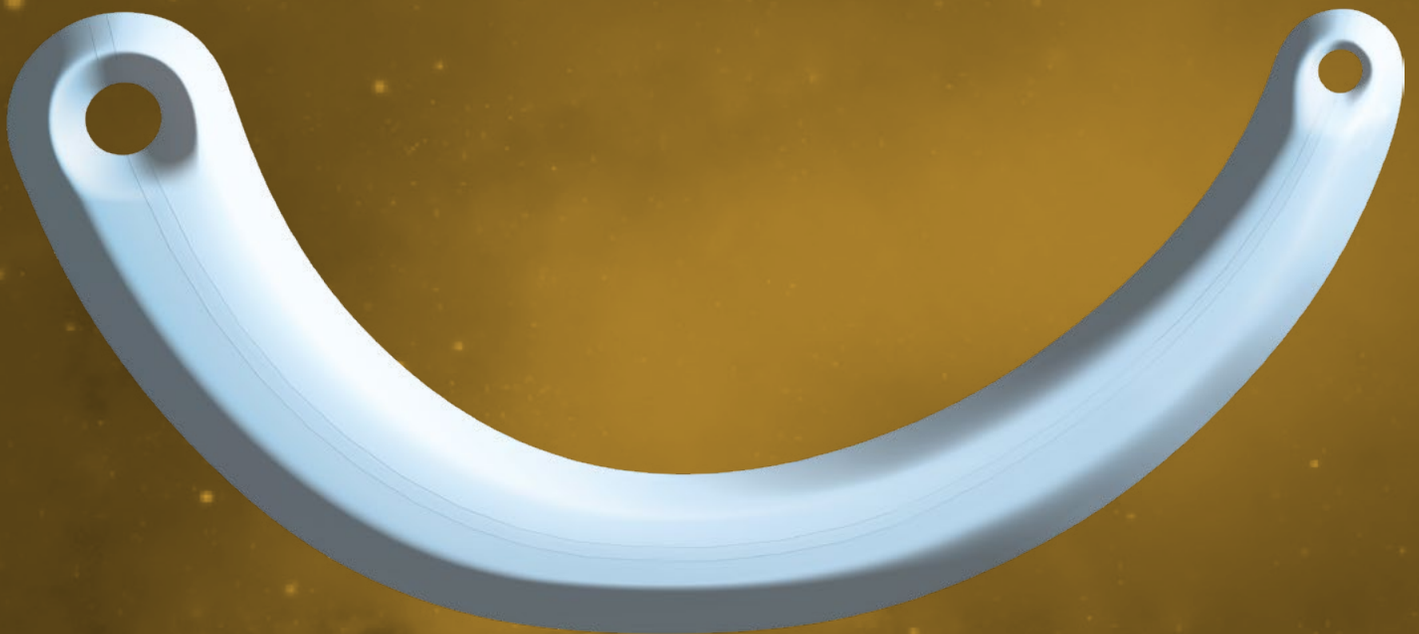




AJL Pro+ Anillos Corneales Intraestromales Asimétricos



AJL Pro+ Anillos Corneales Intraestromales Asimétricos

CW - CCW - CW6 - CCW6

Referencia	CW (sentido horario/zona óptica 5) y CW6 (sentido horario/zona óptica 6) CCW (sentido antihorario/óptica 5) y CCW6 (sentido antihorario/óptica 6)
Nombre de marca	AJL pro+
Definición	Anillos corneales intraestromales asimétricos.
Arco	160° y 210°
Grosor	Grosor variable progresivo de 0,15 a 0,25 mm. y 0,15 a 0,30 mm.
Indicaciones	La indicación correcta de los anillos AJL pro+ requiere una evaluación detallada de las condiciones topográficas y paquimétricas de la córnea, además de un completo examen visual. Queratocono asimétricos. Ectasia corneal post Lasik.
Descripción del producto	El anillo AJL pro+, ofrece un diseño asimétrico en espesor y anchura de base, permitiendo al cirujano la elección del anillo más idóneo para cada paciente en función de los valores de queratometría del paciente y de la zona donde vaya a ser implantado el anillo. Los anillos AJL pro+ presentan dos tipos de progresiones tanto en anchura de base (600-800 mm) como en espesor (150-250 mm / 150-300 mm), disponiendo de los diseños tanto en sentido horario como antihorario.
Material	Polimetilmetacrilato (PMMA) con filtro natural para luz azul.
Método de esterilización	Óxido de etileno (ETO).
Presentación	Segmento individual estéril, no pirogénico.
Caducidad	4.5 años.

* Producto con marcado CE. REV: 00. 07/2020

Tabla de referencias para pedidos

Anillos Asimétricos de Zona Óptica 5 mm.			
Zona óptica	Grosor	Ancho	Arco
CW25160	0.15-0.25 mm.	0.60-0.80 mm.	160°
CCW25160	0.15-0.25 mm.	0.60-0.80 mm.	160°
CW30160	0.15-0.30 mm.	0.60-0.80 mm.	160°
CCW30160	0.15-0.30 mm.	0.60-0.80 mm.	160°
CW25210	0.15-0.25 mm.	0.60-0.80 mm.	210°
CCW25210	0.15-0.25 mm.	0.60-0.80 mm.	210°
CW30210	0.15-0.30 mm.	0.60-0.80 mm.	210°
CCW30210	0.15-0.30 mm.	0.60-0.80 mm.	210°

Anillos Asimétricos de Zona Óptica 6 mm.			
Zona óptica	Grosor	Ancho	Arco
CW625160	0.15-0.25 mm.	0.60-0.80 mm.	160°
CCW625160	0.15-0.25 mm.	0.60-0.80 mm.	160°
CW630160	0.15-0.30 mm.	0.60-0.80 mm.	160°
CCW630160	0.15-0.30 mm.	0.60-0.80 mm.	160°
CW625210	0.15-0.25 mm.	0.60-0.80 mm.	210°
CCW625210	0.15-0.25 mm.	0.60-0.80 mm.	210°
CW630210	0.15-0.30 mm.	0.60-0.80 mm.	210°
CCW630210	0.15-0.30 mm.	0.60-0.80 mm.	210°

