

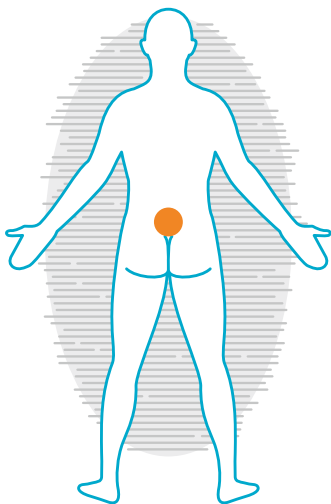


## Dekubitus

»Mit dem Abheilen der seit Monaten behandelten Wunde wäre mein Körper in Bezug auf seine Haut wieder unverehrt. Meine Ehefrau wäre freier in der Arbeits- und Freizeitplanung.«



Adem K., 52 Jahre alt, ist ein immobiler Patient, der unter einer spastischen Tetraplegie bei chronisch-progredienter Encephalomyelitis disseminata (Multiple Sklerose) leidet. Adem K. hat außerdem einen wiederkehrenden Dekubitus über dem linken Sitzbein nach einer Verschiebelappenplastik. Im postoperativen Verlauf kam es dann zu einer Nahtdehiszenz und einer Infektion.



### Die Wunde



Länge 20 mm  
Breite 60 mm  
Tiefe 35 mm

Tag 0

Adem K. lebt zu Hause und wird von seiner Frau und einem Pflegedienst versorgt. Die Wunde wurde aufgrund der Exsudatmenge mit Biatain® Silicone versorgt und der Verband alle 2 Tage gewechselt. Durch seine Anpassung zum Wundgrund und das exzellente Exsudatmanagement schützte Biatain® Silicone den Wundrand und die Wundumgebung vor Feuchtigkeitsschäden. Innerhalb von 29 Tagen reduzierte sich die Wundgröße um fast 50%. Trotz mehrfach notwendiger hochdosierter Cortison- und Immunsuppressiva-Therapie verbesserte sich die Wunde langsam, aber stetig und war an Tag 485 nur noch 8 × 5 × 2 mm groß.



Tag 0



Tag 29



Tag 485



## Teilen Sie Ihre Erfahrung

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

# Versorgung von Dekubitalulzera

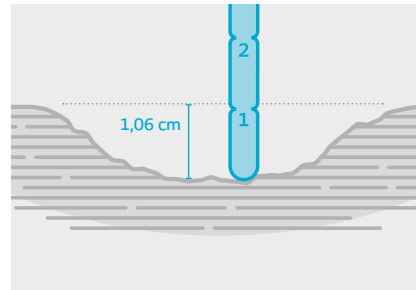
## Typische Herausforderungen



Patienten mit Dekubitalulzera im Sakralbereich haben oftmals auch die Herausforderung einer Inkontinenz, was das Risiko feuchtigkeitsassoziierter Hautschäden sowie einer Infektion erhöht.



Dekubitalulzera sind oftmals an schwer zu versorgenden Körperregionen.



In 41% der Dekubitus werden Wundfüller eingesetzt, obwohl die durchschnittliche Tiefe bei 1,06 cm liegt.<sup>1</sup>

## Versorgung von Dekubitalulzera mit 3DFit Technologie®

### 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

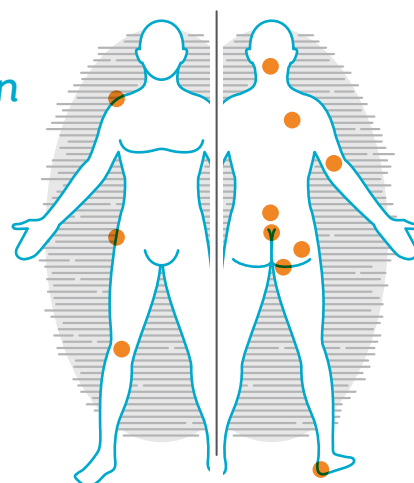


Exsudat wird auch unter Kompression sicher im Verband gespeichert, das Mazerationsrisiko und das Risiko einer Infektion werden reduziert.

## Preisgekröntes, intuitives Design für die einfache Versorgung schwer zu versorgender Körperstellen



reddot award 2017 winner



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