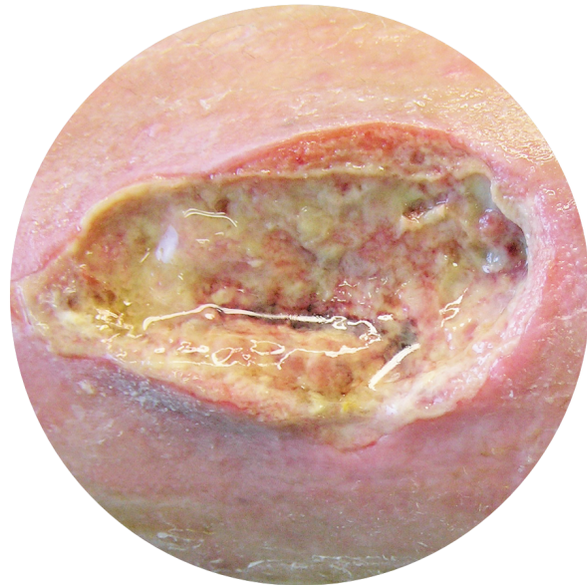
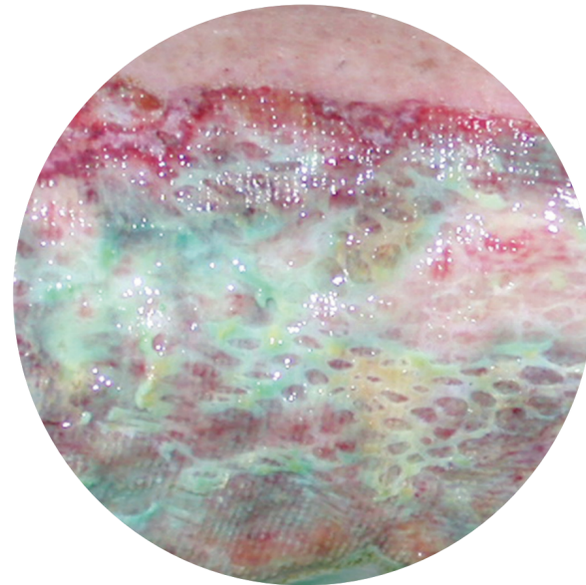


Bekämpft
Infektionen und
reife Biofilme
dort, wo es
darauf ankommt.

Typische Herausforderungen bei infizierten Wunden



Überschüssiges Exsudat erhöht das Mazerations- und Infektionsrisiko der Wundumgebung.



Eine hohe bakterielle Belastung kann zu Infektionen und einer verzögerten Heilung führen.

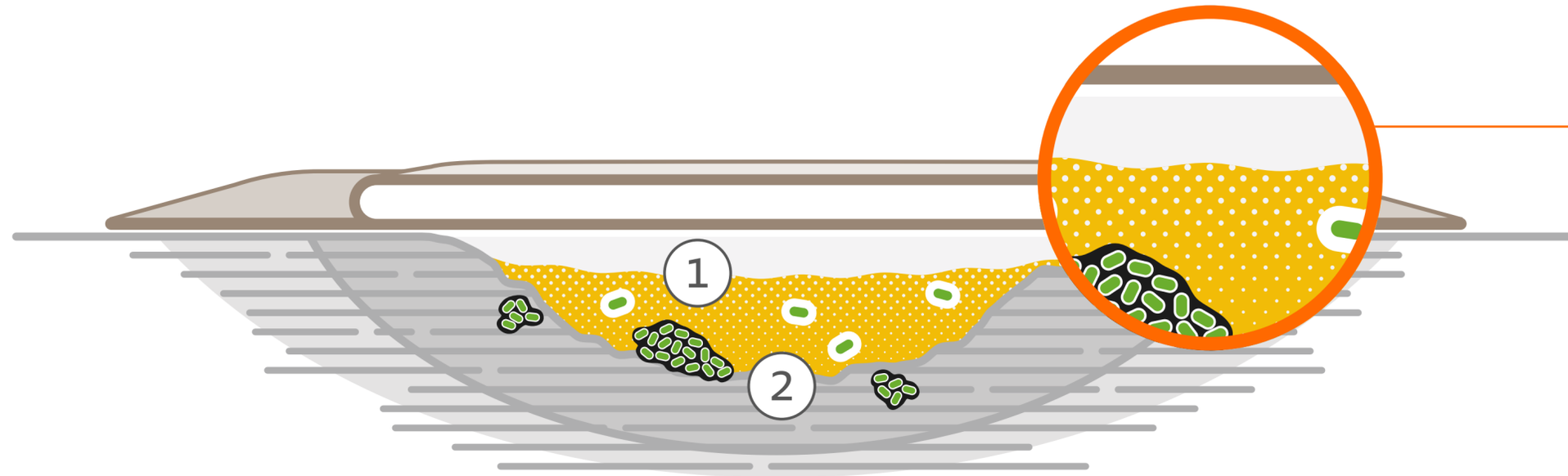


Infektionen können die Wundränder beschädigen...



... und die Wunde dadurch vergrößern.

Herkömmlicher Schaumverband



HOHLRAUM

Herkömmliche Schaumverbände hinterlassen einen Hohlraum zwischen Wundgrund und Verband, wodurch sich Exsudat in der Wunde ansammeln kann.

1 EXSUDATANSAMMLUNG

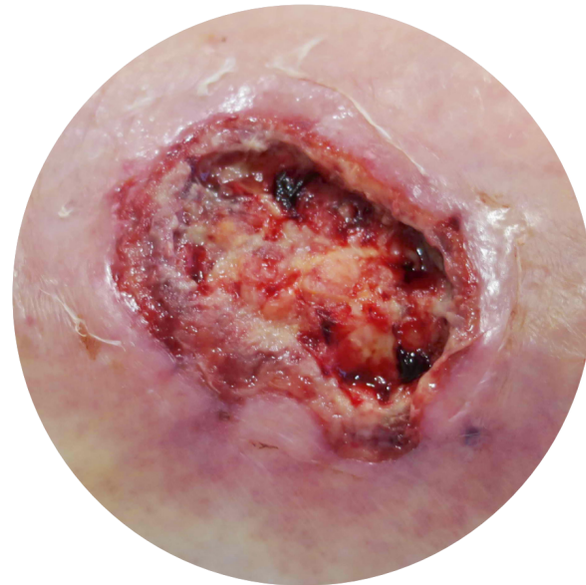
- › Anzeichen einer infizierten Wunde: Erhöhtes Exsudataufkommen, Beläge, avitales Gewebe und hohe bakterielle Belastung.
- › Kann zu verzögerter Wundheilung und schwerwiegenden Komplikationen führen.

2 BIOFILMENTWICKLUNG

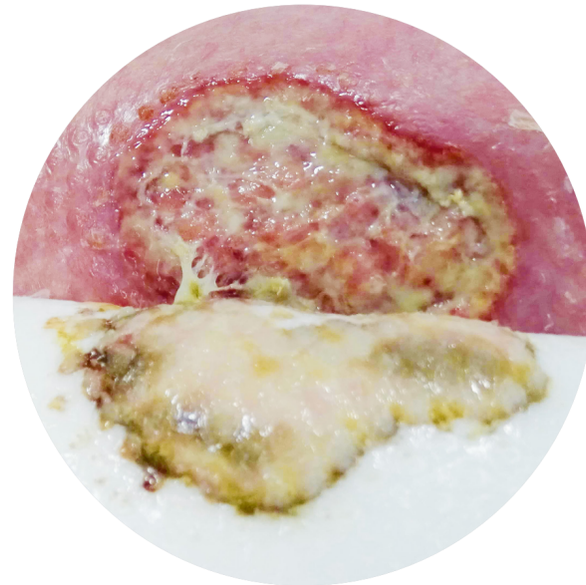
- › Biofilme: Ansammlung von Bakterien und Pilzen, die in der Wundumgebung eingebettet sind.
- › Auffindbar sowohl an der Oberfläche als auch im Gewebe unterhalb des Wundgrundes.¹

¹ International Wound Infection Institute (IWII) Wound Infection clinical practice. (2016).

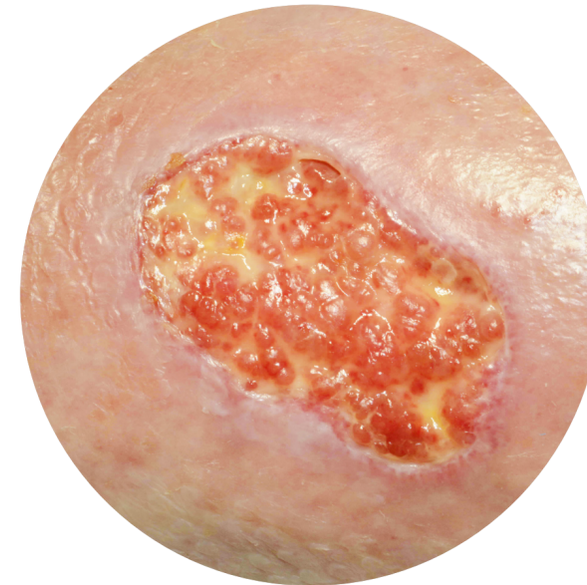
Fördert optimale Heilungsbedingungen bei infizierten Wunden



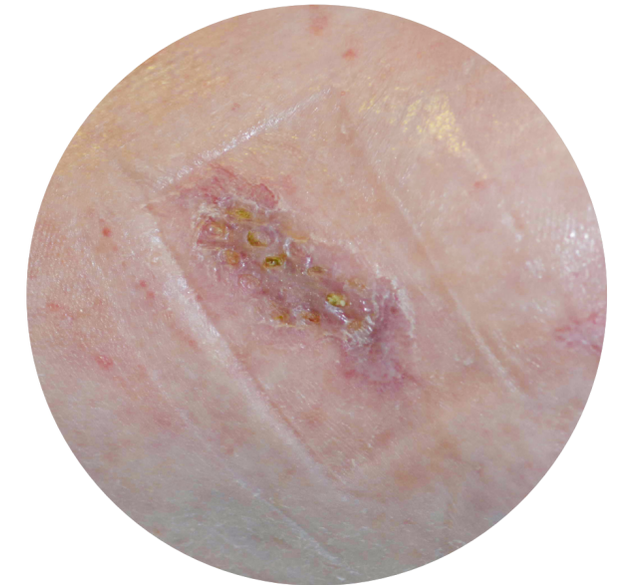
Tag 0: Nach einem Debridement wurde die lokale Behandlung mit Biatain® Silicone Ag begonnen.



Tag 12: Alle Infektionsanzeichen waren abgeklungen und die Behandlung wurde mit Biatain® Silicone fortgesetzt.

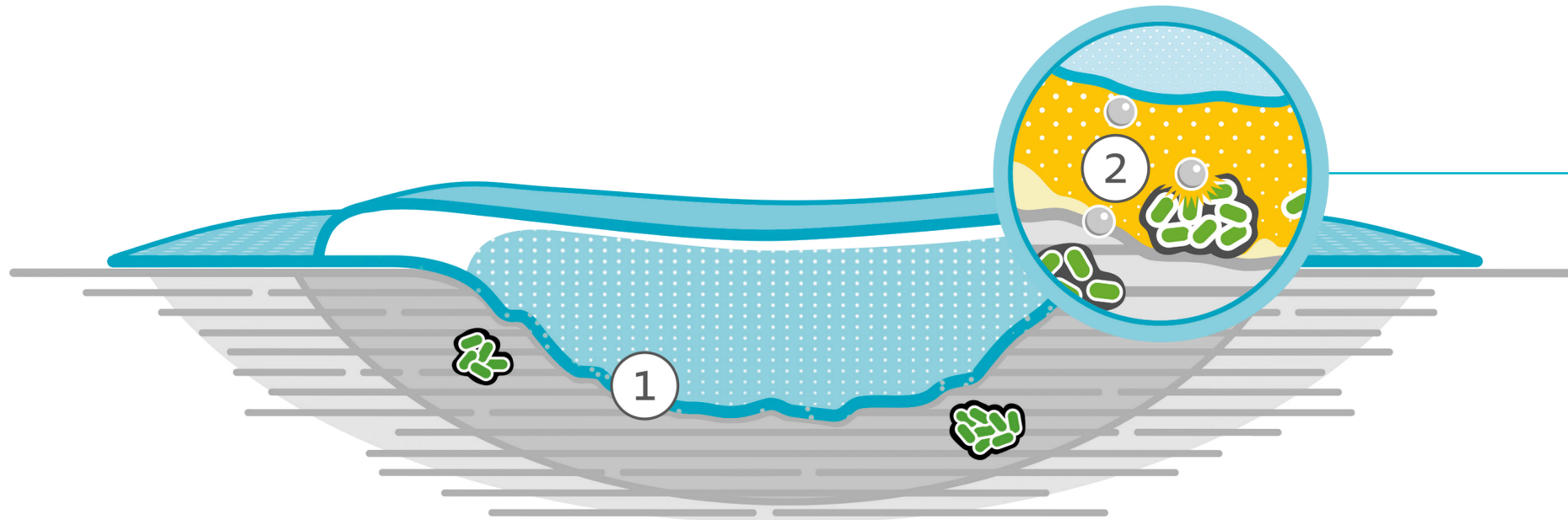


Tag 40: Die Wundtiefe hatte sich von 9 mm auf 2 mm reduziert und gesundes Granulationsgewebe kennzeichnete das Wundbett.



Tag 131: Unter der Behandlung mit Biatain® Silicone Lite ist die Wunde vollständig abgeheilt.

Biatain® Ag Schaumverbände mit bewährter 3DFit Technologie



SILBERFREISETZUNG
Die Wölbung stellt einen direkten Kontakt zum Wundgrund her. Biatain® Silicone Ag wirkt lokal am Wundgrund.

1 3DFIT TECHNOLOGIE

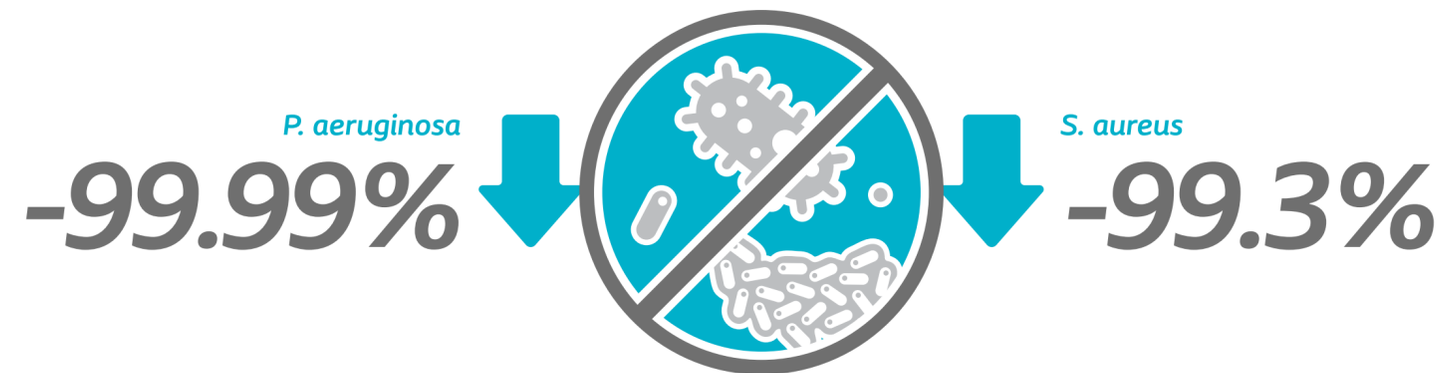
-  Durch die 3DFit Technologie wölbt sich der Biatain Ag Schaumverband zum Wundgrund.
-  Der direkte Kontakt reduziert die Exsudatsammlung. Exsudat wird vertikal durch Mikrokapillaren absorbiert und im Schaum gebunden.
-  Das fördert ein optimales Wundheilungsmilieu und reduziert das Infektionsrisiko.

2 INFEKTIONSBEKÄMPFUNG

-  Biatain Ag enthält zusätzlich homogen verteilte, antimikrobiell wirksame Silberkomplexe, die in Abhängigkeit vom aufgenommenen Exsudat freigesetzt werden. Keime werden so lokal getötet und Biofilmbildung verhindert.

Jetzt die Animation ansehen, wie Biatain Ag am Wundgrund wirkt.

Biatain[®] Ag tötet 99,99 % der reifen Biofilme (*P. aeruginosa*) und verhindert die Biofilmneubildung (in-vitro getestet).***



* In-vitro-Untersuchung, eine Übertragbarkeit der in der Untersuchung gefundenen In-vitro-Ergebnisse auf die klinische Praxis bedarf weiterer Untersuchungen, 2018. Die zitierten Daten stammen aus einer Studie, die von Coloplast nicht veröffentlicht wird.

** Reife Biofilme sind als mindestens 24h alt definiert.

Biatain® Ag Portfolio



Biatain® Silicone Ag, mit Silikonhafrand



Artikel-Nr.	Grösse/cm	Schaumkissen/cm	St./VE	PZN
9636	7,5 × 7,5	4,5 × 4,5	5	4309421
9637	10 × 10	6,5 × 6,5	5	4309438
9638	12,5 × 12,5	8,5 × 8,5	5	4309444
9639	15 × 15	10,5 × 10,5	5	4309450
9640	17,5 × 17,5	13 × 13	5	4309467

Biatain® Alginate Ag



Artikel-Nr.	Grösse/cm	St./VE	PZN
3755	5 × 5	30	4050940
3760	10 × 10	10	4050957
3765	15 × 15	10	4050963
3780	3 × 44	Tamponade 10	4050992

Biatain® Ag selbst-haftend



Artikel-Nr.	Grösse/cm	Schaumkissen/cm	St./VE	PZN
9632	12,5 × 12,5	8 × 8	5	3731690

Biatain® Ag nicht-haftend



Artikel-Nr.	Grösse/cm	Schaumkissen/cm	St./VE	PZN
5105	5 × 7		5	3731655
9622	10 × 10		5	3731715
9623	10 × 20		5	3731744
9625	15 × 15		5	3731773
9626	20 × 20		5	3731767

Mittel – Stark
 Kolonisiert
 Wasserfest
 Zuschneidbar
 Sekundärverband

Biatain® Ag Haftarten

Biatain® Ag
nicht-haftend

Biatain® Ag
selbst-haftend

Biatain® Silicone Ag
mit Siliconhafrand

Biatain®
Alginate Ag



HAUTTYP

Normale Haut	✓	✓	✓	✓
Leicht geschädigte Haut	✓	✓	✓	✓
Stark geschädigte Haut	✓		✓	✓
Fragile Haut	✓		✓	✓

Ostomy Care / Contenance Care / Wound & Skin Care / Interventional Urology / Voice & Respiratory Care

PM-25782

Coloplast GmbH, Thomas-Klestil-Platz 10, 1030 Wien, Tel. 01 7075751-0, Fax 01 7075751-30, atbestellung@coloplast.com
The Coloplast logo is a registered trademark of Coloplast A/S. © 2023-02. All rights reserved Coloplast A/S