



















# CUTIMED® SORBION®

SUPERABSORBIERENDE WUNDAUFLAGE FÜR EIN LEISTUNGSSTARKES EXSUDATMANAGEMENT

Verordnen Sie über die PZN zur Erleichterung Ihres Bestellvorgangs

	Größe in cm	PZN	Inhalt	
<b>Cutimed® Sorbion® S</b> Superabsorbierende Wundauflage  	7,5 x 7,5 cm	11361310	12 St.	
	7,5 x 7,5 cm	11361327	24 St.	
	7,5 x 7,5 cm	11361333	48 St.	
	12 x 5 cm	11361356	12 St.	
	10 x 10 cm	11361362	12 St.	
	10 x 10 cm	11361379	24 St.	
	10 x 10 cm	11361385	48 St.	
	20 x 10 cm	11361391	12 St.	
	20 x 10 cm	11361416	24 St.	
	20 x 10 cm	11361422	48 St.	
	15 x 15 cm	11361439	12 St.	
	15 x 15 cm	11361445	24 St.	
	<b>Cutimed® Sorbion® Sachet Extra</b> Superabsorbierende Wundauflage für besonders hohe Exsudatmengen  	5 x 5 cm	11361706	5 St.
7,5 x 7,5 cm		11361712	5 St.	
10 x 10 cm		11361729	5 St.	
20 x 10 cm		11361735	5 St.	
20 x 20 cm		11361741	5 St.	
30 x 20 cm		11361758	5 St.	
<b>Cutimed® Sorbion® Sachet Multi Star</b> Superabsorbierende Wundauflage in flexibler Form  		8 Ø cm	11361764	10 St.
		14 Ø cm	11361793	10 St.
<b>Cutimed® Sorbion® Sachet Border</b> Superabsorbierende Wundauflage mit Hafrand  	10 x 10 cm	11361830	10 St.	
	10 x 10 cm	11361847	25 St.	
	15 x 15 cm	11361853	10 St.	
	15 x 15 cm	11361876	25 St.	
	25 x 15 cm	11361882	10 St.	
25 x 15 cm	11361899	25 St.		

	Größe in cm	PZN	Inhalt
<b>Cutimed® Sorbion® Sachet XL</b> Superabsorbierende Wundauflage für großflächige Wunden  	45 x 25 cm	11361681	6 St.
	45 x 25 cm	11361698	12 St.
<b>Cutimed® Sorbion® Sachet S Drainage</b> Superabsorbierende Wundauflage in geschlitzter Form  	10 x 10 cm	11361907	25 St.
<b>Cutimed® Sorbion® Sana</b> Atraumatische, superabsorbierende Wundauflage  	8,5 x 8,5 cm	11361540	12 St.
	8,5 x 8,5 cm	11361557	24 St.
	8,5 x 8,5 cm	11361563	48 St.
	12 x 12 cm	11361586	12 St.
	12 x 12 cm	11361592	24 St.
	12 x 12 cm	11361600	48 St.
	22 x 12 cm	11361617	12 St.
	22 x 12 cm	11361623	24 St.
	22 x 12 cm	11361646	48 St.
	22 x 22 cm	11361652	12 St.
<b>Cutimed® Sorbion® Sana MultiStar</b> Atraumatische, superabsorbierende Wundauflage in flexibler Form  	11 Ø cm	11361801	10 St.
	17 Ø cm	11361818	10 St.
<b>Cutimed® Sorbion® Sana XL</b> Superabsorbierende atraumatische Wundauflage für großflächige Wunden  	48 x 28 cm	11294039	6 St.

70471-00878-00 07/2017

# CUTIMED® SORBION® – DAS ORIGINAL BEI STARK EXSUDIERENDEN WUNDEN

Wann immer ein **Cutimed® Sorbion®** auf eine stark exsudierende Wunde trifft, ist die Basis für eine effektive Wundbehandlung gelegt. Der Grund hierfür liegt in dem Zusammenspiel zahlreicher Leistungsfaktoren, die für einen sicheren Einschluss des Exsudates sorgen und gleichzeitig ein optimal feuchtes Wundmilieu schaffen.

## DIE VORTEILE IM ÜBERBLICK



### EFFEKTIVES EXSUDATMANAGEMENT & HOHE RETENTIONSLEISTUNG

- Hohe Exsudataufnahmekapazität
- Schutz vor Mazerationen

▶ **Vertikale Absorption**

▶ **Weniger Verbandwechsel**



### IDEAL FÜR DIE KOMPRESSIONSTHERAPIE

- Sichere Einbindung des Exsudates, auch unter Kompression

▶ **Optimierter Wundheilungsprozess**



### KONTINUIERLICHE WUNDBETTREINIGUNG

- Reduzierung des Anteils fibrinöser Beläge dank Soft Debridement

▶ **Minimiert den Behandlungsaufwand für die Wundreinigung, optimale Wundheilungsbedingungen**



### SICHERHEIT IN DER ANWENDUNG

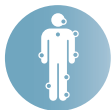
- Beidseitige Applikation möglich

▶ **Senkt das Risiko einer fehlerhaften Anwendung**



### VIELFÄLTIGE FORM- UND VERBANDVARIANTEN

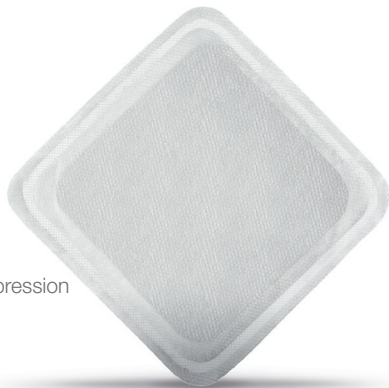
▶ **Mehr Flexibilität in der Wundversorgung**



### HOHER KOMFORT FÜR PATIENTEN

- Flache, gleichmäßige Ausdehnung, auch bei hoher Sättigung dank Expansionsrand

▶ **Breitflächiger Wundkontakt, hoher Tragekomfort**



## Anwendung für:

- Ulcus cruris verschiedener Genese
- Diabetisches Ulcus
- Dekubitus
- Sekundärheilende Wunden verschiedener Genese, exulzierende Karzinome und ähnliche sezernierende Wunden