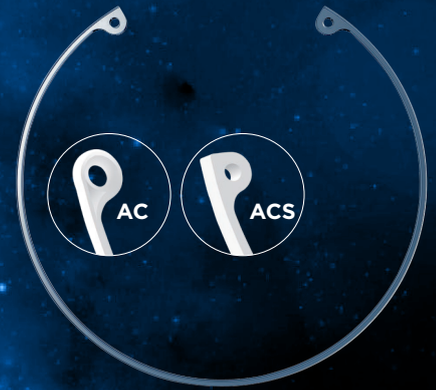




The future of vision

ANILLOS DE TENSIÓN CAPSULAR



AC/ACS Anillos de tensión capsular

<i>Nombre de marca</i>		AJL ANILLO DE TENSIÓN CAPSULAR					
<i>Modelos</i>		AC: sección redonda / ACS: sección cuadrada AC-PL*: sección redonda precargado / ACS-PL*: sección cuadrada precargado					
<i>Referencias</i>	AC	AC001002	AC001102	AC001202	AC001252	AC001302	AC001402
	ACS	ACS001002	ACS001102	ACS001202	ACS001252	ACS001302	ACS001402
	AC-PL*	AC001002-PL	AC001102-PL	AC001202-PL	AC001252-PL	AC001302-PL	AC001402-PL
	ACS-PL*	ACS001002-PL	ACS001102-PL	ACS001202-PL	ACS001252-PL	ACS001302-PL	ACS001402-PL
<i>Diámetro abierto</i>		10 mm	11 mm	12 mm	12 mm	13 mm	14 mm
<i>Diámetro cerrado</i>		9 mm	10 mm	10 mm	10,5 mm	11 mm	12 mm
<i>Descripción e Indicaciones</i>		<p>Estos dispositivos están diseñados para ser insertados en el saco capsular en cualquier momento durante la cirugía de catarata, con el fin de distender ecuatorialmente el saco capsular y por consiguiente estabilizar el saco capsular durante y tras la misma en aquellos pacientes en los que exista, entre otros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Debilidad zonular primaria o secundaria • Zonulolisis parcial • Traumatismo • Síndrome pseudoexfoliativo • Riesgo de retracción capsular (e.g. uveítis) <p>Por otro lado, la implantación de los anillos de tensión puede resultar beneficiosa en la siguiente lista (no exhaustiva) de situaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Favorecer el centrado y estabilización de las lentes intraoculares • Disminución de cicatrización asimétrica del saco capsular • Prevenir fibrosis y contracción de la cápsula anterior • Estabilizar la cápsula en casos de miopía alta • Centrado de sacos capsulares 					
<i>Material</i>		Polimetilmetacrilato de grado médico (PMMA).					
<i>Método de esterilización</i>		Óxido de etileno (ETO).					
<i>Presentación</i>		Envase unitario, estéril. Los modelos AC / ACS se presentan en un portador que facilita la extracción del mismo para su implantación manual. Mientras que los modelos AC-PL* / ACS-PL* se suministran precargados en un sistema de inyección de un solo uso que libera el anillo en sentido contrario a las agujas del reloj.					
<i>Caducidad</i>		3 años precargado. 4,5 años sin precargar					



*Inyector para anillos de tensión capsular
Ref.: AC-PL y ACS-PL

* Producto con marcado CE

REV: 01. 08/2021