



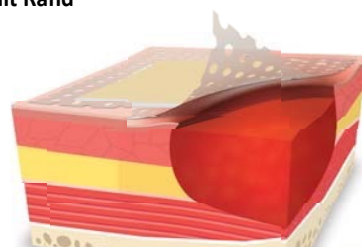
## Wundauflage mit Rand

Die haftende Touchmed® Foam Silicone Schaumstoffauflage mit Silikon ist eine moderne mehrschichtige Komplettauflage, die für alle Arten von Läsionen entwickelt wurde, bei denen die Absorption und das Management einer grösseren Menge von Exsudat erforderlich ist. Die Struktur besteht aus 5 Schichten, die eine hervorragende Leistung bei Wunden mit einer reichlichen Menge an Exsudat garantiert, ohne dass das neu gebildete Gewebe oder die periläsionale Haut beschädigt werden. Die **Softouch**-Silikon-Kontaktschicht sorgt für eine vertikale Absorption der Exsudate und damit für einen maximalen Schutz der periläsionalen Haut vor allen mit der Mazeration der Haut verbundenen Problemen. Die Zwischenschichten absorbieren und verteilen die Körperflüssigkeiten gleichmässig auf der gesamten Nutzfläche der Wundauflage, damit sie so lange wie möglich zurückgehalten und gemanagt werden. Die hohe Qualität des äusseren semipermeablen Films begünstigt den Gasaustausch und garantiert eine höhere Saugfähigkeit der Wundauflage für Flüssigkeiten.

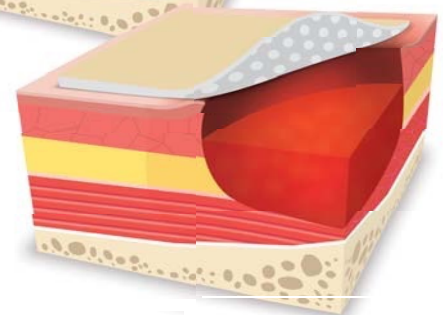
## Wundauflage ohne Rand

Touchmed® Foam Silicone ist eine hydroaktive Wundauflage aus saugfähigem Polyurethanschaum mit Mischzellen, der mit der Softouch-Silikon-Technologie kombiniert wurde. Der Verband ist für alle Wunden ausgelegt, bei denen das Exsudat gemanagt werden muss, ohne die Wundheilung im feuchten Milieu zu beeinträchtigen. Die **Softouch**-Kontaktschicht gewährleistet den Schutz des neu gebildeten Gewebes und der periläsionalen Haut und fördert die natürliche Heilung. Die Aussenschicht aus semipermeablem Polyurethanfilm bietet Schutz vor äusseren Einflüssen wie Flüssigkeiten und Bakterien.

## Wundauflage mit Rand



## Wundauflage ohne Rand



### Vorteile

- Kein Mazerationsrisiko
- Sanft und flexibel
- Atraumatische Entfernung
- Heilung in feuchtem Milieu
- Zuschneidbar
- Das Exsudat kehrt nicht in die Wunde zurück
- Höhere Absorbtionsfähigkeit

### Indikationen

- Touchmed® Foam Silicone eignet sich für eine Vielzahl von chronischen und akuten exsudierenden Läsionen, wie z.B.:
- Diabetische Geschwüre
  - Venöse und arterielle Geschwüre
  - Verbrennungen 1. und 2. Grades
  - Dekubitusverletzungen
  - Onkologische Geschwüre
  - Ausgezeichnet geeignet zur Vorbeugung und unter einen elastischen Kompressionsverband

### Normal



#### Wundstadium

1 2 3 4

Absorption

Mit Rand



Ohne Rand



### Dünn



#### Wundstadium

1 2 3 4

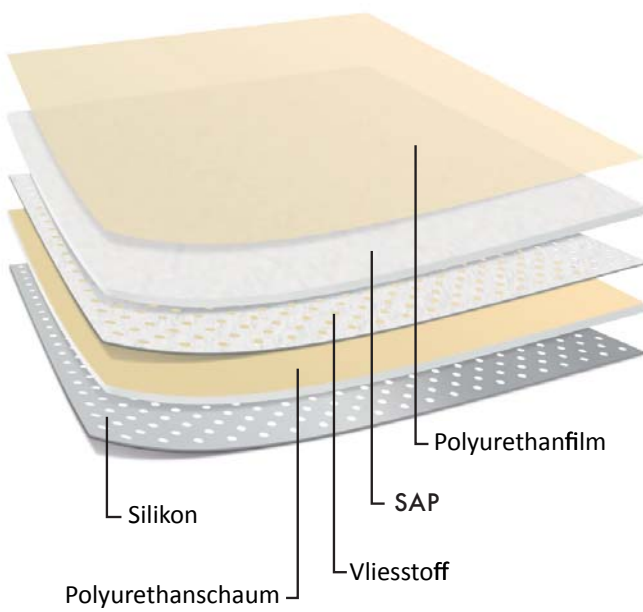
Absorption



In verschiedenen Grössen und Sondergrössen für Kreuzbein und Ferse erhältlich. Das randlose Format erfordert eine zusätzliche Fixierung.



**Wundauflage mit Rand**



**Wundauflage ohne Rand**

