



- Gleichmäßiges, rundes Aufspannen der Pupille über 300°
- Auch bei sehr engen Pupillen und flachen Vorderkammern
- 60° Öffnung am Schnitt für freien Zugang
- Kein Injektor nötig

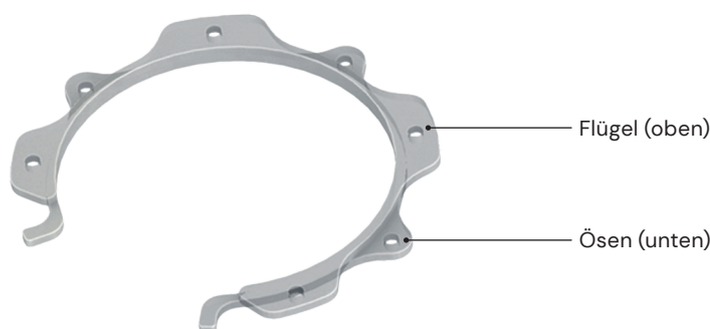
Canabrava-Ring – mechanische Pupillenerweiterung

Sicher und souverän, wenn es eng wird.

Technische Spezifikationen Canabrava-Ring

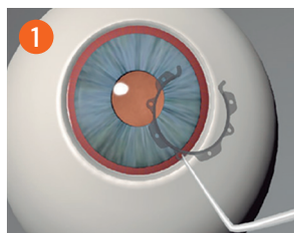
| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Durchmesser der Öffnung: | 6,3 mm |
| Schnittgröße: | < 2,0 mm |
| Material: | Polymethylmethacrylat (PMMA) |
| Sterilisationsverfahren: | Ethylenoxid (ETO) |
| Verpackung: | einzel, steril |
| Sterilitätslaufzeit: | 4,5 Jahre |

Handhabungsanleitung



Die Handhabung anschaulich in einem Video erklärt (mit Altersbeschränkung).

Einsetzen



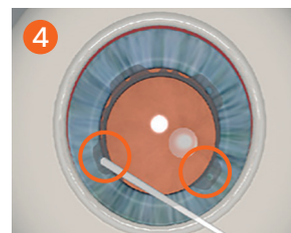
1 Führen Sie die erste Hälfte des Ringes mit einer Pinzette ein, schieben Sie den Rest mit einem Sinsky-Haken nach.



2 Schieben Sie die zentrale Öse mit dem Sinsky-Haken unter die Iris.



3 Schieben Sie die anderen Ösen ebenso unter die Iris.



4 Benutzen Sie die Flügel an den Enden, um die Haken des Ringes mit einer leichten Kippbewegung unter die Iris zu schieben.*

Entfernen

Benutzen Sie die Löcher in den Flügeln, um die Ösen und die Enden des Ringes auszuhaken. Ziehen Sie dann den Ring mit einer Pinzette aus der Vorderkammer.

Vertrieb durch:

Polytech Domilens GmbH
 Arheilger Weg 6
 64380 Roßdorf, Deutschland
 T +49 6154 69990
 info@polytech-domilens.de
 www.polytech-domilens.de

Hersteller:

AJL OPHTHALMIC, S.A.
 Parque Tecnológico
 de Álava
 Ferdinand Zeppelin 1,
 01510 Miñano, Álava
 Spanien