

Ina
vertraut
auf Sorbact®.
Und Du?

Deine Nr. 1 für infizierte Wunden*

* Wundverbände bezogen auf Apothekenumsätze; Insight Health Galaxy Datenbank für Apothekenmarktdaten, Marktsegment Antimikrobielle Wundverbände: NCI D04A1 (Fucidine, Bactigras, Betaisodona), D04B1 (Medihoney™ Hydrogelverbände), D04B3 (Medihoney™ Alginatverbände), D04B4 (SuprasorbP+PHMB), D04B8 (Cutimed® Sorbact®, Dracofoam/Infekt), D04B7 (Silberhaltige Wundauflagen), Stand 12/2024.

 **Cutimed**®
Your Power to Heal

Cutimed® Sorbact® – Bens erste Wahl für infizierte Wunden*

Jetzt das einzigartige Cutimed® Sorbact® selbst erleben – ganz physikalisch und mit nachgewiesener Wirksamkeit. Überzeuge Dich selbst!



Jetzt Muster
bestellen
und Sorbact
erleben!

* Wundverbände bezogen auf Apothekenumsätze;
Insight Health Galaxy Datenbank für Apothekenmarkt-
daten, Marktsegment Antimikrobielle Wundverbände:
NCI D04A1 (Fucidine, Bactigras, Betaisodona), D04B1
(Medihoney™ Hydrogelverbände), D04B3 (Mediho-
ney™ Alginatverbände), D04B4 (SuprasorbP+PHMB),
D04B8 (Cutimed® Sorbact®, DracofoamInfekt), D04B7
(Silberhaltige Wundauflagen), Stand 12/2024.

Sicher einsetzbar¹ und erstattungsfähig

sicher erstattungsfähig

in der Verordnung nach der neuen
Verbandsmitteldefinition des G-BAs

einsatzbereit

bei sauberen, kolonisierten
oder infizierten Wunden
unterschiedlichster Genese

einzigartig

mit der physikalischen
Sorbact® Technology

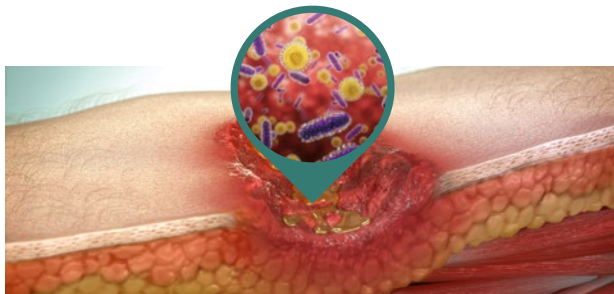


¹ Kammerlander G et al. 2008. An investigation of Cutimed Sorbact as an antimicrobial alternative in wound management. Wounds UK. 4(2):10-18.

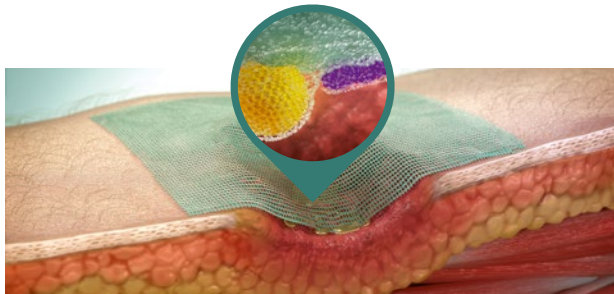
Wir nutzen Sorbact® – aus Prinzip

Das Sorbact®-Wirkprinzip – physikalisch und einzigartig

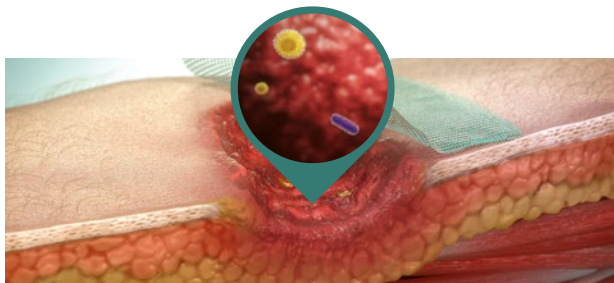
Cutimed® Sorbact® nutzt die sichere und effektive Sorbact® Technology. Durch die rein physikalische Wirkweise werden Bakterien und Pilze entfernt, ohne zusätzliche Endotoxine freizusetzen.²



1. Eine **infizierte, kolonisierte** Wunde.



2. **Cutimed® Sorbact®** wird direkt auf die Wunde appliziert. Bakterien und/oder Pilze binden sich an das **Sorbact®-Gewebe**.



3. **Mit jedem Verbandwechsel** werden die gebundenen Krankheitserreger aus der Wunde entfernt.



Zum Wirkprinzip-
Video einfach
scannen!

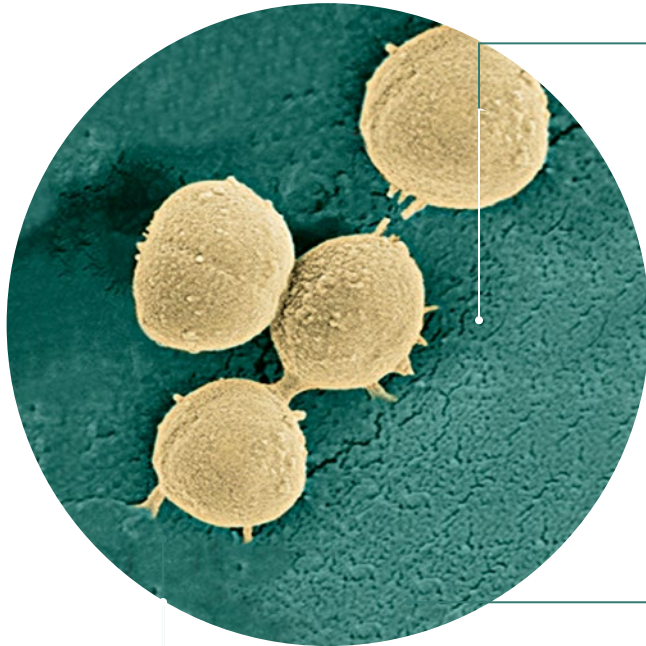
² Susilo YB and Husmark J, DACC Coated Wound Dressing and Endotoxin: Investigation on Binding Ability and Effect on Endotoxin Release from Gram-negative Bacteria. Poster presented at EWMA, 5-7 June 2019, Gothenburg, Sweden.
Susilo YB, Mattsby-Baltzer I, Arvidsson A, Husmark J. Significant and rapid reduction of free endotoxin using a dialkylcarbamoil chloride-coated wound dressing. J Wound Care. 2022 Jun 2;31(6):502-509.

Bakterien können Cutimed® Sorbact® nicht widerstehen



1. Binden und verankern

- Bakterien (MRSA, VRE, u. a.) und Pilze binden und verankern sich **aktiv** und auf natürliche Weise an die einzigartige **DACC™** beschichtete Oberfläche von Cutimed® Sorbact®
- Bindung von mehr als 10^8 Bakterien in nur 30 Sekunden³
- Keine Freisetzung von Endotoxinen⁴



2. Hemmen

- Die Bakterien werden irreversibel gebunden und im Wachstum gehemmt
- Keine bekannten Mechanismen zur Resistenzbildung



3. Entfernen

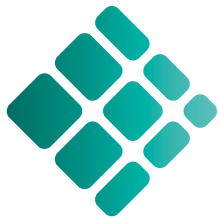
- Aktive Reduzierung der Keimbelastung am Wundgrund – dort, wo Infektionen auftreten
- Unterstützt die natürliche Wundheilung

³ Rosana et al. Microbiology aspect of wound infection: In-vitro test for efficacy of hydrophobic dressing in microorganism binding. Med J Indones 2009;18:155-60.

⁴ As shown in vitro: Susilo YB and Husmark J, DACC Coated Wound Dressing and Endotoxin: Investigation on Binding Ability and Effect on Endotoxin Release from Gram-negative Bacteria. Poster presented at EWMA, 5-7 June 2019, Gothenburg, Sweden.

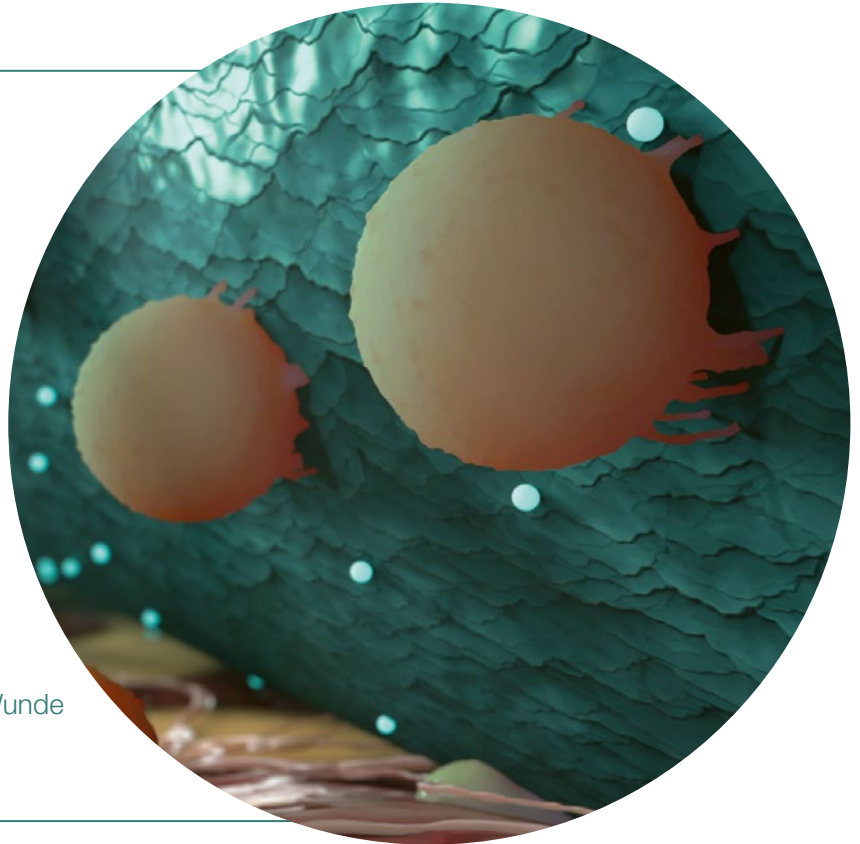
Susilo YB, Mattsby-Baltzer I, Arvidsson A, Husmark J. Significant and rapid reduction of free endotoxin using a dialkylcarbamoyl chloride-coated wound dressing. J Wound Care. 2022 Jun 2;31(6):502-509.

Cutimed® Sorbact® – Deine sichere Wundversorgung



Sorbact®
TECHNOLOGY

- Wundversorgung ohne bekannte Risiken in der Anwendung*
- Versorgung ohne bekannte Kontraindikationen und Mechanismen zur Resistenzbildung
- Keine Freisetzung aktiver Wirkstoffe in die Wunde
- Ist und bleibt sicher erstattungsfähig



* Bitte beachtet die Warn- und Vorsichtshinweise aus der Gebrauchsanweisung von Cutimed® Sorbact® Gel.

Deine Anwendungsgebiete

Cutimed® Sorbact® kann bei jeder Art von sauberen, kontaminierten, kolonisierten oder infizierten Wunden unterschiedlichster Genese eingesetzt werden, wie z. B.:



Chronische Wunden (z. B. venöse, arterielle o. diabetische Ulzera sowie Druckgeschwüre)



Wunden nach Exzision von Fisteln und Abszessen



Postoperative Wunden und Wunddehiszenzen



Diabetisches Fußsyndrom



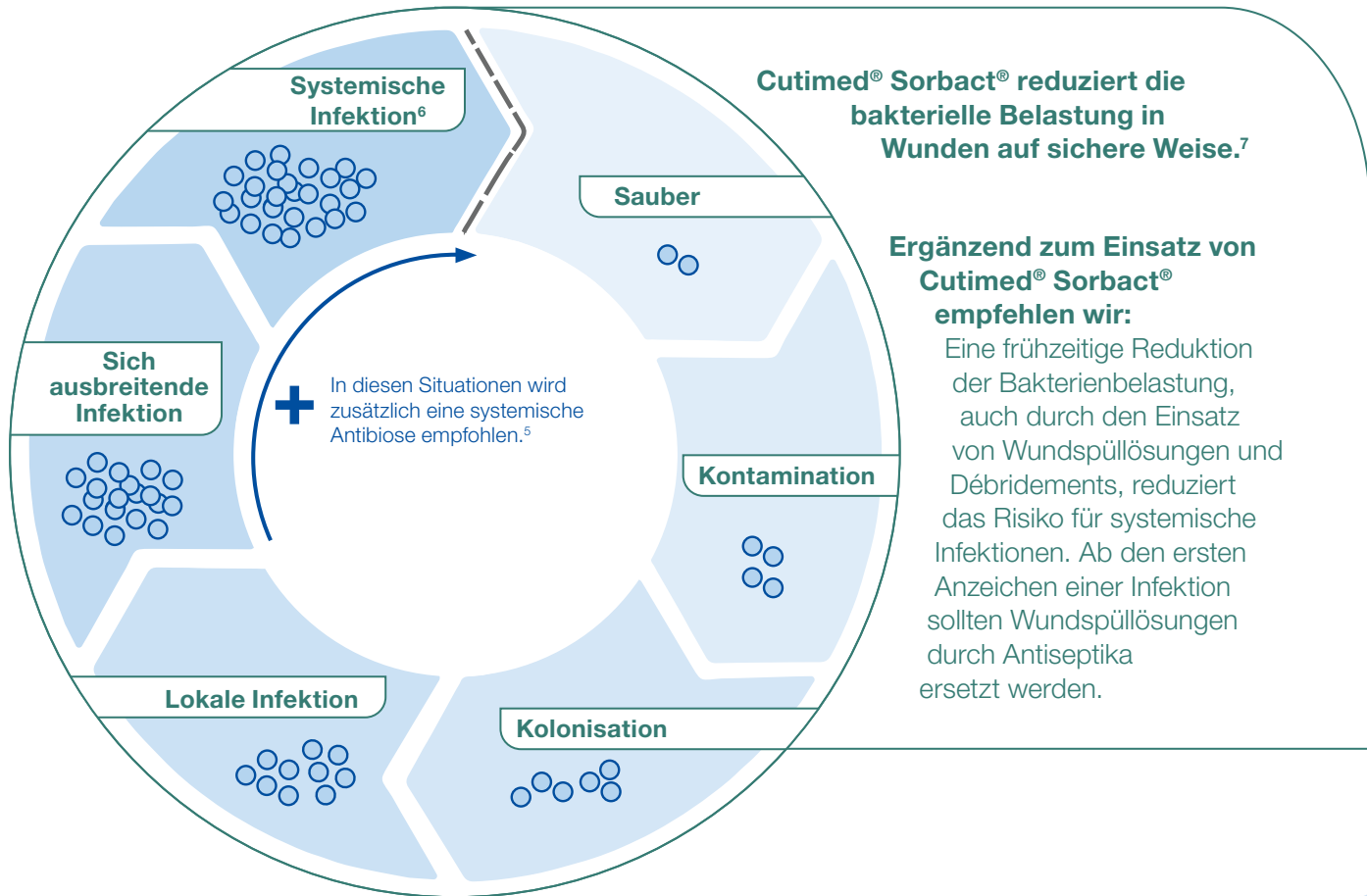
Traumatische Wunden



Hautpilzinfektionen*

* Gilt nur für Cutimed® Sorbact® Tamponade.

Wundsituationen für den sicheren Einsatz von Cutimed® Sorbact®



⁵ Die Entscheidung über die Notwendigkeit einer Antibiotikagabe (durch Abstich bzw. Antibiogramm) obliegt immer dem Arzt.

⁶ International Wound Infection Institute (IWII) Wound Infection in clinical practice. Wounds International 2022.

⁷ Mosti G, et al. 2015. Comparative study of two antimicrobial dressings in infected leg ulcers: a pilot study. J Wound Care. 24(3):121-122, 124-127

Cutimed® Sorbact® beeindruckt in der Anwendung

Fallbeispiel zur Wirksamkeit

Diagnose und Anamnese

- Männlicher, 74-jähriger Patient mit der Diagnose Diabetes mell. Typ IIb und pAVK IV.
- Zusätzlicher Verschluss der A. poplitea aufgrund von starker Durchblutungsstörung mit anschließender, erfolgloser Prostavasin-Therapie.
- Eine mögliche Unterschenkelamputation wurde vom Patienten abgelehnt.

Vorausgehende Wundbehandlung

Zu Beginn bestanden 2 teilweise debridierte Ulzerationen unterhalb der 5. Zehe und über dem Mittelfußknochen.



Beginn Wundtherapie mit Cutimed® Sorbact®, Wundabdeckung mit Cutimed® Siltec® Plus.



14. Behandlungstag

Verbandwechsel alle 2 Tage bis zur Eliminierung der Infektionsanzeichen.



35. Behandlungstag

Behebung der Infektion neben kontinuierlichem Heilungsverlauf.



93. Behandlungstag

Therapie mit Cutimed® Sorbact®, Cutimed® Sorbact® Gel und Cutimed® Siltec® L (zur Vermeidung einer Sekundärinfektion).



124. Behandlungstag

Verbandwechsel alle 4 Tage.



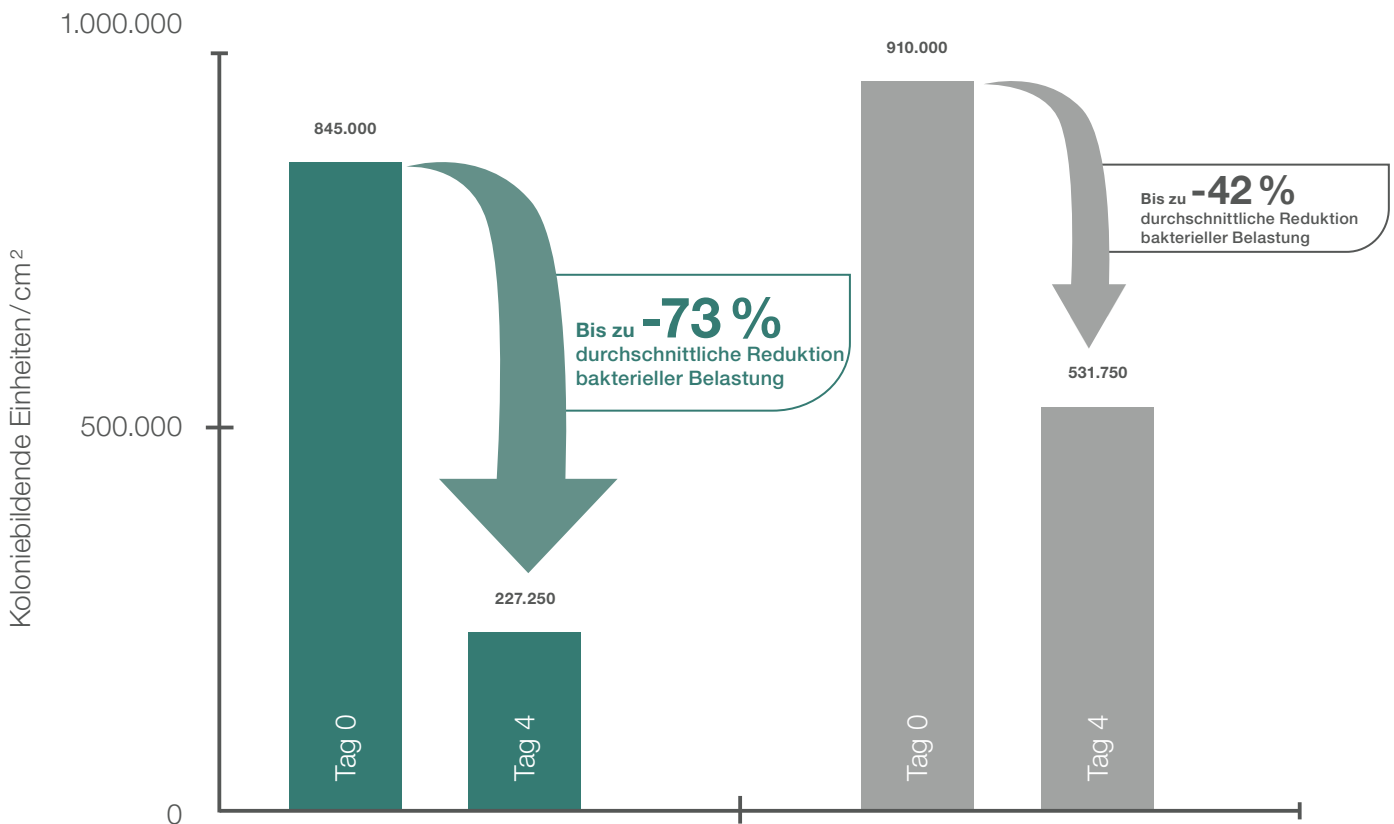
140. Behandlungstag

Wundverschluss.

Überzeuge Dich von der bakterienbindenden Wirksamkeit bei infizierten Wunden*

Cutimed® Sorbact® reduzierte im Rahmen dieser Studie die bakterielle Belastung durch Bakterienbindung in kritisch kolonisierten Wunden durch die DACC-Technologie bei täglichem Verbandwechsel und einem Beobachtungszeitraum von 4 Tagen effektiver als Aquacel Ag.⁸

■ Cutimed® Sorbact® ■ Aquacel Ag



⁸ Mosti et al., *Comparative study of two antimicrobial dressings in infected leg ulcers: a pilot study*, Journal of Wound Care, 2015 Mar;24(3):121-2; 124-7. Täglicher Verbandwechsel über 4 Tage. Quantitative Bestimmung der Bakterienanzahl an den Tagen 0 und 4 anhand von Wundabstrichen.

* Wie bei Studien dieser Art üblich, bleibt eine Bestätigung dieser Ergebnisse weiteren Studien mit größerer Patientenzahl und längerer Studiendauer vorbehalten.

Deine Produkte, deine Vorteile

Inas Vorteile auf einen Blick

Physikalisch wirksam

- Bindet, hemmt und entfernt Bakterien und Pilze

Verträgliche Eigenschaften

- Keine Freisetzung von antimikrobiellen Substanzen
- Keine bekannten Mechanismen zur Resistenzbildung

Patientenfreundlich

- Kein Risiko einer zusätzlichen Entzündung oder Heilungsverzögerung⁹
- Sicher in der Anwendung für Säuglinge und Kinder* als auch für schwangere und stillende Frauen*
- Geeignet für Langzeitbehandlungen**

Erstattungsfähig

- Cutimed® Sorbact® ist und bleibt als DACC™-beschichtete Wundauflage sicher erstattungsfähig!



⁹ Ovington L. Bacterial toxins and wound healing. Ostomy Wound Manage. 2003 Jul; 49(7A Suppl):8–12. Review.

* Bitte beachte die Warn- und Vorsichtshinweise aus der Gebrauchsanweisung von Cutimed® Sorbact® Gel.

** Verbandwechsel während der Langzeitbehandlung sollten die patientenspezifische Situation berücksichtigen und vom behandelnden Arzt entschieden werden.

Infizierte Wunde? Mit Cutimed® Sorbact® liegst du immer richtig

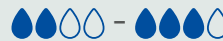
Exsudatlevel

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

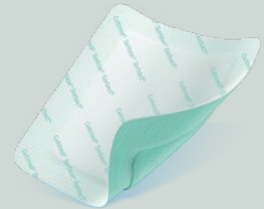
Cutimed® Sorbact® Hydroactive B



Cutimed® Siltec® Sorbact® B



Cutimed® Sorbion® Sorbact®



Wundtiefe

Für unsere Basisprodukte ist eine Sekundär-Abdeckung und/oder -Fixierung erforderlich.

Cutimed® Sorbact® Saugkomresse



Cutimed® Sorbact® Tamponade



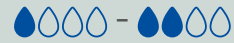
Cutimed® Sorbact® Gel



Cutimed® Sorbact® Komresse

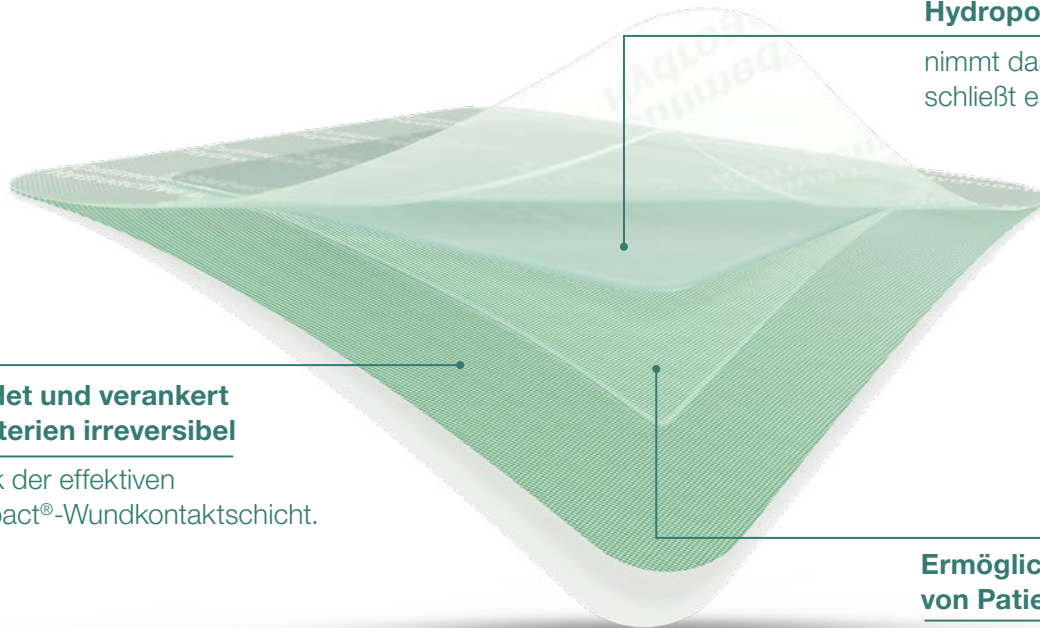


Cutimed® Sorbact® Hydroactive B – Die 3-in-1-Lösung



Exsudatmanagement
für schwach
exsudierende Wunden

Dein besonderer Vorteil: 3-in-1 Lösung vereint Wundreinigung, Exsudat- und Infektionsmanagement.



Das absorbierende Hydropolymer-Gelkissen

nimmt das Exsudat auf und
schließt es sicher ein.

Bindet und verankert Bakterien irreversibel

dank der effektiven
Sorbact®-Wundkontaktschicht.

Ermöglicht die Mobilisierung von Patienten

dank einer sicheren Fixierung
mit Hafttrand auf Hydrogelbasis.

Cutimed® Siltec® Sorbact® B – Der Allround-Schaumverband



Exsudatmanagement
für mäßig bis stark
exsudierende Wunden

Dein besonderer Vorteil: Infektionskontrolle und Exsudatmanagement in einem modernen Schaumverband.

Hohe Absorptionskapazität

dank der Superabsorber-
Technologie

Sanfte und sichere Fixierung

atraumatischer und schmerz-
reduzierter Verbandwechsel

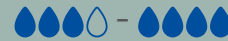
Schützt die Wundränder

aufgrund der vertikalen
Absorption durch den offen-
porigen Polyurethanschaum

Bindet und verankert Bakterien irreversibel

dank der effektiven Sorbact®-
Wundkontaktschicht

Cutimed® Sorbion® Sorbact® – Der starke Superabsorber



Exsudatmanagement
für stark bis sehr stark
exsudierende Wunden

Dein besonderer Vorteil: Überlegene Absorptionskapazität im Vergleich zu anderen absorbierenden Wundverbänden, wie z. B. Schaumverbänden.

Mehr Patientenkomfort

dank der Deckschicht, die das Austreten von Exsudat verhindert

Hervorragendes Exsudatmanagement

durch den superabsorbierenden Kern, auch unter Druck

Schnelle Exsudataufnahme und -verteilung

mittels des multifunktionalen Verteilervlies. Sicherer Exsudateinschluss – auch unter Kompression

Bindet und verankert Bakterien irreversibel

dank der effektiven Sorbact®-Wundkontaktschicht

Cutimed® Sorbact® Bestellübersicht

PZN für
das Rezept

Kombinationsprodukte		Wundpadgröße	Größe	Inhalt	BE/VE	Best.-Nr.	PZN*
	Cutimed® Sorbact® Hydroactive B (Border) Absorbierende, keimreduzierende Wundauflage mit Hafrand; unterstützt das autolytische Débridement ●○○○-●●○○	5 x 6,5cm	7 x 8,5cm	12 Stück	1/10	7993310	07352452
		10 x 10cm	14 x 14cm	12 Stück	1/10	7993311	07352682
		15 x 15cm	19 x 19cm	12 Stück	1/10	7993312	07353380
		10 x 20cm	14 x 24cm	12 Stück	1/10	7993313	07353428
	Cutimed® Siltec® Sorbact® B Hochabsorbierender, keimreduzierender Schaumverband mit Silikon-Hafrand ●●○○-●●●○	4 x 4cm	7,5 x 7,5cm	12 Stück	1/10	7325133	07342672
		6 x 6cm	10 x 10cm	12 Stück	1/10	7325141	13574412
		8,2 x 8,2cm	12,5 x 12,5cm	12 Stück	1/10	7325134	07342689
		10 x 10cm	15 x 15cm	12 Stück	1/10	7325135	07343140
		5 x 16,5cm	10 x 22,5cm	12 Stück	1/10	7325140	13574398
		12,3 x 12,3cm	17,5 x 17,5cm	6 Stück	1/10	7325136	07343157
	Cutimed® Siltec® Sorbact® B (Oval) Cutimed® Siltec® Sorbact® B (Sacrum)	6 x 3cm	7 x 10cm	12 Stück	1/10	7325142	13574429
		12,5 x 10,6cm	17,5 x 17,5cm	6 Stück	1/10	7325138	07343246
	Cutimed® Sorbion® Sorbact® Superabsorbierender, keimreduzierender Wundverband ohne Hafrand ●●●○-●●●○	16,6 x 14cm	23 x 23cm	6 Stück	1/10	7325139	07343269
		8 x 9cm	10 x 10cm	12 Stück	1/12	7269820	10526387
		7,7 x 17,8cm	10 x 20cm	12 Stück	1/6	7269821	10526393
		17,8 x 17,8cm	20 x 20cm	12 Stück	1/4	7269822	10526401
		17,5 x 27,5cm	20 x 30cm	12 Stück	1/4	7269823	10526418
Basissortiment							PZN*
	Cutimed® Sorbact® Gel Mit Hydrogel imprägnierte keimreduzierende Kompresse ○○○○-●○○○	7,5 x 7,5cm	12 Stück	1/36	7261122	07353434	
		7,5 x 15cm	12 Stück	1/20	7261123	07353440	
		15 x 20cm	6 Stück	1/8	7261127	15637884	
	Cutimed® Sorbact® Saugkompressen Mit einer dicken Saugschicht für die zusätzliche Exsudataufnahme ●●○○-●●●○	7 x 9cm	6 Stück	1/16	7216118	07343275	
		7 x 9cm	42 Stück	1/4	7216117	07343281	
		10 x 10cm	6 Stück	1/16	7216220	07343298	
		10 x 10cm	42 Stück	1/2	7216219	07346948	
		10 x 20cm	24 Stück	1/2	7216311	07347161	
	Cutimed® Sorbact® Tamponade Für die Anwendung in tiefen Wunden ●○○○-●●●○	2 x 50cm	12 Stück	1/6	7216614	15657668	
		2 x 50cm	24 Stück	1/6	7216612	07351731	
		5 x 200cm	12 Stück	1/6	7216708	07351808	
	Cutimed® Sorbact® Kompresse Primäre Wundauflage für oberflächliche oder tiefe Wunden. Zur Verwendung in Kombination mit einer Unterdruck-Wundtherapie (NPWT) ●○○○-●●●○	4 x 6cm	6 Stück	1/24	7216419	07347215	
		4 x 6cm	42 Stück	1/6	7216418	07348031	
		7 x 9cm	6 Stück	1/24	7216517	07348640	
		7 x 9cm	42 Stück	1/6	7216516	07348657	
		10 x 100cm	12 Stück	1/6	7269309	18599003	

*Alle PZNs gelten nur für Deutschland.