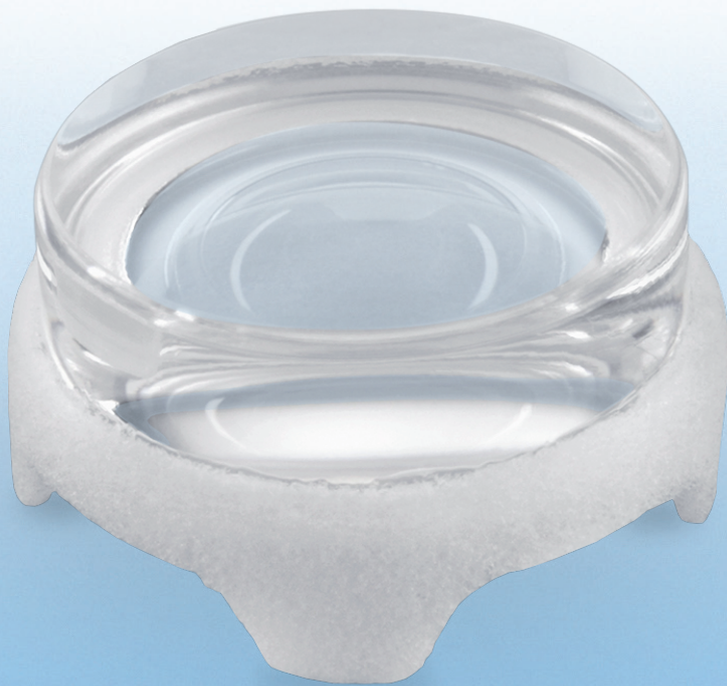


OCULUS  
SURGICAL

# Super View HTC Lens

Einweg-Vitrektomielinse



# Super View HTC Lens

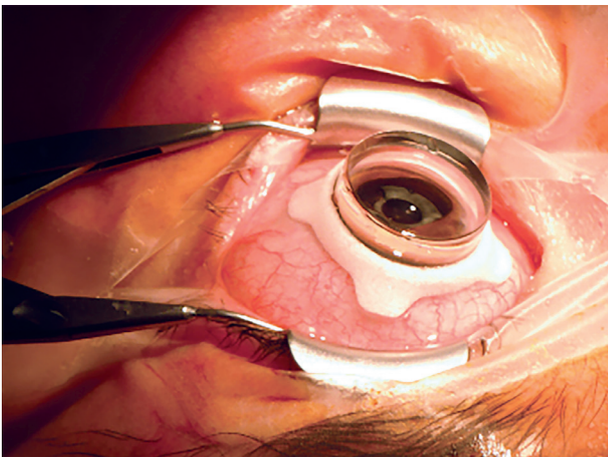
## Hassan-Tornambe Einweg-Vitrektomielinse

Die für ihre Klarheit und Bildqualität bekannte Tornambe-Vitrektomielinse wurde jetzt durch einen von Dr. Tarek Hassan entwickelten Stabilitätsmechanismus weiter verbessert. Sie ist mit einem anpassbaren, saugfähigen Ring mit vier Halterungen versehen, der für maximale Stabilität sorgt und dem Chirurgen so eine bislang unerreichte Sicht und Kontrolle ermöglicht.

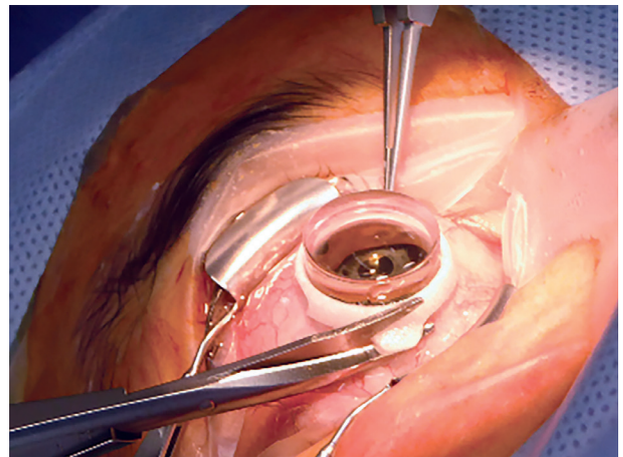
### Kristallklares Sichtfeld bei jedem Einsatz dank Einwegmaterial

- Uneingeschränkte Sicht auf den hinteren Augenpol – 36° Sichtfeld
- Einheitliche Orientierung der Halterungen schafft größtmögliche Manövrierfähigkeit beim Instrumenteneinsatz
- Kein Zusammenbau oder Nähen erforderlich: sofort einsatzbereit
- Bislang unerreichte Stabilität beim Eingriff dank saugfähigem, symmetrischen, anpassbaren Schaumstoffring
- Durch Zuschnitt einer oder mehrerer Halterungen wird ein perfekter Sitz auf dem Augapfel erreicht

### Besonders stabil zu positionieren



### Individuell anpassbare Halterungen



Die HTC ist in Verpackungseinheiten von je 10 Stück erhältlich.

[WWW.OCULUSSURGICAL.COM](http://WWW.OCULUSSURGICAL.COM)



OCULUS ist zertifiziert gemäß  
DIN EN ISO 13485

OCULUS Optikgeräte GmbH  
Postfach • 35549 Wetzlar • GERMANY  
Tel. +49 641 2005-0 • Fax +49 641 2005-299  
E-Mail: [support@oculussurgical.de](mailto:support@oculussurgical.de) • [www.oculussurgical.com](http://www.oculussurgical.com)

