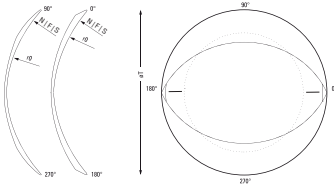


TL.DYNA | TL.P - individuelle torische Weichlinsen

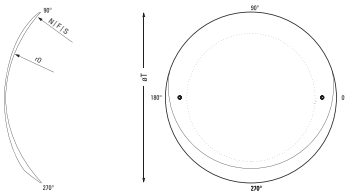
Eine **weiche, torische Contactlinse** muss eine stabile, rotationsfreie Position beibehalten, obwohl sie von den äußeren Kräften der Lider, Tränen und Augenbewegungen beeinflusst wird.

Die Stabilisation der Linse ist nicht nur von der Hornhaut- und Bulbusform abhängig, sondern auch und vor allem von der Position der Augenlider. Deshalb werden verschiedene Geometrien und Stabilisierungskonzepte angeboten, um Ihre Kunden, entsprechend der Augenlidstellung versorgen zu können. Seit vielen Jahren bieten wir eines der weltweit umfangreichsten Sortimente im torischen Weichlinsenbereich an.



TL.DYNA

Dynamische Stabilisation. Auf der Außenfläche der Linse sind symmetrisch periphere Dickenreduzierungen in 90° und 270° angeschliffen. Der Liddruck auf diese beiden Flächen verhindert die Rotation der Contactlinse.



TL.P

Prismatische Stabilisation. Die Innen- und Außenfläche der Linse sind zueinander dezentriert. Dadurch ergibt sich in einem Teilbereich des Randes eine Verdickung und somit auch eine Verlagerung des Schwerpunktes.

Einstärken torisch	TL.DYNA TL.DYNA 6M	TL.P TLP 6M
Geometrie und Stabilisation	innentorisch mit symmetrischer, dynamischer Stabilisation	innentorisch mit prismatischer Stabilisation
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 +30,00 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	
Material	siehe Materialübersicht Seite 8	
Gravur, alle Linsen mit gravierter LOT-Nummer	zwei Strich -Markierungen in 0° und 180° zur Messung der Stabilisation	zwei Punkt -Markierungen in 0° und 180° zur Messung der Stabilisation
Anpassempfehlung Basiskurve, Durchmesser HRM: Hornhautradienmittelwert	<p>Basiskurve:</p> bei Ø 14,00 mm: HRM +0,60 mm bei Ø 14,50 mm: HRM +0,80 mm bei Ø 15,00 mm: HRM +1,00 mm <p>Durchmesser: Hornhautdurchmesser +2,50 mm</p>	<p>Basiskurve:</p> bei Ø 13,00 mm: HRM +0,40 mm bei Ø 13,50 mm: HRM +0,60 mm bei Ø 14,00 mm: HRM +0,70 mm <p>Durchmesser: Hornhautdurchmesser +2,50 mm</p>