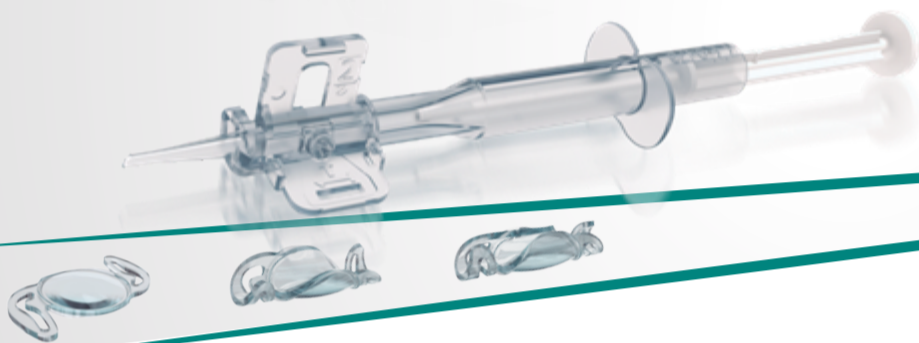


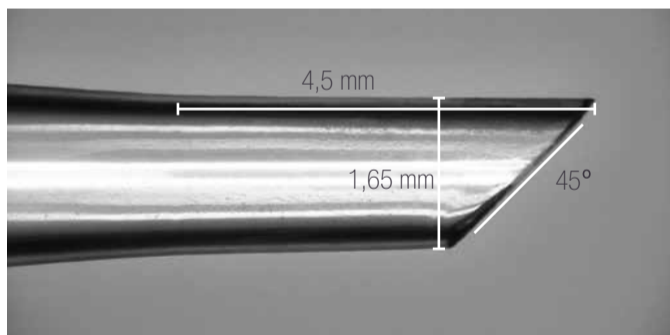
Ray One

SPHERIC
LENTES PRECARGADOS




Algo que no está al alcance de todos

Implantación en incisiones de menos de 2,2 mm



www.lentech.com.co

RAYONE	SPHERIC	
Diámetro de la óptica	6,00 mm	
Longitud total	12,5 mm	
Constante A calculada	118,6 (biometría óptica)	
Rango de poder dióptrico	-10,0 D a +16,0 D (en incrementos de 1,0 D, inc. plano) +16,5 D a +25,5 D (en incrementos de 0,5 D) +26,0 D a +34,0 D (en incrementos de 1,0 D)	
Tamaño de boquilla del inyector	1,65 mm	
ABBE number	56	
Asfericidad	Superficie asférica anterior con tecnología de aberración neutra	

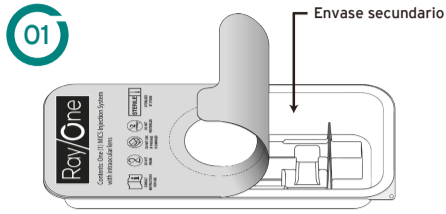
Estimated Constants for Optical Biometry					
SRK/T	Haigis			HofferQ	Holladay
A-constant	a0	a1	a2	pACD	SF
118.6	1.17	0.40	0.10	5.32	1.56

Para ecografía de contacto, la constante A calculada es 118,0

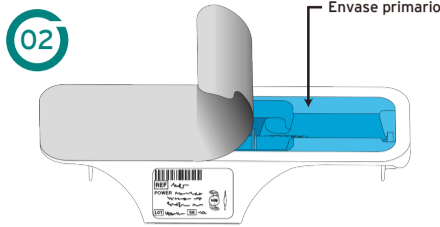
Tenga en cuenta que las constantes indicadas para todas las lentes Rayner son valores calculados que se ofrecen exclusivamente como orientación. Los cirujanos siempre deberán personalizar sus constantes en función de los resultados iniciales del paciente, y continuar personalizándolas a medida que el número de procedimientos se incrementa.

Distribuidor Exclusivo : **Lentech**_{s.a.}
Tecnología Visual
Registro Invima No.: 2018DM-0018998

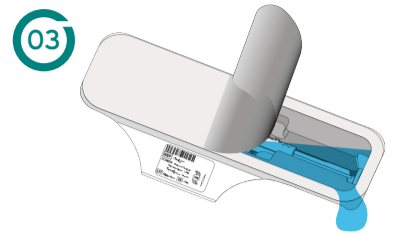
Sistema de inyección de LIO de precarga completa RayOne® Aspheric



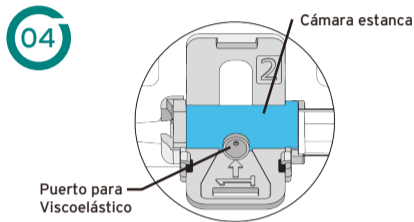
01 Retire completamente la tapa del primer envase blíster.



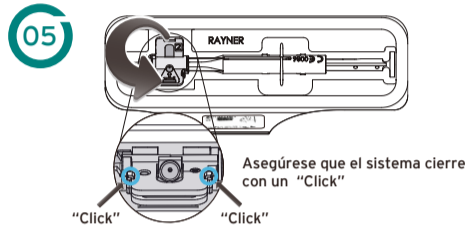
02 Retire con cuidado la tapa de aluminio hasta la mitad del segundo envase blíster.



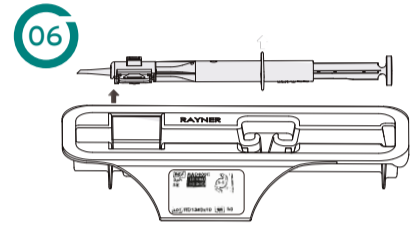
03 Vacíe con cuidado el suero salino de la bandeja blíster y retire totalmente la tapa de aluminio. No extraiga el inyector de la bandeja. No espere más de 3 minutos para añadir la solución viscoelástica, ya que existe riesgo de deshidratación.



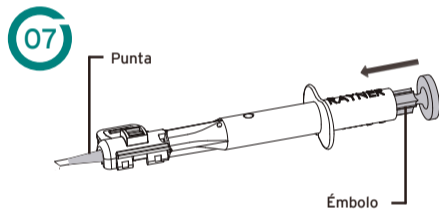
04 Inserte la cánula viscoelástica en la abertura marcada con una flecha sobre el cartucho y aplique suficiente solución viscoelástica para llenar completamente el cartucho.



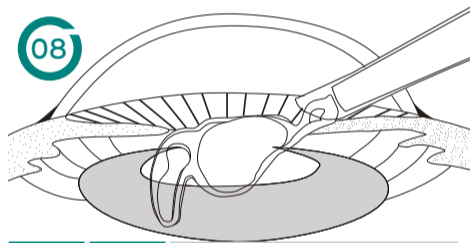
05 Mantenga el inyector en la bandeja y cierre bien el cartucho; para ello, presione la mitad móvil del cartucho (con la etiquetada 2) contra la mitad fija hasta que se oiga un click. Compruebe que ambos clips se cierran correctamente y fijan el cartucho.



06 Extraiga con cuidado el inyector de la bandeja.



07 Presione el émbolo de una forma lenta pero controlada.



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 solución viscoelástica del ojo sobre todo detrás de la LIO.

Óptica mejorada RayOne® de 6 mm

Disponibles en versión de óptica asférica de aberración neutra

Basado en la tecnología háptica de eficacia probada para una excelente estabilidad



Borde cuadrado mejorado Amon-Apple para PCO mínimo de 1,7% a los 24 meses

Eliminación completa de las vacuolas

Máximo rango de poder dióptrico con precarga completa del mercado: -10,0 D a +34,0 D