

# Pneumatische Pulsationstherapie

Durch pulsierende Wechselwirkung von Unterdruck und atmosphärischem Druck, wird das Gewebe in Schwingungen gebracht. Unter Mitwirkung des erhöhten kapillaren Blutvolumens (Sauerstoffmenge) werden die Zellen aktiver. Es folgt eine Stoffwechselaktivierung

## Anwendungsgebiete:

- Durchblutungsförderung
- Muskelverspannungen
- Rückenschmerzen
- Sportverletzungen
- Lymphfluss
- Bronchitis
- Migräne
- Arthrose
- Rheuma

