

## BLUEMIXS 180 Injektor

für eine einfache und sichere Implantation  
mit 1,8 mm Mikroinzisionsgröße



Speziell für die Mikroinzisionschirurgie entwickelt, zeigt der Injektor BLUEMIXS 180 hervorragende Eigenschaften im Hinblick auf ein einfaches, kontrolliertes und sicheres Implantationsverhalten.

### Der BLUEMIXS 180 Injektor

- 1,8 mm Inzisionsgröße
- Schutz der vorgeladenen IOL
- Kontrollierte Viskoinjektion
- Astigmatismusneutrale OP mit schneller Visus-Rehabilitation
- Für das gesamte Portfolio der Preloaded-MICS-IOL\* von Carl Zeiss

\*Für Informationen zu IOL-Produkten, die in Ihrem Land angeboten werden, wenden Sie sich bitte an unsere regionale Vertretung.



0459 BLUEMIXS 180 Injektor



**Carl Zeiss Meditec SAS**  
Avenue Paul Langevin, BP5  
17053 La Rochelle Cedex 9  
Frankreich

**Carl Zeiss Meditec AG**  
Goeschwitzer Str. 51–52  
07745 Jena  
Deutschland  
[www.meditec.zeiss.com/iol](http://www.meditec.zeiss.com/iol)  
[www.meditec.zeiss.com/contacts](http://www.meditec.zeiss.com/contacts)

11002081 08/11 DE

BLUEMIXS und CT ASPHINA sind eingetragene Warenzeichen von Carl Zeiss Meditec. Der Inhalt des Prospekts kann vom aktuellen Stand der Produktzulassung in Ihrem Land abweichen. Für weitere Informationen treten Sie bitte mit unserer regionalen Vertretung in Verbindung. Änderungen in Design und Lieferumfang sowie infolge fortlaufender technischer Entwicklungen vorbehalten.

Gedruckt auf elementarchlorfrei gebleichtem Papier. © 2011 Carl Zeiss Meditec AG. Alle Urheberrechte vorbehalten.



08/2011



000000-1949-164



## BLUEMIXS 180 Injektor Einfache und sichere Implantation.

Empfehlungen von Anwendern



We make it visible.



## Einfache und sichere Implantation.

Der BLUEMIXS® 180 Injektor unterstützt den perfekten Einstieg in die Mikroinzisionschirurgie.



„Der BLUEMIXS 180 ermöglicht besonders sichere Mikroinzisionsoperationen. Er verbindet die Vorteile eines zuverlässigen, einfach anwendbaren Injektors mit den Eigenschaften der CT ASPHINA-Implantate und erspart dem Chirurgen manuelle Eingriffe bei der Implantation.“

Dr. Pierre LEVY, MD,  
Montpellier, Frankreich



„Wir verfolgen die Innovationen aus den ophthalmologischen Laboren sehr genau, und wir können bestätigen, dass der BLUEMIXS 180 Injektor inzwischen zu einem sehr wichtigen MICS-Hilfsmittel geworden ist. Er gibt uns die Möglichkeit, besonders präzise zu arbeiten.“

Dr. Pierre BOUCHUT, MD,  
Bordeaux, Frankreich,  
Ophthalmologische Klinik Thiers



„Nur sehr wenige Hersteller bieten eine Linse an, die bei kleinen Schnittgrößen mit einem Einmalinjektor in den Kapselsack oder die Wunde eingesetzt werden kann. Deshalb habe ich mich entschieden, vorgeladene MICS CT ASPHINA-IOL in Kombination mit dem BLUEMIXS 180 zu verwenden.“

Dr. Anil PITALIA, MBA, FRCS, MBChB, BScHons,  
Manchester, Großbritannien,  
Facharzt für Augen Chirurgie, SpaMedica



„Der BLUEMIXS 180 ist die einzige umfassende, integrierte Lösung für die Mikroinzisionschirurgie.“



„ZEISS MICS-IOL in Kombination mit dem innovativen Einmalinjektor BLUEMIXS 180 – das ist die erste Preloaded-MICS-IOL-Lösung für Chirurgen.“

Der BLUEMIXS 180 ist für Chirurgen mit unterschiedlicher Operationserfahrung geeignet, da die Linse zuverlässig und problemlos in den Kapselsack eingeführt wird.“

Dr. Colin VIZE, MBBS FRCOphth,  
East Yorkshire, Großbritannien,  
Klinikleiter und Facharzt für Augenheilkunde,  
Augenklinik Hull und East Yorkshire



„Die einzige umfassende, integrierte Lösung für die Mikroinzisionschirurgie. Mit dem ZEISS BLUEMIXS 180 muss der Schnitt nicht vergrößert werden. Während andere Hersteller lange Zeit zögerten, ist Carl Zeiss Meditec mit diesem Injektor zur Verwendung in Kombination mit Preloaded-MICS-IOL gleich zwei Schritte vorwärts gegangen.“

Dr. Johannes H. BURGER, FEBO,  
Deggendorf, Deutschland,  
AUGEN-MVZ Landshut, BAG Deggendorf



„Es ist sehr sinnvoll, dass keine manuelle Handhabung der IOL nötig ist, und unsere Mitarbeiter haben sich schnell an den Umgang mit dem neuen Injektor gewöhnt. Die Linse tritt sehr zuverlässig aus, und ich kann mit einem kleineren Schnitt arbeiten als bisher.“

Dr. Andrew RAMSAY, BSc (Hons), MBBS, FRCOphth, MD,  
Großbritannien,  
Facharzt für Augen Chirurgie, Krankenhaus West Suffolk



„Wenn IOL in Kombination mit dem Preloaded-System BLUEMIXS 180 verwendet werden, müssen diese bei der Vorbereitung für die Implantation nicht berührt oder angepasst werden. Dadurch werden Handhabungsfehler, Linsenbeschädigungen und fälschliche Platzierungen bei der Injektion vermieden. Das neue Injektor-System ZEISS BLUEMIXS 180 hat sich als sehr sinnvolles Hilfsmittel bewährt, das die hohen Standards in der Mikroinzisionschirurgie auf ein neues Niveau bringt.“

Dr. Björn JOHANSSON, MD, PhD,  
Linköping, Schweden,  
Abteilung Ophthalmologie, Universitätskrankenhaus Linköping



„In Kombination mit dem BLUEMIXS 180 Injektor lassen sich Preloaded-MICS-IOL von ZEISS besonders einfach verwenden. Das System bietet nicht nur wichtige Vorteile für die Patienten, sondern erleichtert auch dem OP-Personal und den Chirurgen die Arbeit. Mit diesem System werden Ladefehler vermieden, da die Linse bereits vorgeladen ist. Damit sinkt gleichzeitig das Risiko einer Linsenkontamination.“

Dr. Paul MULLANEY,  
Sligo, Irland,  
Facharzt für Augen Chirurgie, Allgemeinkrankenhaus Sligo



„Preloaded-IOL von ZEISS lassen sich mit dem neuen BLUEMIXS 180-Injektorsystem sehr einfach einsetzen. Ein weiterer Vorteil liegt darin, dass die Linse die Kartusche bei diesem System stets in identischer Weise verlässt. Damit kann die Linse problemlos im Auge bewegt werden, und in den meisten Fällen muss ich die Linse nach dem Einsetzen nicht mehr im Kapselsack drehen. Bei torischen Linsen ist die Tatsache, dass die Linse in zwei Richtungen bewegt werden kann (anders als bei c-haptischen Linsen), ein großer Vorteil. Damit wird die ‚Ehrenrunde‘ vermieden, die bei c-haptischen Linsen manchmal nötig ist, falls sich die Linse zu weit dreht.“

Dr. Gareth HIGGINS, MB BMedSc, FRCSEd(Ophth), MRCOphth, MD,  
Waterford, Irland,  
Facharzt für Augen Chirurgie, Whitfield-Klinik



„Ich bin sehr zufrieden mit der Leistungsfähigkeit des BLUEMIXS 180 Injektors. In Kombination mit MICS-kompatiblen Preloaded-IOL bietet der BLUEMIXS 180 eine Vielzahl von Vorteilen. Am wichtigsten sind dabei die intraokulare Stabilität und die einfache Anwendung.“

Dr. Zachariah R. KOSHY, MBBS, FRCS, MRCO, DNB,  
Ayr, Großbritannien,  
Facharzt für Augenheilkunde, Krankenhaus Ayr