

Patientin mit Calciphylaxie und
Ulcus Unterschenkel links, bei terminaler
Niereninsuffizienz.
Wunddauer bereits drei Monate.

MARTIN ROLLER / WUNDEPERTE
UNIKLINIKUM TÜBINGEN / INNERE MEDIZIN



13.09.18 : Verband mit Schaumverband und
intermittierender Kompressionstherapie. Beginn mit
Flaminal Forte

T : Wunde zu 80% mit Fibrin und zu 10% mit Nekrose
belegt

I : Keine Infektionszeichen

M : Sehr feucht

E : Wundränder rot / teilweise mazeriert



17.09.18 : Deutliche Reduktion der Fibrinbeläge

T: Granulation 40% / Fibrin 60% / Nekrose 5%

I: Keine Infektionszeichen

M: Sehr feucht

E: Wundränder rot / teilweise mazeriert



01.10.18 : Komplette Reduktion der Nekrosen

T: Granulation 70% / Fibrin 30% / Nekrose 0%

I: Keine Infektionszeichen

M: Feucht

E: Wundränder rot / keine Mazeration



08.10.18 : Weitere starke Reduktion der Fibrinbeläge

T: Granulation 90% / Fibrin 10%

I: Keine Infektionszeichen

M: Feucht

E: Wundränder mäßig gerötet / keine Mazeration