



Biatain Ag

Um den nicht-haftenden Biatain Schaumverband zu fixieren, wird ein Sekundärverband benötigt.



Biatain Ag. Bringt die Wundheilung auf den richtigen Weg. Ganz einfach

Biatain



Biatain Ag. Bringt die Wundheilung auf den richtigen Weg

Biatain Ag. Exzellentes Exsudatmanagement plus antibakterielle Wirksamkeit

Bakterien in Wunden können eine verzögerte Wundheilung verursachen.²

Häufig ist aufgrund der bakteriellen Belastung der Wunde eine vermehrte Exsudation die Folge. Dies kann ohne die richtige Behandlung zu ernsthaften Infektionen führen, die dann systemisch mit Antibiotika behandelt werden müssen.

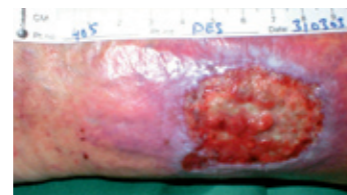
Biatain Ag. Effizient bei der Therapie kritisch kolonisierter und lokal infizierter Wunden.^{3,4}

Ergebnisse aus Studien mit insgesamt ca. 800 Patienten bestätigen diese klinische Evidenz.^{3,4,5,6} Außerdem ist erwiesen, dass **Biatain Ag** den durch bakterielle Besiedelung verursachten Wundgeruch innerhalb einer Woche stark reduzieren kann.^{3,4}

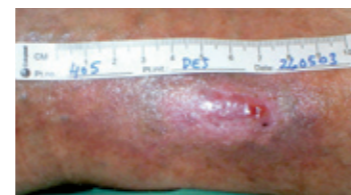


Biatain Ag schafft ein gesundes Wundbett.^{3,4}

Eine Studie mit 109 Patienten zeigt, dass die bakterielle Belastung reduziert und die Entstehung gesunden Granulationsgewebes gefördert wird.³



Ulcer cruris vor der Behandlung



Nach 8 Wochen Behandlung mit **Biatain Ag**

Biatain Ag:

- >> Exzellentes Exsudatmanagement
- >> Wirkt nachweisbar antibakteriell gegen die häufigsten Oberflächen- und Gewebekolonien in chronischen Wunden, *Candida albicans* sowie VRE und MRSA.^{1,7}
- >> Ermöglicht einen wirtschaftlichen Einsatz durch die lange Tragedauer.^{4,8}

Kontrollierte Silberfreisetzung bis zu 7 Tage^{7,9}



Das Silber ist gleichmäßig im **Biatain Ag** Schaum verteilt. Bei Kontakt mit Wundexsudat wird kontinuierlich Silber freigesetzt. Dies gewährleistet einen antibakteriellen Effekt während der gesamten Tragezeit – bis zu 7 Tage.

Indikationen:

- >> **Biatain Ag** für exsudierende, bakteriell belastete Wunden mit einer verzögerten Wundheilung.
- >> **Biatain Ag** bei Ulcus cruris, Dekubitus, Diabetischem Fußsyndrom sowie Brandwunden 1. und 2. Grades, Spalthautentnahmestellen, postoperativen Wunden und Hautabschürfungen.

Silber allein macht noch keinen idealen Wundverband. Es ist eine Kombination aus effektivem Exsudatmanagement und kontinuierlicher Silberfreisetzung.¹¹

Biatain



Biatain Ag – verbindet exzellentes Exsudatmanagement mit einem antibakteriellen Effekt durch kontrollierte Silberfreisetzung.^{7,9}

Biatain Ag bietet Ihnen Lösungen, die nachweislich:

- >> ein exzellentes Exsudatmanagement ermöglichen,^{3,4,5,6,10}
- >> hohen Patientenkomfort bieten,⁴
- >> effektiv auch gegen Bakterien wie MRSA/VRE wirken,^{1,7}
- >> einen dokumentierten antibakteriellen Effekt haben.^{1,7}

Biatain Ag	Größe	Artikel-Nr.	St./VE	Biatain Ag	Größe	Artikel-Nr.	St./VE
Schaumverband nicht-haftend mit Silber				Schaumverband selbst-haftend mit Silber			
	5 x 7	5105	5		12,5 x 12,5	9632	5
	10 x 10	9622	5		18 x 18	9635	5
	10 x 20	9623	5				
	15 x 15	9625	5				
	20 x 20	9626	5				

Referenzen: 1: Ip et al. Antimicrobial activities of silver dressings: an in vitro comparison. *Journal of Medical Microbiology* 2006;(55):69-63. 2: Sibbald et al. Preparing the wound bed – debridement, bacterial balance and moisture balance. *Ostomy/Wound Management*. 2000;46(11):14-35. 3: Jørgensen et al. The silver-releasing foam dressing, Contreet Foam, promotes faster healing of critically colonised venous leg ulcers: A randomised, controlled trial. *International Wound Journal*. 2005;2(1):64-73. 4: Minter et al. Effect of a sustained silver-releasing dressing on ulcers with delayed healing: the CONTOP study. *Journal of Wound Care*. 2006;15(5):199-206. 5: Karlsmark et al. Clinical performance of a new silver dressing, Contreet Foam, for chronic exuding venous leg ulcers. *Journal of Wound Care*. 2003;12(9):351-354. 6: Rayman et al. Sustained silver-releasing dressing in the treatment of diabetic foot ulcers. *British Journal of Nursing*. 2005;14(2):109-114. 7: Lansdown et al. Contreet Foam and Contreet Hydrocolloid: an insight into two new silver-containing dressings. *Journal of Wound Care*. 2003;12(6):205-210. 8: Scanlon et al. Cost-effective faster wound healing with a sustained silver-releasing foam dressing in delayed healing leg ulcers, a health economic analysis. *International Wound Journal*. 2005;2(2):150-160. 9: Dolmer et al. In vitro silver release profiles for various antimicrobial dressings. Poster presented at WUWHIS, 2004. 10: Thomas et al. An in-vitro comparison of the physical characteristics of hydrocolloids, hydrogels, foams and alginate/CMC fibrous dressings. www.dressings.org, 2005. 11: White. An historical overview of the use of silver in wound management. *British Journal of Nursing*. 2001;10(15)[Suppl.]:3-8.

Für weitere Informationen besuchen Sie www.coloplast.de

Schweiz
Coloplast AG
Blegistrasse 1
6343 Rotkreuz
Tel. +41 41 7997979
Fax +41 41 7997940
www.coloplast.ch
swissinfo@coloplast.com

Österreich
Coloplast GmbH
Thomas-Klestil-Platz 10
1030 Wien
Tel. +43 1 7075751-0
Fax +43 1 7075751-30
www.coloplast.at
atbestellung@coloplast.com

Biatain

 **Coloplast**