



Touchmed® Fibra ist ein moderner Primärverband, der aus nicht gewebten CMC-Fasern (Natriumcarboxymethylcellulose) besteht, dessen Hauptmerkmal seine hohe Absorption ist. Die Wundauflage wird bei Kontakt mit dem in der Läsion vorhandenen Exsudat aktiviert und verwandelt sich in ein weiches und frisches kohäsives Gel. Die Aufrechterhaltung der feuchten Umgebung fördert den normalen Heilungsprozess.

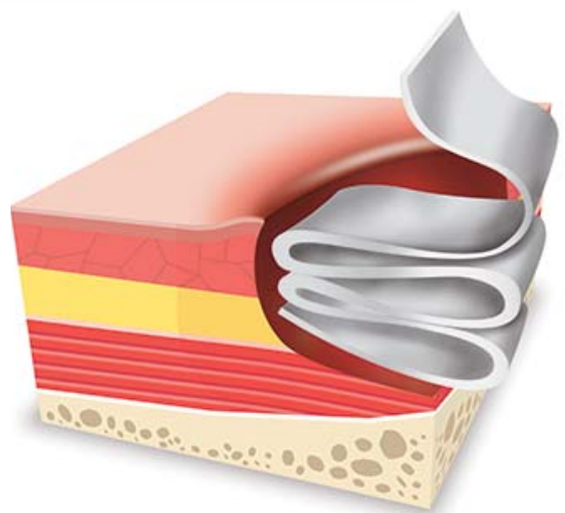
TouchMed® Fibra besitzt die Eigenschaft, dass es auch bei elastischer Kompression diskrete Mengen gut gemanagter Flüssigkeiten absorbiert, aber auch in seinem Inneren seiner Fasern zurückhält. Die gelierende Wirkung und die Kontrolle des Vorhandenseins von Exsudaten erleichtert die natürliche Beseitigung von jeglichen Bakterienresten, indem sie diese in seine Gelatinematrix einarbeitet.

## Vorteile

- Fördert das autolytische Debridement
- Hohe Aufnahmefähigkeit
- Fängt Bakterien und hält sie zurück
- Hohe Schälfestigkeit
- Bewahrt die richtige feuchte Umgebung
- Geeignet für Hohlraumläsionen
- Leicht zu entfernen

## Indikationen

- TouchMed® Fibra ist als saugfähige Wundauflage für die Behandlung aller akuten und chronischen oberflächlichen Wunden mit teilweiser oder vollständigen Exsudation indiziert.
- Gefäßläsionen
  - Diabetische Geschwüre
  - Dekubitusverletzungen
  - Hautprobenahmestellen
  - Chirurgische Wunden



Wundstadium

1 2 3 4

Absorption



Touchmed® Fibra erfordert einen sekundären saugfähigen Verband. Erhältlich als Platte und Band

