



Patientendaten / Anamnese:

76-jähriger Patient mit verschiedensten Vorerkrankungen:

- Diabetes mellitus, insulinpflichtig
- Chronische Niereninsuffizienz (3 x wöchentliche Dialyse)
- Ödembildung aufgrund der verminderten Nierenfunktion
- Arterielle Hypertonie
- AVK
- Bewegungseinschränkung (mobil im Haus nur mit Rollator)

Die Wundversorgung wird durch einen ansässigen ambulanten Pflegedienst durchgeführt. Versorgungszeitraum ist vom Oktober 2021 bis Ende Dezember 2021.



Abb. 1: Rechter Fuß, D3, mazerierter Zwischenzehenraum, weißlich aufgequollene Haut. 0,5 cm große offene Druckstelle, gelblich belegt. Vermehrte Feuchtigkeit in allen Interdigitalbereichen zu sehen.



Abb. 2: Versorgung mit LIGASANO® weiß steril



Abb. 3: Eine sterile Wundauflage aus LIGASANO® weiß in der Größe 5 x 5 x 1 cm wird entsprechend zurechtgeschnitten und in die Zwischenzehenräume eingebracht.



Abb. 4: Linker Fuß, Mazeration und offene Wunde im Zwischenzehenbereich D1 und D2. Gut durchbluteter Wundgrund, kein Belag vorhanden.



Abb. 5: Wundversorgung mit LIGASANO® weiß steril



Abb. 6: Die sterile Wundauflage aus LIGASANO® weiß in der Größe 5 x 5 x 1 cm wird entsprechend zurechtgeschnitten und in die Zwischenzehenräume eingebracht.



Abb. 7: Zur Fixierung und zum Schutz beider Füße wurde LIGAMED® Fix verwendet.

Beim Folgebesuch zeigte sich, dass der Patient mit den einzelnen LIGASANO® Wundauflagen nicht gut zurecht kommt. Er manipuliert an den Kompressen, entfernt sie und legt sie auch wieder ein. Daher wurden die Wunden alternativ mit anderen LIGASANO® Produkten versorgt, z.B. Zehenschläuchen und Zehenkappen, siehe Abbildung 8 bis 20.

Der Patient war zwischenzeitlich bei der Fußpflege.

Es liegt eine neue trockene Wunde am D1 links vor.



Wundversorgung und Druckschutz mit LIGASANO® weiß



Abb. 8: D3 rechts, weniger mazeriert, Wunde leicht vergrößert, weiterhin Belag vorhanden.



Abb. 9: Aus dem sterilem LIGASANO® weiß Zehenverband wurde ein Zehenschlauch hergestellt und jeweils an D3 und D4 angebracht.



Abb. 10: Aus dem sterilem LIGASANO® weiß Zehenverband wurde ein Zehenschlauch hergestellt und jeweils an D3 und D4 angebracht.



Abb. 11: Aus LIGASANO® weiß in der Größe 10 x 10 x 1 cm wurde ein Zwischenzehenschutz zugeschnitten und appliziert.



Abb. 12: Aus LIGASANO® weiß in der Größe 10 x 10 x 1 cm wurde ein Zwischenzehenschutz zugeschnitten und appliziert.



Abb. 13: Zum Schutz vor Manipulationen durch den Patienten wurde LIGASANO® mit einer Mullbinde fixiert.



Abb. 14: Am linken Fuß ist deutlich weniger Feuchtigkeit im Interdigitalbereich.



Abb. 15: LIGASANO® weiß steril in der Größe 15 x 10 x 1 cm an der Längsseite umknicken und mit einer sterilen Schere kleine Dreiecke herausschneiden.

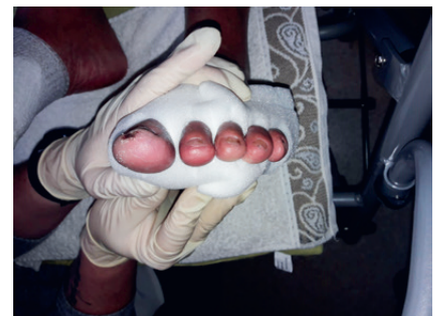


Abb. 16: Versorgung der Zwischenzehengebiete mit sterilem LIGASANO® weiß in der Größe 15 x 10 x 1 cm



Abb. 17: Fixierung der LIGASANO® weiß Wundauflage mit einer Mullbinde.



Abb. 18: Neue Wunde am D1 links



Abb. 19: Anfertigung einer Zehenkappe aus dem sterilen LIGASANO® Zehenverband.



Wundversorgung und Druckschutz mit **LIGASANO[®] weiß**



Abb. 20: Fertig angelegte Zehenkappe

Einige Tage später wurde eine schon lange Zeit angeratene Gefäßuntersuchung durchgeführt und der Patient stationär aufgenommen.

Hier verschlechterte sich sein allgemeiner Gesundheitszustand so, dass er bedauerlicherweise im Dezember im Krankenhaus verstarb.