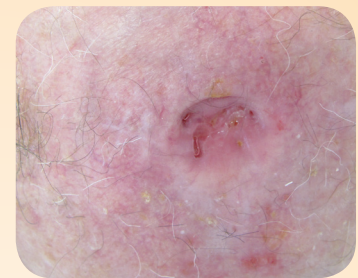
Status nach Basaliomextirpation am Hinterkopf. Stagnierende Wundsituation, die Wundränder sind eingezogen, vernarbt und der Schädelknochen exponiert.



Zweitägiger Verbandswechsel mit Medihoney[™] antibacterial honey als Primärverband. Der Wundrandschutz wurde mit Medihoney[™] Barrier Cream durchgeführt.



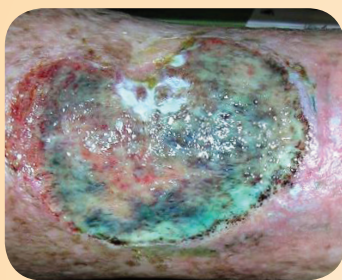
Nach 4 Wochen Behandlung schöner Granulationsrasen mit beginnender Epithelisierung. Die Wundfläche hat sich von 4,9 cm² auf nur mehr 1,21 cm² verkleinert.



Vollständige Wundheilung nach weiteren sechs Wochen Medihoney[™] Therapie. Die Narbenpflege erfolgte mit Medihoney[™] Derma Cream.

Ausgangssituation

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 vier 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 zwei Monaten zu einer vollkommenen Abheilung der Wunde.

Distributed by

puras

031 996 85 85
puras.ch



Vertrieb Schweiz:
ch-5036 oberentfelden | industriestrasse 26
☎ +41 (0) 848 848 948 | 📠 +41 (0) 848 848 949
✉ info@medicalss.net | www.medicalss.net



Vertrieb Österreich:
a-2322 zwölfaxing | schwechater strasse 37
☎ +43 (1) 707 53 90 | 📠 +43 (1) 707 96 38
✉ office@sorbionaustria.at | www.sorbionaustria.at