

## Active.valve Automatisches Unterschenkel-Ausstoßventil



Das automatische Ausstoßventil Active.valve (6P50) dient zur sicheren Fixierung einer Unterschenkelprothese am Beinstumpf. Beim Aufstehen und in der Standphase hält das Ausstoßventil den entstandenen Unterdruck, verhindert damit das Abrutschen der Beinprothese und minimiert unangenehme Scher- und Reibungskräfte am Stumpf. Über den einfach erreichbaren Druckknopf kann ein definierter Druckausgleich erfolgen, um den Stumpf des Prothesenträgers beispielsweise im Sitzen zu entlasten.

### Besonderheiten

- Großer, komfortabler Auslöseknopf
- Einfache Platzierung und Anwendung durch den Orthopädietechniker
- Leichtes Einbauen möglich durch eine übersichtliche Gebrauchsanweisung
- Kosten- und zeitsparend durch schnelle Montage
- Hochwertiges und stabiles eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Bei Auslieferung vollständig zusammengebaut (inklusive Form-Dummy für thermoplastische und laminierte Schäfte)
- Für PET-Testschäfte und spätere Definitivprothese einsetzbar

### Anwendung

- Bei Unterschenkel-Kurzprothesen und Saugschäften
- Für thermoplastische und laminierte Prothesenschäfte geeignet
- Ausschließlich für Silikon- oder Polymer-Gel-Liner-Versorgungen ohne distalen Anschluss geeignet
- Die Kniekappe ContexGel.Knee Sleeve (30L1) dichtet die sog. Vakuum-Schaft-Technik (VST) ab

Hinweis: Das Ausstoßventil Active.valve (6P50) ist nicht für Badeprothesen geeignet.

### Technische Daten

- Material: Aluminium
- Gewicht: 5 g
- Mobilitätsklasse (Walky): 1 bis 4
- Bauhöhe: ca. 12 mm / Ø ca. 20 mm

