

## Individuelle Unterschenkelprothesen mit aktivem und passivem Systemunterdruck

Fachwissen aus der Orthopädie-Technik



Das aktive und passive Unterdrucksystem ist eine besondere Art der Liner-Versorgung. Es reduziert die Luft zwischen Schaft und Liner. Dies erfolgt durch eine Pumpe und ein Ausstoßventil. Bei jedem Schritt oder nur durch ein Ausstoßventil, regelt das System in einem definierten Bereich den benötigten Unterdruck.

Die Versorgung mit dem System soll für Sie so leicht wie möglich sein. Daher ist bei der Entwicklung besonders darauf Wert gelegt, dass dieses Unterdrucksystem mit allen gängigen Gipsabdrucktechniken herstellen können. Auch der Einbau in den Schaft funktioniert ganz einfach mit den Ihnen bekannten Arbeitsschritten. Es ist daher keine Zertifizierung notwendig. Der Anwender profitiert insbesondere von einem leichten Gewicht und einer praktischen Handhabung: Er zieht den Liner an, steigt in den Schaft ein, rollt die Kniekappe hoch und kann sofort losgehen.



Für eine persönliche Beratung in unserem Hause ist für Sie da:

**Orthopädietechnik**

Telefon: 021 62/373970

E-Mail: [info@lettermann.de](mailto:info@lettermann.de)

Adresse: Helmholtzstraße 27  
41747 Viersen