

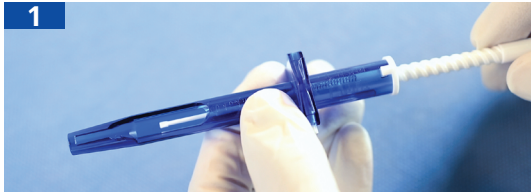


## **CT LUCIA 202**

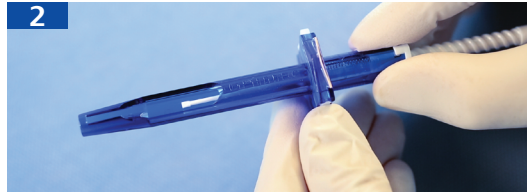
Instructions de manipulation



# Préparation de la lentille CT LUCIA 202 de ZEISS



1 Faire pivoter ou rétracter le piston sur toute sa course vers l'arrière depuis sa position initiale pour libérer l'espace nécessaire à l'insertion de la cartouche.



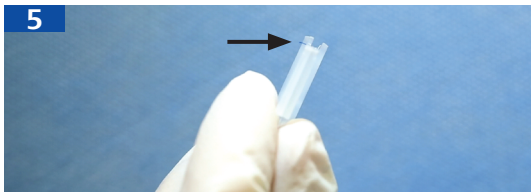
2 Pour régler l'injecteur sur le mode de rotation, presser le mécanisme de verrouillage blanc du piston, logé à l'intérieur du repose-doigt, dans la bonne position.



3 Injecter la substance viscoélastique (SVE) à l'intérieur de l'ouverture arrière du cône d'injection et de la chambre de chargement de la cartouche.



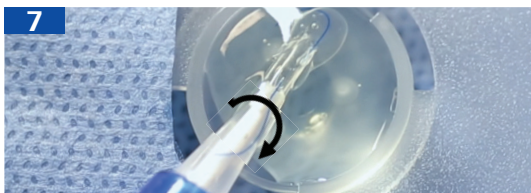
4 Placer la LIO au centre de la chambre de chargement de la cartouche. Diriger l'haptique avant vers l'embout conique de la cartouche.



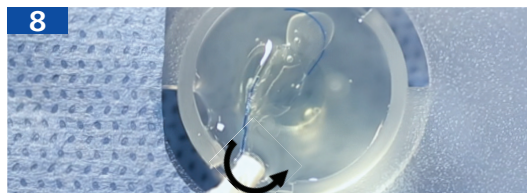
5 Tout en fermant les ailettes de la cartouche, positionner l'haptique arrière sur la rainure aménagée à l'arrière de la cartouche **de manière à ce qu'elle ne puisse pas être attrapée par le piston**. S'assurer qu'elle n'est pas coincée entre les ailettes.



6 Introduire la cartouche fermée par l'ouverture de l'injecteur et la faire complètement glisser vers l'avant jusqu'au dé clic. S'assurer qu'elle n'est pas coincée entre la cartouche et le corps de l'injecteur.



7 S'assurer que la LIO se déplace librement lorsque vous poussez le piston pour l'injecter. Pour entamer l'implantation lorsque le cône est à l'intérieur de l'incision, faire pivoter l'injecteur d'un quart de tour dans le sens des aiguilles d'une montre, de manière à ce que l'haptique avant soit bien orientée vers la gauche en sortant du cône.



8 Au fur et à mesure que l'optique de la LIO quitte l'injecteur et commence à se déplier, tourner lentement l'injecteur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour le faire revenir dans sa position d'origine, son bord biseauté devant être dirigé vers le bas.

## Important :

- Lorsque vous poussez le piston pour injecter la LIO, il est crucial de s'assurer que l'injecteur a été placé en mode de rotation en vue de l'implantation.
- Après l'extraction de la LIO et l'enlèvement de l'injecteur/la cartouche, il se peut que l'haptique arrière reste en dehors de l'incision. Utiliser un instrument adéquat pour positionner manuellement l'haptique et la LIO.

FR\_32\_022\_0004III Imprimé en Allemagne CZ-XI/2017  
Le contenu de ce document imprimé peut diverger des clauses autorisant actuellement le produit ou des offres de prestations de service dans le pays d'utilisation. Pour obtenir de plus amples informations en la matière, contacter le représentant régional ZEISS. Sous réserve des modifications techniques des dispositifs et des éléments constitutifs de l'équipement livré. CT LUCIA 202 est une marque commerciale ou une marque déposée de la société Carl Zeiss Meditec AG ou d'autres entreprises du groupe ZEISS en Allemagne et/ou dans d'autres pays. DualTec est une marque commerciale d'Optec B.V. (CE 0344).  
Imprimé sur du papier blanc, sans chlore élémentaire.  
© Carl Zeiss Meditec AG, 2017. Tous droits réservés.