



# AJL-RING

## Segmento de anillo intracorneal (ICRS)

<i>Nombre de marca</i>	<b>AJL-RING</b>
<i>Referencia</i>	<b>AFR</b> (zona óptica de 5 mm) y <b>AFR6</b> (zona óptica de 6 mm)
<i>Definición</i>	Segmento de anillo intracorneal (ICRS)
<i>Longitud de arco</i>	90°, 120°, 140°, 150°, 160°, 180°, 210°, 300°, 320° *Consultar disponibilidad de otras longitudes de arco según necesidad.
<i>Grosor</i>	0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.35 mm
<i>Indicaciones</i>	<p>La indicación correcta para el AJL-RING 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-RING podrá ser contemplada en los casos de agudeza visual reducida debido al:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Queratocono</li> <li>- Degeneración marginal pelúcida</li> <li>- Ectasia corneal post-LASIK</li> <li>- Aberraciones ópticas post-queratoplastia penetrante</li> </ul>
<i>Descripción del producto</i>	AJL-RING está formado por una amplia variedad de ICRS con longitud de arco variable, zona óptica variable, y presenta una sección triangular fija de 0,60 o 0,80 mm de anchura de base. Cada ICRS posee un orificio de 0,20 mm de diámetro en los extremos, para facilitar su manipulación durante la cirugía.
<i>Material</i>	Las referencias AFR/AFR6 están fabricados en 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
<b>TABLA DE REFERENCIAS PARA PEDIDOS</b>	
<i>Zona óptica</i>	AFR= Zona óptica de 5 mm AFR6= Zona óptica de 6 mm
<i>Grosor</i>	0.15 mm, 0.20 mm, 0.25 mm, 0.30 mm, 0.35 mm
<i>Arco</i>	90°, 120°, 140°, 150°, 160°, 180°, 210°, 300°, 320° * Consultar disponibilidad de otras longitudes de arco según necesidad.

CE 0318



V-04-01-ABR-IMP REV.01