



## **Injektorset VISCOJECT-BIO 2.2**

Gebrauchsanweisung für CT SPHERIS 204,  
CT ASPHINA 404, CT Xtreme D und  
ZEISS torische IOL für den hohen Dioptriebereich



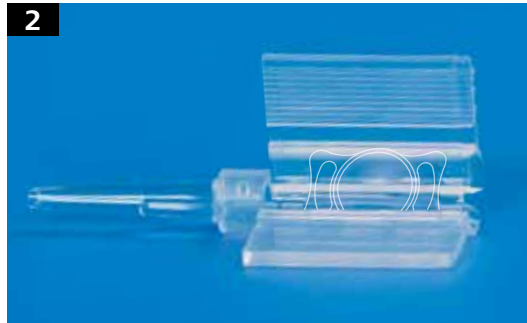
We make it visible.

# Injektorset VISCOJECT-BIO 2.2

Vorbereitung kompatibler ZEISS IOL für die Implantation.



1 Geben Sie eine geringe Menge an Viskoelastikum\* von hinten in die Kartuschenspitze. Benetzen Sie beide seitliche Ladekammern jeweils mit einem Streifen Viskoelastikum.



2 Legen Sie die Linse mittig in die geöffnete Kartusche. Drücken Sie die Optik auf beiden Seiten sanft nach unten, damit die Haptiken unter den seitlichen Rillen der Kartusche positioniert sind.



3 Beachten Sie bei torischen und multifokalen IOL die Orientierungslöcher und Markierungen des Meridians.



4 Drücken Sie die Flügel der Kartusche zusammen, ohne dass die IOL dabei verrutscht. Verwenden Sie eine angewinkelte Pinzette. Wenn Sie ein Klicken hören, ist die Kartusche richtig verschlossen.



5 Platzieren Sie die Kartusche in den Injektor und schieben Sie sie soweit wie möglich nach vorne. Die Linse ist bereit zur Implantation.



6 Um die IOL zu implantieren, halten Sie das konische Ende der Spitze nach unten und schieben Sie den Kolben sanft nach vorne.



0297 CT ASPHINA 404  
CT SPHERIS 204  
CT Xtreme D

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

DE\_32\_022\_00181  
VISCOJECT ist ein Warenzeichen von Meditel (CE0482). Der Inhalt der Broschüre kann von der gegenwärtigen Zulassung des Produkts in Ihrem Land abweichen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an unsere regionale Vertretung. Änderungen in Ausführung und Lieferumfang sowie technische Weiterentwicklung vorbehalten. Gedruckt auf elementarchlorfrei gebleichtem Papier.  
© Carl Zeiss Meditec AG, 2015. Alle Urheberrechte vorbehalten.



**Carl Zeiss Meditec AG**  
Göschwitzer 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)