

Cutimed® Sorbact®

Woundcare. Together.



**Infektions-
management?
Neu
definiert!**

Cutimed® Sorbact®
bindet effektiv
Bakterien, ohne
Resistenzen zu
verursachen.



THERAPIES. HAND IN HAND.

BSN medical

INDIVIDUELL ABGESTIMMTES SORTIMENT

BASISSORTIMENT

Bestellinformationen	Größe	Bestell-Nr.	PZN	Inhalt	BE/VE
Cutimed® Sorbact® Saugkomresse Mit einer dicken Saugschicht für die zusätzliche Exsudataufnahme  	7 x 9 cm	72161-01	3309749	5 Stück	1/16
	7 x 9 cm	72161-00	2996015	40 Stück	1/2
	10 x 10 cm	72162-01	2996021	5 Stück	1/16
	10 x 10 cm	72162-00	2996038	40 Stück	1/2
	10 x 20 cm	72163-00	2996044	20 Stück	1/2
Cutimed® Sorbact® Komresse Primäre Wundauflage für oberflächliche oder tiefe Wunden  	4 x 6 cm	72164-00	2996050	40 Stück	1/24
	4 x 6 cm	72164-01	3309761	5 Stück	1/6
	7 x 9 cm	72165-00	2996067	40 Stück	1/24
	7 x 9 cm	72165-01	3309778	5 Stück	1/6
Cutimed® Sorbact® Tamponade Für die Anwendung in tiefen Wunden  	2 x 50 cm	72166-00	2996073	20 Stück	1/6
	5 x 200 cm	72167-00	2996096	10 Stück	1/6
Cutimed® Sorbact® Tupfer Zur Reinigung, aber auch Versorgung kleiner, tiefer Wunden  	walnussgroß	72168-00	2996104	70 Stück (14 x 5)	1/6
Cutimed® Sorbact® NPWT Wundfüller Bakterienbindender Wundfüller zur Anwendung unter NPWT  	10 x 28 cm	72693-02	4406437	40	1/6
	10 x 100 cm	72693-03	4406443	10	1/6

KOMBINATIONSPRODUKTE

Bestellinformationen	Wundpadgröße	Größe	Bestell-Nr.	PZN	Inhalt	BE/VE
Cutimed® Sorbact® Gel Mit Hydrogel imprägnierte bakterienbindende Komresse  		7,5 x 7,5 cm	72611-00	3691482	10 Stück	1/36
		7,5 x 15 cm	72611-01	3691499	10 Stück	1/20
Cutimed® Sorbact® Hydroactive B Absorbierende bakterienbindende Wundauflage mit Hafrand; unterstützt das autolytische Débridement  	(5 x 6,5 cm)	7 x 8,5 cm	79933-00	–	10 Stück	1/10
	(10 x 10 cm)	14 x 14 cm	79933-02	–	10 Stück	1/10
	(15 x 15 cm)	19 x 19 cm	79933-03	–	10 Stück	1/10
	(10 x 20 cm)	14 x 24 cm	79933-01	–	10 Stück	1/10
	(20 x 20 cm)	24 x 24 cm	79933-04	–	5 Stück	1/10

Die persönliche Beratung und Betreuung der Produktgruppe erhalten Sie durch:

sorbion mayrhofer gmbh

schwechater str. 37
 2322 zwölfaxing
 österreich
www.sorbionaustria.at
bestellung@sorbionaustria.at
 tel. +43 (0) 1 7075390
 fax. +43 (0) 1 7079638

Die Artikel bestellen Sie wie gewohnt bei:

BSN medical
 Medizinprodukte GmbH

Donau-City-Straße 1
 1220 Wien
 Österreich
www.bsnmedical.at
 Tel. +43 1/20501-15100
 Fax +43 1/20501-15110

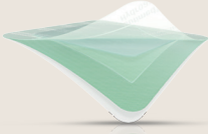
16000-00887-00 06/2016



CUTIMED® SORBACT® – DIE RICHTIGE WAHL FÜR JEDE WUNDE

Die Wundversorgung infizierter Wunden ist komplex. Das **Cutimed® Sorbact®-Sortiment** bietet für jede Herausforderung die richtige Wundauflage – selbst wenn mehrere Anforderungen erfüllt werden müssen. So wird jede Wunde individuell und optimal versorgt.

Herausforderung	Lösungsansatz	Wirkung
<p>Die Wunde zeigt deutliche Infektionszeichen. Ein täglicher Verbandswechsel ist notwendig (Wundinspektion).</p> <p>! Tipp des Wundspezialisten: Bei der Behandlung infizierter diabetischer Fußulzera sind die Cutimed® Sorbact® Saugkompressen auch als Wundabdeckung im Rahmen einer Kompressionstherapie bedenkenlos verwendbar.</p>	<p>Cutimed® Sorbact® Saugkomresse</p> 	<p>Kein okklusives Exsudatmanagement. Effektive Keimreduktion. Schnellerer Rückgang der Infektionszeichen durch täglichen Verbandswechsel mit gleichzeitiger Wundreinigung.</p> 
<p>Bakterienbelastung (kontaminiert, kolonisiert, infiziert). Individuelle Anpassung der Therapie an die Wunde erforderlich (Wundgröße, Exsudatmenge, Kavitäten etc.).</p> <p>! Tipp des Wundspezialisten: Cutimed® Sorbact® Kompressen sind auch ideal für kavitätöse Wunden. Einfach entfalten, zusammenballen und locker in die Wundhöhle einlegen.</p>	<p>Cutimed® Sorbact® Komresse</p> 	<p>Als primäre Wundauflage sehr variabel und wirtschaftlich zur Keimreduktion einsetzbar. Kombinierbar mit verschiedenen Sekundärabdeckungen zum Exsudatmanagement.</p> 
<p>Bakterienbelastung (kontaminiert, kolonisiert, infiziert). Unübersichtliche Wundsituation, z. B. Fistelung, Unterminierung, Kavität.</p> <p>! Tipp des Wundspezialisten: Cutimed® Sorbact® Tamponade lässt sich auch zwischen den Zehen zur Behandlung von Hautpilzinfektionen einsetzen.</p>	<p>Cutimed® Sorbact® Tamponade</p> 	<p>Das imprägnierte Baumwollgewebe eignet sich aufgrund seiner Stabilität und Form besonders für die Anwendung in tiefen Wunden (z. B. Fistelungen).</p> 
<p>Belegte Wunde. Mechanische Reinigung und Keimreduktion erforderlich.</p> <p>! Tipp des Wundspezialisten: Cutimed® Sorbact® Tupfer eignen sich zur Infektionsprophylaxe und Therapie bei kleinen, tiefen Wunden.</p>	<p>Cutimed® Sorbact® Tupfer</p> 	<p>Zur Reinigung, aber auch zur Versorgung kleiner, tiefer Wunden.</p> 

Herausforderung	Lösungsansatz	Wirkung
<p>Bakterienbelastung bei großen, tiefen Wunden. Unterdrucktherapie ist erforderlich.</p>	<p>Cutimed® Sorbact® NPWT Wundfüller</p> 	<p>Unterstützt die NPWT Therapie optimal durch die Beschleunigung der Granulation und verhindert ein Verkleben mit der Wunde. Somit werden atraumatische Verbandswechsel und Infektionsmanagement gewährleistet.</p> 
<p>! Tipp des Wundspezialisten: Cutimed® Sorbact® NPWT Wundfüller unterstützt die NPWT Therapie bei großen und tiefen Wunden individuell durch die Zuschneidbarkeit des Materials. So wird eine ausgeglichene Unterdruckverteilung geschaffen.</p>		
<p>Bakterienbelastung (kontaminiert, kolonisiert, infiziert). Wenig bis schwach exsudierend. Wundbelag (Nekrose, Fibrin).</p>	<p>Cutimed® Sorbact® Gel</p> 	<p>Die mit Hydrogel imprägnierte Wundauflage gibt der Wunde zusätzlich Feuchtigkeit, fördert das autolytische Débridement und bindet wirksam Bakterien und Pilze.</p> 
<p>! Tipp des Wundspezialisten: Damit das Hydrogel feucht bleibt, decken Sie Cutimed® Sorbact® Gel mit einer Schaumauflage mit Silikonschicht ab, z. B. Cutimed® Siltec®.</p>		
<p>Bakterienbelastung (kontaminiert, kolonisiert, infiziert). Wundbelag (Fibrin). Schwache bis mäßige Exsudation. Kein täglicher Verbandswechsel notwendig.</p>	<p>Cutimed® Sorbact® Hydroactive B</p> 	<p>Absorbierende bakterienbindende Wundauflage mit Hydrogel-Haftrand. Unterstützt das autolytische Débridement. Verbandstandzeit bis 4 Tage.</p> 

Wundphase	Wundtiefe	Exsudat
 Nekrose	 Oberflächlich	 Trocken bis schwach
 Infektion	 Tief	 Schwach bis mäßig
 Fibrinbelag	 Oberflächlich + tief	 Mäßig bis stark
 Granulation		 Stark bis übermäßig
 Epithelisierung		