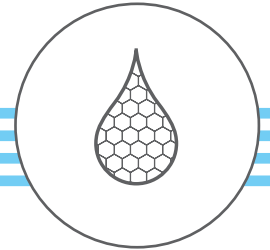


Es ist nicht irgendein Honig  
Es ist **MEDIHONEY<sup>TM</sup>**



## ANTIBAKTERIELLER MEDIZINISCHER HONIG



**Medihoney<sup>TM</sup> Antibakterieller Medizinischer Honig** ist ein Präparat für die topische Anwendung auf chronischen und akuten Wunden.

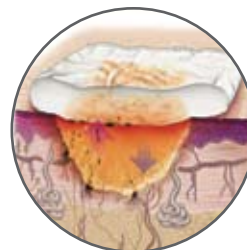
**Medihoney<sup>TM</sup> Antibakterieller Medizinischer Honig** enthält 100 % Medihoney<sup>TM</sup> Antibakteriellen Honig. Klinische Wirksamkeit wurde für die folgenden Bereiche nachgewiesen:

- Hemmung von Bakterien auf dem Wundgrund (effektiv gegen mehr als 200 klinische Isolate)
- Schnelles und effektives autolytisches Debridement von belegten und nekrotischen Wunden
- Schaffung eines antibakteriellen Milieus
- Rasche Geruchstilgung übel riechender Wunden
- Schaffung einer für die Heilung wichtigen feuchten Wundumgebung, womit auch Schmerzen beim Verbandwechsel reduziert werden.

### INDIKATIONEN

- Tiefe Wunden
- Wunden mit Fistelgängen
- Nekrotische Wunden
- Infizierte Wunden
- Chirurgische Wunden
- Übel riechende Wunden

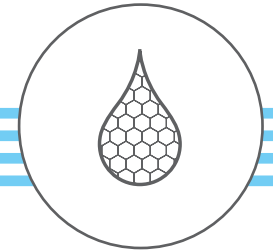
### HERVORRAGENDE KONDITIONIERUNG DES WUNDGRUNDS



Durch das hohe osmotische Potenzial des **Medihoney<sup>TM</sup> Antibakteriellen Medizinischen Honigs** wird die Exsudatbildung begünstigt. Dadurch werden Bakterien, Endotoxine und nekrotisches Gewebe aus der Wunde in die Wundauflage gespült und beim Verbandwechsel, welcher ebenfalls dadurch erleichtert wird, entfernt. Weiterhin wird ein antibakteriell wirksames Milieu gebildet.

Ein Produkt, 3 Wirkungen  
Wundschutz | Wundreinigung | Wundheilung

# ANTIBAKTERIELLER MEDIZINISCHER HONIG



## HINWEISE ZUR ANWENDUNG

1. Medihoney<sup>TM</sup> Schutzcreme auf Wundränder auftragen.
2. Medihoney<sup>TM</sup> Antibakterieller Medizinischer Honig kann direkt auf den Wundgrund aufgetragen werden.
3. Für die Versorgung tiefer Wunden kann ein geeignetes Verbandmaterial mit Medihoney<sup>TM</sup> Antibakteriellem Medizinischem Honig getränkt werden.
4. Stellen Sie sicher, dass Medihoney<sup>TM</sup> Antibakterieller Medizinischer Honig in vollständigem Kontakt mit dem Wundgrund ist (ca. 3 mm Schichtdicke).
5. Zur Abdeckung von Medihoney<sup>TM</sup> Antibakteriellem Medizinischem Honig sollte ein geeigneter Wundverband für das Exsudatmanagement verwendet werden.
6. Medihoney<sup>TM</sup> Antibakterieller Medizinischer Honig kann abhängig vom vorhandenen Wundsekret bis zu 7 Tage auf der Wunde belassen werden.
7. Nach dem Öffnen innerhalb von 4 Monaten verbrauchen.
8. Tube kann mit Kappenfortsatz verschlossen werden.

## BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKTNAME	GRÖSSE	PACKUNG	PZN
Medihoney <sup>TM</sup> Antibakterieller Medizinischer Honig	20 g wiederverschließbare Tuben	5 Tuben pro Schachtel	05017086
	50 g wiederverschließbare Tube	1 Tube pro Schachtel	01807779

verordnungs- und erstattungsfähig

Klinische und In-vitro-Untersuchungen haben gezeigt, dass Medihoney<sup>TM</sup> Antibakterieller Medizinischer Honig schon in niedrigen Konzentrationen wirksam gegen ein breites Spektrum von Bakterien, auch antibiotikaresistente Stämme ist.

## MIK GEGEN 127 RESISTENTE KLINISCHE ISOLATE (1990-2004)

Narelle George, Qld Health Pathology and Scientific Services, Royal Brisbane Hospital

Bakterien Minimal Inhibierende Konzentration (MIK)

