

AJL-CTR

Anillo 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>		4,5 años					

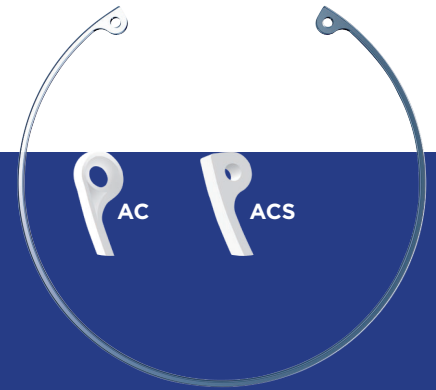


*Inyector para anillos de tensión capsular precargados
Ref.: AC-PL y ACS-PL

CE 0318



V-04-01-AAO-IMP REV.00



AJL-CTR

Capsular Tension Ring

<i>Brand name</i>	AJL CAPSULAR TENSION RING						
<i>Models</i>	AC: round section / ACS: square section. AC-PL*: round section pre-loaded / ACS-PL*: square section pre-loaded						
<i>References</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>Open diameter</i>	10 mm	11 mm	12 mm	12 mm	13 mm	14 mm	
<i>Closed diameter</i>	9 mm	10 mm	10 mm	10.5 mm	11 mm	12 mm	
<i>Description and indications</i>	<p>These devices are designed to be inserted into the capsular bag at any time during cataract surgery, in an aim to distend the capsular bag equatorially and subsequently stabilise the capsular bag during and after the surgical procedure in patients who present with, among others:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primary or secondary zonular weakness • Partial zonulolysis • Trauma • Pseudoexfoliation syndrome • Risk of capsular retraction (e.g. uveitis) <p>Equally, the implantation of tension rings can prove beneficial in the following (non-exhaustive) list of situations:</p> <ul style="list-style-type: none"> • To promote the centring and stabilisation of intraocular lenses • Decreased asymmetric capsular bag healing • To prevent fibrosis and contraction of the anterior capsule • To stabilise the capsule in cases of high myopia • To centre capsular bags 						
<i>Material</i>	Medical grade Polymethyl Methacrylate (PMMA).						
<i>Sterilization method</i>	Ethylene Oxide (ETO).						
<i>Package</i>	Single and sterile. The models AC/ACS are supplied in an easy-to-handle carrier that facilitates the manipulation of the CTR to be implanted manually. The models AC-PL*/ACS-PL* are supplied pre-loaded in a single-use injection system that releases the CTR in a counter-clockwise direction.						
<i>Shelf-life</i>	4,5 years						



*Injector for pre-loaded capsular tension rings
Ref.: AC-PL and ACS-PL

CE 0318



V-04-01-AAO-IMP REV.00