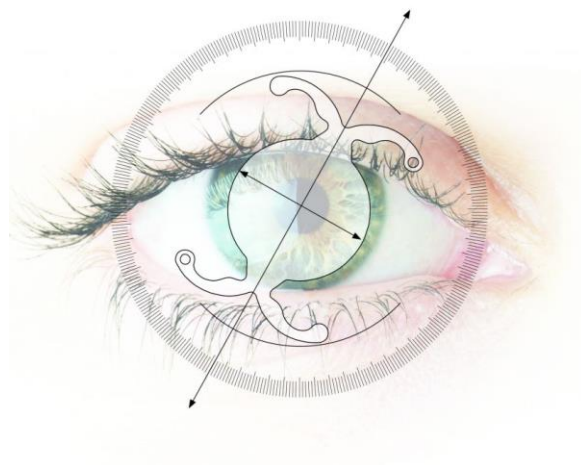


LENTE TÓRICA ANKORIS

REFERENCIA: PHY-22095XXXXXX

MARCA: PHYSIOL



Descripción: Lente tórica intraocular acrílica hidrófila indicada para la afaquia tras la extracción quirúrgica de la catarata mediante capsulorexis y para la corrección del astigmatismo.

La lente Ankoris ha sido especialmente diseñada para:

- 1- Optimizar la estabilidad rotacional, reduciendo el desplazamiento horizontal/vertical de la lente dentro del ojo:
 - Rotación limitada a $2,5^\circ \pm 2,6^\circ$ tras los 3 meses de la implantación.
- 2- Facilitar la implantación y correcta colocación durante la cirugía.
- 3- Gracias a su diseño, la lente se inyecta fácilmente con Mediceal Accuject Injector:
 - De +6D a +24,5D con Accuject 2.0
 - De +25D a +30D con Accuject 2.2

Características principales:

LENTE INTRAOCULAR ANKORIS	
Óptica	Superficie correctiva de la aberración esférica (-0,11 μ SA)
Material	26% Hidrófilico acrílico
Filtros	UV y luz azul
Diámetro del cuerpo óptico	6,00mm
Diámetro total	11,40mm
Índice de refracción	1,46
Angulación	5°
Potencia de la lente	De +6,0D a +30D (intervalos de 0,5D)
Potencia del cilindro	+6D a +9,5D: 1,50 – 2,25 – 3,0 – 3,75D (bajo pedido: 4,50 – 5,25 – 6,0D) +10D a +30D: 1,50 – 2,25 – 3,0 – 3,75 – 4,50 – 5,25 – 6,0D
Tamaño de la incisión	≥2,0mm

Constantes sugeridas para el cálculo de potencia de IOL			
		IOL Master	Ultrasonidos
Haigis*	a0	1,36	1,13
	a1	0,40	0,40
	a2	0,10	0,10
Hoffer Q	pACD	5,59	5,35
Holladay 1	Surgeon factor	1,83	1,57
SRKII	A	119,31	119,06
SRK/T	A	118,95	118,73
Borde cuadrado en 360°			

Gracias a su óptica esférica con corrección de aberraciones, las lentes tóricas Ankoris compensan la aberración corneal esférica, incrementando la sensibilidad al contraste y manteniendo la profundidad de campo.

Presentación: Caja 1 unidad, estéril.

Dispone de Certificado CE emitido por el organismo notificado 0086 de acuerdo con la Directiva del Consejo 93/42/EEC.

Fecha de edición: 14 de Junio 2018, Rev.9