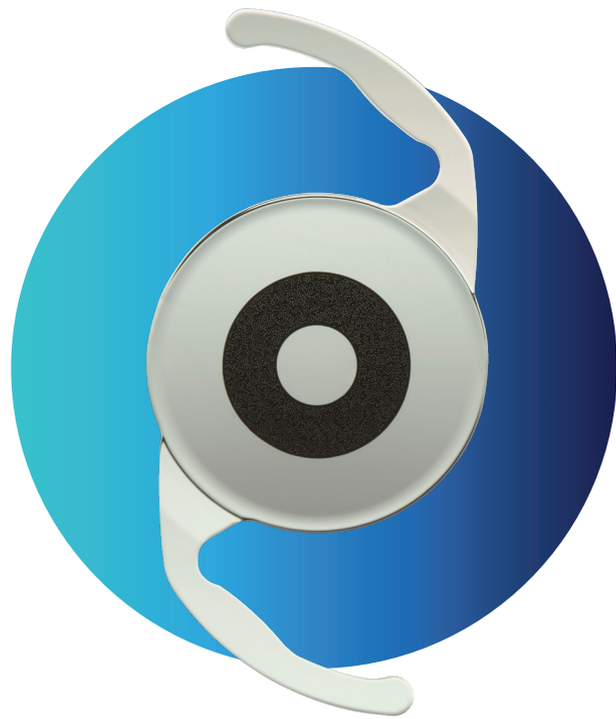


IC-8™

Small Aperture IOL



IC-8™

Technische Spezifikationen



CATARACT



GLAUCOMA



LASER



RETINA



VISUALIZATION

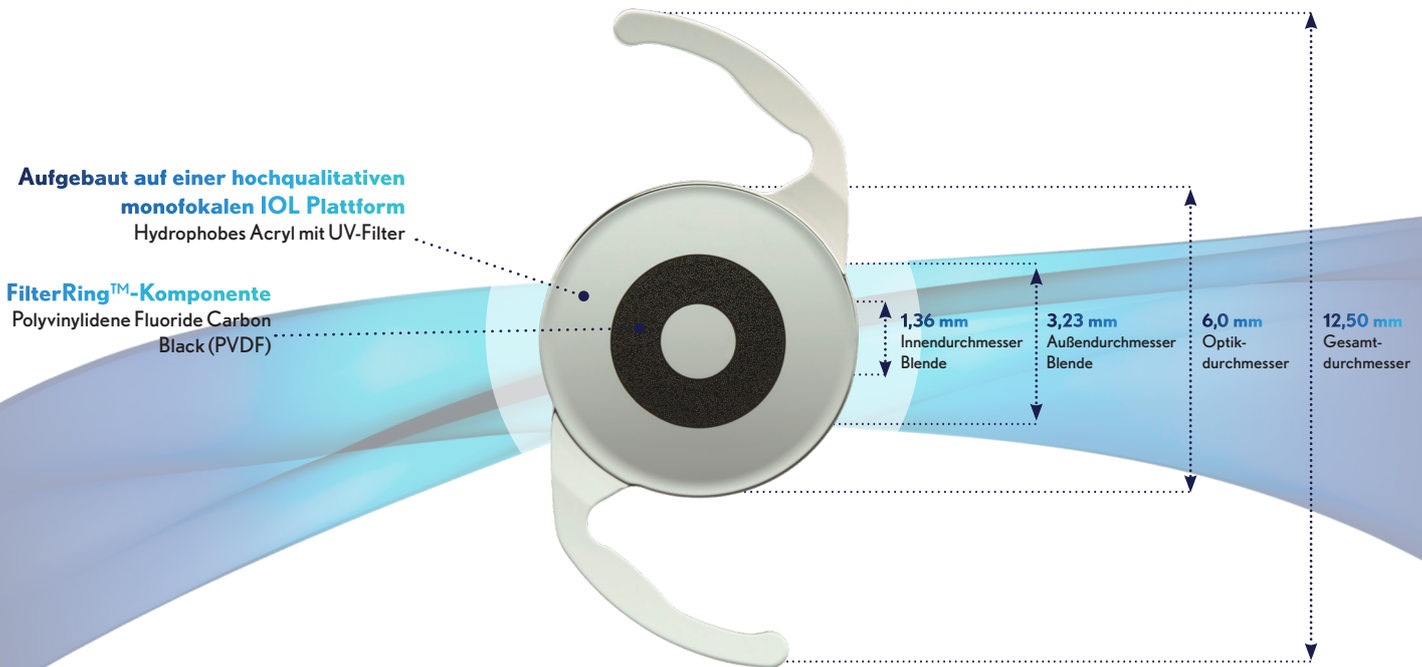
BAUSCH+LOMB

See better. Live better.

IC-8™ IOL mit kleiner Apertur

Die IC-8™ IOL kombiniert das einfache, bewährte Prinzip von Optiken mit kleinen Aperturen mit der zuverlässigen Qualität einer asphärischen monofokalen IOL.

IC-8™
Small Aperture IOL



IC-8™ IOL Technische Spezifikationen

Modell	IC-8™ IOL	
SKU	IC80USBL+xxx	
Material (Optik und Haptik)	Hydrophobes Acryl UV-Filter	
Dioptrien	+10,0 dpt bis +30,0 dpt in 0,5 dpt-Schritten	
Optiktyp	Einteilig, bikonvex, asphärische Vorderfläche	
Optikdurchmesser (Ø)	6,0 mm	
Gesamtdurchmesser (Ø)	12,5 mm	
Kantendesign Optik	360° hintere scharfe Kante	
Haptikdesign	Modifizierte C-Schleifen-Haptik mit 5° Anwinkelung	
Refraktionsindex	1,483 bei 35°C und 589 nm	
FilterRing™-Komponentenmaterial	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	
Außendurchmesser der FilterRing™-Komponente	3,23 mm	
Innendurchmesser der Blende	1,36 mm	
Injektor	Steriles IC-8™ IOL-Injektionssystem für den Einmalgebrauch Empfohlene Inzisionsgröße: 3,5 mm	
Konstanten	Optisch	Ultraschall
A-Konstante:	120,5	120,15
Chirurgen-Faktor:	2,64	2,44
ACD:	6,42	6,22

Hinweis: Die Konstanten sind nur Schätzwerte. Es wird empfohlen, dass jeder Chirurg seine eigenen Werte entwickelt.

© 2023 Bausch + Lomb Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. ®/TM sind Warenzeichen der Bausch & Lomb Incorporated oder ihrer Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken-/Produktamen sind Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer. Nur für medizinisches Fachpersonal, bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung. IC8_INT_Technische Daten_052023_01

www.bausch-lomb.de/surgical

 Bausch + Lomb Surgical DACH



BAUSCH + LOMB
See better. Live better.