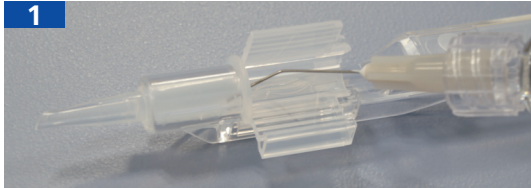


**ACCUJECT 3.0-1P Injektor-Set mit  
ZEISS CT SPHERIS 204 und CT ASPHINA 404  
für den hohen Dioptriebereich**  
Gebrauchsanweisung

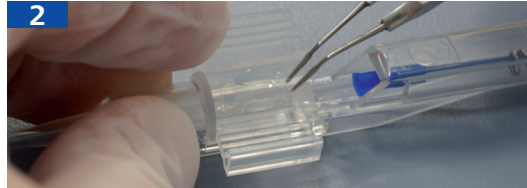


We make it visible.

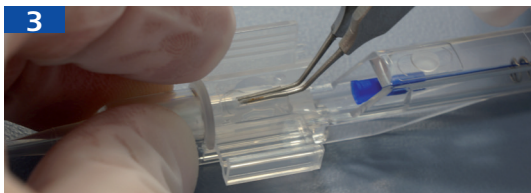
# Das ACCUJECT™ 3.0-1P Injektor-Set ist kompatibel mit ZEISS CT SPHERIS® 204 +31,0 bis +45,0 dpt und ZEISS CT ASPHINA® 404 +31,0 bis +42,0 dpt



1 Geben Sie Viskoelastikum in die Kartuschenspitze und benetzen Sie die seitlichen Ladekammern links und rechts jeweils mit einem Streifen Viskoelastikum.



2 Legen Sie die IOL mittig in die geöffnete Kartusche. Drücken Sie die Optik mithilfe der Pinzeten-Branchen sanft nach unten und positionieren Sie Optik und Haptik innerhalb der Ladekammer der Kartusche.



3 Schließen Sie die Kartusche, ohne dass die IOL dabei verrutscht. Nehmen Sie hierfür eine angewinkelte Pinzette zu Hilfe. Achten Sie beim Schließen der Kartusche darauf, weder die Haptiken, noch die seitliche Optik zwischen den Kartuschenflügeln einzuklemmen.



4 Schieben Sie den Kolben vorsichtig vor und befördern Sie die IOL sanft Richtung Kartuschenspitze. Schieben Sie die IOL sanft nach vorne. Die IOL muss frei beweglich sein.



5 Sobald die Optik der Linse das konische Ende der Spitze erreicht, verringern Sie den Druck auf den Kolben. Die IOL ist nun für die Implantation vorbereitet.



0297 CT ASPHINA 404  
CT SPHERIS 204



**Carl Zeiss Meditec AG**  
Göschwitzer Straße 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)

DE\_32\_022\_00101

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. CT ASPHINA und CT SPHERIS sind eingetragene Warenzeichen der Carl Zeiss Meditec. ACCUJECT ist ein Warenzeichen von Meditel (CE 0482). Gedruckt auf elementar chlorfrei gebleichtem Papier. © Carl Zeiss Meditec AG, 2014. Alle Urheberrechte vorbehalten.