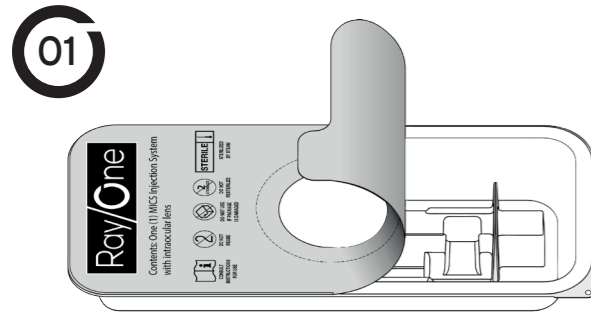
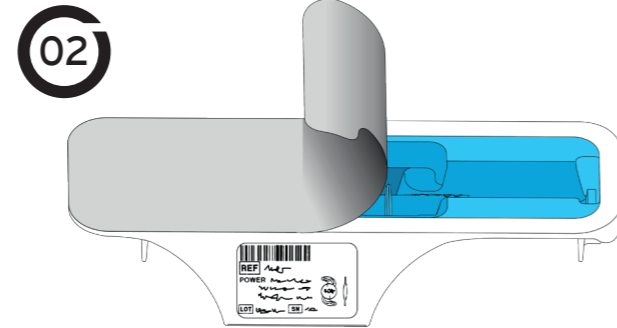


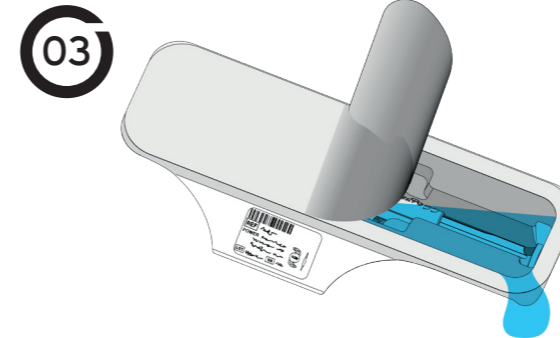
# RayOne® sistema de inyección de LIO totalmente precargada - Aspheric, Spheric, Toric y Trifocal



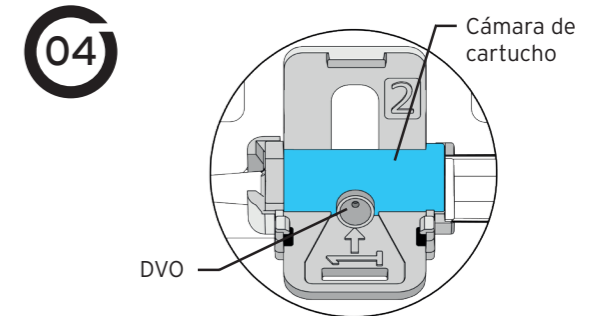
01 Retire completamente la tapa del primer envase blíster.



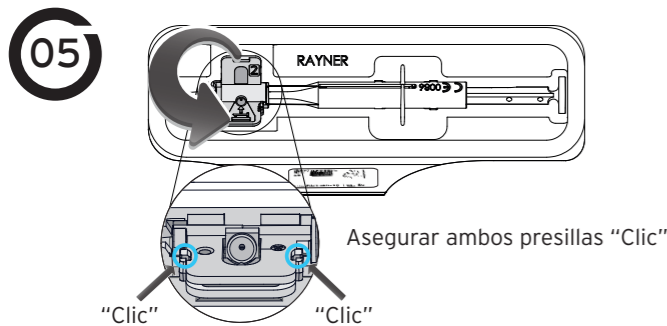
02 Retire con cuidado la tapa hasta la mitad del segundo envase blíster.



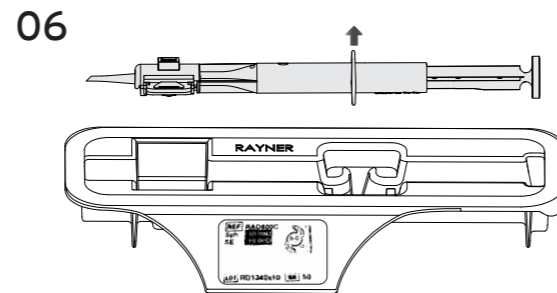
03 Vacíe con cuidado el suero salino de la bandeja blíster y retire totalmente la tapa. No extraiga el inyector de la bandeja. No espere más de 3 minutos para añadir solución viscoelástica, ya que existe riesgo de deshidratación.



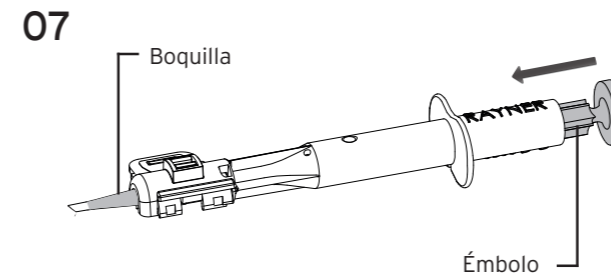
04 Inserte la cánula viscoelástica en la abertura marcada con una flecha sobre el cartucho y aplique suficiente DVO para llenar completamente dicho cartucho.



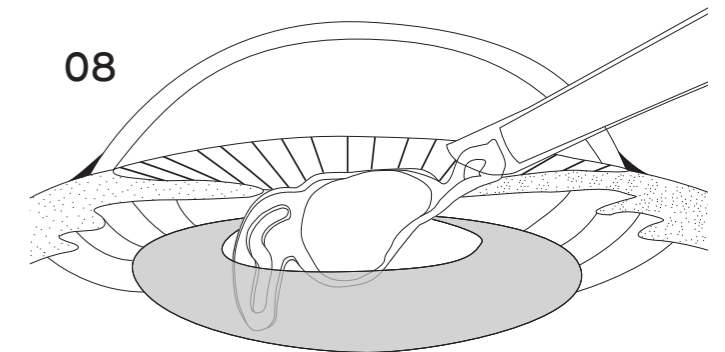
05 Mantenga el inyector en la bandeja y cierre bien el cartucho; para ello, presione la mitad móvil del cartucho (con la etiquetada 2) contra la mitad fija hasta que se oiga un clic. Compruebe que ambos clips se cierran correctamente fijan el cartucho.



06 Extraiga con cuidado el inyector de la bandeja.



07 Presione el émbolo de una forma lenta pero controlada. Si nota una resistencia excesiva, quizá se haya producido una obstrucción; en este caso, interrumpa el procedimiento y deseche el inyector y la lente. Si se produce una rotación de LIO durante la eyección de la boquilla, gire suavemente el inyector en dirección opuesta para contrarrestar cualquier movimiento.



08 Deje de presionarlo cuando la LIO salga por la boquilla. Deseche el inyector después de haberlo utilizado. Tras el implante, irrigue o aspire para eliminar cualquier residuo de DVO del ojo, sobre todo detrás de la LIO.

RayOne® Información técnica continua	
Díametro global	12,50 mm
Díametro de la optica	6,00 mm
Díametro de la boquilla	1,65 mm

Para ecografía de contacto, la constante A calculada es 118,0. Tenga en cuenta que las constantes indicadas para todas las lentes Rayner son valores calculados que se ofrecen exclusivamente como orientación. Los cirujanos siempre deberán personalizar sus constantes en función de los resultados iniciales del paciente, y continuar personalizándolas a medida que el número de procedimientos se incremente.

RayOne® Información técnica	
Número de modelo	RAO600C Aspheric RAO100C Spheric RAO610T Toric RAO603F Trifocal
Asfericidad	RayOne® Aspheric y Trifocal: Superficie asferica anterior con tecnología de aberracion neutra RayOne® Toric: Superficie asferica posterior con tecnología de aberracion neutra

	Constantes calculadas para biometría optica					
	SRK/T	Haigis			HofferQ	Holladay
	Constante A	a0	a1	a2	pACD	SF
Aspheric - Spheric	118,6	1,17	0,40	0,10	5,32	1,56
Toric - Trifocal	118,6	1,17	0,40	0,10	5,32	1,56

**Lentech**<sub>s.a.</sub>  
T e c n o l o g í a V i s u a l

