

## OCUMED-IOL

### Hydrophobe Acryl IOL

#### OCUMED HPA 201 - Hydrophobe asphärische IOL

- Hochwertiges 100 % hydrophobes Material
- Verbesserter funktioneller Visus durch aberrationsfreies Design
- Einfache Faltung und Injektion durch hohe Material-Elastizität
- Square Edge Design zur Reduzierung von PCO
- Hoher MTF-Wert (Modular Transfer Function)



OCUMED HPA 201

Material	Gesamt-Ø	Optik	Anwinkelung	Refraktiver Index	Inzisionsgröße	Dioptrienbereich
hydrophobes Acryl, YAG Laser kompatibel, UV-Absorber	12,5 mm	6,0 mm bikonvex, square edge, asphärisch	0°	1,51	2,2 – 2,4 mm	0 Dpt. bis +40 Dpt. (in 0,5 Dpt. Schritten)

#### OCUMED HPS 101 - Hydrophobe sphärische IOL

- Hochwertiges 100 % hydrophobes Material
- Einfache Faltung und Injektion durch hohe Material-Elastizität
- Square Edge Design zur Reduzierung von PCO
- Hoher MTF-Wert (Modular Transfer Function)



OCUMED HPS 101

Material	Gesamt-Ø	Optik	Anwinkelung	Refraktiver Index	Inzisionsgröße	Dioptrienbereich
hydrophobes Acryl, YAG Laser kompatibel, UV-Absorber	12,5 mm	6,0 mm bikonvex, square edge	0°	1,51	2,2 – 2,4 mm	0 Dpt. bis +40 Dpt. (in 0,5 Dpt. Schritten)