

TELEON IOL PORTFOLIO



	LENTIS OLL-303	LENTIS OLL-313 OLLS-313Y	LENTIS OLLS-313 T0/T6	LENTIS OLLS-313 COMF	LENTIS OLLS-313 COMF-T0/T6	LENTIS OLLS-313 MF20, MF30, MF30X
						
Material, Materialeigenschaften	Hydrophiles Acrylat mit hydrophobisierter Oberfläche, Benz 25 UVX, 25 % Wassergehalt					
Fertigungsqualität	Diamantgefräst, Sub-Nano-Verfahren, polierfrei					
PCO-Reduktion	n/a	360° Barriere posterior				
Haptikform	Plattenhaptik					
Haptikdurchmesser	11.0 mm					
Optisch wirksame Zone	6.0 mm					
Optische Eigenschaften	Sphärisch	Asphärisch, Aberrationsfrei		Asphärisch, Aberrationsfrei, EDOF		Asphärisch, Aberrationsfrei, Multifokal
Optische Ausführung	Monofokal		Monofokal torisch	EDOF, Segmentförmiges Nahteil	EDOF, Segmentförmiges Nahteil, torisch	Segmentförmiges Nahteil
Lichtfilter	UV-Blocker		UV-Blocker Y=Violett-Filter	UV-Blocker	UV-Blocker	UV-Blocker
Dioptrien Lieferbereich sph.	+0 bis +35		+10 bis +30	-10 bis +35	+10 bis +30	-10 bis +36
Dioptrien Lieferbereich zyl.	-		T0 = +0.75 bis T6 = +5.25	-	T0 = +0.75 bis T6 = +5.25	-
Additionen / EDOF-Parameter	-		-	Add. +1.50	Add. +1.50	Add. +2.0 / +3.0 / +3.0x
Empfohlene Injektoren bis 28 dpt	z.B. Medical Viscoject Bio 1.8, Accuject 2.0, ODC Fly 18					
Empfohlene Injektoren bis 30 dpt	-					
Inzisionserfahrung	2.0-2.4 mm					
Lieferzeit in Arbeitstagen	1-3					
Bemerkung	Auch für hohe Astigmatismen als customized IOL erhältlich (OLLU-313 T bzw. OLLU-313 TY mit Violett-Filter)					



TELEON IOL PORTFOLIO



	LENTIS OLLU-313 MF15T, MF20T MF30T MF30TX	FEMTIS OLFB-313 OLFB-313-Tx, OLFB-313COMF, OLFB-313MF30	LENTIS Sulcus-IOL OLLU-814 VR	ACUNEX Vario TEL-AN6-VARIO	ACUNEX Vario toric TEL-AN6- VARIO-Tx	ACUNEX Variomax TEL-AN6- Variomax toric
						
Material, Material-eigenschaften	Hydrophiles Acrylat mit hydrophobisierter Oberfläche, Benz 25 UVX, 25 % Wassergehalt			Glisteningfreies, Hydrophobes Acrylat, 4 % Wassergehalt		
Fertigungsqualität	Diamantgefräst, Sub-Nano-Verfahren, polierfrei					
PCO-Reduktion	360° Barriere posterior			Scharfe Optik- und Haptikkanten		
Haptikform	Plattenhaptik	Plattenhaptik fixiert in Capsulorhexis	Nahtfähig, Vierfache Schlaufenhaptik	C-Loop		
Haptikdurchmesser	11.0 mm	10.5 mm	13.0 mm	12.5 mm		
Optisch wirksame Zone	6.0 mm	5.7 mm	6.2 mm	6.0 mm		
Optische Eigenschaften	Asphärisch, Aberrationsfrei, Multifokal torisch	Asphärisch, Aberrationsfrei		Asphärisch mit echter Addition		
Optische Ausführung	Segmentförmiges Nahteil	Monofokal, Monofokal-torisch Add 1.5 und Add 3.0	Monofokal	EDOF, Segmentförmiges Nahteil	EDOF, torisch, Segmentförmiges Nahteil	Multifokal, Segmentförmiges Nahteil
Lichtfilter	UV-Blocker Y=Violett-Filter	UV-Blocker		UV-Blocker, zusätzlicher moderner Blaulichtfilter		
Dioptrien Lieferbereich sph.	0 bis +36	+15 bis +30	+0 bis +35	+10 bis +30 (0.5)		
Dioptrien Lieferbereich zyl.	+0.5 bis +10.0	-			+0.75 bis +3.0	+0.75 bis +3.0
Additionen / EDOF-Parameter	Add. +2.0 / +3.0 / +3.0x	-		Add. +1.50		Add. +3.00
Empfohlene Injektoren bis 28 dpt	z.B. Medical Viscoject Bio 1.8, Accuject 2.0, ODC Fly 18		z.B. Medical Viscoject Bio 2.2, Accuject 2.2, ODC Fly 22	z.B. Medical Viscoject Bio 1.8, Accuject 2.0, ODC Fly 18; Accuject 2.1-BL		
Empfohlene Injektoren bis 30 dpt	-			z.B. Medical Viscoject Bio 2.2, Accuject 2.2, ODC Fly 22, Accuject 2.1-BL		
Inzisionserfahrung	2.0-2.4 mm		2.4 mm	2.0-2.4 mm		
Lieferzeit in Arbeitstagen	20	3-20		1-3	5	1-3
Bemerkung	Customized Anfertigung in Schritten von 0.01 dpt und Achsen in 1°	Auch erhältlich als EDOF-Variante (FEMTIS OLFB-313 COMF) und Multifokallinse (OLFB-313MF30)	Zugelassen für den Einsatz im Sulcus. Auch erhältlich als Multifokallinse OLLU-813MF30			

