

ALPS EasyLiner enthält **ein Antioxydationsmittel**, das ein wirkungsvolles Bindemittel der freien Radikale und Hydroxylgruppen ist.

Von **vorteilhaften Effekten** auf der Haut von Patienten ist berichtet worden.

Diese Fallstudie ist hier als anekdotischer Beweis über den Nutzen zur Verfügung gestellt worden, den einige Patienten berichtet haben.

## FALLSTUDIE #1

Diese Patientin ist eine **Diabetikerin schweren Grades**, insulinabhängig und mit offenen Gefäßen.

Ein lokales Krankenhaus rief Jim McElhiney, Orthopädietechnikmeister aus Nashville, Tennessee, um diese Patientin auszuwerten.

Diese ersten 2 Photos wurden vor der ersten Anprobe aufgenommen:

Die Patientin war 3 Wochen lang nicht mehr in ihrer Prothese und die Wunden wurden mit feuchten und trockenen Wundpflastern versorgt.

Sie wurde nun mit einem Easyliner ohne Anschluss und einer EasySleeve-Kniekappe, welche eine Vakuumanbindung luftdicht abschließt, prothetisch versorgt.



Vor der ersten Anprobe mit dem EasyLiner.



Eine Woche nach der ersten Anprobe mit dem EasyLiner.



Drei Wochen nach der ersten Anprobe. Die Antioxidantien haben bewirkt, dass Die Wunde langsam zuheilen konnte.

Fallstudie bereitgestellt von  
*Jim McElhiney, OTM, Nashville (USA).*

ALPS EasyLiner enthält ein **Antioxydationsmittel**, das ein wirkungsvolles Bindemittel der freien Radikale und Hydroxylgruppen ist.

Von **vorteilhaften Effekten** auf der Haut von Patienten ist berichtet worden.

In einem namhaften Krankenhaus an der Westküste der Vereinigten Staaten wird derzeit an einer Studie über den positiven Effekt der Antioxidantien im Gel gearbeitet.

Diese Fallstudie ist hier als anekdotischer Beweis über den Nutzen zur Verfügung gestellt worden, den einige Patienten berichtet haben.

## FALLSTUDIE # 2

Diesem Patienten wurde eine Kontaktallergie diagnostiziert, nach dem Tragen eines Liners von einem Wettbewerber.

Die Bedingungen verbesserten sich rasch nach dem Tragen des ALPS EasyLiners.

FALLSTUDIE #2



Vor der ersten Anprobe mit dem EasyLiner.



Eine Woche nach der ersten Anprobe.

Fallstudie bereitgestellt von  
*Wayne Sadler, CPO, Kentucky (USA).*