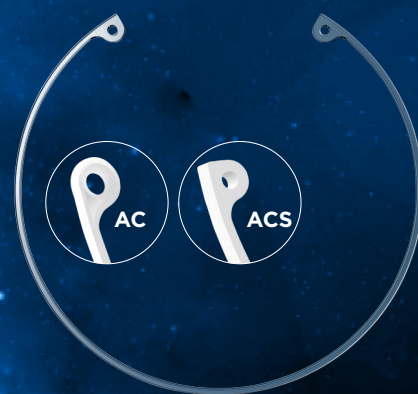




The future of vision

AC/ACS ANILLOS DE TENSIÓN CAPSULAR



AC/ACS Anillos de tensión capsular

| Modelo | AC / ACS | | | | |
|--------------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Referencias | AC001002 | AC001102 | AC001202 | AC001302 | AC001402 |
| | ACS001002 | ACS001102 | ACS001202 | ACS001302 | ACS001402 |
| Diámetro abierto | 10 mm | 11 mm | 12 mm | 13 mm | 14 mm |
| Diámetro cerrado | 9 mm | 10 mm | 10 mm | 11 mm | 12 mm |
| Nombre de marca | AJL ANILLO DE TENSIÓN CAPSULAR | | | | |
| Descripción del producto | Los anillos de tensión capsular AJL son dispositivos médicos de polimetilmetacrilato utilizados para estabilizar la cápsula durante la cirugía de catarata. Los anillos se presentan en distintos diámetros y secciones (AC / ACS) adaptables a los sacos capsulares de cada paciente. | | | | |
| Indicaciones | Indicado en casos de zónulas débiles que plantean un riesgo de retracción de la cápsula. La función de estos implantes (AC / ACS) es ampliar la cápsula en la que se encuentra el cristalino para permitir la introducción de una lente intraocular. La sección cuadrada del anillo ACS previene la migración de células, reduciendo el riesgo de opacificación de la cápsula posterior (anti PCO). | | | | |
| Material | Polimetilmetacrilato (PMMA). Grado médico con filtro UV. | | | | |
| Diseño | AC: sección redonda / ACS: sección cuadrada. | | | | |
| Método de esterilización | Óxido de etileno (ETO). | | | | |
| Presentación | Envase unitario, estéril. El anillo se presenta en un soporte que facilita la extracción del mismo para su implantación. | | | | |
| Caducidad | 4,5 años | | | | |

CE 0318

REV: 02