

Die Wölbung macht den Unterschied

Biatain[®] Silicone



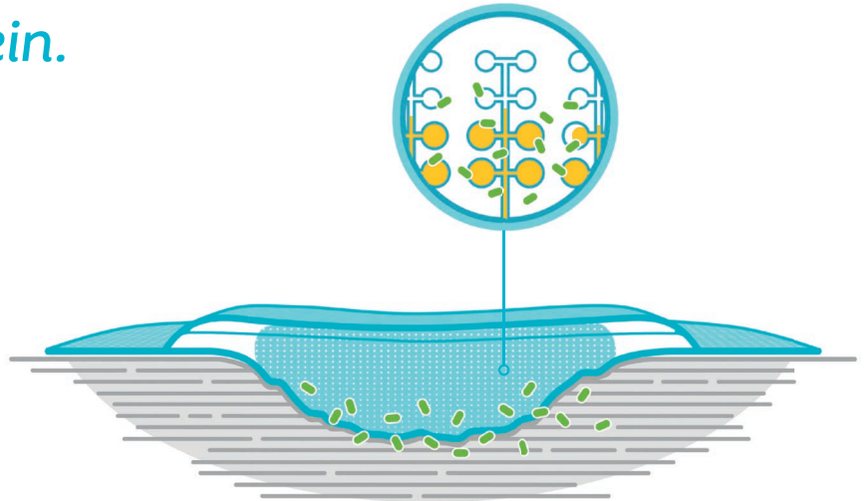
Biatain® Silicone mit 3DFit Technologie absorbiert Wundexsudat und schliesst Keime ein.



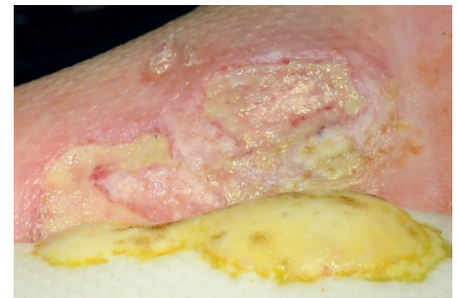
Durch die **3DFit Technologie** wölbt sich Biatain® Silicone zum Wundgrund, stellt einen direkten Kontakt her und reduziert die Exsudatansammlung.

Exsudat und Bakterien werden aufgenommen und **99,98 % der Keime** im Schaumverband eingeschlossen – auch unter Druck.*

So wird ein **optimales Wundheilungsmilieu** gefördert und das Infektionsrisiko reduziert.



Biatain® Silicone mit 3DFit Technologie in der Anwendung



Hier können Sie noch mehr Beispiele sehen.

Fallbeispiel

Diagnosen

- › Diabetes mellitus
- › Status nach Lebertransplantation
- › Chronische Niereninsuffizienz
- › Amputation Dig V Fuss re/pAVK Stadium 2
- › Asthma bronchiale

Anamnese

Patient lebte allein zu Hause. Obwohl er starke Schmerzen hatte und sich die Wunde am Fuss gangränös entwickelte, verweigerte dieser eine Einweisung ins Krankenhaus und Hausarztbesuche. Die Situation verschlechterte sich zunehmend, sodass der Patient aufgrund von Komplikationen ins Krankenhaus eingeliefert wurde.

Nach stationärer Aufnahme und Amputation zeigte sich das folgende Bild unter Behandlung mit Biatain® Silicone



Abb. 1
Postoperativer Status nach Amputation der 5. Zehe und des Mittelfussknochens, Behandlungsbeginn mit Biatain® Silicone



Abb. 2
Verkleinerung der Wundfläche durch Wundkontraktion



Abb. 3
Nahezu abgeheilte Amputationswunde nach 5 Monaten



Susanne Bolt-Kobler

Dipl. Wundexpertin SAfW,
Fachleitung Wundmanagement, Kantonsspital
St. Gallen, Leitung interdisziplinäres Wundzentrum

»In unserer täglichen Arbeit erleben wir, dass die bakterielle Belastung unter Biatain® Silicone reduziert werden kann, da Mikroorganismen in den Schaum absorbiert und mit dem Verbandwechsel entfernt werden. In Kombination mit einer gründlichen Wundreinigung, nutzen wir Biatain® Silicone somit auch zur Infektionsprävention.«

Tägliche Herausforderungen in der Wundversorgung.



*Hohes Exsudataufkommen/
-ansammlung und Leckagen*



*Erhöhte Kosten für Wundfüller
und längere Behandlungszeiten*



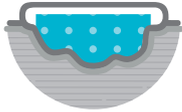
Infektionsrisiko



Hautirritation und Feuchtigkeitsschäden



Wundfüller, Hautschutzpräparate und häufige sowie aufwendige Verbandwechsel
führen zu erhöhtem Kosten- und Zeitaufwand.



Wölbung zum Wundgrund

Biatain® Silicone wölbt sich zum Wundgrund, stellt einen direkten Kontakt her und nimmt Exsudat direkt auf.



Vertikale Absorption

Die 3DFit Technologie ist eine hochabsorbierende Schaumtechnologie mit Mikrokapillaren, die Exsudat vertikal absorbiert und den Wundrand schützt. Das hohe Aufnahmevermögen ermöglicht eine lange Tragezeit.

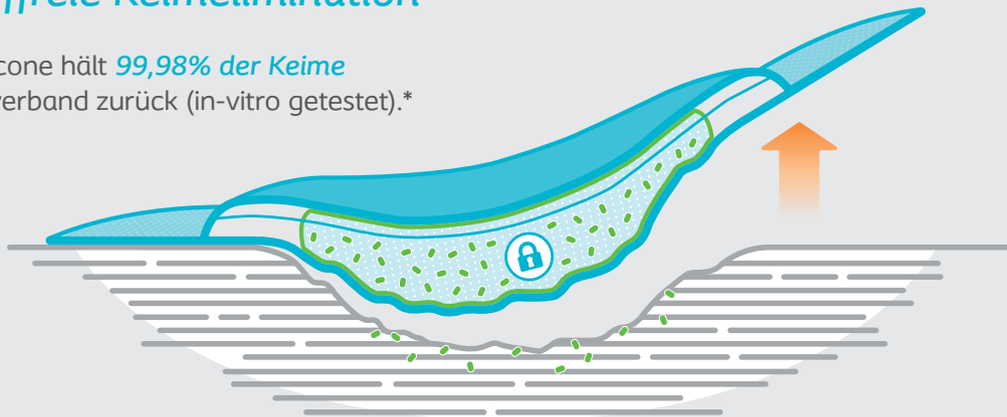


Hohes Rückhaltevermögen

Biatain® Silicone mit der 3DFit Technologie absorbiert und bindet Keime, auch unter Druck.* Das Mazerationsrisiko und das Risiko einer sich weiter ausbreitenden Infektion werden reduziert.

Wirkstofffreie Keimelimination*

Biatain® Silicone hält **99,98% der Keime** im Schaumverband zurück (in-vitro getestet).*



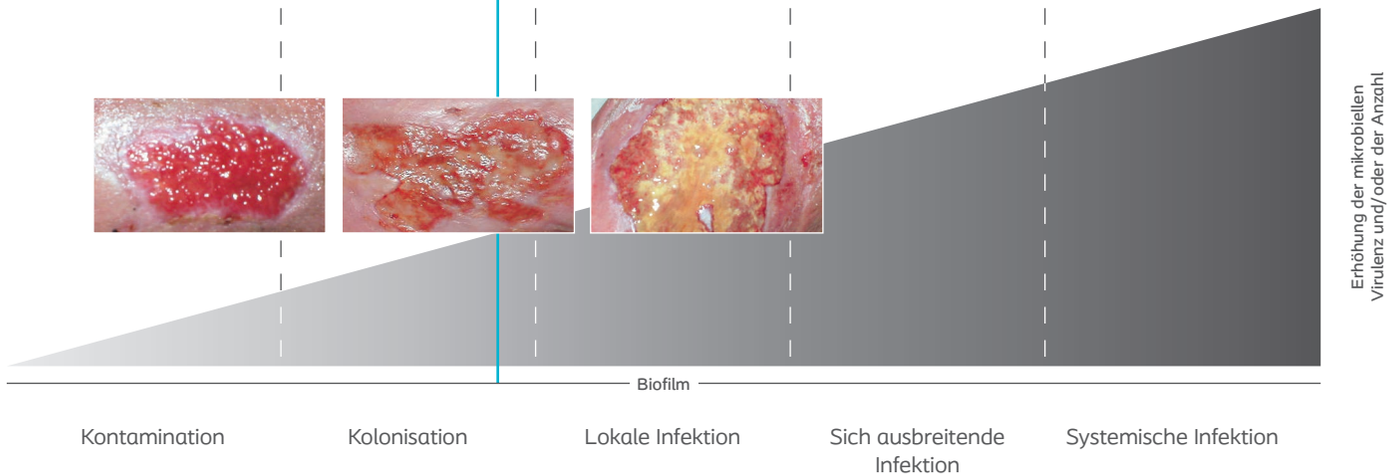
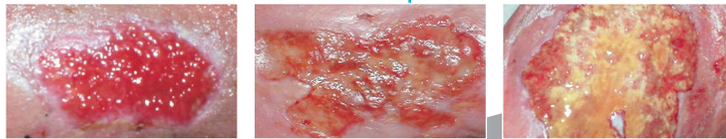
Einsatz von Biatain® Silicone und Biatain® Silicone Ag zur Keimelimination

Biatain® Silicone

- › Keimbindung

Biatain® Silicone Ag

- › Keimabtötung
- › Biofilmbtötung
- › verhindert Biofilmneubildung



Produktvorteile Biatain® Silicone

- › Absorbiert Wundexsudat sowie Keime
- › Hält 99,98 % der Keime im Schaumverband zurück (in-vitro getestet)*
- › Reduziert das Infektionsrisiko
- › Schafft ein optimales Wundheilungsmilieu, um so das Infektionsrisiko zu reduzieren.

Produktvorteile Biatain® Silicone Ag

- › Wirkt direkt am Wundgrund
- › Kontinuierliche Silberfreisetzung
- › Tötet 99,99 % der reifen Biofilme** (*P. aeruginosa*) und verhindert die Biofilmneubildung (in-vitro getestet)***

*In-vitro-Untersuchung (Report ID: PB072-015-V2), eine Übertragbarkeit der in der Untersuchung gefundenen In-vitro-Ergebnisse auf die klinische Praxis bedarf weiterer Untersuchungen. Abstract wird eingereicht bei Wounds UK annual conference November 2019, Harrogate / ** Reife Biofilme sind als mindestens 24 Stunden alt definiert. / *** In-vitro-Untersuchung, eine Übertragbarkeit der in der Untersuchung gefundenen In-vitro-Ergebnisse auf die klinische Praxis bedarf weiterer Untersuchungen. Die zitierten Daten stammen aus einer Studie, die von Coloplast nicht veröffentlicht wird.

Bestellinformationen

Für mittel bis stark exsudierende chronische und akute Wunden:

Biatain® Silicone, mit Silikonhafrand



Artikel-Nr.	Grösse/cm	Schaumkissen/cm	St./VE	Pharmacode	MiGeL Nr.
334343	7,5 × 7,5	4,5 × 4,5	10	4671582	35.05.04.02.1
334353	10 × 10	6,5 × 6,5	10	4684538	35.05.04.03.1
334000	10 × 20	5,5 × 15,5	5	6662860	35.05.04.04.1
334010	10 × 30	5,5 × 25,5	5	6662877	35.05.04.05.1
334080 Multishape	14 × 19,5	7,5 × 12,1	5	6662920	35.05.04.05.1
334363	12,5 × 12,5	8,5 × 8,5	10	4671599	35.05.04.03.1
334373	15 × 15	10,5 × 10,5	5	5776030	35.05.04.04.1
334383	17,5 × 17,5	13 × 13	5	5941894	35.05.04.05.1

Biatain® Silicone, mit Silikonhafrand, Sakrum/Ferse



Artikel-Nr.	Grösse/cm	Schaumkissen/cm	St./VE	Pharmacode	MiGeL Nr.
334040 Sakrum	15 × 19	10,9 × 14	5	6662883	35.05.04.10.1
334050 Sakrum	25 × 25	17 × 17,2	5	6662908	35.05.04.10.1
334060 Ferse	18 × 18	14 × 13,2	5	6662914	35.05.04.05.1

Biatain® Silicone Non-Border, mit Silikonhaftung



Artikel-Nr.	Grösse/cm	St./VE	Pharmacode	MiGeL Nr.
390201	5 × 7,5	10	7766826	35.05.03.01.1
390211	7,5 × 7,5	10	7766827	35.05.03.02.1
390221	10 × 10	10	7766828	35.05.03.03.1
390231	12,5 × 12,5	10	7766829	35.05.03.03.1
390242	10 × 20	5	7766830	35.05.03.04.1
390252	15 × 15	5	7766831	35.05.03.04.1
390262	20 × 20	5	7766832	35.05.03.06.1



Mittel - Stark



Wasserfest



Zuschneidbar



Fixierung nötig

MiGeL Nr: unverbindliche Empfehlung, jegliche Haftung ausgeschlossen

Bestellinformationen

Für schwach bis mittelstark exsudierende chronische und akute Wunden:

Biatain® Silicone Lite, mit Silikonhafrand



Artikel-Nr.	Grösse/cm	Schaumkissen/cm	St./VE	Pharmacode	MiGeL Nr.
334520	5 × 5	2,2 × 2,2	5	6444784	35.05.03.01.1
334530	5 × 12,5	2,2 × 9,7	5	6444790	35.05.03.02.1
334443	7,5 × 7,5	4,5 × 4,5	10	5535987	35.05.03.02.1
334453	10 × 10	6,5 × 6,5	10	5535970	35.05.03.03.1
334463	12,5 × 12,5	8,5 × 8,5	10	5535993	35.05.03.03.1

Für mittel bis stark exsudierende infizierte chronische und akute Wunden:

Biatain® Silicone Ag, mit Silikonhafrand



Artikel-Nr.	Grösse/cm	Schaumkissen/cm	St./VE	Pharmacode	MiGeL Nr.
396363	7,5 × 7,5	4,5 × 4,5	5	5604493	35.06.04.21.1
396373	10 × 10	6,5 × 6,5	5	5604501	35.06.04.22.1
396383	12,5 × 12,5	8,5 × 8,5	5	5604518	35.06.04.23.1
396393	15 × 15	10,5 × 10,5	5	6203856	35.06.04.24.1
396403	17,5 × 17,5	13 × 13	5	6203833	35.06.04.24.1



Leicht – Mittel



Mittel – Stark



Wasserfest



Zuschneidbar



Infiziert