

Die torische IOL ANKORIS ist die geeignete Lösung für Astigmatismuskorrektur

Physiol's neue IOL Ankoris wurde für die Korrektur eines Astigmatismus entwickelt. Ihr Design optimiert die Rotationsstabilität und limitiert die horizontale sowie vertikale Verschiebung der IOL im Auge nach der Implantation.

Studien belegen, dass die Rotationsstabilität und die horizontale/vertikale Verschiebung der IOL postoperativ auf 2.5° nach 12 Monaten reduziert werden konnte.

Refraktionsstabilität (sehr geringe Abweichung in der Langzeitbetrachtung):

- $-0.45 \text{ D} \pm 0.95$ nach einer Woche und
- $-0.38 \text{ D} \pm 0.98$ nach 15 Monaten

Die Linse ist dank ihres Designs einfach durch eine 2.0 mm Inzision zu implantieren und zu positionieren.

Die Ankoris ist in folgenden Dioptrien verfügbar:

- +10 D bis +30 D (0.5D)
- Zylinder (IOLplan) 1.5/2.25/3.0/3.75
- auf Anfrage: 4.5/5.25/6.0

Optik:	Biconvex asphärisch, Aberrations-Korrektur (-0.11 μ SA)
Material:	26 % hydrophiles Acryl
Filter:	UV- und Blaulicht-Filter
Optischer Durchmesser:	6.00 mm
Gesamtdurchmesser:	11.40 mm
Haptik / Winkel:	5°
Dioptriebereich:	von +10D bis +30D (0.5D Schritte)
Zylinder (IOL plan):	1.5 / 2.25 / 3.0 / 3.75 auf Anfrage: 4.5 / 5.25 / 6.0
Inzisionsgrösse:	2.0 mm
Geschätzte A-Konstante:	Hoffer Q: pACD = 5.59 (interferometry) Holladay 1: Sf = 1.83 (interferometry) SRK II: A = 119.31 (interferometry) SRK/T: A = 118.95 (interferometry)

Torischer Berechnungs-Kalkulator

PhysIOL bietet einen einfach nutzbaren IOL-Kalkulator an. Sie finden diesen auf: www.medilas.ch/aktuell oder direkt unter www.physioltoric.eu •

Weitere Informationen und Beratung zum gesamten medilas-Sortiment erhalten Sie bei:

medilas ag

Grindlenstrasse 3, CH-8954 Geroldswil

Tel. +41 44 747 40 00, Fax +41 44 747 40 05

www.medilas.ch

La LIO torique ANKORIS constitue la solution adéquate pour la correction de l'astigmatisme

Ankoris, la nouvelle lentille intraoculaire de Physiol, a été spécialement mise au point pour la correction de l'astigmatisme. Sa géométrie optimise la stabilité rotative et limite le déplacement horizontal et vertical de la lentille dans l'œil après l'implantation.

Des études prouvent que la stabilité rotative et le déplacement horizontal/vertical de la lentille intraoculaire ont pu être ramenés à 2.5° 12 mois après intervention.

Axe équivalent pour :

- $-0.45 \text{ D} \pm 0.95$ après une semaine et
- $-0.38 \text{ D} \pm 0.98$ après 15 mois

Grâce à sa géométrie, la lentille est facile à implanter et à positionner après incision de 2.0 mm.

Ankoris est disponible dans les puissances dioptriques suivantes :

- +10D à +30D (0.5D)
- Cylindre (IOLplane) 1.5/2.25/3.0/3.75
- Sur demande : 4.5/5.25/6.0

Optique :	biconvexe asphérique correctrice d'aberration (-0.11 μ SA)
Matériau :	acrylique hydrophile 26 %
Filtration :	UV et lumière bleue
Diamètre optique :	6.00 mm
Diamètre total :	11.40 mm
Angulation :	5°
Puissances :	de +10D à +30D (par pas de 0.5D)
Cylindres (IOL plane) :	1.5 / 2.25 / 3.0 / 3.75 sur commande : 4.5 / 5.25 / 6.0
Taille d'incision :	2.0 mm
Constantes estimées pour le calcul :	Hoffer Q: pACD = 5.59 (interférométrie) Holladay 1: Sf = 1.83 (interférométrie) SRK II: A = 119.31 (interférométrie) SRK/T: A = 118.95 (interférométrie)

Calculateur torique

PhysIOL vous propose un calculateur précis et simple pour définir les paramètres de l'implant. Vous pouvez le télécharger sur www.medilas.ch/fr/actualite ou directement sur www.physioltoric.eu •

Pour de plus amples renseignements, veuillez vous adresser à :

medilas ag

Grindlenstrasse 3, CH-8954 Geroldswil

Tél. +41 44 747 40 00, Fax +41 44 747 40 05

www.medilas.ch