

EASYMIX® Artikel single use	Art.-Nr.
EASYMIX® uno	02-0301
Schnorchel slim (8 mm)	02-0104
Schnorchel Revision (13 mm)	02-0105

EASYMIX® wiederverwendbares Zubehör	Art.-Nr.
EASYMIX® Zahnstangenpistole	02-0504-04
EASYMIX® Vakuumpumpe I	02-0401
EASYMIX® Vakuumpumpe II mit Anzeige	02-0201
Schlauch für Vakuumpumpe 5 m, Wandanschluss Medap	02-0205
Schlauch für Vakuumpumpe 5 m, Wandanschluss Dräger	02-0206
Schlauch für Vakuumpumpe 5 m, ohne Wandanschluss	02-0202

Referenzen

- ¹⁾ Walenkamp,G.H. and Murray,D.W. (2001) Bone Cements and Cementing Technique, Springer Verlag, Heidelberg.
- ²⁾ Horas,U., Seidel,P. and Heiss,C. (2002) Vakuummischsysteme zur Knochenzementfertigstellung: ein Vergleich unterschiedlicher Systeme. Z Orthop Ihre Grenzgeb 140, 603-610.



OSARTIS GmbH, Lagerstraße 11-15, 64807 Dieburg, Germany
 phone +49 (0) 6071 - 929 0 e-mail info@osartis.de
 fax +49 (0) 6071 - 929 100 web www.osartis.de

141-2300-01 / 072018

EASYMIX® uno

Steriles Einweg-Vakuum-Mischsystem mit wiederverwendbarem Zubehör



EASYMIX® uno

Das **EASYMIX® uno** Mischsystem ist ein steriles Einweg-Vakuum-Mischsystem für das sichere Anmischen von PMMA Knochenzement. Die Vakuummischtechnik verringert die Porosität des Zementes. Die verringerte Porosität führt zu einer Zunahme der Festigkeit des Zementes.

Eigenschaften

- Zuverlässiges Vakuum-Mischsystem für PMMA Knochenzemente
- Komfortables Anmischen des Zementes
- Effektive Mischung der Zementkomponenten
- Verminderung der Porosität
- Erhöhung der Dauerschwingfestigkeit des Knochenzementes
- Reduziert die Freisetzung der Monomerdämpfe

Einfache Handhabung

EASYMIX® uno ist einfach zu handhaben. Wenige sichere Handgriffe führen zu einem hervorragenden Mischergebnis.

Die Anwendung von EASYMIX® uno zusammen mit PMMA Knochenzementen setzt auf etablierte Abläufe im Operationsaal und bekannte, sichere Misch- und Applikationsprozesse.

Optimales Mischergebnis

Das Mischen mit dem EASYMIX® uno Vakuummischsystem verringert die Porosität des Zementes. Studien deuten darauf hin, dass eine geringere Porosität des Zementes das Risiko späterer Revisionen infolge aseptischer Lockerung reduziert.^{1) 2)}

Zuverlässiges Zementierergebnis

Die geringere Porosität des Zementes führt zu einer Zunahme der Dauerschwingfestigkeit und Biegefestigkeit des Zementes. Vakuummischen mit dem EASYMIX® uno Mischsystem ermöglicht ein retrogrades Befüllen, verbessert die Zementierergebnisse und damit die Stabilität der Verbindung von Prothese und Knochenlager.²⁾

Komponenten

Das EASYMIX® System besteht aus der EASYMIX® Vakuumpumpe, der EASYMIX® Zementpistole und dem EASYMIX® uno Kartuschenset.

EASYMIX® uno

Ein Set enthält:

- Mischkartusche
- Mischstab
- Trichter
- Schnorchel (11 mm)
- Femursiegel
- Schlauch zur Verbindung mit der Vakuumpumpe
- Mischanleitung

