







# IMPLANTATE & IOL

	HOYA Nanex multiSert <sup>†</sup> HYNC1-SP HNY1-SP	HOYA Vivinex HYXC1 HYXY1	HOYA Vivinex toric HYXY1AT	HOYA Impress	HOYA Gemetric Gemetric Plus Gemetric toric
					
<b>Material, Materialeigenschaften</b>	hydrophobes Acrylat	glisteringfreies hydrophobes Acrylat, texturierte Haptiken			
<b>Fertigungsqualität</b>	Hybridfertigung, polierfreie Oberflächen				
<b>PCO-Reduktion</b>	Aktive posteriore Ozonbehandlung, scharfe Kante				
<b>Haptikform</b>	C-Loop				
<b>Haptikdurchmesser</b>	13.0 mm	13.0 mm	13.0 mm	13.0 mm	13.0 mm
<b>Optisch wirksame Zone</b>	< 6.0 mm	6.0 mm	6.0 mm	6.0 mm	6.0 mm
<b>Optische Eigenschaften</b>	asphärisch	asphärisch Proprietäres asphärisches Design für Bildverbesserung		enhanced monofocal	Diffaktiv, Add. 3.5
<b>Optische Ausführung</b>	monofokal	monofokal	monofokal torisch	Mono-Plus	trifokal
<b>Lichtfilter</b>	UV-Blocker (NC1) + Blueblocker (NY1)	UV-Blocker (XC1) + Blueblocker (XY1)	UV-Blocker + Blueblocker	UV-Blocker + Blueblocker	UV-Blocker (XC1) + Blueblocker (XY1)
<b>Dioptrien Lieferbereich</b>	+6 bis +30	+6 bis +30	+10 bis +30 / T2 = 1.0 bis T9 = 6.0	+6 bis +30	+10 bis +30 / T2 = 1.0 bis T6 = 3.75
<b>Injektor</b>	Preloaded im MultiSert (Push- und Screw-Typ, In-to-the-Bag und Docking) Vivinex auch preloaded im iSert-Injektor (Screw-Type) erhältlich				
<b>Inzisionserfahrung</b>	ab 1.8 mm	ab 2.0 mm			
<b>Lieferzeit in Arbeitstagen</b>	1	1	3	3	3-5

