

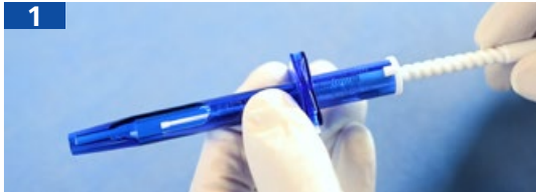


CT LUCIA 202

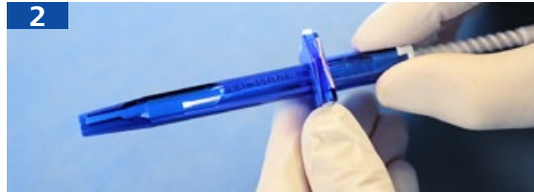
Instrucciones de manejo



Preparación de ZEISS CT LUCIA 202



1 Gire o retraiga el émbolo completamente hacia atrás desde su posición inicial a fin de dejar espacio suficiente para insertar el cartucho.



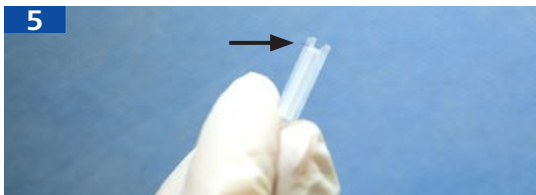
2 Para seleccionar el modo roscado del inyector, presione el botón blanco que se encuentra en el inyector para situarlo en la posición apropiada.



3 Inyecte OVD en la abertura trasera de la punta del inyector en los canales del cartucho.



4 Coloque la LIO centrada en los canales del cartucho. Posicione el háptico delantero estirado hacia la punta del cartucho.



5 Mientras cierra las aletas del cartucho, coloque el háptico posterior sobre la ranura de la parte posterior del cartucho **de manera que no quede atrapado por el émbolo**. Asegúrese de que no quede presionado entre las aletas.



6 Coloque el cartucho cerrado en la abertura del inyector y deslícelo hacia delante hasta que oiga un clic. Asegúrese de que no quede presionado entre el cartucho y el cuerpo del inyector.



7 Asegúrese de que la LIO se mueve libremente al avanzar el émbolo para inyectar la LIO. Para iniciar la implantación, cuando la punta esté dentro de la incisión, gire el inyector un cuarto de vuelta en el sentido de las agujas del reloj para asegurarse de que el háptico delantero apunta hacia la izquierda cuando salga por la punta.



8 Una vez que la óptica de la LIO salga del inyector y empiece a desplegarse, gire lentamente el inyector en sentido contrario a las agujas del reloj hasta alcanzar la posición inicial con el bisel hacia abajo.

Importante:

- Al avanzar el émbolo para inyectar la LIO, es importante asegurarse que el inyector se ha cambiado al modo de rosca para la implantación.
- Una vez liberada la LIO y retirado el inyector/cartucho, el háptico posterior puede quedar fuera de la incisión. Utilice un instrumento adecuado para empujar manualmente el háptico y la LIO a su posición.



0297

CT LUCIA 202



0034

DualTec™ OD655



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Str. 51-52

07745 Jena

Alemania

www.zeiss.com/ct-lucia

www.zeiss.com/med/contacts