

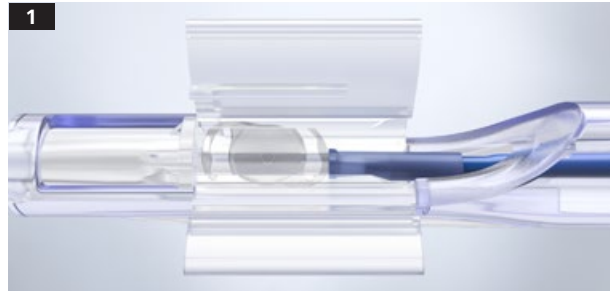
AT ELANA 841P

Instrucciones de uso

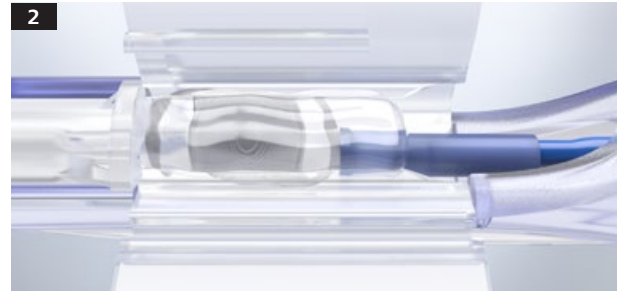


Seeing beyond

Pasos de preparación



1
Comprobar el centrado de la lente y colocar la lente en el cartucho del inyector.

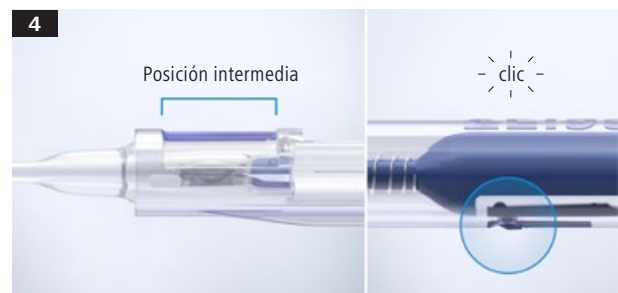


2
Recubrir la lente y el extremo del émbolo azul con **abundante** OVD. Evitar tocar la lente y la punta del émbolo azul.

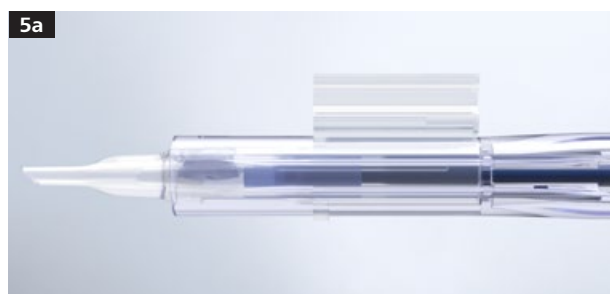


3
Cerrar la tapa del cartucho.
IMPORTANTE: dejar la lente en esta posición hasta que el cirujano la inserte en el ojo.

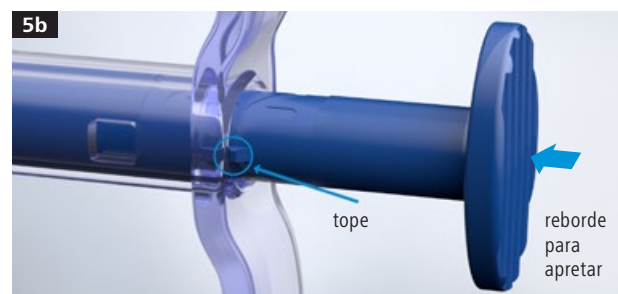
Pasos de implantación



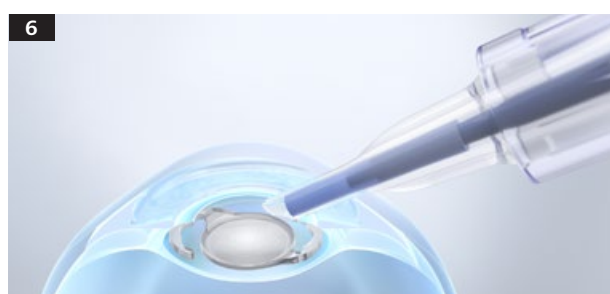
4
Colocar la lente en la posición intermedia. Empujar levemente el émbolo hacia adelante hasta que oiga "clic".
IMPORTANTE: debe implantarse la lente de inmediato.



5a
Introducción: Comprobar que las solapas del cartucho estén mirando hacia arriba.



5b
Empujar la lente poco a poco hasta que salga por completo del inyector. Si la lente no ha sido expulsada del todo, aplicar más fuerza hasta que salga por completo. **Función auxiliar:** El tope de la parte posterior del inyector ayuda a controlar el exceso de movimiento del émbolo al final de la implantación de la IOL.



6
Posicionar cuidadosamente la lente en el saco capsular.

7
Desechar el dispositivo. No reutilizar el sistema de aplicación de la lente.

CE 0297

AT ELANA 841P



Carl Zeiss Meditec AG

Goeschwitzer Strasse 51–52

07745 Jena

Alemania

www.zeiss.com/elana

www.zeiss.com/med/contacts

es-INT_32_012_00511 Impreso en Alemania. CZ-I/2022 Edición internacional: en venta solo en países seleccionados. El contenido de este folleto puede diferir del estado actual de homologación del producto o del servicio en su país. Contacte con su representante regional para obtener más información. Reservado el derecho a realizar modificaciones en el diseño o el volumen de suministro por desarrollos técnicos. AT ELANA 841P es una marca comercial o marca comercial registrada de Carl Zeiss Meditec AG o de otras empresas del Grupo ZEISS de Alemania y / o de otros países.
© Carl Zeiss Meditec AG, 2022. Reservados todos los derechos.