

Cutimed® Gelling Fiber

Effizientes Exsudatmanagement zur
Unterstützung der Wundheilung

**Auch unter
Kompression
effektiv!**



Cutimed®

Das Problem mit dem Exsudat...

Bei nässenden Wunden besteht das Risiko, dass sich das Exsudat zwischen Wundbett und Verband ansammelt. Dieses Exsudat kann einen Nährboden für Bakterien schaffen.

Angesichts der potenziellen Risiken ist es wichtig, auch unter Kompression eine anwenderfreundliche Lösung für das Exsudatemanagement zu finden.

Ein hoch absorbierender Wundverband, effektiv selbst unter Kompression

Patientenfreundlich

- Weniger Schmerzen beim Verbandswechsel

► Atraumatisches Entfernen

Anwenderfreundlich

- Das formstabile Gel lässt sich einfach in einem Stück abziehen
- Beide Seiten des Verbands können auf der Wunde aufgelegt werden

► Mehr Sicherheit bei der Anwendung



Vertikale Absorption

- Effizienter Exsudattransfer vom Wundbett zum Faserverband

► Reduziertes Mazerationsrisiko

Feuchte Wundumgebung mit Reinigungseffekt

- Autolytisches Debridement: Verringerung fibrinöser Ablagerungen
- Hohe Anpassung an das Wundbett: Verringerung ungenutzten Raums
- Bindet das Exsudat samt Bakterien in die Fasern

► Für eine sichere feuchte Wundheilung

Kompatibel mit Kompressionstherapie

- Hält den Großteil des absorbierten Exsudats auch unter Kompression zurück

► Angenehme Wundheilung

Der gelbildende Faserverband ist für trockene bis stark nässende Wunden geeignet, zum Beispiel:

- Ulcus cruris, Dekubitus (Stadium II–IV) und diabetischer Ulkus
- Operationswunden (z. B. postoperative Wunden, die durch sekundäre Wundheilung abheilen sollen, und Spenderareale)
- Verbrennungen zweiten Grades
- Exsudatabsorption bei Wunden in der Onkologie
- Traumatische Wunden (z. B. Abschürfungen und Platzwunden)

Für ein hoch effizientes Exsudatmanagement sogar unter Kompression – wählen Sie Cutimed® Gelling Fiber!

Hohe Effektivität

- Effektives Wundexsudatmanagement auch unter Kompression
- Hohe Absorptions- und Rückhaltekapazität
- Aufrechterhaltung einer feuchten Wundumgebung
- Bindung des Exsudats samt Bakterien
- Hohe Zugfestigkeit im nassen oder trockenen Zustand
- Geringe Schrumpfung nach Flüssigkeitsabsorption

Anwenderfreundlich

- Einfaches und vollständiges Entfernen nach der Anwendung (ohne Gelverlust)
- Vertikale Absorption verhindert Mazeration
- Schützt die Haut um die Wunde herum
- Weniger Schmerzen beim Verbandswechsel

Produkt	Größe	Inhalt	Bestell-Nr.	PZN	Erstattet über Ost-Vertrag
	5 x 5cm	10 Stk	7121800	5467079	•
	10 x 10 cm	10 Stk	7121801	5467085	•
	15 x 15 cm	5 Stk	7121802	5467091	•
	4 x 10 cm	10 Stk	7121803	5467116	•
	4 x 20 cm	10 Stk	7121804	5467122	•
	4 x 30 cm	10 Stk	7121805	5467139	•
	1 x 45 cm	5 Stk	7121807	5467145	•
	2 x 45 cm	5 Stk	7121806	5467151	•