



CT LUCIA 221P / 621P / 621PY

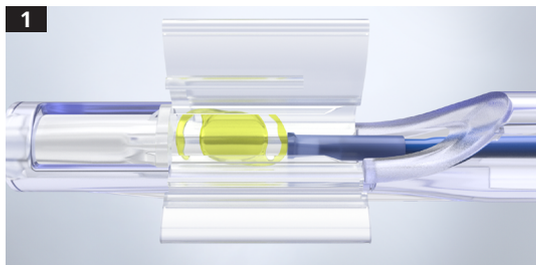
Instructions de manipulation



Seeing beyond

Préparation

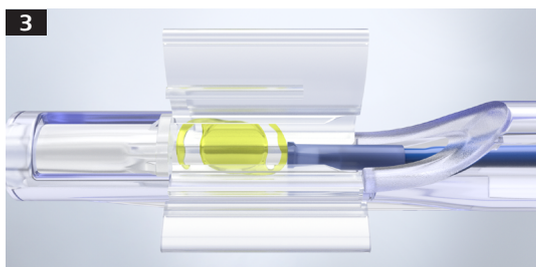
CT LUCIA 221P / 621P / 621PY



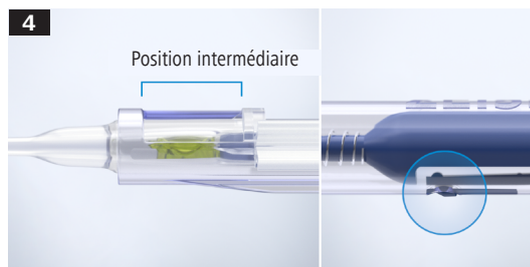
1 Vérifier que la lentille soit centrée et stable dans la chambre de la LIO.



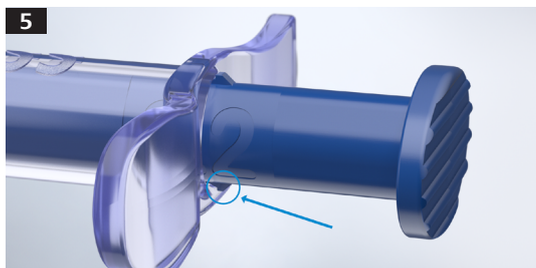
2 Recouvrir toute la lentille et l'extrémité bleue du piston avec une **généreuse** quantité d'OVD. Éviter de toucher la lentille et l'extrémité bleue du piston.



3 Fermer l'opercule de la chambre de la LIO. **IMPORTANT** : laisser la lentille dans cette position jusqu'à ce que le chirurgien soit prêt à l'insérer dans l'œil.



4 Avancer la lentille en position intermédiaire. Appuyer doucement sur le piston vers l'avant jusqu'à ce qu'un « clic » se fasse entendre. **IMPORTANT** : la lentille doit être implantée immédiatement.



5 Faire avancer lentement la lentille jusqu'à ce qu'elle soit sortie de l'injecteur.
Si elle ne sort pas complètement, exercer une pression supplémentaire au niveau de la bride de pouce pour libérer la lentille.

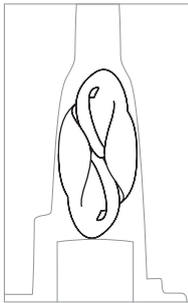
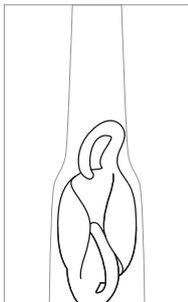
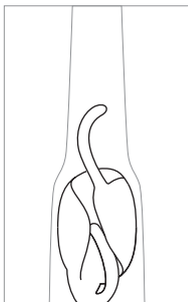
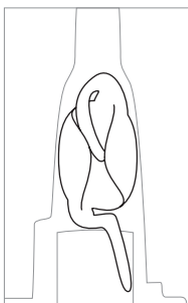
6 Positionner la lentille avec précaution dans le sac capsulaire.

7 Éliminer le dispositif. Ne pas réutiliser le système d'insertion.

Recommandations d'implantation

CT LUCIA 221P / 621P / 621PY

Conseils généraux : avant l'implantation, veillez à vérifier l'orientation de la LIO en position de maintien et à rétracter le piston pour assurer un espace entre celui-ci et la LIO.

Configuration haptique possible	Comportement LIO possible	Recommandation	Photo injecteur CT LUCIA 621PY	Dessin schématique
Les deux haptiques sont repliés sur l'optique (scénario idéal)	Position correcte	Procéder		
L'haptique avant est bouclée mais pas au-dessus de l'optique	L'haptique peut pivoter et est légèrement hors de l'axe, mais est dirigée dans la bonne direction.	Procéder		
Haptique avant tordue	L'haptique avant se tord et peut pointer vers le bas et/ou vers la droite, l'optique peut commencer à rouler dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et même à l'envers.	Tourner l'injecteur dans le sens des aiguilles d'une montre (biseau vers la gauche) pour s'assurer que l'haptique avant est correctement positionnée dans le sac capsulaire. Procéder normalement.		
Piston dépassant l'haptique arrière	L'haptique peut se coincer entre la cartouche et le coussin du piston et la LIO se coincer dans la pointe de l'injecteur. L'haptique peut se déchirer.	Ne pas procéder		

CE 0297

CT LUCIA 221P
CT LUCIA 621P / 621PY



Carl Zeiss Meditec AG
Goeschwitzer Strasse 51-52
07745 Jena
Allemagne

CZMF_Com 10 20_001
 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, contactez le représentant régional ZEISS. Sous réserve des modifications techniques des dispositifs et des éléments constitutifs de l'équipement livré. CT LUCIA 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. © Carl Zeiss Meditec France, 2020. Tous droits réservés.