

SPEZIFIKATIONEN

MODELL	OPTIFLEX TRIO
MATERIAL	Hyrophobes Acrylat mit natürlichem Chromophor
OPTIK	Einteilig, diffraktiv, 360° scharfe Kante mit asphärischer Optik
HAPTIK	C-Schlaufe
OPTIKDURCHMESSER	6.00 mm
GESAMTDURCHMESSER	13.00 mm
HAPTIK-ANWINKELUNG	0°
NAH-ADDITION	+ 3.50 D
INTERMEDIÄR-ADDITION	+ 1.85 D
ACD	5.28
BRECHUNGSINDEX	1.48
A-KONSTANTE (ULTRASCHALL)	SRK-T: 118.6
EMPFOHLENE OPTISCHE A-KONSTANTEN	HOLLADAY 1 SF: 1.74 HOLLADAY 2 SF: 1.79 HOLLADAY 2 ACD: 5.55 SRK-T: 119.00 SRK-II: 119.40 BARRETT: 1.88 HOFFER-Q ACD: 5.52 HAIGIS: a0 1.309 a1 0.400 a2 0.100
DIOPTRIENBEREICH	+ 7.0 D bis + 30.0 D (0.5 D Schritte)
ZYLINDER (TORISCHE VERSION)	0.0 D bis + 6.0 D
POSITION	Kapselsack
STERILISATION	Strahlensterilisation
HALTBARKEIT	4 Jahre ab Herstellungsdatum

SPEZIFIKATIONEN OPTIFLEX TRIO TORIC

MODELL	ZYLINDERSTÄRKE AUF IOL-EBENE	ZYLINDERSTÄRKE AUF HORNHAUT-EBENE	EMPFOHLENER BEREICH DER ASTIGMATISCHEN KORREKTUR DER HORNHAUT
CYL - 0.00 D	0.00 D	0.00 D	0.00 D bis 0.24 D
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.