

Verordnen Sie den Kick-Start für Ihre Wunde – Cutimed® Epiona

PZN für das Rezept

Cutimed® Epiona	Größe	BE/VE	Best.-Nr.	Inhalt	PZN
 Cutimed® Epiona Kollagen-Alginat Wundauflage 	5 x 5 cm	1/5	7322800	12	11190802
	10 x 10 cm	1/5	7322801	12	11190819

Mit weiteren Produkten aus unserem Sortiment kombinierbar

Sekundärverband und Fixierungen

Cutimed® Siltec	Größe	BE/VE	Best.-Nr.	Inhalt	PZN
 Cutimed® Siltec® Hochabsorbierender Silikon-Schaumverband, sanft haftend 	5 x 6 cm	1/10	7328505	12	07337659
	10 x 10 cm	1/10	7328506	12	07337984
	15 x 15 cm	1/10	7328508	12	07338015
 Cutimed® Siltec® L (Light) Dünner, absorbierender Silikon-Schaumverband, sanft haftend 	5 x 6 cm	1/10	7328303	12	07341431
	10 x 10 cm	1/10	7328304	12	07341448
	15 x 15 cm	1/10	7328305	12	07341477
 Cutimed® Siltec® B (Border) Hochabsorbierender Silikon-Schaumverband mit Silikon-Haftrand 	7,5 x 7,5 cm	1/10	7328407	12	07340650
	10 x 10 cm	1/10	7328412	12	10204198
	12,5 x 12,5 cm	1/10	7328408	12	07340791
	15 x 15 cm	1/10	7328409	12	07340816
Fixierungen					PZN
 Fixomull® stretch Vollflächige Verbandfixierung aus querelastischem Polyestervlies 	10 m x 10 cm	1/12	0908500	24	04539523
	10 m x 15 cm	1/12	0908600	24	04539546
 Fixomull® skin sensitive Vollflächige Verbandfixierung mit Silikonaufrag für einen atraumatischen Verbandwechsel 	5 m x 10 cm	1/12	7996502	12	15190934
	5 m x 15 cm	1/12	7996503	12	15190940

Cutimed® Epiona

Fördert die Heilung von chronischen und stagnierenden Wunden



Stagnierende Wundheilung?

Wählen Sie **Cutimed® Epiona** – der Kick-Start für die Wundheilung.

Cutimed®

 **essity**
an Essity brand

Cutimed®
an Essity brand

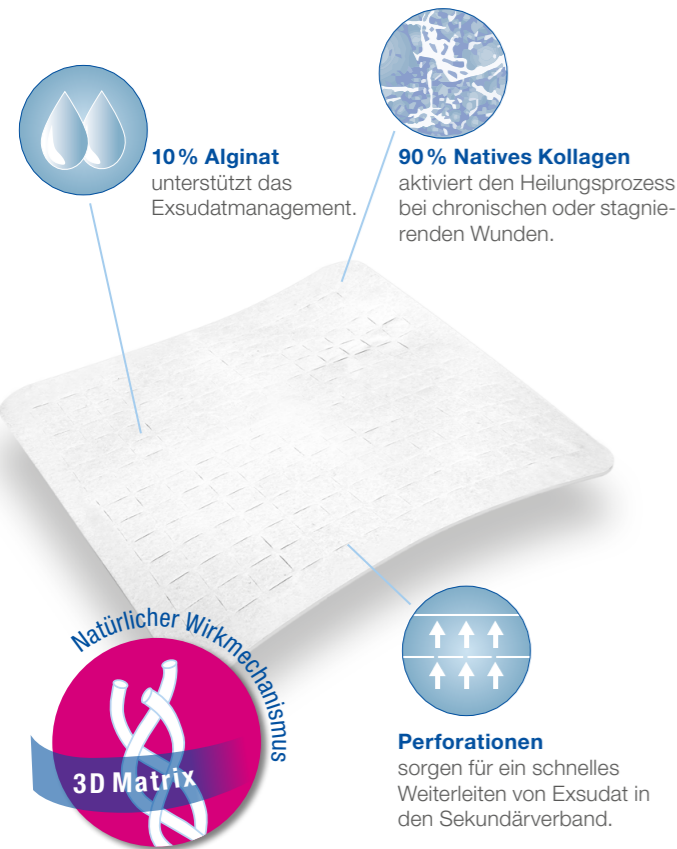
70471-01098-00 03/2020

BSN medical GmbH
An Essity company
Quickbornstraße 24, 20253 Hamburg

www.bsnmedical.de
Tel +49 40 / 49 09-909
Fax +49 40 / 49 09-6666

Cutimed® Epiona – Kick-Start für die Wunde

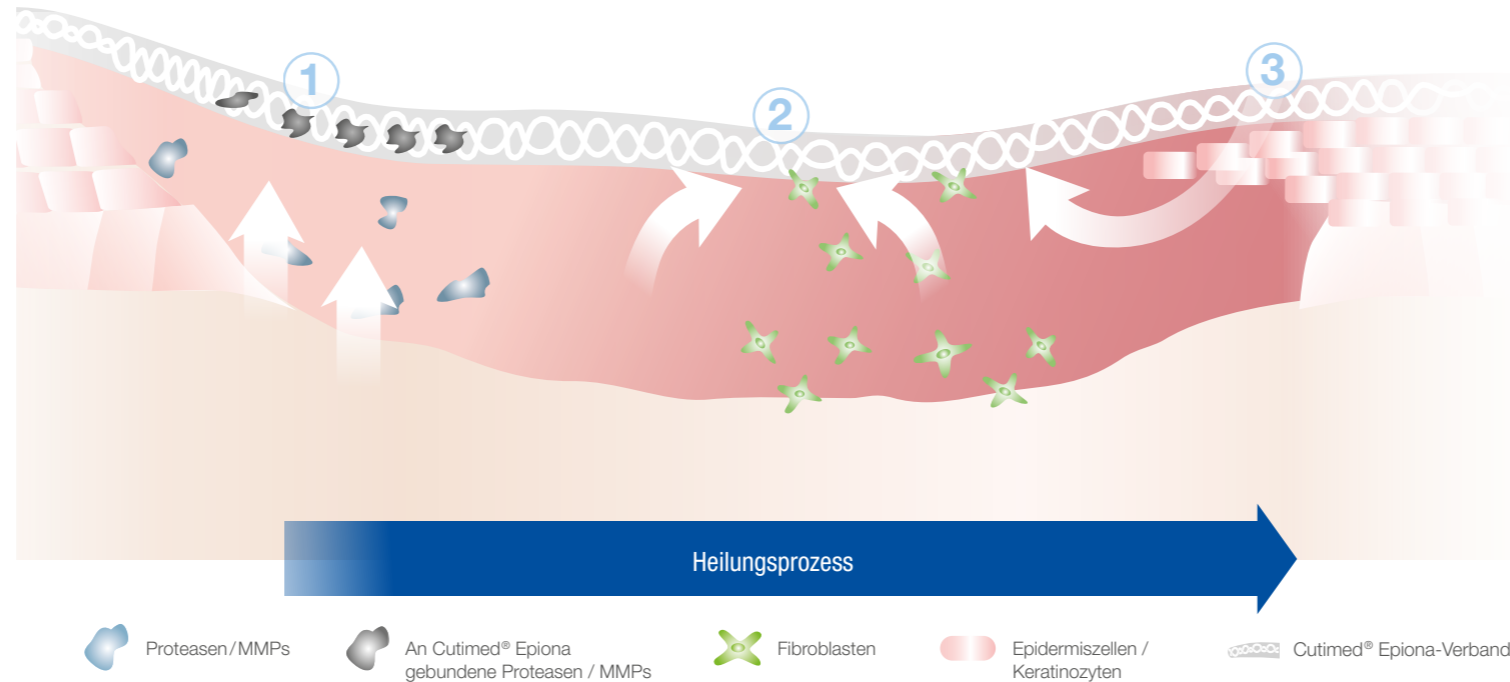
Cutimed® Epiona ist ein aus 90% nativem Kollagen und 10% Kalziumalginat bestehender, resorbierbarer Wundverband, der den Heilungsprozess chronischer und stagnierender Wunden (Problemwunden) aktiviert und fördert („Kick-Start“).



Das Wirkprinzip

Herausforderung: Chronische Wunden weisen häufig ein erhöhtes Level an Matrix-Metalloproteasen (MMPs) auf und stagnieren dadurch in der Heilung.

Lösung: Cutimed® Epiona bindet MMPs und bringt so den Kick-Start für den Wundheilungsprozess. Dank seiner 3D-Matrix ähnelt Cutimed® Epiona der menschlichen Dermis auf einzigartige Weise. Es imitiert die Funktionsweise der gesunden Dermis und fördert so die Wundheilung.



1. Bindet Matrix-Metalloproteasen (MMPs)¹

- Cutimed® Epiona eliminiert schädliche Einflüsse durch die Bindung von MMPs.¹
- Eine Reduzierung überschüssiger MMP-Level kann sich positiv auf die Wundheilung auswirken.¹

2. Verbessert die Granulation durch Förderung des Zellwachstums¹

- Cutimed® Epiona fördert das Zellwachstum der Fibroblasten.¹
- Die erhöhte Anzahl von Fibroblasten auf Cutimed® Epiona kann die Bildung von Granulationsgewebe fördern.¹

3. Fördert den Wundverschluss²

- Cutimed® Epiona unterstützt die Neubildung von epidermalen Zellen.²
- Die Schaffung eines feuchten Wundmilieus fördert die Wundheilung.

Überzeugend in der Praxis

Ein Fallbeispiel*: Ein 69-Jähriger männlicher Diabetes-Patient mit Wundheilungsstörungen wurde 14 Wochen mit gängigen Wundverbänden behandelt – ohne Erfolg. Nachdem im Rahmen der Behandlung Cutimed® Epiona eingesetzt wurde, konnte nach 8 Wochen ein nahezu vollständiger Wundverschluss erreicht werden.³



Woche 0



Woche 2



Woche 8

¹Wie in vitro gezeigt: Wiegand C., et al., 'A novel native collagen dressing with advantageous properties to promote physiological wound healing', Journal of Wound Care, 2016.

²Sabo, M., et al., 'A Post-marketing Surveillance Study of Chronic Wounds Treated With a Native Collagen Calcium Alginate Dressing', Ostomy Wound Management, 2018

³Cutimed® Epiona - Case Report, Data on File.

*Für Cutimed® Epiona existieren mehr als 30 Fallberichte, woraus dieser exemplarisch als Beispiel ausgewählt wurde.