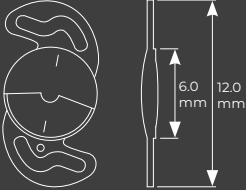
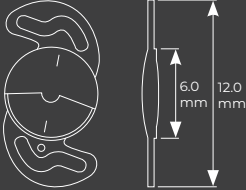
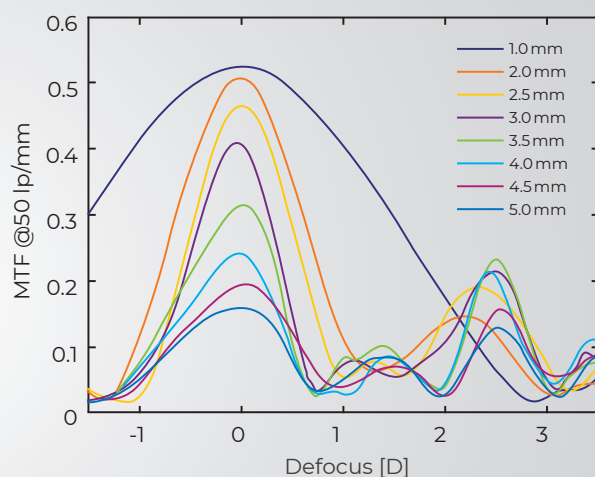


TECHNISCHE DATEN

	VISIOTIS PROGRESS ⁺	VISIOTIS PROGRESS TORIC ⁺
		
Design	Multifokal, asphärisch	Multifokal-torisch, asphärisch, aberrationsneutral
Material	Copolymer mit UV-Absorber und Violettlichtfilter, hydrophiles Acrylat (25%) mit hydrophob wirkender Oberfläche	Copolymer mit UV-Absorber und Violettlichtfilter, hydrophiles Acrylat (25%) mit hydrophob wirkender Oberfläche
Addition	+2,0 dpt	+2,0 dpt
Brechungsindex	1,46	1,46
Gesamt-Durchmesser	12,0 mm	12,0 mm
Optik-Durchmesser	6,0 mm	6,0 mm
Anwinkelung der Haptik	0°	0°
Linsendesign	Asphärische Optik posterior; Nahteilsegment anterior	Asphärische und torische Optik posterior; Nahteilsegment anterior
Optik	Bikonvex, scharfe Optik- und Haptikkanten	Bikonvex, scharfe Optik- und Haptikkanten
Dioptrienbereich	+10,0 bis +30,0 dpt 0,5-dpt-Schritte	SE: +10,0 bis +30,0 dpt 0,5-dpt-Schritte Zyl.: T0 +0,75 dpt T3 +3,0 dpt T1 +1,5 dpt T2 +2,25 dpt
Vorderkammertiefe*	4,97	4,97
Position	Kapselsack	Kapselsack

* Die Vorderkammertiefe ist ein geschätzter Wert und beruht nicht auf klinischen Daten.

Power: 20D



A-Konstanten

Nominal	SRKII	SRK/T	Haigis
118.0	118.53	118.3	a0 = 0.846 a1 = 0.4 a2 = 0.1
HofferQ	Holladay1	Holladay2	Barrett
5.07	1.29	5.140	LF 1.52 DF 0.0

Bitte beachten Sie, dass weder die Firma Medana noch IOL expert noch ULIB für die korrekte Angabe der optimierten A-Konstanten für die Biometrie-Geräte verantwortlich gemacht werden können. Die angegebenen Konstanten sind somit als Richtwert und Ausgangsbasis für die Berechnung der IOL-Brechkraft zu sehen.