



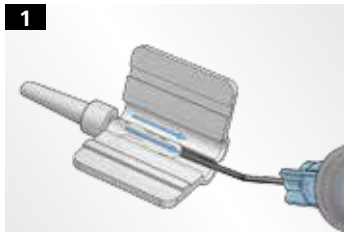
**Injektor AT.Shooter A1-2000 mit  
VISCOJECT-BIO 1.8 Kartuschenset**  
Gebrauchsanweisung für  
nicht-vorgeladene ZEISS MICS IOL



We make it visible.

# Injektor AT.Shooter A1-2000 mit VISCOJECT-BIO 1.8 Kartuschenset

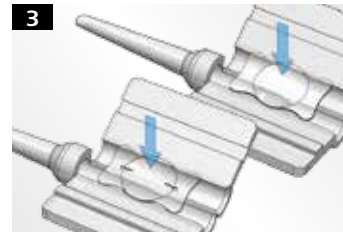
Vorbereitung nicht-vorgeladener ZEISS MICS IOL für die Implantation.



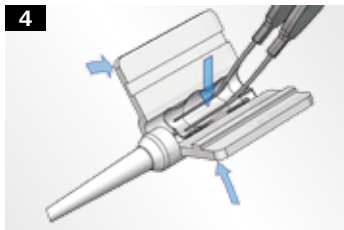
Geben Sie eine geringe Menge an Viskoelastikum\* in die Kartuschenspitze. Benetzen Sie die seitlichen Ladekammern links und rechts jeweils mit einem Streifen Viskoelastikum. Achten Sie darauf, die Kartuschenspitze dabei nicht zu berühren.



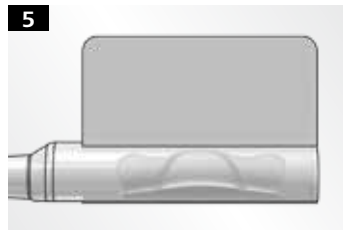
Entnehmen Sie die Linse mithilfe feiner Pinzetten-Branchen vorsichtig aus der Halterung. Versichern Sie sich, dass die IOL nicht austrocknet. Verwenden Sie die Flüssigkeit aus der Flasche nicht als Augenspüllösung.



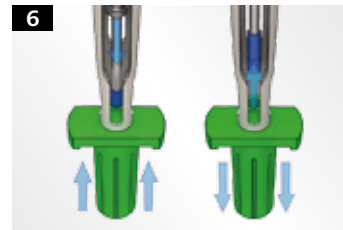
Legen Sie die Linse mittig in die geöffnete Kartusche. Beachten Sie bei torischen IOL im höheren Dioptriebereich die Markierungen des Meridians.



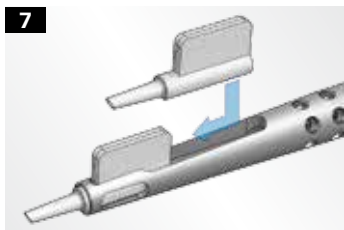
Drücken Sie die Flügel der Kartusche zusammen, ohne dass die IOL dabei verrutscht. Nehmen Sie dabei eine angewinkelte Pinzette zu Hilfe. Sobald Sie ein Klickgeräusch hören, ist die Kartusche richtig geschlossen.



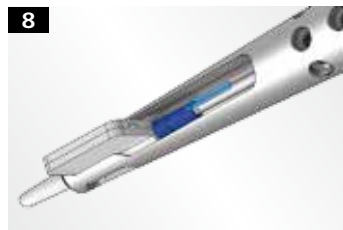
Überprüfen Sie die Position der Linse innerhalb der Ladekammer in der geschlossenen Kartusche. Die Haptik muss frei beweglich sein.



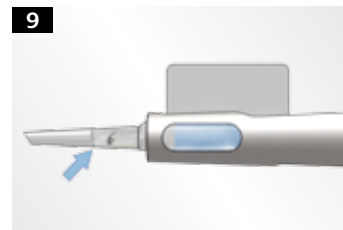
Schieben Sie die Spitzenhalterung auf die Injektorspitze. Führen Sie den Kolben in die Aussparung der blauen Silikonspitze ein und entfernen Sie die Spitze aus der Halterung, indem Sie den Kolben zurückziehen.



Legen Sie die Kartusche in die Ladevorrichtung des Injektors und schieben Sie sie nach vorne.



Schieben Sie den Kolben mit der aufgesetzten blauen Silikonspitze vorsichtig und gerade nach vorne in die Ladekammer, bis sich die Linse nach vorne schiebt.



Überprüfen Sie die korrekte Position der Linse. Schieben Sie die Linse vorsichtig nach vorne, bis sie in der Kartuschenspitze sichtbar wird. Die Linse kann jetzt implantiert werden.

Die neuesten Referenzen finden Sie auf unserer Webseite.



VISCOJECT™- BIO 1.8 Kartuschenset



AT.Shooter A1-2000

\*Carl Zeiss Meditec empfiehlt die Verwendung von ZEISS Viskoelastika.



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



AT.Shooter A1-2000

DN\_32\_022\_00211  
VISCOJECT ist ein Warenzeichen von Meditel (CE 0482). Der Inhalt der Broschüre kann von der gegenwärtigen Zuassung des Produkts in Ihrem Land abweichen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere regionale Vertretung. Änderungen in Ausführung und Lieferung sowie und technische Weiterentwicklung vorbehalten. Gedruckt auf elementarchlorfrei gebleichtem Papier.  
© Carl Zeiss Meditec AG, 2015. Alle Urheberrechte vorbehalten.

