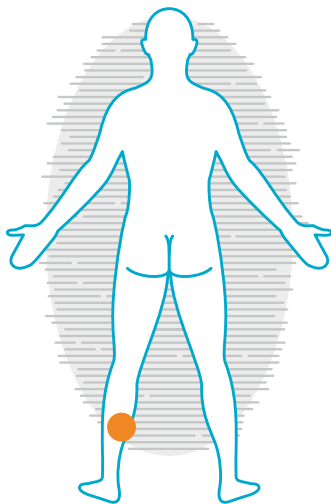




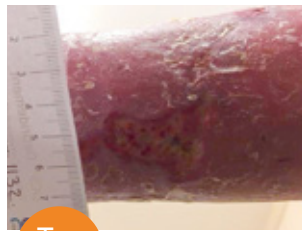
## Ulcus cruris venosum

»Der vorherige Verband verklebte mit der Wunde und war sehr unangenehm, das Gehen viel schwerer. Aber dieser Verband ist sehr angenehm und stört überhaupt nicht.«

Michael N. ist 71 Jahre alt und leidet unter einer Diabetes mellitus Typ 2 sowie einer Herzerkrankung. Vor 4 Monaten bildeten sich Blasen an der Wade seines linken Beins.



### Die Wunde



Tag 0

Das Bein zeigte weitreichende venöse Ekzeme und war infiziert. Die Infektion wurde oral mit Antibiotika behandelt. Lokal wurden Steroidcremes und unterschiedliche antimikrobielle Verbände eingesetzt, bevor Biatain® Silicone und eine 2-lagige Kompression verordnet wurde. Während der nächsten 5 Wochen reduzierte sich die Wundgröße und Beläge sowie Hypergranulation nahmen ab. Vor Tag 21 wurde ein anderer Verband gewählt und die Wundsituation verschlechterte sich, lokale Infektionsanzeichen traten auf. Daraufhin wurde Biatain® Silicone Ag appliziert. Die Infektionsanzeichen gingen zurück. Ab Tag 35 wurde wieder auf Biatain® Silicone umgestellt.



Tag 8



Tag 15



Tag 21



Tag 43

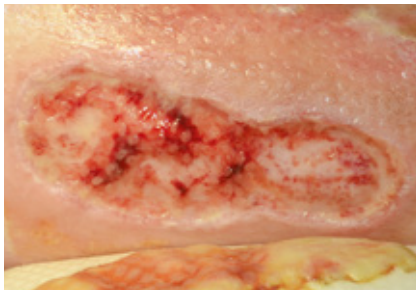


## Teilen Sie Ihre Erfahrung

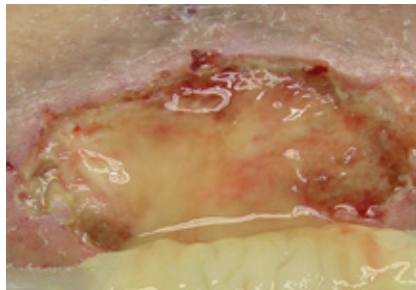
Teilen Sie Ihre Erfahrung – wir möchten gerne erfahren, wie Biatain® Silicone Ihren Patienten helfen konnte.

# Die Versorgung von venösen Ulzera

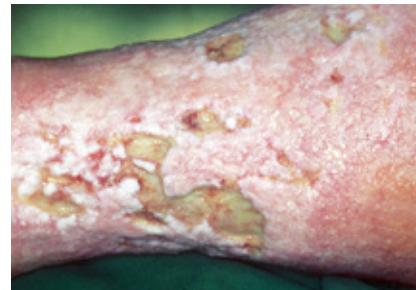
## Typische Herausforderungen



Venöse Ulzera kennzeichnen sich oft durch unregelmäßige Wundtiefen, was zu einer Exsudatansammlung führen kann.



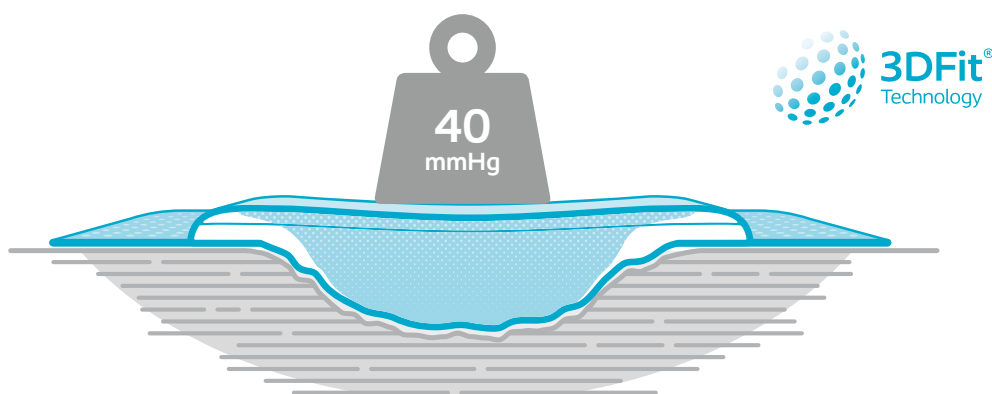
Exsudatansammlung und Leckagen können den Wundrand aufweichen.



Mazerationen schädigen auch die wundumgebende Haut.

## Absorption und Rückhaltevermögen sind unter Kompression besonders wichtig.

In einer in-vitro Demonstration, die eine medizinische Kompression Klasse 3 (40 mmHg) simuliert, zeigte Biatain® Silicone ein exzellentes Absorptions- und Rückhaltevermögen.



### Wölbung zum Wundgrund



Der Schaumverband wölbt sich zum Wundgrund, stellt einen direkten Kontakt her und reduziert die Ansammlung von Wundexsudat.

### Vertikale Absorption



Die Mikrokapillaren absorbieren Wundexsudat vertikal und so werden Wundrand und -umgebung geschützt.

### Hohes Rückhaltevermögen



Exsudat wird auch unter Kompression sicher im Verband gespeichert, das Mazerationsrisiko und das Risiko einer Infektion werden reduziert.

1. Braunwarth, H., Forster, J., Schmitt, M., Bieber, R., Kruschwitz, S., Wound depth and the need of a wound filler in chronic wounds.