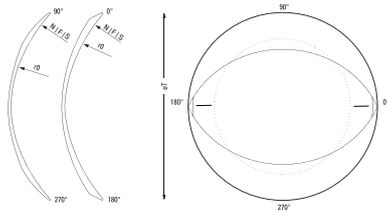


TL.DYNA KERATO weiche Keratokonulinse



Durch eine spezielle Mittendickengestaltung lassen 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 Keratokonulinse. 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. Zur Presbyopiekorrektur gibt es die DYNA KERATO auch mit multifokalem TL.EVO oder TL.MF Vorderflächendesign.

| 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) 0 (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 | | |
| Gravur, alle Linsen mit gravierter LOT-Nummer | LOT-Nummer lasergraviert zwei Punkt-Markierungen in 0° und 180° zur Stabilisationsmessung | | |
| 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 | | |
| Material Details siehe Seite 10 | BENZ-G 3X 4X 5X farblos / blau 67% farblos HD5 farblos / blau | BENZ-G 3X farblos / blau Contamac GMA 49% blau Contamac GMA 58% blau 67% farblos HD5 farblos | Definitive SiH 74% |
| Austauschintervall | Jahreslinsen: Austausch nach spätestens 12 Monaten empfohlen | maximale Verwendungsdauer 6 Monate | 3 bis maximal 6 Monate |