

Toric Aspheric-RGP

Αεροδιαπερατός φακός πρώτης επιλογής όταν ο κερατοειδικός αστιγματισμός ξεπερνάει τις 2.00 D. Ο συνδυασμός της οπίσθιας τορικής και ασφαιρικής επιφάνειας προσφέρει σταθερή όραση και άνεση στο χρήστη όπως ένας σφαιρικός φακός σε σφαιρικό κερατοειδή, ακόμη και αν ο αστιγματισμός ξεπερνάει τις 4.00 διοπτρίες.

Διαθέσιμες Παράμετροι

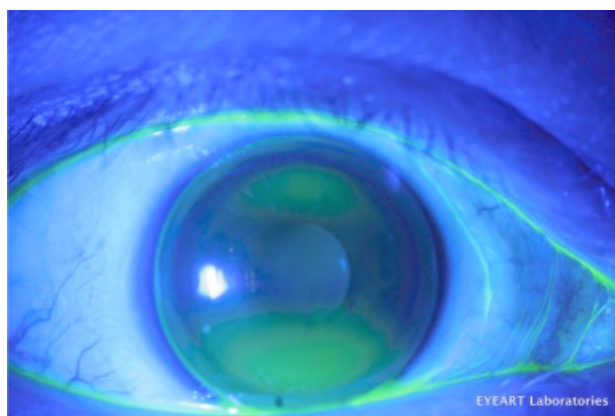
Ενδείξεις: Περιπτώσεις με αστιγματισμό από 2.00D έως 9.00D και περιπτώσεις μετά από κερατοπλαστική.

Ακτίνες Καμπυλότητας: 7.00 έως 8.60 ανά 0.10mm, σφαιρικός
 Διοπτρίες: +30.00 έως -35.00 ανά 0.25 D
 Διάμετροι: 9.80 (Επιπλέον παράμετροι είναι επίσης διαθέσιμες)
 Αστιγματισμός: Έως 13.00D ανάλογα με τον τρόπο εφαρμογής
 Γεωμετρία: Δικαμπυλωτή ασφαιρική τορική
 Υλικά: Optimum Extreme, Optimum Extra, Boston XO, Paragon FSA 52

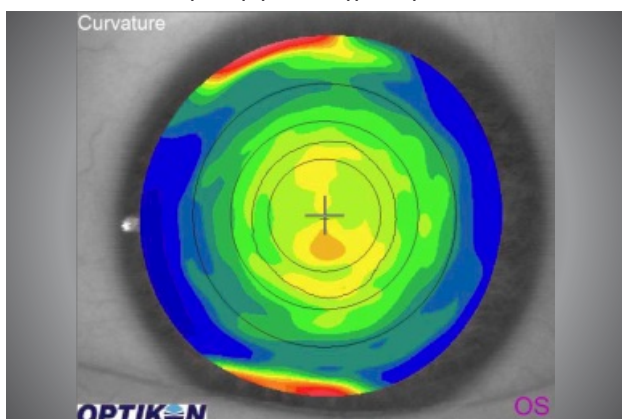
Η γεωμετρία του φακού TORIC ASPHERIC είναι δικαμπυλωτή ασφαιρική ανάλογα με τις ανάγκες της εφαρμογής. Επιλέγεται όταν ο κερατοειδικός είναι μεγαλύτερος από 2.50 D. (Στις άλλες περιπτώσεις μπορεί να εφαρμοστεί ο BETA TORIC).



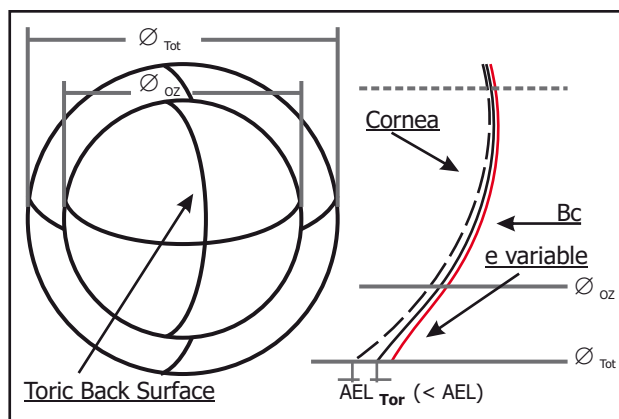
Παράδειγμα εφαρμογής φακού **Beta** σε κερατοειδή με υψηλό αστιγματισμό



Παράδειγμα σωστής εφαρμογής **Toric Aspheric** (correct fitting)



Παράδειγμα τοπογραφίας τορικού κερατοειδή



Σχεδιασμός πολυασφαιρικού φακού επαφής **Toric Aspheric**

TORIC ASPHERIC-RGP ΒΑΣΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Ο φακός TORIC ASPHERIC GP έχει σχεδιαστεί για να καλύπτει τα περιστατικά που έχουν κερατοειδικό αστιγματισμό μεγαλύτερο των 2.50 D. Συνεπώς λόγω της πληθώρας των πιθανών παραμέτρων, η εφαρμογή γίνεται σε συνεννόηση με το τμήμα υποστήριξης της EYEART.

Για την πραγματοποίηση της εφαρμογής συστήνεται η χρήση δοκιμαστικών φακών που παραγγέλλονται από την EYEART κατόπιν συνεννόησης.

Μετά από την δοκιμαστική εφαρμογή παραγγέλλεται ο τελικός φακός χρησιμοποιώντας το επιθυμητό υλικό.

BHMA 1: Τηλεφωνική ή μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου αποστολή των στοιχείων του περιστατικού
Α. Υποκείμενη παθολογία/αιτιολογία εφαρμογής
Β. Διάθλαση και οπτική οξύτητα (και στενοπική)
Γ. Τοπογραφία κερατοειδή ή κερατομετρικές ενδείξεις

BHMA 2: Αποστολή από την EYEART του διαγνωστικού φακού που κατασκευάζεται για την περίπτωση

BHMA 3: Έλεγχος της εφαρμογής του διαγνωστικού φακού και τυχόν παραμετροποίησή του.

BHMA 4: Διάθλαση με τον φακό εφαρμοσμένο

BHMA 5: Επιλογή υλικού

BHMA 6: Παραγγελία του τελικού φακού

**Διαγνωστικό
set για
τηλε-εφαρμογή**

9 φακοί

7,20 → 8,40

Για την εφαρμογή των
φακών

TORIC ASPHERIC
χρησιμοποιείται η
διαγνωστική σειρά
του **BETA**