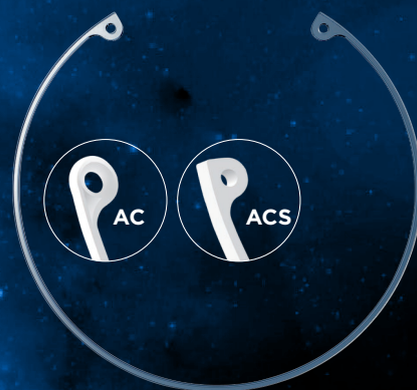




The future of vision

ANILLOS DE TENSIÓN CAPSULAR



AC/ACS Anillos de tensión capsular

Nombre de marca	AJL ANILLO DE TENSIÓN CAPSULAR					
Modelos	AC: sección redonda / ACS: sección cuadrada AC-PL*: sección redonda precargado / ACS-PL*: sección cuadrada precargado					
Referencias	AC	AC001002	AC001102	AC001202	AC001302	AC001402
	ACS	ACS001002	ACS001102	ACS001202	ACS001302	ACS001402
	AC-PL*	AC001002-PL	AC001102-PL	AC001202-PL	AC001302-PL	AC001402-PL
	ACS-PL*	ACS001002-PL	ACS001102-PL	ACS001202-PL	ACS001302-PL	ACS001402-PL
Diámetro abierto	10 mm	11 mm	12 mm	13 mm	14 mm	
Diámetro cerrado	9 mm	10 mm	10 mm	11 mm	12 mm	
Descripción e Indicaciones	<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 adultos 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 					
Material	Polimetilmetacrilato de grado médico (PMMA).					
Método de esterilización	Óxido de etileno (ETO).					
Presentación	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.					
Caducidad	4,5 años					



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