

Symphonie

Aqua Line

DER HYDROSTATISCHE GIPSABDRUCK
FÜR PASSGENAUE PROTHESENSCHÄFTE



^{GMBH}
ROMEDIS

Georg-Wiesböck-Ring 5a
83115 Neubeuern
Germany

Tel. +49 (0) 8035 / 96 78 78 96

Fax +49 (0) 8035 / 96 78 78 97

info@romedis.de

www.romedis.de

^{GMBH}
ROMEDIS

SYMPHONIE AQUA LINE

DER HYDROSTATISCHE GIPSABDRUCK FÜR PASSGENAUE PROTHESENSCHÄFTE

Das innovative Symphonie Aqua System macht es möglich, die Belastungspunkte des Stumpfes im Prothesenschaft unter tatsächlichen Bedingungen zu erfassen und einen völlig passgerechten Gipsabdruck unter Vollbelastung herzustellen. Durch den hydrostatischen Druck wird bereits während des Gipsabdruckes – vor der Probeschafthanfertigung – die genaue Anatomie erfasst. Dabei werden die Weichteilsituation, die knöchernen Strukturen, die Druck- und Schmerzpunkte sowie das Narbengewebe im Stumpf optimal abgebildet. Abdruck und folglich Schaft gleichen sich der Anatomie des Stumpfes an. Somit wird »total surface weight bearing« durch das hydrostatische System weltweit erstmalig realisiert.

DIE VORTEILE

- ✓ Höhere Kundenzufriedenheit durch perfekte Passform und Haftung des Schaftes
- ✓ Effektivität in der Schaftproduktion – kein langwieriges Anpassen des Probeschaftes mehr erforderlich
- ✓ Kosten-, Zeit- und Materialersparnis durch effizientere Prozesse
- ✓ Reproduzierbarkeit des Gipsabdrucks trotz Individualität
- ✓ Einfache Anwendung – die Berechnung des empfohlenen Drucks im Zylinder ist durch die Symphonie Aqua VC- App für jeden Techniker möglich

ROMEDIS^{GMBH}

SYSTEMÜBERSICHT

Symphonie Aqua System	Basic	Ready	Gravity	VC	Digital
Zylinder für Unterschenkel	✓	✓	✓	✓	✓
Zylinder für Oberschenkel				✓	✓
Nachrüstbar auf VC und Digital		✓		✓	
Druck mit App kalkulierbar				✓	✓
Digitaler Abdruck mittels 3D-Drucker					✓

DER HYDROSTATISCHE GIPSABDRUCK FÜR PASSGENAUE PROTHESENSCHÄFTE

- ✓ effektiv
- ✓ effizient
- ✓ passgenau
- ✓ total surface weight bearing

