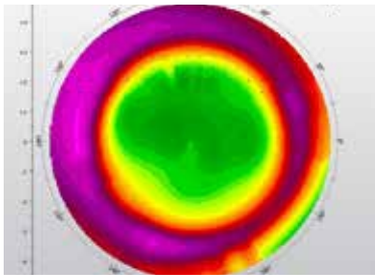
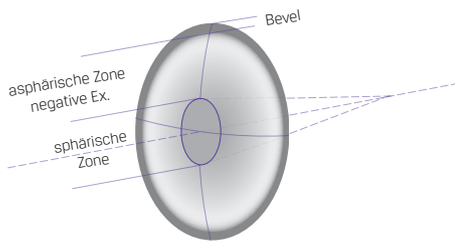


## MA.Post OP



Die **MA.Post OP** wurde speziell zur Versorgung nach chirurgischer Hornhautbehandlung (refraktiver Chirurgie, Keratoplastik, etc.) entwickelt.

Die oblonge Rückflächenzone (negative Exzentrizität) macht es möglich, eine Linse aufzusetzen, die im Zentrum flacher ist als in der Peripherie. Der große Durchmesser ermöglicht eine Verbesserung der Zentrierung und des Tragekomforts und kann zentrale Irregularitäten überbrücken.

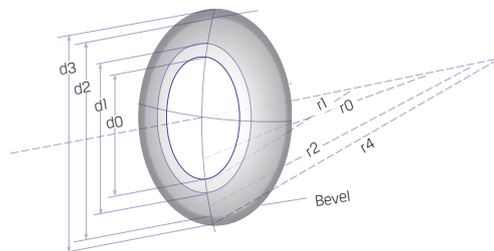
### Indikation:

- Versorgung nach refraktiver Hornhautchirurgie (LASIK)
- Versorgung nach Hornhauttransplantation (Keratoplastik)

	MA.S Post OP   MA.RT Post OP   MA.BT Post OP
Basiskurve	7,00 bis 10,00 mm in 0,05 mm Abstufung
Stärken	-20,00 bis +15,00 dpt in 0,25 dpt Abstufung
Durchmesser	9,00 bis 12,00 mm
EX	-0,3 bis -0,6 in 0,1 Abstufung
Materialien	siehe Seite 7
Anpassempfehlung	Basiskurve = flacher Hornhautmeridian -0,30 mm Ex. = -0,50   Durchmesser 10,40 auch als VP, VPT und BTX Variante lieferbar
Sonderanfertigung	auch als VP, VPT und BTX Variante lieferbar

## MC.Post OP

Die **MC.Post OP** ist eine vierkurvige Contactlinse, bei welcher die peripheren Radien  $r1$  und  $r2$  steiler als der zentrale Radius  $r0$  gewählt werden können. Sie wurde ebenfalls zur Versorgung nach chirurgischer Hornhautbehandlung (refraktiver Chirurgie, Keratoplastik, etc.) entwickelt.



	MC.S Post OP   MC.RT Post OP   MC.BT Post OP
Basiskurve	6,40 bis 8,50 mm in 0,05 mm Abstufung
Stärken	-20,00 bis +20,00 dpt in 0,25 dpt Abstufung
Durchmesser	10,20 mm
Materialien	siehe Seite 7
Anpassempfehlung	Basiskurve = mittlerer Hornhautradius idealerweise mit Übermittlung von Topographiedaten
Sonderanfertigung	auch als VP, VPT und BTX Variante lieferbar