



ANTIBACTERIAL DRESSING

MEDIHONEY®

Medihoney™ antibakterieller medizinischer Honig und Wound Gel™



Wirkungen von Medihoney™

- Erstellen einer antibakteriellen Umgebung, die wirksam gegen ein breites Spektrum von Bakterien ist, einschließlich antibiotika-resistenter Erreger
- schnellere, effektive autolytische Wundreinigung von belegten und nekrotischen Wunden
- Geruchsreduktion
- unterstützt und erzeugt ein feuchtes Wundheilungsmilieu
- reduziert Schmerzen und Verletzungen beim Verbandswechsel

Medihoney™ antibakterieller medizinischer Honig

Enthält 100% Medihoney™ antibakteriellen Honig

Indikationen

- Tiefe Wunden
- Sinus Wunden
- Nekrotische Wunden
- Infizierte Wunden
- Chirurgische Wunden
- Übelriechende Wunden

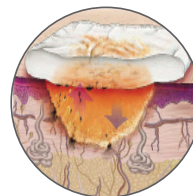
Medihoney™ antibakterielles Wound Gel™

Medihoney™ antibakterielles Wound Gel™ wurde speziell aus einer Kombination aus 80% Medihoney™ antibakteriellen Honig und 20% Wachsen produziert um eine hohe Viskosität zu erlangen. Dadurch ist es einfach aufzutragen und beim Verbandswechsel leicht abwaschbar.

Indikationen

- chirurgische Wunden
- akute und chronische Wunden
- Verbrennungen
- Bein- und Fuß-Ulzera
- Dekubitus
- Transplantationswunden

Optimale Wundbettvorbereitung



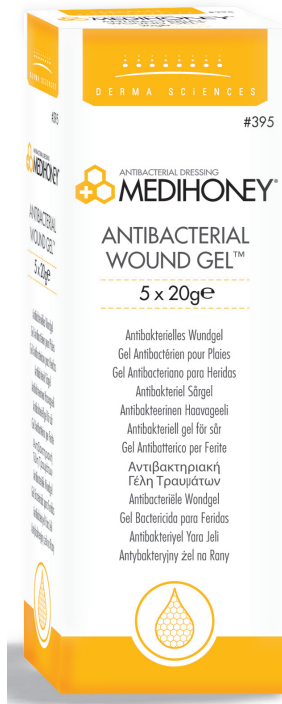
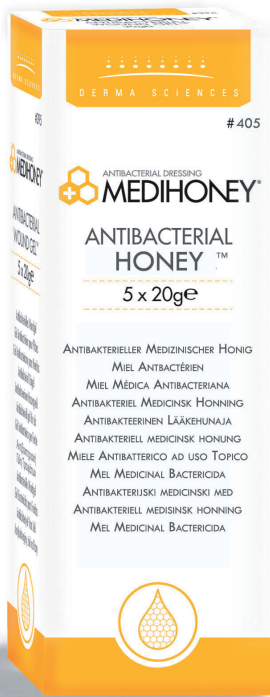
Das hohe osmotische Potenzial, das durch Medihoney™ antibakterieller medizinischer Honig geschaffen wird, verursacht einen Massenabfluss von Bakterien, Endotoxinen und nekrotischem Material aus dem Wundbett. Dieses Material ist dann eingeschlossen in einer antibakteriellen Matrix, die einen einfachen Verbandswechsel ermöglicht.



ANTIBACTERIAL DRESSING

MEDIHONEY[®]

Medihoney[™] antibakterieller medizinischer Honig und Wound Gel[™]



Anwendungshinweise

- Schützen Sie die Wundränder mit Medihoney[™] Barrier Cream.
- Der medizinische Honig und das Wound Gel können direkt in der Wunde angewendet werden.
- Der medizinische Honig ist auch für die Anwendung in tiefen Wunden geeignet.
- Stellen Sie sicher, dass der Honig bzw. das Wound Gel in vollem Kontakt mit der Wunde ist (etwa 3 mm dick).
- Die sekundäre Wundaufgabe sollte ausreichend saugfähig sein, um das Volumen des Wundexsudats zu absorbieren.

Medihoney[™] antibakterieller medizinischer Honig bzw. das antibakterielle Wound Gel kann bis zu 7 Tagen auf der Wunde gelassen werden – abhängig von der Exsudatmenge.

Bestellinformation

Produktname	Größe	Packung	Bestellnummer
Medihoney [™] antibakterieller medizinischer Honig	50 g	1 Stk.	MHHONEY 50GR
Medihoney [™] antibakterieller medizinischer Honig	20 g	5 Stk.	MHHONEY20-5
Medihoney [™] antibakterielles Wound Gel [™]	20 g	5 Stk.	MHGEL20-5

MIC gegen 127 resistente klinische Isolate

Narelle George, Qld Health Pathology and Scientific Services, Royal Brisbane Hospital
Bacteria Minimum Inhibitory Concentration (MIC).

