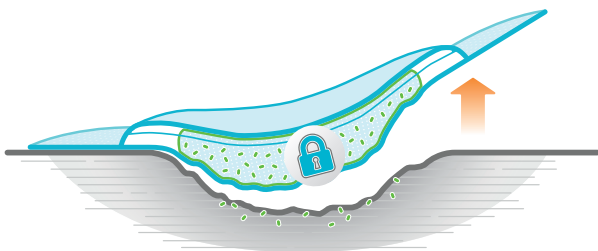


Biatain® Silicone mit 3DFit Technologie sorgt für ein optimales Wundheilungsmilieu.

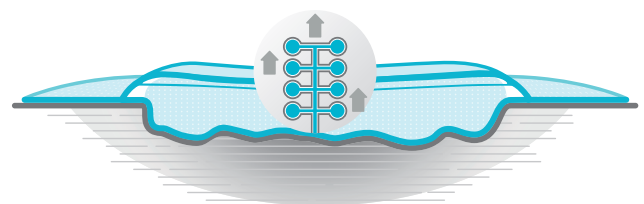
Experten bestätigen, dass ein direkter Kontakt...

...zum Wundgrund die Exsudataufnahme erleichtert und eine schnelle, direkte Entfernung der Bakterien am Wundgrund ermöglicht.¹



Mikrokapillarstruktur für vertikale Absorption

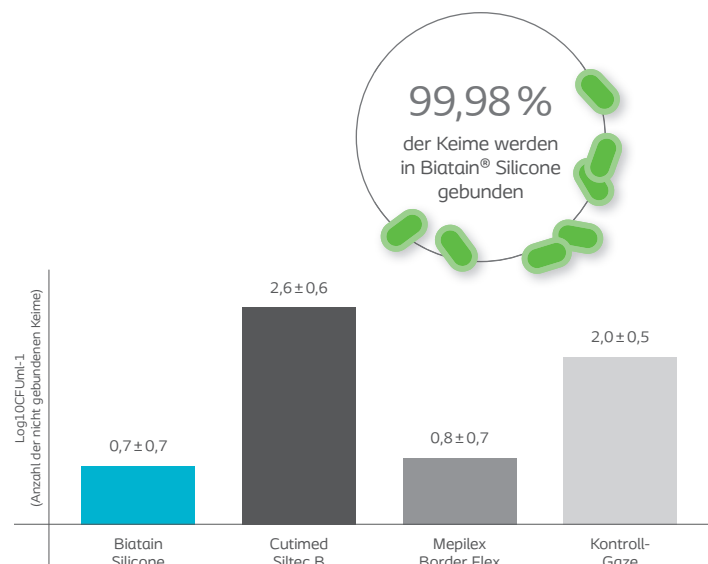
Biatain® Silicone nimmt Exsudat vertikal auf und schützt so den Wundrand vor Mazeration.



Sicheres Rückhaltevermögen von Wundexsudat und Keimen²

Eine In-vitro Untersuchung.³

Biatain Silicone absorbiert und bindet Keime, auch unter Druck. Dadurch wird das Mazerationrisiko und das Risiko einer sich weiter ausbreitenden Infektion reduziert.

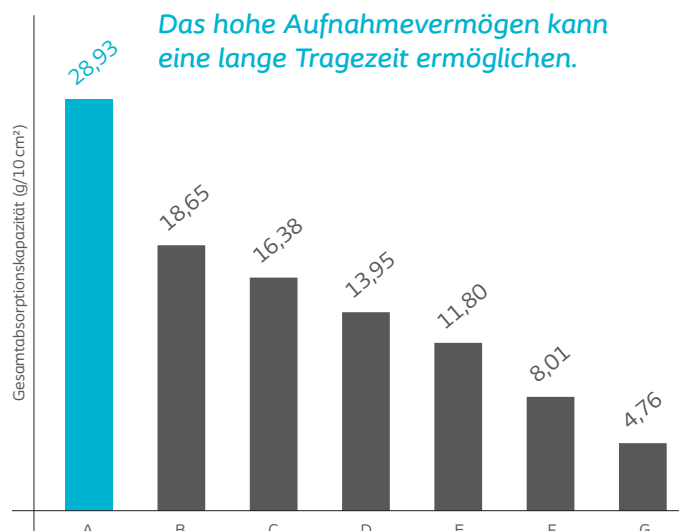


Gesamtabsorptionskapazität im Vergleich⁴

Eine In-vitro Untersuchung.³

Durch die einzigartige Kombination von starker Absorption und einer hohen Verdunstung zeigt Biatain® Silicone die höchste Gesamtabsorptionskapazität.

- A Biatain Silicone (Coloplast)
- B Cutimed Siltec B (BSN Medical)
- C Mepilex Border Flex (Mölnlycke Healthcare)
- D Allevyn Life (Smith & Nephew)
- E Allevyn Gentle Border (Smith & Nephew)
- F Aquacel Foam Adhesive (Convatec)
- G Draco Foam Haft Sensitiv (Dr. Ausbüttel & Co)



Den Hohlraum schließen – Biatain® Silicone Schaumverbände mit der einzigartigen 3DFit Technologie

Dank der 3DFit Technologie wölben sich Biatain® Silicone Schaumverbände unter Exsudataufnahme bis zu 2 cm in Richtung Wundgrund. Das bedeutet, dass bei bis zu 80 % der Wunden auf einen zusätzlichen Wundfüller verzichtet werden kann.⁵

Biatain® Silicone, mit Silikonhafttrand



	PZN	Handel Artikel-Nr.	Größe/cm	Schaumkissen/cm	St./VE	Klinik Artikel-Nr.
	03875348	334343	7,5 x 7,5	4,5 x 4,5	10	3343433
	03879292	334353	10 x 10	6,5 x 6,5	10	3343533
	11486000	33400	10 x 20	5,5 x 15,5	5	3340003
	11486017	33401	10 x 30	5,5 x 25,5	5	3340103
	11486075	33408 Multishape	14 x 19,5	7,5 x 12,1	5	3340803
	03879702	334363	12,5 x 12,5	8,5 x 8,5	10	3343633
	03879731	334373	15 x 15	10,5 x 10,5	5	3343733
	03880585	334383	17,5 x 17,5	13 x 13	5	3343833
	11486023	33404 Sakrum	15 x 19	10,9 x 14	5	3340403
	11486052	33405 Sakrum	25 x 25	17 x 17,2	5	3340503
	11486069	33406 Ferse	18 x 18	14 x 13,2	5	3340603

1 Bonkowski T, Eder S, Forster J, Hoffmann-Tischner I, Protz K, Schmalzbauer M, Schwarzkopf A, Sellmer W & Temme B. Versorgung von Menschen mit chronischen Wunden – Fokus Wundinfektion in der außerklinischen Versorgung. WUNDmanagement 2019; 13 (5): 244 – 248. 2 In-vitro-Untersuchung (Report ID: PB072-015-V2), Braunwarth H., Christiansen C., In vitro Testing of Bacterial Trapping in a Silicone Foam Wound Dressing, Poster veröffentlicht bei Wounds UK November 2019, Harrogate. 3 Bei einer In-vitro Untersuchung bedarf die Übertragbarkeit der in der Untersuchung gefundenen In-vitro-Ergebnisse auf die klinische Praxis weiterer Untersuchungen. 4 Nielsen A. (2019). Fluid handling capacity of 10 silicone dressings – the importance of effective exudate management. Wounds UK. 5 Braunwarth, H., Forster, J., Schmitt, M., Bieber, R., Kruschwitz, S., Wound depth and the need of a wound filler in chronic wounds. Poster auf WoundsUK Annual Conference 2017, Harrogate.