



# Wundbehandlung mit **LIGASANO®** bei Dekubitus

### Patientendaten und Anamnese:

83jährige Patientin, immobil, Heimunterbringung seit Juni 2015. Vorerkrankungen: Diabetes mellitus Typ 2, Inkontinenz, Adipositas



**Abb. 1:** 22.05.2015  
Zustand vor Unterbringung im Pflegeheim



**Abb. 2:** 31.07.2015  
Zustand vor Anwendung von LIGASANO®

### Verbandwechsel am 03.08.2015:

Während des ersten Verbandwechsels zeigte sich die Wunde immer noch kontaminiert und stark gerötet. Die Reinigung mit LIGASANO® Wundputzer® intensiv war schmerzfrei und sehr effektiv. Die Wundhöhlen und die Unterminierungen wurden mit jeweils einem LIGASANO® weiß Wundband mini bis zum Wundrand austamponiert und mit einer Lage LIGASANO® weiß steril 10 x 10 x 1 cm abgedeckt. Fixierung mit atmungsaktivem klebenden Fixiervlies. Zusätzlich Lagerung des Patienten auf je einer Lage unsterilem LIGASANO® grün und LIGASANO® weiß. Verbandwechsel 3x wöchentlich.



**Abb. 3a und b:**  
03.08.2015 linke Gesäßbacke: Wundreinigung mit LIGASANO® Wundputzer® intensiv und Octenisept® Wunddesinfektion



**Abb. 3c und d:**  
03.08.2015 rechte Gesäßbacke: Wundreinigung mit LIGASANO® Wundputzer® intensiv und Octenisept® Wunddesinfektion



**Abb. 4a:** 05.08.2015:  
LIGASANO® weiß Wundband mini beim Entfernen aus der Wundhöhle.



**Abb. 4b:** 05.08.2015:  
Wundgrund weist deutlich weniger Beläge auf.



**Abb. 5a:** 07.08.2015:  
Wunde nach Entfernung des LIGASANO® Wundbands mini



**Abb. 5b:** 07.08.2015:  
Austamponieren der Wundhöhlen mit LIGASANO® Wundband mini



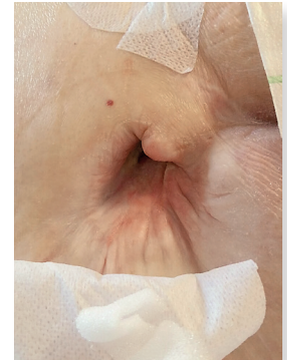
**Abb. 6:** Verbandwechsel am 12.08.2015: Wunde frei von Belägen und gut granuliert.



**Abb. 7a:** Verbandwechsel am 17.06.2016: Wunde nahezu abgeheilt



**Abb. 7b:** 17.06.2016: Austamponieren der Wundhöhlen mit LIGASANO® Wundband mini



**Abb. 8:** Wundzustand am 16.09.2016: Wunde vollständig abgeheilt.

### Fazit am 16.09.2016:

Wunde komplett abgeheilt. Patientin schwitzt sehr stark (aufgrund diverser Medikamente), dadurch kommt es immer wieder zu Mazeration und neuen Hautdefekten. Daher wird prophylaktisch weiterhin LIGASANO® weiß Wundband mini appliziert