







HOYA IOL PORTFOLIO

	HOYA Vivinex iSert HYXC1 / HYXY1	HOYA VIVINEx multiSert HYXC1-SP / HYXY1- SP	HOYA Vivinex toric multiSert HYXY1AT	HOYA Vivinex Impress multiSert HYXY1-EM	HOYA Vivinex Gemetric HYXY1-G / HYXY1-GT HYXY1-GPT / HYXY1-GP
					
Material, Materialeigenschaften	Glisternungsfreies hydrophobes Acrylat, texturierte Haptiken				
Fertigungsqualität	Hybridfertigung, polierfreie Oberflächen				
PCO-Reduktion	Aktive posteriore Ozonbehandlung, scharfe Kante				
Haptikform	C-Loop				
Haptikdurchmesser	13.0 mm				
Optisch wirksame Zone	6.0 mm				
Optische Eigenschaften	Proprietäres asphärisches Design für Bildverbesserung			Enhanced monofocal	Intermediär 1.75D / Nähe 3.5D
Optische Ausführung	Monofokal		Monofokal torisch	Mono-Plus	Trifokal/Torisch
Lichtfilter	UV-Blocker + Blueblocker				
Dioptrien Lieferbereich	+6 bis +30		+10 bis +30	+6 bis +30	+10 bis +30
Zylinder	–		T2: 1.0, T3: 1.5, T4: 2.25, T5: 3.00, T6: 3.75	–	T2: 1.0, T3: 1.5, T4: 2.25, T5: 3.00, T6: 3.75
Injektor	Preloaded im iSert-Injektor (Screw-Type)	Preloaded im multiSert (Push- und Screw-Typ, In-to-the-Bag und Docking)			
Inzisionserfahrung	ab 2.0 mm				
Lieferzeit in Arbeitstagen	1-3		3-5		5

