

LENTE TÓRICA ANKORIS

REFERENCIA: PHY-22095XXXXXX

MARCA: PHYSIOL



<u>Descripción</u>: 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° ± 2,6° 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 Medicel 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 asférica (-0,11µ SA)				
Material	26% Hidrófílico 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 a1 a2	1,36 0,40 0,10	1,13 0,40 0,10	
	Hoffer Q	pACD	5,59	5,35	
	Holladay 1	Surgeon factor	1,83	1,57	
	SRKII	Α	119,31	119,06	
	SRK/T	Α	118,95	118,73	
Borde cuadrado en 360º					

Gracias a su óptica asférica con corrección de aberraciones, las lentes tóricas Ankoris compensan la aberración corneal asférica, 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







