

## Vakuumtherapie in der Therapiepraxis Schepp, Herborn

**Bitte fragen Sie bei uns nach, ob die intermittierende Vakuumtherapie Ihnen helfen kann.**

### **vacumed® Einsatzbereiche:**

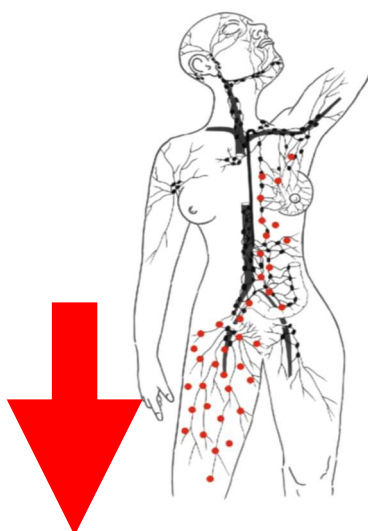
- Orthopädie Traumatologie
- Neurochirurgie
- Neurologie
- Gefäßchirurgie/Wundversorgung
- Rehabilitation und -Sportmedizin
- Indikationsbereiche:
- Allgemeine Rehabilitation
- Gefäßerkrankungen: Postthrombotische Syndrome
- CVI (Chronische venöse Insuffizienz), pAVK
- (periphere arterielle Verschlusskrankheit)
- Plegie
- Rehabilitation nach Endoprothetik
- Postoperative / posttraumatische Ödeme
- Distorsionen
- Prellungen, Quetschungen
- Verletzung von Bandstrukturen
- Rupturen



Hohe Patientensicherheit - geringe Kontraindikationen  
Einfache Anwendung - delegierbar

### **Umsetzung im vacumed®**

Das Gerät wird mechanisch geschlossen und es entsteht in einem Vakuum eine Wechselwirkung aus dem bestehenden Unterdruck und einer zu dosierenden Druckphase. Eine Vakuumpumpe erzeugt Unterdruck im Raum. Das Gerät erzeugt intermittierend abwechselnd Unterdruck und Normaldruck.



**Unterdruck/Saugphase**  
**Negative Pressure Phase**  
Kapillardilatation  
Kapillarisation  
Verbesserung der Durchblutung

**Druckphase**  
**Positive pressure Phase**  
aktiviert den venösen  
Rückfluss und Lymphfluss

