

Cutimed® Sorbact® Gel

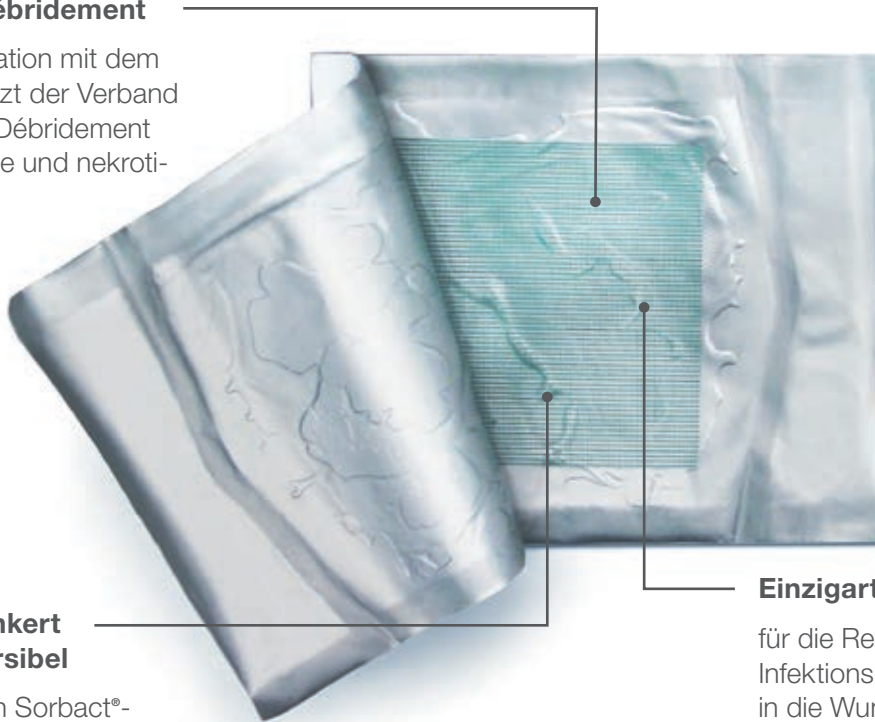
Infektionsmanagement und Reinigung



Wundreinigung

Autolytisches Débridement

Durch die Kombination mit dem Hydrogel unterstützt der Verband das autolytische Débridement und entfernt Beläge und nekrotisches Gewebe.



Bindet und verankert Bakterien irreversibel

dank der effektiven Sorbact®-Wundkontaktschicht

Einzigartige Kombination

für die Reinigung und gleichzeitige Infektionskontrolle ohne Wirkstoffe in die Wunde abzugeben

Produkt

Mit Hydrogel imprägnierte Kompresse aus Acetatfasern mit einer bakterienbindenden Beschichtung

Einsatzbereich

Indiziert bei oberflächlichen und tiefen sauberen, kolonisierten, kontaminierten oder infizierten Wunden in trockenem bis leicht nässem Zustand, wie z. B.:

- Chronische Wunden (Druckgeschwüre, diabetische Fußgeschwüre, venöse und arterielle Ulcera)
- Traumatische Wunden
- Verbrennungen
- Wundhöhlen und Fisteln

Vorteile

- Reinigt die Wunden von Belägen und nekrotischem Gewebe
- **Sorbact®-Technologie** bindet Keime rein physikalisch





Als DACC-beschichtete Wundauflage bleibt Cutimed® Sorbact® gemäß § 31 Absatz 1a SGB V eindeutig weiter erstattungsfähig.

Cutimed®

Cutimed® Sorbact® Gel Bestellübersicht

PZN für
das Rezept

	Größe	Inhalt	BE/VE	Best.-Nr.	PZN*
 <p>Cutimed® Sorbact® Gel Mit Hydrogel imprägnierte keimreduzierende Kompresse</p> 	7,5 x 7,5 cm	12 Stück	1/36	7261102	07353434
	7,5 x 15 cm	12 Stück	1/20	7261103	07353440
	15 x 20 cm	6 Stück	1/8	7261115	15637884

*Alle PZNs gelten nur für Deutschland.

Informieren Sie sich auch gerne über die anderen Produkte des Cutimed® Sorbact® Sortiments

Exsudatlevel

Unsere Kombinationsprodukte vereinen die effiziente Sorbact®-Technologie mit dem Exsudatmanagement für schwach, mittel und stark exsudierende/oberflächliche Wunden.



Wundtiefe

Für unsere Basisprodukte ist eine Sekundärabdeckung erforderlich.



* Mit Hydrogel imprägnierte antimikrobielle Kompresse, die das autolytische Débridement in belegten oder teilweise nekrotischen Wunden fördert.