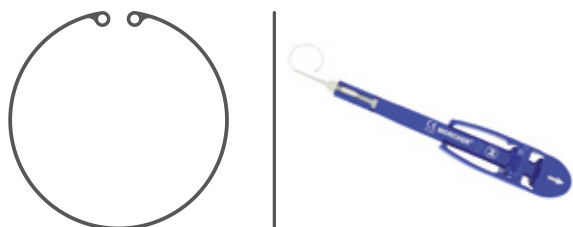


### EyeJet® CTR Serie 13 preloaded



Aus einem Stück PMMA gefertigter Kapselspannring zur Stabilisierung der Kapsel bei beschädigten oder fehlenden Zonulafasern. Eine angewinkelte Öse reduziert ein mögliches Durchstechen (Ausbeulen) des Kapselsacks falls diese in den Kapselsack gelangt.

Serie 13	EyeJet® CTR Type 13	EyeJet® CTR Type 13A	EyeJet® CTR Type 13B
Größe (geöffnet)	12,3 mm	13,0 mm	14,5 mm
Größe (geschlossen)	10,0 mm	11,0 mm	12,0 mm
Material	Blaues PMMA		
Inzisionsgröße	2,2 mm		
Implantationsrichtung	rechts (im Uhrzeigersinn)		
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zirkuläre Ausdehnung und Stabilisierung des Kapselsacks</li> <li>• Verteilung des Drucks auf alle Zonulafasern und Verhinderung einer einseitigen Belastung einzelner Zonulafasern</li> <li>• Bessere Zentrierung der IOL, auch bei späterer Kapselsackschrumpfung</li> <li>• Verringert das Risiko von Kapsel- oder Zonulabeschädigungen während der OP</li> <li>• Erleichterung der Phakoemulsifikation, Kortextentfernung und IOL Implantation</li> <li>• Macht den Einsatz einer skleralen IOL überflüssig</li> <li>• Reduziert die Faltenbildung der Kapsel</li> <li>• Zum leichteren Einführen haben die Kapselspannringe auf beiden Seiten eine Öse</li> <li>• Während der Implantation ist das blaue PMMA für den Chirurgen leichter erkennbar</li> </ul>		
	1 Stück Kapselspannring Serie 13	Art.-Nr. 10039883	 <b>STERILE</b>



### EyeJet® CTR Serie 14 preloaded

Aus einem Stück PMMA gefertigter Kapselspannring zur Stabilisierung der Kapsel bei beschädigten oder fehlenden Zonulafasern.

Serie 14	EyeJet® CTR Type 14	EyeJet® CTR Type 14A	EyeJet® CTR Type 14B
Größe (geöffnet)	12,3 mm	13,0 mm	14,5 mm
Größe (geschlossen)	10,0 mm	11,0 mm	12,0 mm
Material	Klares PMMA		
Inzisionsgröße	2,2 mm		
Implantationsrichtung	rechts (im Uhrzeigersinn) / links (gegen Uhrzeigersinn)		
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zirkuläre Ausdehnung und Stabilisierung des Kapselsacks</li> <li>• Verteilung des Drucks auf alle Zonulafasern und Verhinderung einer einseitigen Belastung einzelner Zonulafasern</li> <li>• Bessere Zentrierung der IOL, auch bei späterer Kapselsackschrumpfung</li> <li>• Verringert das Risiko von Kapsel- oder Zonulabeschädigungen während der OP</li> <li>• Erleichterung der Phakoemulsifikation, Kortextentfernung und IOL Implantation</li> <li>• Macht den Einsatz einer skleralen IOL überflüssig</li> <li>• Reduziert die Faltenbildung der Kapsel</li> <li>• Zum leichteren Einführen haben die Kapselspannringe auf beiden Seiten eine Öse</li> </ul>		
	1 Stück Kapselspannring Serie 14	Art.-Nr. 10031579	 <b>STERILE</b>