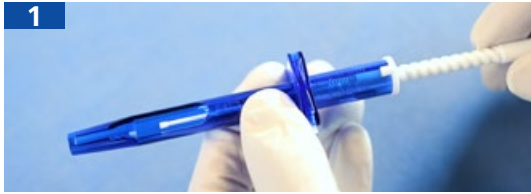




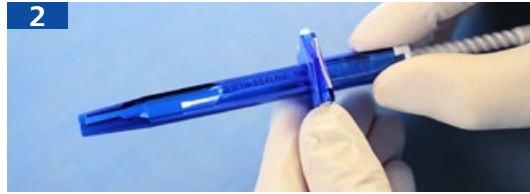
**CT LUCIA 202**  
Bedienungsanleitung



# Vorbereitung der ZEISS CT LUCIA 202



1 Drehen oder ziehen Sie den Kolben von der Grundposition ganz zurück, um Platz für die Kartusche zu schaffen, die eingesetzt wird.



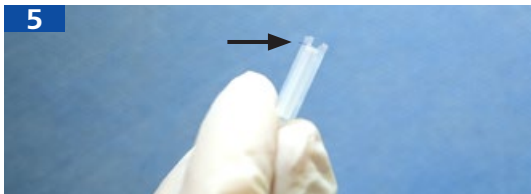
2 Um den Schraubinjektionsmodus einzustellen, drücken Sie die weiße Kolbenmechanismussicherung innerhalb der Fingerauflage auf die richtige Position.



3 Injizieren Sie das OVD in die hintere Öffnung der Injektorspitze entlang der Kanäle der Kartusche.



4 Platzieren Sie die IOL in einer zentralen Position in den Kanälen der Kartusche. Zeigen Sie mit der führenden Haptik zur Spitze der Kartusche hinein.



5 Wenn Sie die Kartuschenflügel schließen, platzieren Sie die nachfolgende Haptik über die Hohlkehle auf der Rückseite der Kartusche, **damit sie nicht vom Kolben erfasst wird**. Stellen Sie sicher, dass sie nicht zwischen den Flügeln eingeklemmt wird.



6 Platzieren Sie die geschlossene Kartusche in die Öffnung des Injektors und schieben Sie diese ganz nach vorne, bis Sie ein Klickgeräusch hören. Stellen Sie sicher, dass es nicht zwischen die Kartusche und das Injektorgehäuse eingequetscht wird.



7 Stellen Sie sicher, dass die IOL sich frei bewegt, wenn Sie den Kolben zur Injektion der IOL vorschieben. Um die Implantation zu beginnen, drehen Sie den Injektor eine Viertel Drehung im Uhrzeigersinn sobald die Spitze über der Rhexis ist, um sicherzustellen, dass die führende Haptik nach links zeigt, wenn sie aus der Spitze austritt.



8 Wenn die IOL-Optik den Injektor verlässt und sich auffaltet, drehen Sie den Injektor langsam gegen den Uhrzeigersinn zurück auf seine Ursprungsposition mit der abgeschrägten Kante nach unten.

## Wichtig:

- Wenn Sie den Kolben zur Injektion der IOL vorschieben, muss unbedingt sichergestellt werden, dass der Injektor auf den Schraubmodus zur Injektion gestellt wurde.
- Nach IOL-Injektion und Entfernung der Kartusche, kann die nachfolgende Haptik außerhalb der Rhexis bleiben. Verwenden Sie ein passendes Instrument, um die Haptik und IOL manuell in Position zu bringen.