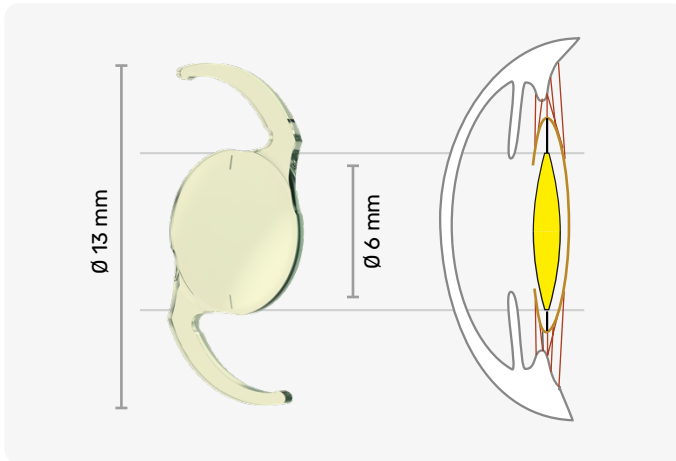


Basis Z Mono+ / Mono+-Torisch

Technische Spezifikationen

hydrophob

preloaded 



A-Konstante*
119,033 (SRK/T)

Holladay 1*
1,809 (SF)

Haigis Konstanten*
a0 = 0,8751
a1 = 0,2659
a2 = 0,1416

Holladay 2
5,57 (ACD)

Hoffer Q*
5,60 (pACD)

Barrett*
1,90 (LF); N/A (DF)

*Stand IOL Con 03.2026

Refraktiver Index
1,47

Abbe-Zahl
58

Linsentyp
1-teilige Hinterkammerlinse

Sterilisation
EO

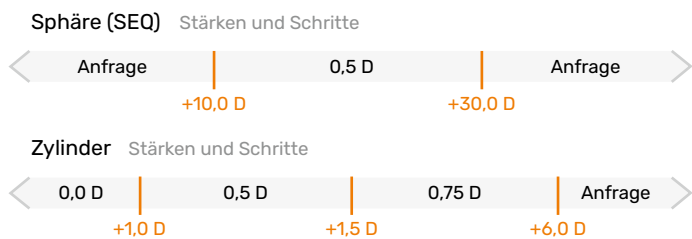
Material
biokompatibles
hydrophobes Acryl (<0,5%)

Empf. Injektionssystem
POB-MA



Haptik
Z-Haptik,
0° Anwinkelung

Filter
UV-Filter,
Blaulichtfilter

Optik
Tiefenschärfe-optimiertes Optikdesign,
360° Zellbarriere



Lieferbereich

 **Direkt online kalkulieren!** www.1stq.de/cylindercalculator 

	Artikelnummer	SEQ	Schritte	Zylinder	Schritte
Mono+	B1TBY0	+10,0 D bis +30,0 D	0,5 D	0,0 D	0,0 D
Mono+-Torisch	B1TBY0	+10,0 D bis +30,0 D	0,5 D	1,0 D bis 1,5 D	0,5 D
Mono+-Torisch	B1TBY0	+10,0 D bis +30,0 D	0,5 D	1,5 D bis 6,0 D	0,75 D



Immer die aktuelle Version. QR-Code scannen.
www.1stq.de/basisz1025



Haben Sie noch Fragen?
+49 621 7176330 • info@1stq.de

