

ALPS EasyLiner® enthält ein Antioxydant, 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

Fallstudie 1

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.

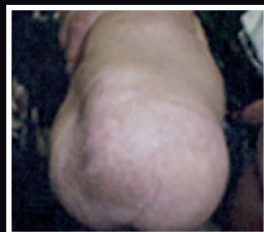
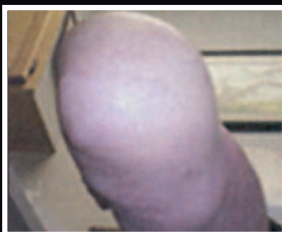


Vor der ersten Anprobe mit dem EasyLiner®.



Eine Woche nach der ersten Anprobe:

Die Patientin konnte aufgrund des komfortablen Easygels trotz ihrer Wunden wieder mit der Prothese gehen.



Drei Wochen nach der ersten Anprobe.

Die Antioxidantien haben bewirkt, dass Die Wunde langsam zuheilen konnte.

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