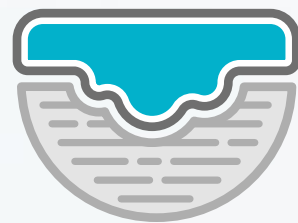


Ag<sup>+</sup>



# Das *Plus* an Sicherheit



Wölbung zum  
Wundgrund



Vertikale  
Absorption



Hohes Rück-  
haltevermögen



Infektions-  
bekämpfung

**Biatain<sup>®</sup> Ag**

# Biatain® Ag nicht-haftend bekämpft Infektionen und reife Biofilme\* dort, wo es darauf ankommt.\*\*

- + Barrierefreie Silberfreisetzung
- + Wirkt am Wundgrund durch 3DFit® Technologie
- + Aktive Keimabtötung
- + Zuschneidbar
- + Abgerundete Kanten

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

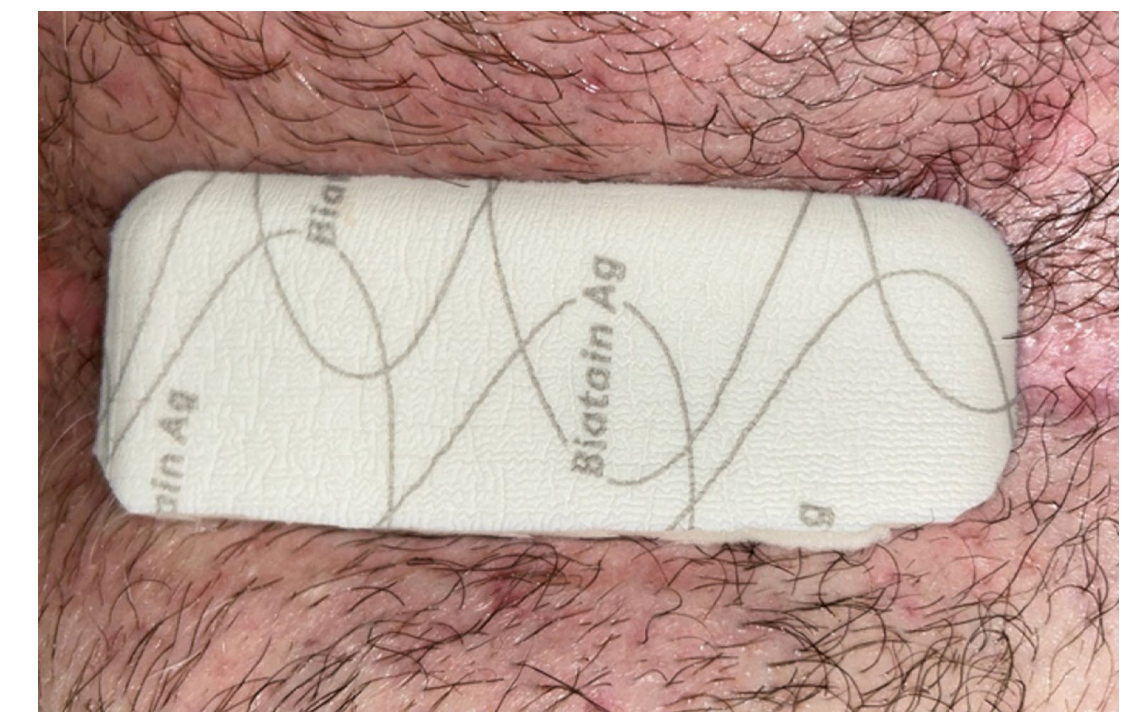
\*\* In-vitro-Untersuchung, eine Übertragbarkeit der in der Untersuchung gefundenen In-vitro-Ergebnisse auf die klinische Praxis bedarf weiterer Untersuchungen, 2018.

## FALLVERLAUF

Pseudomonas aeruginosa bei kritisch kolonisierter Bypass-Wunde. 48-jähriger Patient mit geschwächtem Immunsystem und vollständiger Immobilität.



Tag 0 der Behandlung: Wunde vor der Reinigung



Tag 0 der Behandlung: Aufgebrachtes Biatain® Ag zur Abtötung der Bakterien



Tag 3 der Behandlung: Nach einem Verbandswechsel zeigt sich die Wunde vollständig epithelisiert.



Abgezogener Verband: Wölbung von Biatain® Ag nicht-haftend zum Wundgrund deutlich erkennbar.

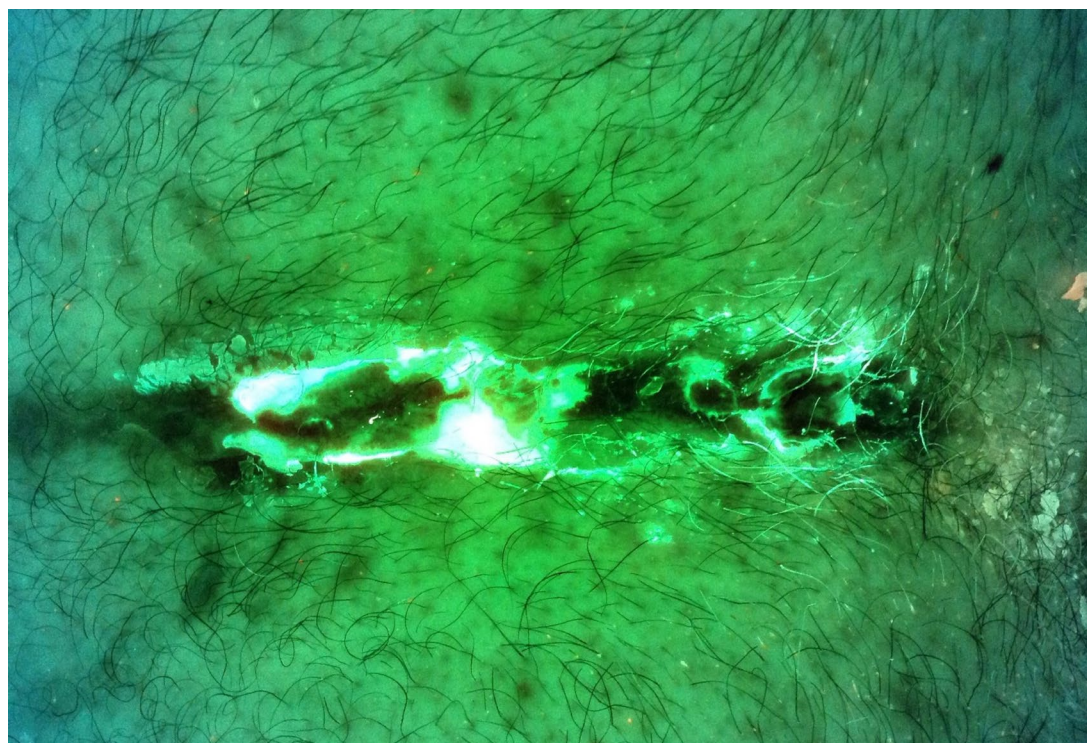
# FALLVERLAUF MIT BIATAIN® AG NICHT-HAFTEND

Pseudomonas aeruginosa bei kritisch kolonisierter Bypass-Wunde. 48-jähriger Patient mit geschwächtem Immunsystem und vollständiger Immobilität.

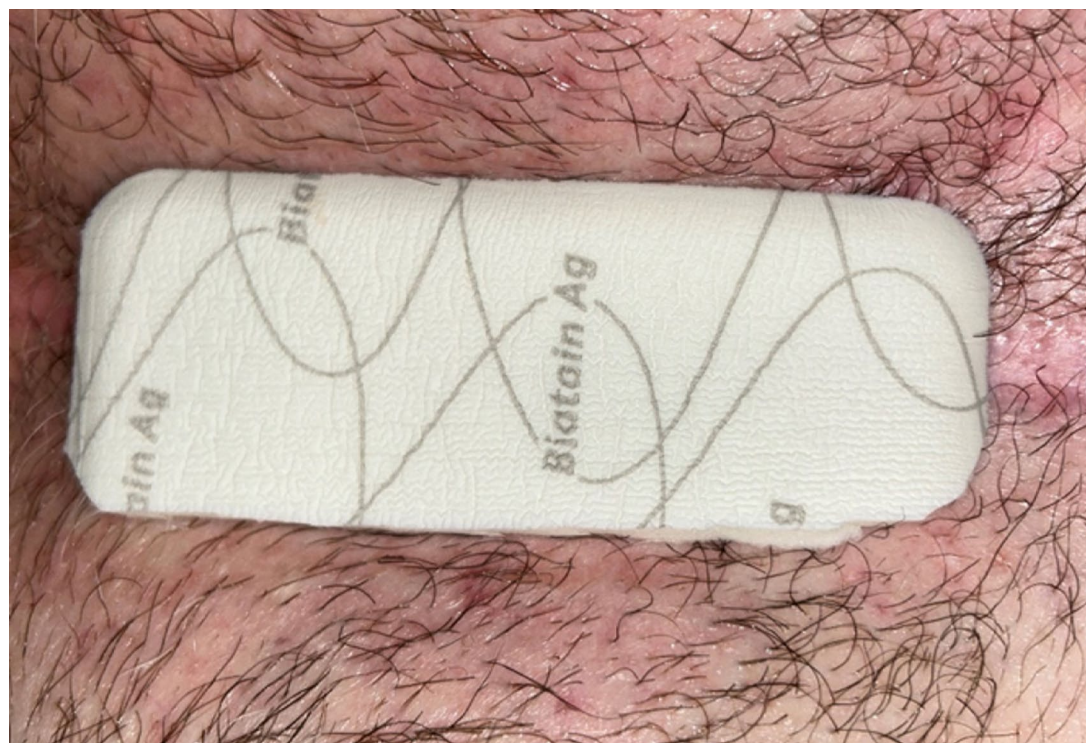
Aufnahmen mit Moleculight® zur Darstellung vitaler Bakterien.



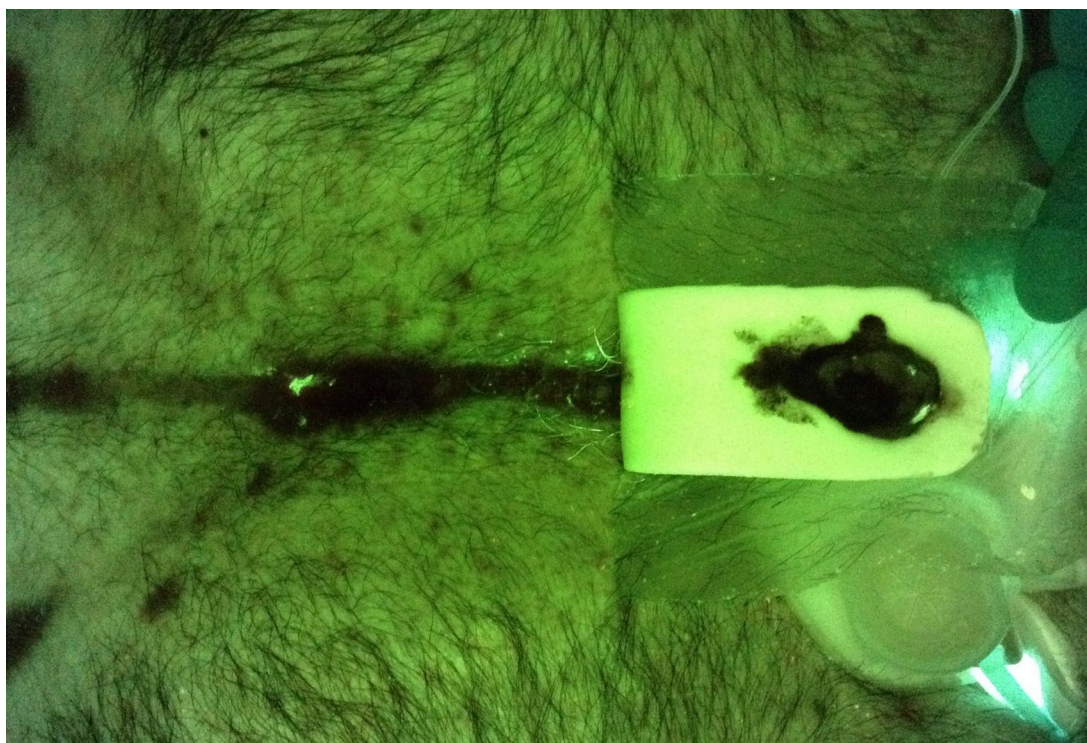
Tag 0: Wunde vor der Reinigung



Tag 0: Darstellung vitaler Bakterien durch Moleculight®



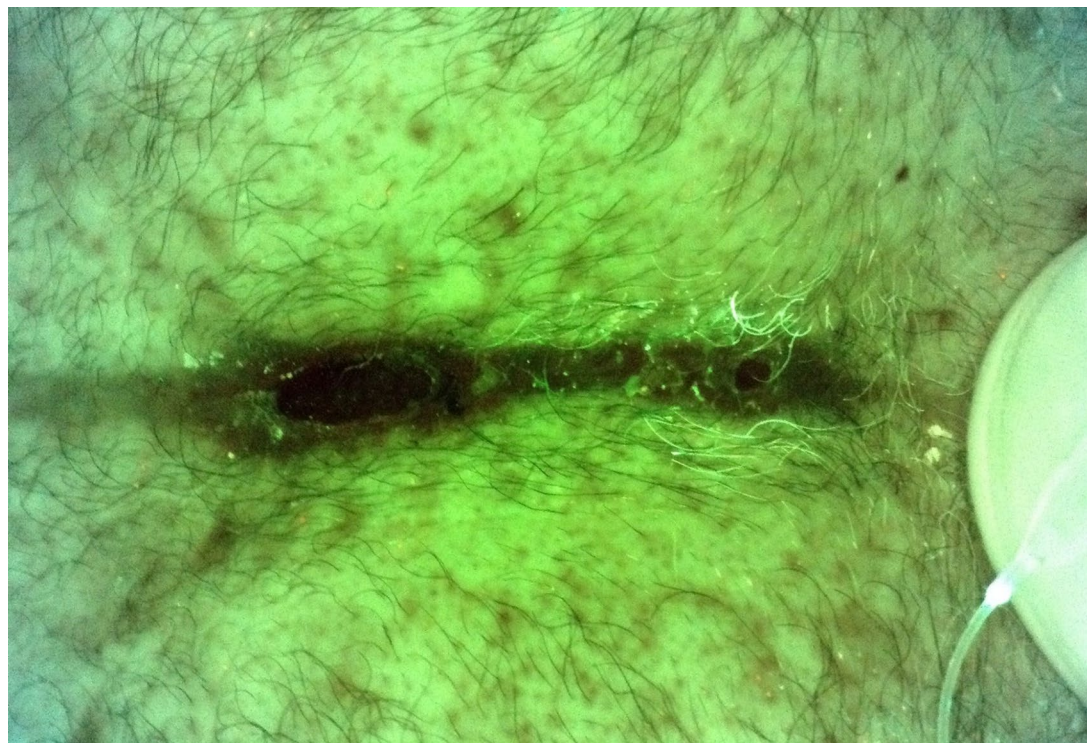
Tag 0: Aufgebrachtes Biatain® Ag zur Abtötung der Bakterien



Tag 1: Kein Bakteriennachweis durch Moleculight® im Verband & Wunde



Tag 2: Wundkontraktion



Tag 2: Kein Bakteriennachweis durch Moleculight®



Tag 3: Wunde vollständig epithelisiert



Wölbung zum Wundgrund deutlich erkennbar