

# Kapselspannring

## Flexible Insertion, stabile Ergebnisse

Ein chirurgisches Präzisionsinstrument aus hochflexiblem formgepresstem Polymethylmethacrylat (PMMA) zur Stabilisierung des Kapselsacks. Einzusetzen bei geschwächten, angegriffenen oder fehlenden Zonulafasern, um eine Dezentrierung der IOL bei Kapselsackschrumpfung zu verhindern.



### Kapselspannring CTR Model 275 12/10



Kompression: **Von 12 mm auf 10 mm**  
 Material: **PMMA | Flexibler Ring**  
 Erhältlich in: **Transparentem PMMA**  
 Gesamt Ø: **12 mm**

## Eigenschaften & Vorteile

- Ringförmige Ausdehnung und Stabilisierung des Kapselsacks
- Sichere IOL-Zentrierung im Auge mit Zonuladehiszenz
- Verhindert eine IOL-Dezentrierung nach Kapselsackschrumpfung
- Stabilisierung während Phakoemulsifikation
- Reduzierung des Risikos einer Kapselfibrose

### Kapselspannring CTR Model 276 13/11



Kompression: **Von 13 mm auf 11 mm**  
 Material: **PMMA | Flexibler Ring**  
 Erhältlich in: **Transparentem PMMA**  
 Gesamt Ø: **13 mm**