

# AJL pro +

## Segmento de anillo intracorneal asimétrico (ICRS asimétrico)

<i>Referencia</i>	CW (sentido horario/zona óptica 5 mm) y CW6 (sentido horario/zona óptica 6 mm) CCW (sentido anti horario/zona óptica 5 mm) y CCW6 (sentido anti horario/zona óptica 6 mm)
<i>Nombre de marca</i>	<b>AJL pro +</b>
<i>Definición</i>	Segmento de anillo intracorneal asimétrico (ICRS asimétrico)
<i>Arco</i>	160° y 210°
<i>Grosor</i>	Grosor variable progresivo de 0.15 a 0.25 mm y de 0.15 a 0.30 mm
<i>Indicaciones</i>	<p>La indicación correcta para el AJL pro + exige un minucioso estudio de las aberraciones ópticas y una evaluación de las condiciones topográficas y paquimétricas de la córnea, además de un examen visual completo. A modo general, la implantación del AJL pro + podrá ser contemplada en los casos de agudeza visual reducida debida:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Queratocono</li><li>- Ectasia corneal post-LASIK</li></ul> <p>En particular, AJL pro + está indicado para aquellos pacientes con ectasias corneales asimétricas en las cuales el meridiano plano de la queratometría corneal y el eje de la suma vectorial de aberración de coma (horizontal y vertical) no son coincidentes.</p>
<i>Descripción del producto</i>	<p>AJL pro + tiene la peculiaridad de un diseño asimétrico: presenta una anchura y grosor progresivo para una mayor adaptación a la superficie corneal con el objetivo de lograr mejores resultados en pacientes con ectasias corneales asimétricas. Está formado por una amplia variedad de segmentos semicirculares de sección triangular fija con anchura de base y grosor progresiva. La anchura de base varía de 0,60 a 0,80 mm en todas las referencias, mientras que el grosor presenta dos progresiones, de 0,15 a 0,25 mm y de 0,15 a 0,30 mm, disponiendo de los diseños tanto en sentido horario como anti horario. AJL pro + posee un orificio de 0,20 mm de diámetro en los extremos, para facilitar su manipulación durante la cirugía. Específicamente diseñado para tratar patrones del duck y snowman.</p>
<i>Material</i>	Polimetilmetacrilato (PMMA) Yellow (filtro UV y filtro para la luz azul)
<i>Método de esterilización</i>	Óxido de etileno (ETO).
<i>Presentación</i>	Segmento individual estéril de un solo uso
<i>Caducidad</i>	4,5 años.

CE 0318



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

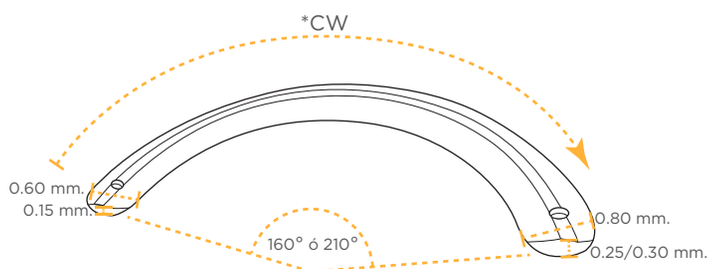
# AJL pro +

## 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°

