

IMPLANTATE & IOL

	HO-Aspira-aA HO-Aspira-aAY	HO-Torica-aA HO-To- rica-aAY	HOSL-Aspira-aXA HOSL-Aspira-aXY	HOSL- TRIVA-aAY
				
Material, Materialeigenschaften	hydrophiles Acrylat			
Fertigungsqualität	diamantgefräst, Sub-Nano-Verfahren, polierfrei			
PCO-Reduktion	360° Barriere			
Haptikform	C-Loop	C-Loop	Cut-Out Haptik, Plattendesign	C-Loop
Haptikdurchmesser	12.5 mm	12.5 mm	11.5 mm	12.5 mm
Optisch wirksame Zone	6.0 mm	6.0 mm	7.0 mm	6.0 mm
Optische Eigenschaften	asphärisch, aberrationsfrei	asphärisch, aberrationsfrei	asphärisch, aberrationsfrei	trifokal mit refraktiver Randzone (Fern)
Optische Ausführung	monofokal	monofokal torisch	monofokal	trifokal
Lichtfilter	UV-Blocker Y=Blueblocker			
Dioptrien Lieferbereich sph.	+10 bis +30	+10 bis +30	+10 bis +30	+10 bis +30
Dioptrien Lieferbereich zyl.	-	+0.5 bis +15 (Standard +0.5 bis +6)	-	+0.5 bis +10
Dioptrien Lieferbereich customized	-20 bis +60	-10 bis +35	-10 bis +30 compact line	-
Additionen / EDOF-Parameter	-	-	-	Add. 3.5
Empfohlene Injektoren bis 28 dpt	z.B. Medical Viscoject Bis 1.8, Accuject 2.0, Lioli 18		+10 bis +30 preloaded mit Accuject 2.0	preloaded mit Accuject 2.0
Inzisionserfahrung	2.2 bis 2.4 mm	2.2 bis 2.4 mm	2.2 bis 2.4 mm	2.2 bis 2.4 mm
Lieferzeit in Arbeitstagen	1	3	1	3 bis 20 (Sonderanfertigung torisch)
Bemerkung	Auch erhältlich im SAFELOADER		Auch erhältlich ohne SAFELOADER von -10 bis +30	Nur im SAFELOADER, yellow und torisch

