

### 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 (Cutimed\* Sorbact\*, DracofoamInfekt), D04B7 (Silberhaltige Wundauflagen), Stand 12/2024.



## Cutimed<sup>®</sup> Sorbact<sup>®</sup> – Bens erste Wahl für infizierte Wunden<sup>\*</sup>

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



## Sicher einsetzbar<sup>1</sup> 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



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

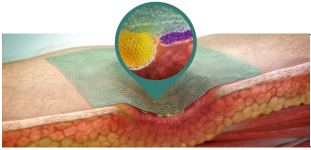
## Wir nutzen Sorbact® – aus Prinzip

### Das Sorbact®-Wirkprinzip – physikalisch und einzigartig

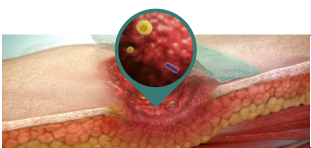
Cutimed® Sorbact® nutzt die sichere und effektive Sorbact® Technology. Durch die rein physikalische Wirkweise werden Bakterien und Pilze entfernt, ohne zusätzliche Endotoxine freizusetzen.<sup>2</sup>



1. Eine infizierte, kolonisierte Wunde.



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



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



Zum Wirkprinzip-Video einfach scannen!

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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.

Bakterien können Cutimed<sup>®</sup> Sorbact<sup>®</sup> 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<sup>8</sup> Bakterien in nur 30 Sekunden<sup>3</sup>
- Keine Freisetzung von Endotoxinen<sup>4</sup>



#### 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

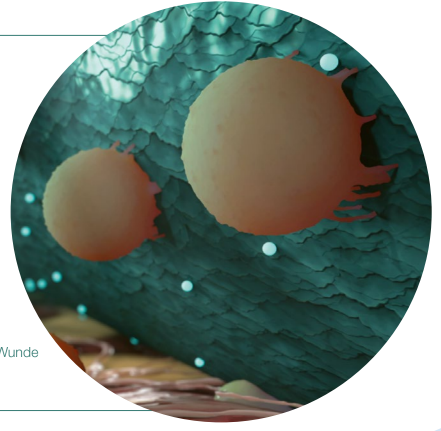
<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Rosana et al. Microbiology aspect of wound infection: In-vitro test for efficacy of hydrophobic dressing in microorganism binding. Med J Indones 2009;18:155-60.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> 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**



- 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)



Wunden nach Exzision von Fisteln und Abszessen



Postoperative Wunden und Wunddehiszenzen



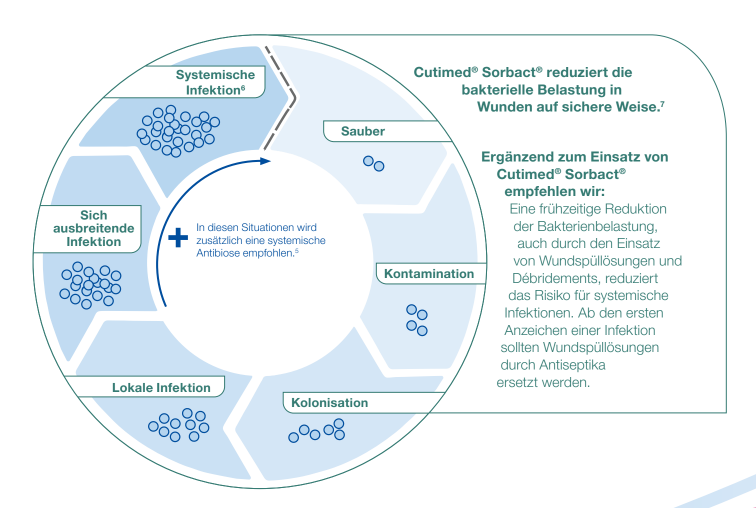
Diabetisches Fußsyndrom





<sup>\*</sup> Gilt nur für Cutimed® Sorbact® Tamponade.

## Wundsituationen für den sicheren Einsatz von Cutimed<sup>®</sup> Sorbact<sup>®</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Die Entscheidung über die Notwendigkeit einer Antibiotikagabe (durch Abstich bzw. Antibiogramm) obliegt immer dem Arzt.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> 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

# **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).



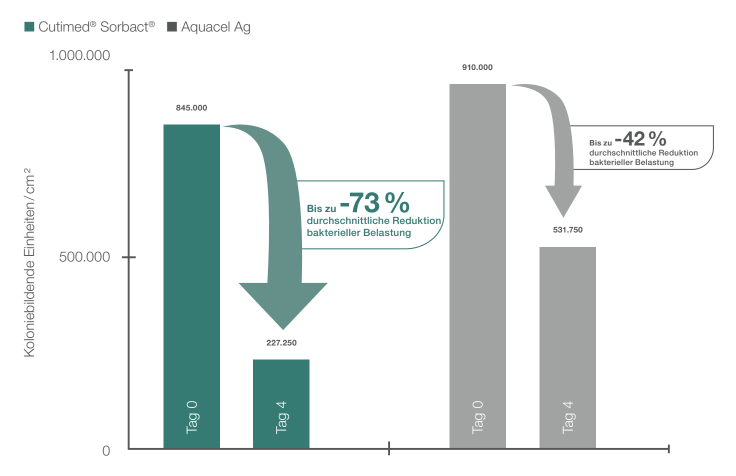
**124. Behandlungstag**Verbandwechsel alle 4 Tage.



**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.<sup>8</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> 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.

<sup>\*</sup> 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 Heilungsverzögerung<sup>9</sup>

 Sicher in der Anwendung für Säuglinge und Kinder\* als auch für schwangere und stillende Frauen\*

• Geeignet für Langzeitbehandlungen\*\*

#### **Erstattungsfähig**

 Cutimed<sup>®</sup> Sorbact<sup>®</sup> ist und bleibt als DACC<sup>TM</sup>beschichtete Wundauflage sicher erstattungsfähig!



11

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

<sup>\*</sup> Bitte beachte die Warn- und Vorsichtshinweise aus der Gebrauchsanweisung von Cutimed® Sorbact® Gel.

<sup>\*\*</sup> Verbandwechsel während der Langzeitbehandlung sollten die patientenspezifische Situation berücksichtigen und vom behandelnden Arzt entschieden werden.

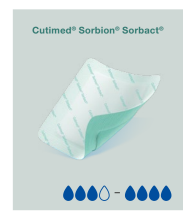
# Infizierte Wunde? Mit Cutimed<sup>®</sup> Sorbact<sup>®</sup> liegst du immer richtig

#### **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.



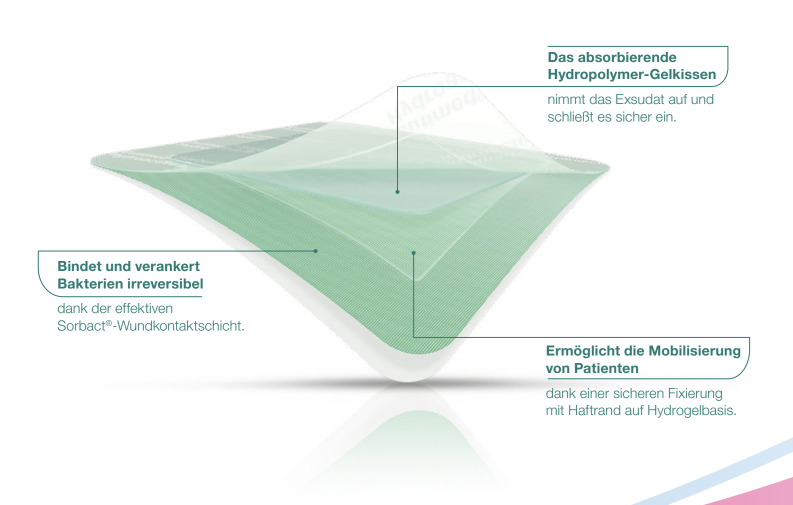




# Cutimed<sup>®</sup> Sorbact<sup>®</sup> Hydroactive B – Die 3-in-1-Lösung



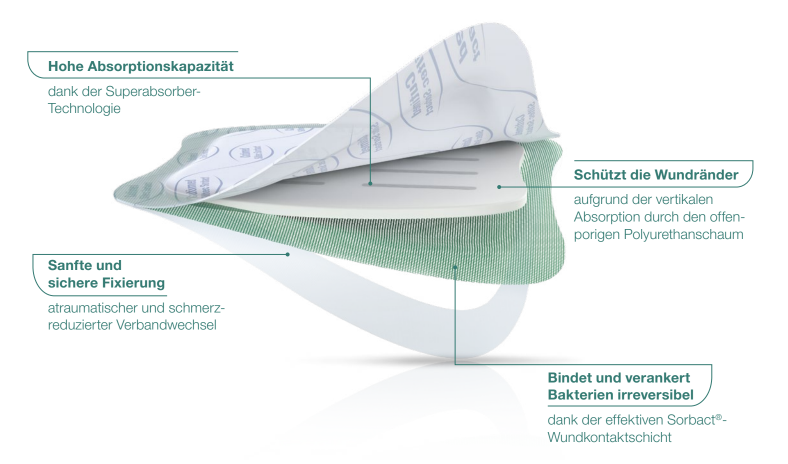
Dein besonderer Vorteil: 3-in-1 Lösung vereint Wundreinigung, Exsudat- und Infektionsmanagement.



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



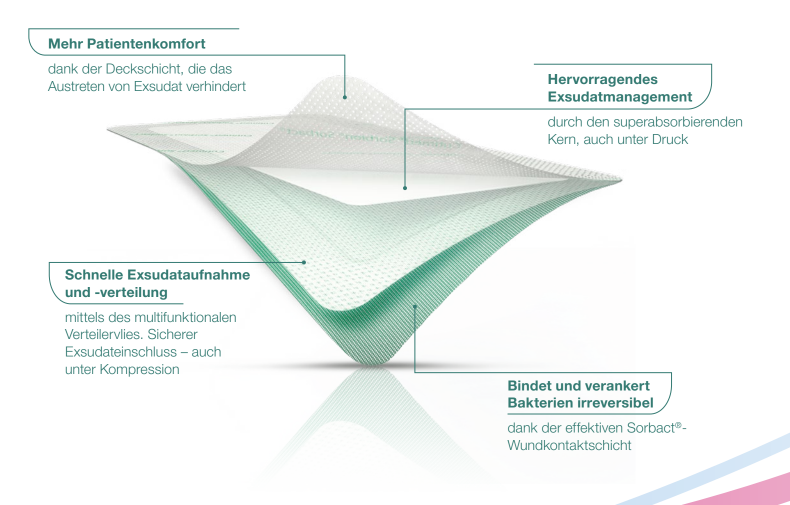
**Dein besonderer Vorteil:** Infektionskontrolle und Exsudatmanagement in einem modernen Schaumverband.



# Cutimed<sup>®</sup> Sorbion<sup>®</sup> Sorbact<sup>®</sup> – Der starke Superabsorber



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



### **Cutimed** Sorbact Bestellübersicht



Kombinationsprodukte		Wundpadgröße	Größe	Inhalt	BE/VE	BestNr.	PZN*
	Cutimed® Sorbact® Hydroactive B (Border) Absorbierende, keimreduzierende Wundauflage mit Haftrand; unterstützt das autolytische Débridement	5 x 6,5 cm	7 x 8,5 cm	12 Stück	1/10	7993310	07352452
		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
		10 x 20 cm	14 x 24 cm	12 Stück	1/10	7993313	07353428
	Cutimed® Siltec® Sorbact® B Hochabsorbierender, keimreduzierender Schaumverband mit Silikon-Haftrand	4 x 4 cm	7,5 x 7,5 cm	12 Stück	1/10	7325133	07342672
		6 x 6 cm	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 3 cm	7 x 10 cm	12 Stück	1/10	7325142	13574429
	Cutimed® Siltec® Sorbact® B (Sacrum)	12,5 x 10,6 cm	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 9 cm	10 x 10 cm	12 Stück	1/12	7269820	10526387
	Superabsorbierender, keimreduzierender Wundverband ohne Haftrand	7,7 x 17,8 cm	10 x 20 cm	12 Stück	1/6	7269821	10526393
	♦♦♦० - ♦♦♦♦ ▼	17,8 x 17,8 cm	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 keimreduzierende Kompresse		7,5 x 15 cm	12 Stück	1/20	7261123	07353440
	0000-♦000 - ■■		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 9 cm	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
	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 Primäre Wundauflage für oberflächliche oder tiefe Wunden. Zur Verwendung in Kombination mit einer Unterdruck-Wundtherapie (NPWT)		4 x 6 cm	6 Stück	1/24	7216419	07347215
			4 x 6 cm	42 Stück	1/6	7216418	07348031
			7 x 9 cm	6 Stück	1/24	7216517	07348640
	<b>6</b> 000- <b>666</b> 0♥ <b>■</b> ≈		7 x 9 cm	42 Stück	1/6	7216516	07348657
			10 x 100 cm	12 Stück	1/6	7269309	18599003



