



## SAL Toric

Einteilige torische Hinterkammerlinse  
mit asphärischer Optik für die Kapselsackfixation

Merkmale	Hydrophobes Soft Acrylat mit Blaulichtfilter Posterior 360° scharfe Optikkante zur Nachstarprävention Torische, asphärische Vorderfläche Aberrationskorrigierendes Linsendesign Glisteningfreies Material
Durchmesser Optik	6.0 mm
Gesamtdurchmesser	13.0 mm
Haptikanwinkelung	0°
Brechungsindex	1.5
Ultraschall A-Konstante	118.7
Theoretische VKT	5.51 mm
Lieferbereich	Sphäre +1.0 bis +9.0 dpt (in 1.0 dpt) Sphäre +10.0 bis +30.0 dpt (in 0.5 dpt) Zylinder +1.0 bis +6.0 dpt (in 0.5 dpt) *Erweiterter Lieferbereich auf Anfrage
Achsmarkierung	Kennzeichnung der Pluszylinderachse durch zwei gegenüberliegende Markierungen am Optikrand
IOL Berechnung	<b>Online Kalkulator:</b> <a href="http://mbius.com/en/calculator.php">http://mbius.com/en/calculator.php</a> oder setzen Sie sich direkt mit unseren Experten in Verbindung
Referenz*	SAL T302A    *Preloaded SAL PT302A

Qualitätsprodukte von: **MBI**