

Monofokale Intraokularlinsen



ARTIS PL E / ARTIS PL Y, preloaded

CRISTALENS

- Einteilige MICS Hinterkammerlinse Preloaded „ready to use“
- Sichere und kontrollierte Implantation durch eine sub-2mm Inzision
- Hydrophobes UV-absorbierendes Soft-Acrylat
- Posterior 360° scharfe Optikkante zur Nachstarprävention
- Asphärische Rückfläche und aberrationskorrigierendes Linsendesign
- Rotationsstabiles Vierpunkthaptikdesign für die Kapselsackfixation
- Optional mit Blaulichtfilter
- Glisteningfreies Material



Durchmesser Optik:	6.15 mm von 0.0 bis +9.5 dpt 6.0 mm von +10.0 bis +25.0 dpt 5.8 mm von +25.5 bis +35.0 dpt
Gesamtdurchmesser:	11 mm von 0.0 bis +9.5 dpt 10.79 mm von +10.0 bis +25.0 dpt 10.5 mm von +25.5 bis +35.0 dpt
Haptikanwinkelung:	5°
Brechungsindex:	1.54
Ultraschall A-Konstante:	119.3
Theoretische VKT:	5.77 mm
Lieferbereich:	0.0 bis +35.0 dpt (in 0.5 dpt)

Monofokale Intraokularlinsen



EAZ-Y, preloaded

CRISTALENS

- Einteilige MICS Hinterkammerlinse Preloaded „ready to use“
- Sichere und kontrollierte Implantation durch eine sub-2mm Inzision
- Hydrophobes UV-absorbierendes Soft-Acrylat
- Posterior 360° scharfe Optikkante zur Nachstarprävention
- Asphärische Rückfläche und aberrationskorrigierendes Linsendesign
- Rotationsstabiles Haptikdesign durch doppelte C-Schleufe
- Integrierter UV-Filter und zusätzlicher Blaulichtfilter
- Glisteningfreies Material



Durchmesser Optik:	6.15 mm von 0.0 bis +9.5 dpt 6.0 mm von +10.0 bis +25.0 dpt 5.8 mm von +25.5 bis +35.0 dpt
Gesamtdurchmesser:	11.78 mm von 0.0 bis +9.5 dpt 11.50 mm von +10.0 bis +35.0 dpt
Haptikanwinkelung:	5°
Brechungsindex:	1.54
Ultraschall A-Konstante:	119.3
Theoretische VKT:	5.77 mm
Lieferbereich:	0.0 bis +35.0 dpt (in 0.5 dpt)

Monofokale Intraokularlinsen



SAL 300AC / SAL 300A

MBI

- Dreiteilige Hinterkammerlinse aus hydrophobem Soft-Acrylat
- Integrierter UV-Filter und optional mit Blaulichtfilter
- Für die Implantation in den Kapselsack oder Sulcus
- Asphärische Vorderfläche und aberrationskorrigierendes Linsendesign
- Glisteningfreies Material

Durchmesser Optik:	6.0 mm
Gesamtdurchmesser:	13.0 mm
Haptik:	PMMA (Polymethylmethacrylat)
Haptikanwinkelung:	8°
Brechungsindex:	1.5
Ultraschall A-Konstante:	118.3
Theoretische VKT:	4.96 mm
Lieferbereich:	0.0 bis +30.0 dpt (in 1.0 dpt) + 15.0 bis +27.0 dpt (in 0.5 dpt)



SAL 302AC / SAL 302A

MBI

- Einteilige Hinterkammerlinse aus hydrophobem Soft-Acrylat
- Optional mit Blaulichtfilter
- Posterior 360° scharfe Optikkante zur Nachstarprävention
- Asphärische Vorderfläche, aberrationskorrigierendes Linsendesign
- Glisteningfreies Material
- auch preloaded verfügbar als SAL P302AC und SAL P302A

Durchmesser Optik:	6.0 mm
Gesamtdurchmesser:	13.0 mm
Haptik:	PMMA (Polymethylmethacrylat)
Haptikanwinkelung:	0°
Brechungsindex:	1.5
Ultraschall A-Konstante:	118.7
Theoretische VKT:	5.51 mm
Lieferbereich:	0.0 bis +30.0 dpt (in 1.0 dpt) + 15.0 bis +27.0 dpt (in 0.5 dpt)

