

Ringject



Ringject Modelo 375 Modelo 375 US	
CTR	Modelo 275 12/10
Compresión	Desde 12 mm a 10 mm
Material	PMMA Anillo Flexible
Ø Total	12 mm

Ringject Modelo 376 Modelo 376 US	
CTR	Modelo 276 13/11
Compresión	Desde 13 mm a 11 mm
Material	PMMA Anillo Flexible
Ø Total	13 mm

Características y Beneficios	
Precargado	Autocargable, un solo envase un valor añadido para tu equipo quirúrgico
Inyector	<ul style="list-style-type: none"> • Fácil de usar • Control total incluye mecanismo de acción/retracción • Implantación - sentido horario o antihorario indicadores en inyector • Punta larga y pequeña Especialmente práctica en casos de ojos hundidos • Punta biselada Facilita el acceso a la incisión
Anillo de Tensión Capsular	<ul style="list-style-type: none"> • Expansión circular y estabilización del saco capsular • Centrado seguro de la LIO en ojos con dehiscencia zonular • Previene el descentrado de la LIO tras la contracción capsular • Condiciones estables durante la facoemulsificación • Reducción del riesgo de fibrosis capsular • Mejora la agudeza visual en el implante de LIO premium

Anillo de Tensión Capsular precargado en inyector de un solo uso

El sistema RingJect es un Anillo de Tensión Capsular (CTR) precargado en un inyector de un solo uso. El CTR está preinstalado en el inyector y para comodidad del cirujano se ha diseñado en formato de autocarga. El CTR de Ophtec es un dispositivo médico de alta precisión para inserción en saco capsular y está fabricado con PMMA altamente flexible moldeado por compresión. Se puede insertar en sentido horario o antihorario. El sistema RingJect se suministra en un blíster estéril listo para usar.

El Anillo de Tensión Capsular (CTR) está indicado para la estabilización del saco capsular en caso de zónulas debilitadas o comprometidas.

Centrado LIO a los 12 meses postoperatorios
→ Centrado 97.80% ¹⁾

- ✓ CTR está fabricado con PMMA moldeado por compresión: altamente flexible y resistente.
- ✓ Las puntas del anillo están biseladas con un levantamiento gradual en forma de punta de ski - esto permite que el CTR acceda fácilmente al saco capsular.
- ✓ Aprobación CE y FDA.

1) Interim Results of the United States Investigational Device Study of the Ophtec Capsular Tension Ring, Francis W. Price et al. Ophthalmology 2005 Mar;112(3):460-5