

Literatur

1. **Berufsfachverband Medizinprodukte Industrie**, Juni 2000.
2. **Willy, Chr.**: Vakuumversiegelungstherapie von Wunden in der ambulanten Versorgung, Ulm November 2003.
3. Consensus paper on venous leg ulcer, J Dermatol Surg Oncol 1992; 18:592–602.
4. **Anderson, E. et al.**: Leg and foot ulcer prevalence and investigation of the peripheral arterial and venous circulation in an randomized elderly population, Acta Derm Venereol 1993; 73:57–61.
5. **Pelka R**: The economic situation of chronic wounds, Krankenpfl J 1997;35:338.
6. **Willy, Chr.**, a.a.O., S. 101.
7. **Pelka, R.**, a.a.O.
8. **Philbeck TE et al.**: The Clinical and Cost Effectiveness of Externally Applied Negative Pressure Wound Therapy in the Treatment of Wounds in Home Healthcare Medicare Patients, in: Ostomy/Wound Management 1999, Vol. 45, No 11.
9. **Nord, D**: Überlegungen zur Wirtschaftlichkeit der Vakuumversiegelung von Wunden mit dem VAC-Therapiesystem, in: Der Niedergelassene Chirurg, 6(2002)3.
10. **Williams D, Thompson B, Mirkin D**: Economic Assessment of KCI USA's VAC Therapy Device, Milliman 2002.
11. **Philbeck TE**: a.a.O.
12. **Neubauer G Ujlaky R**: Gesundheitsökonomische Untersuchung der VAC-Therapie, München 2002.
13. **Boltzmann, L, Fitzgerald A**: Stellungnahme zu gesundheitsökonomischen Aspekten der Vacuum Assisted Closure (VAC) Therapie im extramuralen Bereich, Wien 2003.
14. **MDK Baden-Württemberg**: Vakuumversiegelung in der Wundbehandlung – Verfahren nach EbM-Kriterien evaluiert?, Lahr November 2002 (nicht öffentlich zugänglich, nur für MDK- und Kassengebrauch).