Fotos: PICO 14 Fallbroschüre AWM-AWD-32751 | Fallbeispiel AWM-AWD-31138-002

Die andere Art der ambulanten Versorgung – Kickstart für die Wundheilung mit kanisterloser NPWT

Die Vakuumversiegelungstherapie, auch Unterdruck-Wundtherapie (NPWT) genannt, hilft nachweislich Wunden schneller zu schließen als Standardverbände. 1,2,3 Mit den kleinen, kanisterlosen NPWT-Systemen ist die Versorgung für Anwender und Patient noch komfortabler geworden. Sie kann unkompliziert und extrabudgetär über EBM-Ziffern abgerechnet werden. 4

Die NPWT kann im ambulanten Bereich bei Patienten eingesetzt werden, bei denen aufgrund von wund- oder patientenspezifischen Risikofaktoren unter einer Standardbehandlung keine ausreichende Heilung zu erwarten ist. Dies ermöglicht auch eine frühe Intervention, bevor überhaupt eine chronische Wunde entstehen kann (z.B. erhöhtes Risiko bei Diabetes mellitus).

Das folgende Fallbeispiel zeigt den Heilungsverlauf eines Diabetischen Fußulcus mit pAVK und Z.n. D1 Amputation durch die Anwendung eines **PICO° 14** kanisterlosen Unterdruck-Wundtherapiesystems (sNPWT):

Ausgangssituation:

- 84-jähriger Patient mit postop. Wundheilungsstörung und klinischen Infektionszeichen nach Amputation D1 rechts.
- Bislang erfolglose Wundtherapie mit silberhaltigem gelbildendem Verband kombiniert mit nicht haftendem Schaumverband.
- Einleitung einer ambulanten Vakuumversiegelungs-Therapie

Therapieziel:

 Wundkonditionierung inkl. Reduktion der klinischen Infektionszeichen zur schnelleren Wundheilung, dadurch schnellere Mobilisierung des Patienten

Wundtherapie:

- PICO^o 14 System 15x20 cm in Kombination mit SECURA^o reizfreier Hautschutz und ACTICOAT^o FLEX 3 Wundauflage*.
- Im weiteren Verlauf Therapie ohne ACTICOAT° FLEX 3 Wundauflage und Umstellung auf PICO° 14 System 10x20 cm. Sobald die Wunde einen positiven Heilungsverlauf aufwies, wurde mit DURAMAX° Superabsorbierender Wundauflage und anschließend mit JELONET° Salbenkompresse

Weitere Fallbeispiele, Anwenderberichte und Schulungen rund um die Erstattung und den richtigen Einsatz der Vakuumversiegelungstherapie finden Sie hier: www.vakuumversiegelungstherapie.de



Smith & Nephew GmbH Friesenweg 30 22763 Hamburg T +49 (0) 40 8797 44-0 info@smithnephew.com

SmithNephew





Tag 1 Therapiestart mit PICO^o 14 System



Nach 43 Tagen PICO^o 14 sNPWT-Therapie, Verkleinerung der Wundfläche. Wundgrund weitgehend ohne Beläge



Nach 56 Tagen PICO^o 14 sNPWT-Therapie



Woche 18

Nach Weiterbehandlung mit DURAFIBER° Wundauflage und DURAMAX° Superabsorbierender Wundverband abgeheilte Wunde; dann JELONET° Salbenkompresse mit Paraffin bei nachlassender Exsudation und Epithelisierungsphase

¹ Hampton J. Br J Community Nurs 2015;20:14–20.

² Dowsett C et al. Wounds International 2017;8:53–58.

³ Edwards D et al. Wounds UK 2018;14(3):56-62

⁴ EBM_2020-10-01_BA_513_BeeG_Teil_A_B_Vakuumversiegelungstherapie.pdf (kbv. de);extrabudgetäre Erstattung zunächst die ersten 5 Jahre ab 01.10.2020