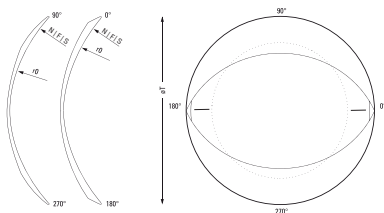


TL.DYNA KERATO weiche Keratokonulinse



Durch eine spezielle Mittendickengestaltung lässt sich mit diesen Weichlinsen Keratokonus in den frühen Stadien sowie Hornhautirregularitäten, wie beispielsweise nach einer Keratoplastik, korrigieren.

Formstabile Linsen sind die erste Wahl bei der Korrektur von Hornhautirregularitäten. Häufig wird aber das Fremdkörpergefühl nicht toleriert oder der Einsatz in staubiger Umgebung oder bei sportlichen Aktivitäten lässt das Tragen harter Linsen nicht zu. Hier bieten sich vielfältige Möglichkeiten für weiche Keratokonulinzen. Gerne werden sie auch als zusätzliche Alternative zu formstabilen Linsen getragen.

TL.DYNA KERATO gibt es als Jahreslinse, 6M Halbjahreslinse und als TL.Aero Variante aus Silikonhydrogel.

Einstärken torisch	TL.DYNA KERATO	TL.DYNA KERATO 6M	TL.AERO DYNA KERATO
Geometrie und Stabilisation	innentorisch mit symmetrischer, dynamischer Stabilisation und erhöhter Mittendicke (TC)		
Basiskurve	7,40 bis 9,60 mm in 0,10 mm Abstufung		
Randabflachungen	N (Normal) S (steil) F (flach) O (einkurvig)		
Stärken	-30,00 bis +10,00 dpt in 0,25 dpt Abstufung		
Cylinder Achsen	-0,50 bis -8,00 dpt in 0,25 dpt Abstufung 0° bis 180° in 1° Abstufung		
Durchmesser	12,50 bis 15,50 mm in 0,10 mm Abstufung		
Randabflachungen	N (Normal) S (steil) F (flach) O (einkurvig)		
Gravur, alle Linsen mit gravierter LOT-Nummer	zwei Strich-Markierungen in 0° und 180° zur Messung der Stabilisation		
Anpassempfehlung	die zentralen Hornhautradien sind bei Keratokonus oft sehr steil und bieten wenig Grundlage für die Auswahl der Basiskurve. Als erste Orientierung kommen folgende Empfehlungen in Betracht: Hornhautradienmittelwert bis 7,20 mm: +1,20 mm zwischen 7,20 und 7,80 mm: +1,00 mm flacher als 7,80 mm : +0,80 mm		
Anpassung	sph. Messlinsen mit Stabilisationsystem oder adapta-Bestellsystem		
Material Details siehe Seite 8	BENZ-G 3X 4X 5X farblos / blau BG 60% farblos 67% farblos BG 75% farblos	BENZ-G 3X farblos Contamac GMA 49% blau Contamac GMA 58% blau 67% farblos	Definitive SiH 74%
Austauschintervall	Jahreslinsen: Austausch nach spätestens 12 Monaten empfohlen	maximale Verwendungsdauer 6 Monate	3 bis maximal 6 Monate