

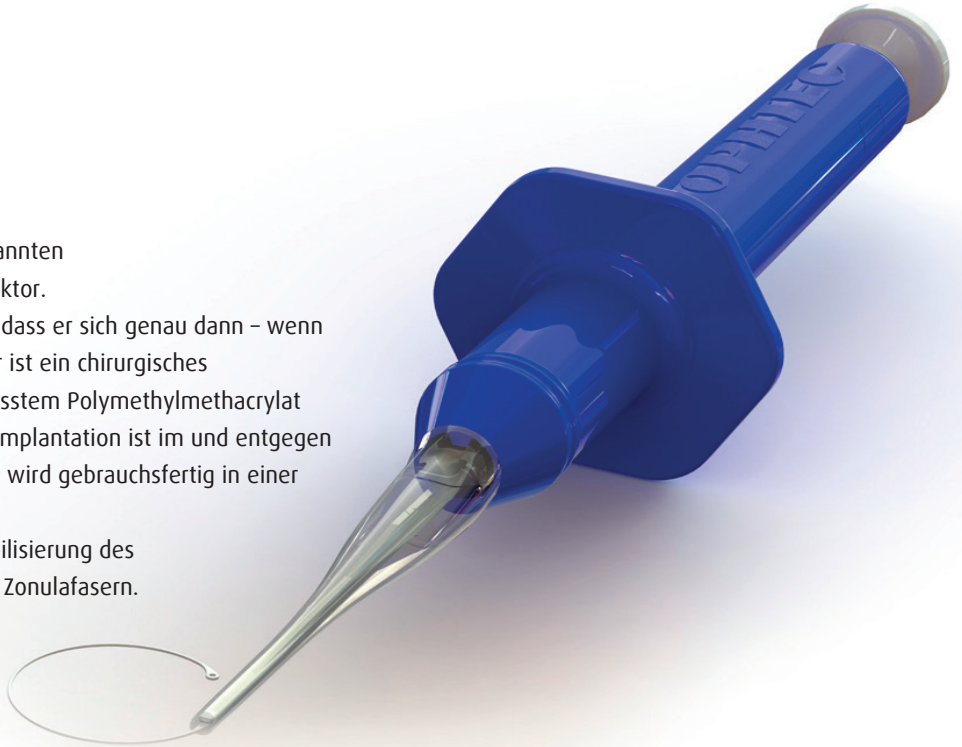
RINGJECT™

Vorgespannter Kapselspannring im Einmalinjektor

FDA Genehmigt

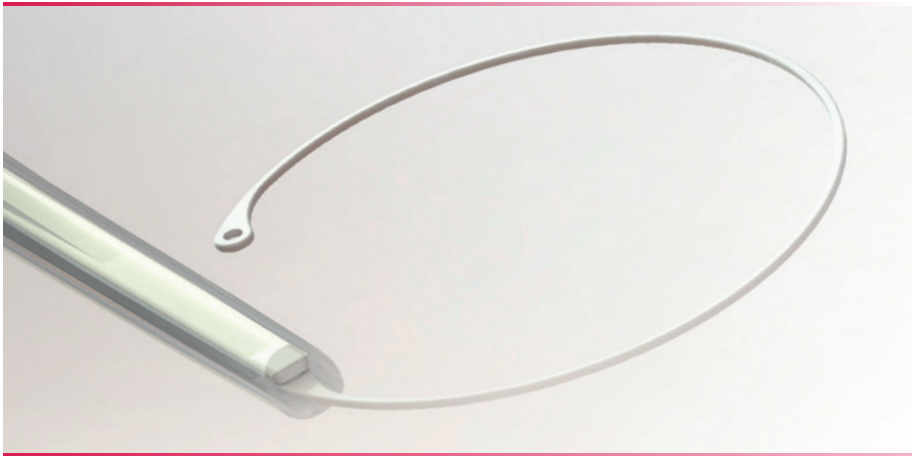
RingJect™ – spannen mit Präzision

Das RingJect™-System besteht aus einem vorgespannten OPHTEC-Kapselspannring (CTR) in einem Einmalinjektor. Der Kapselspannring ist im Injektor so vorbereitet, dass er sich genau dann – wenn vom Chirurgen gewünscht – automatisch spannt. Er ist ein chirurgisches Präzisionsinstrument aus hochflexiblem formgepresstem Polymethylmethacrylat (PMMA) für die Einführung in den Kapselsack. Die Implantation ist im und entgegen dem Uhrzeigersinn möglich. Das RingJect™-System wird gebrauchsfertig in einer sterilen Blisterverpackung geliefert. OPHTEC Kapselspannringe sind effektiv für die Stabilisierung des Kapselsacks bei geschwächten oder angegriffenen Zonulafasern.

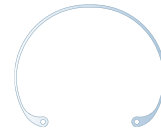


Produktstärken die überzeugen

- VORSPANNUNG:**
- ▶ Selbstspannend, einzeln verpackt eine wertvolle Ergänzung zu Ihrem chirurgischen Instrumentarium
- INJEKTOR:**
- ▶ Einfache Bedienung
 - ▶ Komplette Kontrolle umfasst Lade- und Spannmechanismus
 - ▶ Implantation im und entgegen dem Uhrzeigersinn Markierungen am Injektor
 - ▶ Lange, schmale Kanüle Besonders geeignet bei tiefliegenden Augen
 - ▶ Angewinkelte Spitze für einen leichteren Zugang in die Inzision
- KAPSELSPANNRING:**
- ▶ Ringförmige Ausdehnung und Stabilisierung des Kapselsacks
 - ▶ Sichere IOL-Zentrierung in Augen mit Zonuladehiszenz
 - ▶ Verhindert IOL Dezentrierung nach Kapselsackschrumpfung
 - ▶ Stabilisierung bei Phakoemulsifikation
 - ▶ Reduzierung des Risikos einer Kapselfibrose
 - ▶ Verbessert die Sehschärfe bei Implantation einer Premium IOL



Ringject 375
CTR Modell 275 12/10

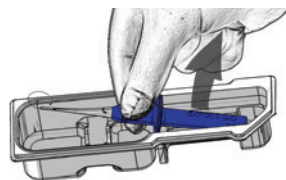


Ringject 376
CTR Modell 276 13/11

	Ringject 375	Ringject 376
Kompression	Von 12 mm auf 10 mm	Von 13 mm auf 11 mm
Material	PMMA Flexibler Ring	PMMA Flexibler Ring
Erhältlich in	Transparentem PMMA	Transparentem PMMA
Gesamtdurchmesser	12 mm	13 mm

Gebrauchsanweisung

1. Nehmen Sie den Ringject™ aus der Blisterverpackung.



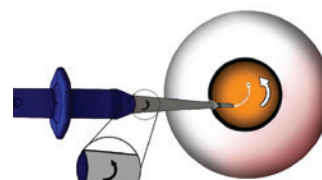
2. Drücken Sie auf den Kolben um zu entsperren, stoppen Sie, wenn es "Klick" macht.



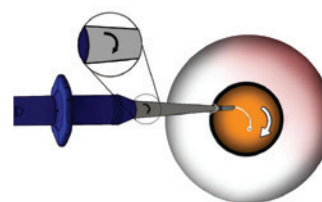
3. Lösen Sie langsam den Kolben, der Kapselspannung wird in den Injektor geladen.



4. Der Injektor ist jetzt geladen und bereit zur Einführung in das Auge.



Implantation entgegen dem Uhrzeigersinn



Implantation im Uhrzeigersinn

Ein Instrument für die Implantation im und entgegen dem Uhrzeigersinn. Der Pfeil an der Basis der Kanüle zeigt an, in welcher Richtung der Kapselspannung den Injektor verlassen wird.