

SPEZIFIKATIONEN

MODELL	EYECRYL SERT
MATERIAL	Hyrophobes Acrylat mit natürlichem Chromophor
OPTIK	Einteilig, refraktiv, 360° scharfe Kante mit asphärischer Optik
HAPTIK	C-Schlaufe
OPTIKDURCHMESSER	6.00 mm
GESAMTDURCHMESSER	13.00 mm
HAPTIK-ANWINKELUNG	0°
ACD	5.28
BRECHUNGSINDEX	1.524
A-KONSTANTE (ULTRASCHALL)	SRK-T: 119.0
EMPFOHLENE OPTISCHE A-KONSTANTEN	HOLLADAY 1 SF: 1.99 HOLLADAY 2 SF: 2.02 HOLLADAY 2 ACD: 5.78 SRK-T: 119.40 SRK-II: 119.90 BARRETT: 2.09 HOFFER Q ACD: 5.78 HAIGIS: a0 1.574 a1:0.400 a2:0.100
DIOPTRIENBEREICH	+ 7.0 D bis + 30.0 D (0.5 D Schritte) 0.00 D bis + 6.5 D und + 30.5 D bis + 40.0 D als Sonderanfertigung verfügbar
ZYLINDER (TORISCHE VERSION)	+ 1.0 D bis + 1.5 D (0.5 D Schritte) + 1.5 bis + 6.0 D (0.75 D Schritte)
POSITION	Kapselsack
STERILISATION	Ethylenoxid
HALTBARKEIT	4 Jahre ab Herstellungsdatum

SPEZIFIKATIONEN EYECRYL SERT TORIC

MODELL	ZYLINDERSTÄRKE AUF IOL-EBENE	ZYLINDERSTÄRKE AUF HORNHAUT-EBENE	EMPFOHLENER BEREICH DER ASTIGMATISCHEN KORREKTUR DER HORNHAUT
CYL - 1.00 D	1.00 D	0.68 D	0.25 D bis 0.86 D
CYL - 1.50 D	1.50 D	1.03 D	0.87 D bis 1.25 D
CYL - 2.25 D	2.25 D	1.54 D	1.26 D bis 1.75 D
CYL - 3.00 D	3.00 D	2.05 D	1.76 D bis 2.25 D
CYL - 3.75 D	3.75 D	2.57 D	2.26 D bis 2.75 D
CYL - 4.50 D	4.50 D	3.08 D	2.76 D bis 3.25 D
CYL - 5.25 D	5.25 D	3.60 D	3.26 D bis 3.75 D
CYL - 6.00 D	6.00 D	4.11 D	3.76 D und mehr

Besuchen Sie www.biotechcalculators.com für die Auswahl des richtigen Modells.