

# 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 Verbandes 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

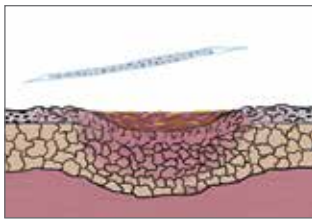
### ► Angenehme Wundheilung

## 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)

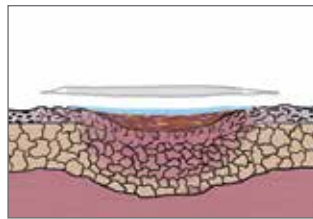
# Funktionsweise des gelbildenden Faserverbands

- Sehr gute Anpassungsfähigkeit an das Wundbett
- Absorbiert effizient das Exsudat
- Wird in ein weiches Gel umgewandelt, das eine feuchte Wundumgebung aufrechterhält
- Unterstützt den körpereigenen Wundheilungsprozess
- Hilft, nicht-vitales Gewebe zu entfernen, ohne das neu gebildete Gewebe zu schädigen
- Besteht aus Natrium-Carboxymethylcellulose und optimierten Fasern zur Verstärkung
- Für die Verwendung in Kombination mit einem Sekundärverband



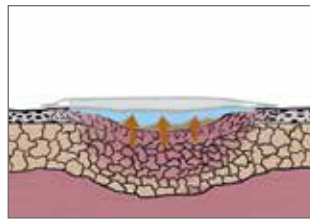
## Vor der Behandlung

- Wundexsudat kann schädliche Enzyme und Bakterien enthalten



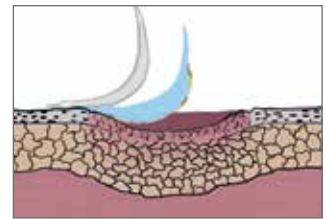
## CMC-Technologie

- CMC-Fasern besitzen herausragende gelbildende Eigenschaften
- Die Fasern schwellen an, wenn sie in Kontakt mit dem Exsudat kommen, und bilden ein Gel
- Schädliche Komponenten werden im Faserverband eingeschlossen



## Während der Tragezeit

- Das weiche, anpassungsfähige Gel passt sich der Wundoberfläche an und sorgt für eine feuchte Umgebung, die die Wundheilung unterstützt
- Der Raum zwischen Verband und Wundbett ist begrenzt, sodass sich keine Bakterien ausbreiten können
- Die Absorption des Wundexsudats und die vertikale Kapillarkapillarwirkung schützen die Haut um die Wunde herum und verhindern eine Mazeration



## Das Ergebnis

- Hilft, nicht-vitales Gewebe aus der Wunde zu entfernen (autolytisches Debridement)
- Der Faserverband lässt sich einfach in einem Stück und nahezu schmerzfrei entfernen, da er nicht am Wundbett anhaftet


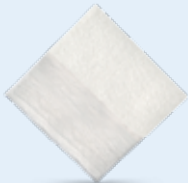






Exsudat

Fibrinbelag

Gelbildender Faserverband

Sekundärverband

## Cutimed® Gelling Fiber muss mit einem Sekundärverband verwendet werden

Art der Wunde	Cutimed® Gelling Fiber		Sekundärverband*
 Oberflächliche Wunden			 Cutimed® Siltec    Cutimed® Siltec B
 Tiefe Wunden			 Cutimed® Sorbion

\* Diese Produkte sind Beispiele.


## 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	•