

AJL PRO+

Anillos Corneales Intraestromales Asimétricos

<i>Referencia</i>	CW (sentido horario/zona óptica 5mm) y CW6 (sentido horario/zona óptica 6mm) CCW (sentido antihorario/zona óptica 5mm) y CCW6 (sentido antihorario/zona óptica 6mm)
<i>Nombre de marca</i>	AJL pro+
<i>Definición</i>	Anillos corneales intraestromales asimétricos.
<i>Arco</i>	160° y 210°
<i>Grosor</i>	Grosor variable progresivo de 0.15 a 0.25 mm y 0.15 a 0.30 mm.
<i>Indicaciones</i>	<p>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. El implante podría ser contemplado en los siguientes casos:</p> <ul style="list-style-type: none">• Queratocono asimétrico.• Ectasia corneal post Lasik.• Deformación corneal inducida por lentes de contacto (Síndrome de Harstein).• Astigmatismo post queratoplastia penetrante.• Ectasia corneal post Lasik.• Astigmatismo post queratotomía radial.• Degeneración marginal pelúcida.
<i>Descripción del producto</i>	<p>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.</p> <p>Los anillos AJL pro+ presentan dos tipos de progresiones tanto en anchura de base (600-800 μm) como en espesor (150-250 μm / 150-300 μm), disponiendo de los diseños tanto en sentido horario como antihorario.</p>
<i>Material</i>	Polimetilmetacrilato (PMMA) con filtro natural para luz azul.
<i>Método de esterilización</i>	Óxido de etileno (ETO).
<i>Presentación</i>	Segmento individual estéril, no pirogénico.
<i>Caducidad</i>	4,5 años.

CE 0318



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

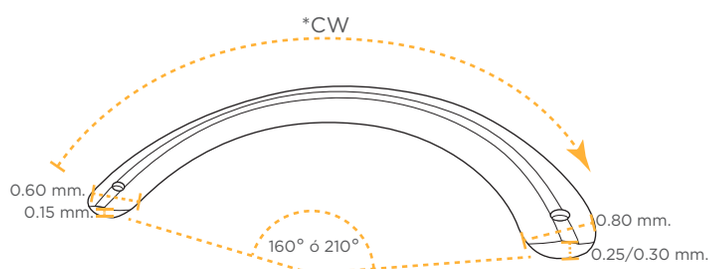
AJL PRO+

Tabla de referencias para pedidos

AJL pro+

ANILLOS ASIMÉTRICOS DE ZONA ÓPTICA 5 MM.

Zona óptica	Espesor	Ancho de Base	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	Espesor	Ancho de Base	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°

