

VISIOTIS VISIOTIS	TEL-VS- PCX81-NY  Aspheric	TEL-VS- PCX81-NYTx  Aspheric Toric	TEL-VS- PCM81-NYTx  Progress	TEL-VS- PCM81-NYTx  Progress Toric
				
Material, Materialeigenschaften	Hydrophiles Acrylat mit hydrophobisierter Oberfläche, Benz 25 UVX, 25 % Wassergehalt			
Fertigungsqualität	Diamantgefräst, Sub-Nano-Verfahren, polierfrei			
PCO-Reduktion	360° Barriere Posterior			
Haptikform	Schlaufenhaptik			
Haptikdurchmesser	12.0 mm			
Optisch wirksame Zone	6.0 mm			
Optische Eigenschaften	Asphärisch, Aberrationsneutral		Asphärisch, Aberrationsneutral, EDOF	
Optische Ausführung	Monofokal	Monofokal torisch	EDOF, segmentförmiges Nahteil	EDOF, segmentförmiges Nahteil, torisch
Lichtfilter	UV-Blocker Y=Violett-Filter			
Dioptrien Lieferbereich sph.	-10.0 bis +0 (1 dpt) +10.5 bis 29.5 (0.5 dpt) +30.0 bis +35.0 (1 dpt)	+10.0 bis +30.0 (0.5 dpt)		
Dioptrien Lieferbereich zyl.	-	T0 = +0.75 bis T6 = +5.25	-	T0 = +0.75 bis T6 = +5.25
Additionen / EDOF-Parameter	-	Add. +2.0	-	Add. +2.0
Empfohlene Injektoren bis 28 dpt	z.B. Medical Viscoject Bio 1.8, Accuject 2.0, ODC-ET1-B-18			
Empfohlene Injektoren bis 35 dpt	z. B. Medical Viscoject Bio 2.2, Accuject 2.2, ODC-ET1-B-22			
Inzisionserfahrung	2.0 bis 2.4 mm			
Lieferzeit in Arbeitstagen	1-3	5	1-3	5