

Cutimed® Epiona®

Kollagenverband zur Aktivierung und Förderung des Heilungsprozesses

Produkt

Cutimed® Epiona® ist ein aus 90% Kollagen und 10% Kalziumalginat bestehender, resorbierbarer Wundverband, der den Heilungsprozess chronischer und stagnierender Wunden (Problemwunden) aktiviert und fördert („Kick-Start“). Cutimed® Epiona® stimuliert und beschleunigt die Bildung von Granulationsgewebe und fördert die Neubildung von epidermalen Zellen.

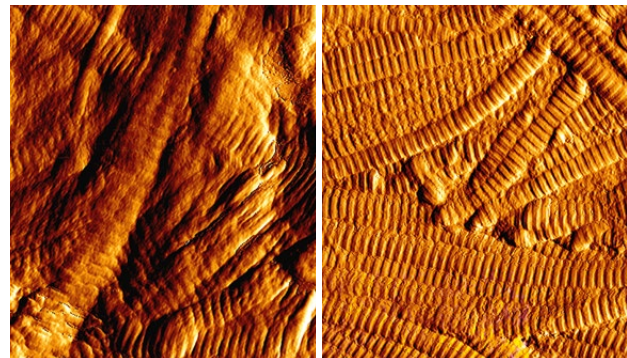
Anwendung

Für die Behandlung aller sekundär heilenden Wunden, die frei von nekrotischem Gewebe sind, wie z. B.

- Venöse Geschwüre
- Dekubitus
- Geschwüre, die durch eine Mischung aus vaskulären Ätiologien verursacht werden.
- Traumawunden und Operationswunden

Anwendungsdauer

In Abhängigkeit von der Exsudatmenge kann Cutimed® Epiona® bis zu 3 Tage auf der Wunde verbleiben. Noch nicht resorbierte Cutimed® Epiona® Matrix kann in der Wunde verbleiben.



Cutimed® Epiona®

Menschliche Haut

Vorteile

- Aktiviert und fördert den Heilungsprozess chronischer oder stagnierender Wunden³
- Beschleunigt die Bildung von Granulationsgewebe
- Unterstützt die Neubildung von epidermalen Zellen⁴
- Zuschneidbar und resorbierbar
- Blutstillende Eigenschaft



Produkt	Größe	Bestell-Nr.	Pharma-Zentral-Nr.	Erstattet über Ost-Vertrag	Inhalt
Cutimed® Epiona® Kollagen-Alginat Wundauflage 	5 x 5 cm	7322900	4872079	•	10 Stk.
	10 x 10 cm	7322901	4872085	•	10 Stk.

LATEX FREE FORMULA Latexfreie Rezeptur

Schrittweise zur Wundheilung

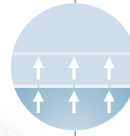
MMP* Bindung

... durch die Cutimed® Epiona® Kollagenmatrix. Auf diese Weise können die MMP* Konzentration im Wundbett gesenkt und Heilungsfaktoren geschützt werden.²



Perforationen

... sorgen für ein schnelles Weiterleiten von Exsudat in den Sekundärverband.



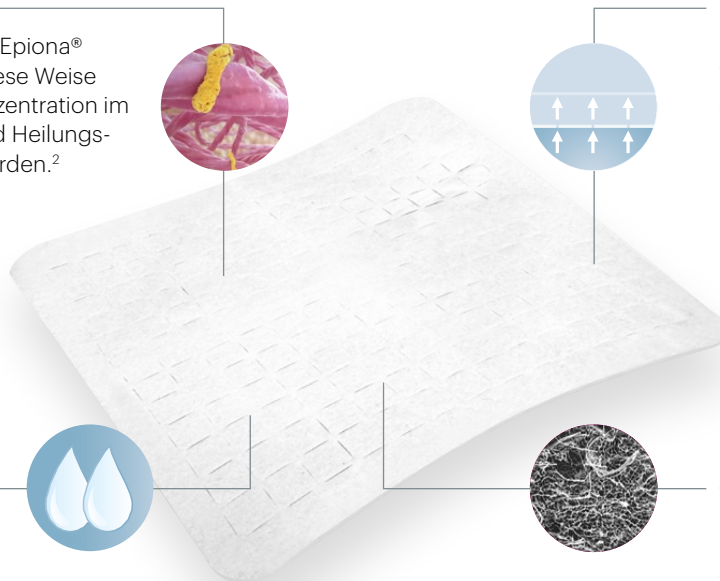
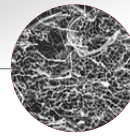
10% Alginat

... unterstützt das Exsudatmanagement.



Offene, poröse 3D-Matrix

... agiert als Gerüst. Durch die Struktur der 3D-Matrix wird die Wanderung (Migration) und Vermehrung (Proliferation) von Fibroblasten gefördert und somit der Heilungsprozess beschleunigt.¹



1 Harding K, Kirsner R, Lee D, Mulder G and Serena T. International consensus: acellular matrices for the treatment of wounds. An expert working group review. Wounds International, 2010.

2 Gibson D, Cullen B, Legerstee R, Harding KG and Schultz G. MMPs Made Easy. Wounds International, 2009.

3 Dr. Thomas Serena. Cutimed® Epiona® klinische Studie an 30 Patienten mit chronischen Wunden.

<http://www.o-wm.com/article/post-marketing-surveillance-study-chronic-wounds-treated-native-collagen-calcium-alginate>;

Sabo, M, Le, L, Yaakov, R, Carter, M, Serena, T. A Post-marketing Surveillance Study of Chronic Wounds Treated With a Native Collagen Calcium Alginate Dressing. Ostomy Wound Management Journal, 2018.

4 BSN medical GmbH Data on file report.

* Matrix-Metalproteasen

Was kann ich tun,
wenn die Wund-
heilung stagniert?

Cutimed® Epiona®
beschleunigt und
unterstützt den Wund-
heilungsprozess dank
„Kick Start“ Effekt.

