

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 (MedihoneyTM Hydrogelverbände), D04B3 (MedihoneyTM Alginatverbände), D04B4 (SuprasorbP+PHMB), D04B8 (Outimed® Sorbact®, DracofoamInfekt), D04B7 (Siliberhaltige Wundauflagen), Stand 08/2025.



Cutimed® Sorbact® – 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.

William State Town and see Cutimed® Sorbact® gel Bakterien- und pilzbindender Verband INFEKTION MANAGEN mit Hydrogel 12x 7.5x7.5cm 0000-000

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!

entschieden werden.

ngsfähig!

Ovington L. Bacterial toxins and wound healing.

Ostomy Wound Manage. 2003 Jul; 49(7A Suppl):8-12. Review.

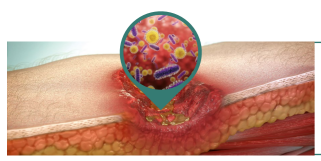
Bitte beachte die Warn- und Vorsichtshinweise aus der Gebrauchsanweisung von Cutimed® Sorbact® Gel.

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

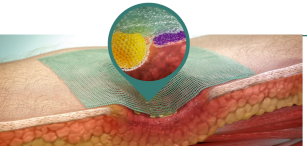
Wir nutzen Sorbact® – aus Prinzip

Das Sorbact®-Wirkprinzip – physikalisch und einzigartig

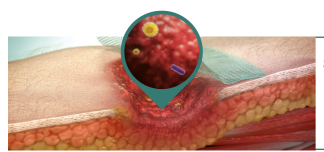
Cutimed® Sorbact® nutzt die sichere und effektive Sorbact® Technology. Durch die rein physikalische Wirkweise werden Bakterien und Pilze entfernt, ohne zusätzliche Endotoxine freizusetzen.²



1. Eine infizierte, kolonisierte Wunde.



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

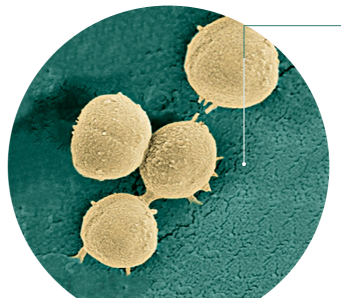


 Mit jedem Verbandwechsel werden die gebundenen Krankheitserreger aus der Wunde entfernt.



Zum Wirkprinzip-Video einfach scannen!

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 10⁸ Bakterien in nur 30 Sekunden³
- Keine Freisetzung von Endotoxinen⁴



2. Hemmen



3. Entfernen

- Die Bakterien werden irreversibel gebunden und im Wachstum gehemmt
- Keine bekannten Mechanismen zur Resistenzbildung
- Aktive Reduzierung der Keimbelastung am Wundgrund dort, wo Infektionen auftreten
- Unterstützt die natürliche Wundheilung

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 dialkylcarbamoyl chloride-coated wound dressing. J Wound Care. 2022 Jun 2;31(6):502-509.

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[®]

- 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

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)



Postoperative Wunden und Wunddehiszenzen



Bitte beachtet die Warn- und Vorsichtshinweise aus * Gilt nur für Cutimed® Sorbact® Tamponade.



Wunden nach Exzision von Fisteln und Abszessen

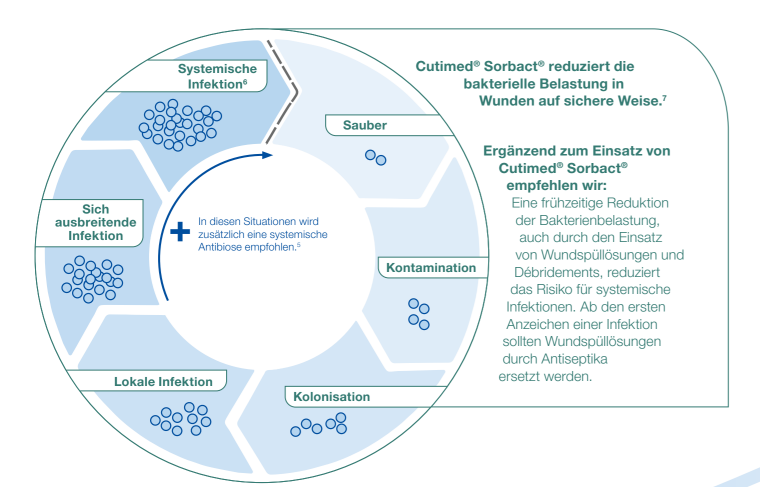


Diabetisches Fußsyndrom



der Gebrauchsanweisung von Cutimed® Sorbact® Gel.

Wundsituationen für den sicheren Einsatz von Cutimed[®] Sorbact[®]



⁵ Die Entscheidung über die Notwendigkeit einer Antibiotikagabe (durch Abstich bzw.

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. BehandlungstagVerbandwechsel alle 2 Tage bis zur Eliminierung der Infektionsanzeichen.



35. BehandlungstagBehebung der Infektion neben kontinuierlichem Heilungsverlauf.



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



124. BehandlungstagVerbandwechsel alle 4 Tage.



140. Behandlungstag Wundverschluss.

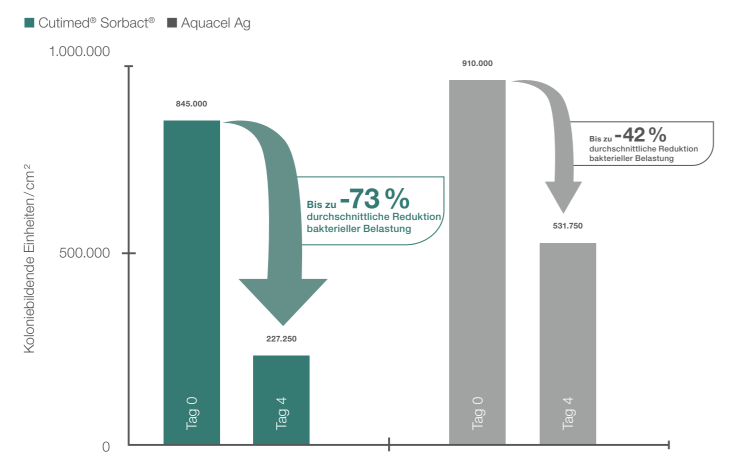
Antibiogramm) obliegt immer dem Arzt.

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

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

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



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.

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.







Wundtiefe

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







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

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



Cutimed[®] Siltec[®] Sorbact[®] – Leistungsstark und zuschneidbar



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

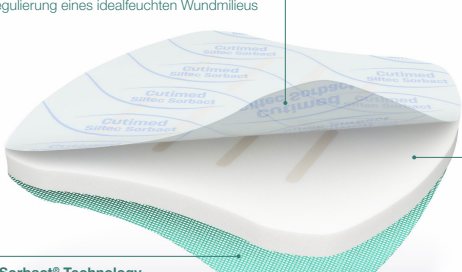
dank einer sicheren Fixierung mit Haftrand auf Hydrogelbasis.

Dein besonderer Vorteil:

Infektionskontrolle und Exsudatmanagement in einem modernen Schaumverband ohne Haftrand.

Hochatmungsaktive Polyurethan-Deckfolie

Optimale Heilungsbedingungen durch die Regulierung eines idealfeuchten Wundmilieus



Sorbact® Technology

- Effizientes und sicheres Infektionsmanagement
- Rein physikalisches Wirkprinzip

Absorbierender Polyurethan-Schaum mit superabsorbierenden Streifen

- Hervorragende Exsudataufnahmekapazität ¹
- Entwickelt, um das Risiko der Mazeration zu verringern²

Essity Group. Data on file. (SS-EN 13726:2023 Annex E)

² von Hallern et al. Infektionsprävention bei exsudierenden Wunden mit Cutimed[®] Siltec[®] Sorbact – eine Auswertung von 15 Kasuistike Medizin & Praxis. 2014

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

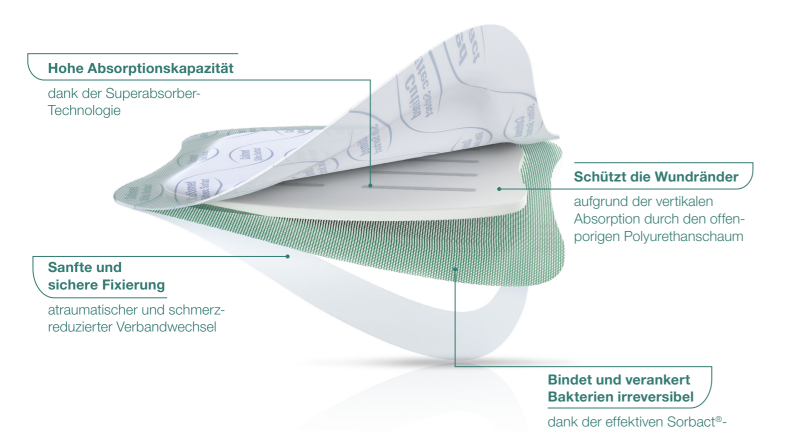


Cutimed[®] Sorbion[®] Sorbact[®] – Der starke Superabsorber



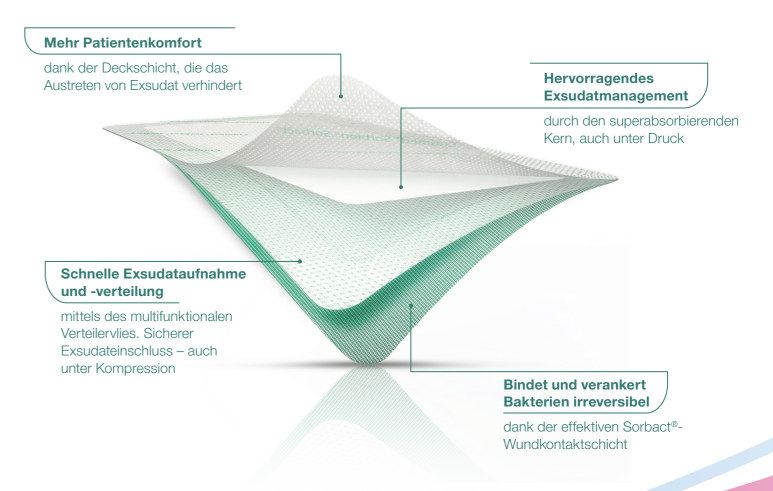
Dein besonderer Vorteil:

Infektionskontrolle und Exsudatmanagement in einem modernen Schaumverbandmit Haftrand.



Dein besonderer Vorteil: Überlegene Absorptionskan

Überlegene Absorptionskapazität im Vergleich zu anderen absorbierenden Wundverbänden, wie z.B. Schaumverbänden.



14 15

Wundkontaktschicht

Cutimed Sorbact Bestellübersicht



Kombinationsprodukte		Wundpadgröße	Größe	Inhalt	BE/VE	BestNr.	PZN*
	Cutimed® Sorbact® Hydroactive B	5 x 6,5 cm	7 x 8,5 cm	12 Stück	1/10	7993310	07352452
	Absorbierende, bakterienbindende Wundauflage mit Haftrand; unterstützt das autolytische Débridement	10 x 10 cm	14 x 14 cm	12 Stück	1/10	7993311	07352682
		15 x 15 cm	19 x 19 cm	12 Stück	1/10	7993312	07353380
	(0000 0000)	10 x 20 cm	14 x 24 cm	12 Stück	1/10	7993313	07353428
NEU	Cutimed® Siltec® Sorbact®		5 x 6 cm	12 Stück	1/10	7276700	18493486
App Cuttimed above tooked	Hochabsorbierender, bakterienbindender Polyurethan-Schaumverband ohne Haftrand		10 x 10 cm	12 Stück	1/10	7276704	18493492
State Double			15 x 15 cm	12 Stück	1/10	7276706	18493517
			10 x 20 cm	12 Stück	1/10	7276707	18493500
NEU NEU			20 x 20 cm	6 Stück	1/10	7276708	18493523
	Cutimed® Siltec® Sorbact® (rund)		Ø 4,5 cm	12 Stück	1/10	7276703	18493463
	Cutimed® Siltec® Sorbact® Heel		16 x 24 cm	6 Stück	1/10	7276710	18493552
	Cutimed® Siltec® Sorbact® B	4 x 4cm	7,5 x 7,5 cm	12 Stück	1/10	7325133	07342672
	Hochabsorbierender, bakterienbindender Schaumverband mit Silikon-Haftrand	6 x 6cm	10 x 10 cm	12 Stück	1/10	7325141	13574412
		8,2 x 8,2 cm	12,5 x 12,5 cm	12 Stück	1/10	7325134	07342689
		10 x 10 cm	15 x 15 cm	12 Stück	1/10	7325135	07343140
		5 x 16,5 cm	10 x 22,5 cm	12 Stück	1/10	7325140	13574398
		12,3 x 12,3 cm	17,5 x 17,5 cm	6 Stück	1/10	7325136	07343157
		16,5 x 16,5 cm	22,5 x 22,5 cm	6 Stück	1/10	7325137	07343223
00	Cutimed® Siltec® Sorbact® B (Oval)	6 x 3cm	7 x 10 cm	12 Stück	1/10	7325142	13574429
	Cutimed® Siltec® Sorbact® B (Sacrum)	12,5 x 10,6cm	17,5 x 17,5 cm	6 Stück	1/10	7325138	07343246
		16,6 x 14 cm	23 x 23 cm	6 Stück	1/10	7325139	07343269
	Cutimed® Sorbion® Sorbact®	8 x 9cm	10 x 10 cm	12 Stück	1/12	7269820	10526387
	Superabsorbierender, bakterienbindender Wundverband ohne Haftrand	7,7 x 17,8cm	10 x 20 cm	12 Stück	1/6	7269821	10526393
		17,8 x 17,8cm	20 x 20 cm	12 Stück	1/4	7269822	10526401
		17,5 x 27,5 cm	20 x 30 cm	12 Stück	1/4	7269823	10526418
Basissortiment							PZN*
	Cutimed® Sorbact® Gel		7,5 x 7,5 cm	12 Stück	1/36	7261122	07353434
	Mit Hydrogel imprägnierte bakterienbindende Kompresse	9	7,5 x 15 cm	12 Stück	1/20	7261123	07353440
			15 x 20 cm	6 Stück	1/8	7261127	15637884
	Cutimed® Sorbact® Saugkompresse		7 x 9cm	6 Stück	1/16	7216118	07343275
	Mit einer dicken Saugschicht für die zusätzliche Exsudataufnahme		7 x 9cm	42 Stück	1/4	7216117	07343281
			10 x 10 cm	6 Stück	1/16	7216220	07343298
			10 x 10 cm	42 Stück	1/2	7216219	07346948
			10 x 20 cm	24 Stück	1/2	7216311	07347161
A .	Cutimed® Sorbact® Tamponade		2 x 50 cm	12 Stück	1/6	7216614	15657668
Für die Anwendung in tiefen Wunden			2 x 50 cm	24 Stück	1/6	7216612	07351731
			5 x 200 cm	12 Stück	1/6	7216708	07351808
	Cutimed® Sorbact® Kompresse		4 x 6 cm	6 Stück	1/24	7216419	07347215
Primäre Wundauflage für oberflächliche oder tiefe Wunden. Zur Verwendung in Kombination mit einer Unterdruck-Wundtl ● ○ ○ ○ ○ ● ● ● ● ▼ ➤			4 x 6 cm	42 Stück	1/6	7216418	07348031
		mumerapie (INPW I)	7 x 9 cm	6 Stück	1/24	7216517	07348640
			7 x 9cm	42 Stück	1/6	7216516	07348657
			10 x 100 cm	12 Stück	1/6	7269309	18599003



