



AJL-RING

Segmento de anillo intracorneal (ICRS)

Nombre de marca	AJL-RING
Referencia	AFR (zona óptica de 5 mm) y AFR6 (zona óptica de 6 mm)
Definición	Segmento de anillo intracorneal (ICRS)
Longitud de arco	90°, 120°, 140°, 150°, 160°, 180°, 210°, 300°, 320° *Consultar disponibilidad de otras longitudes de arco según necesidad.
Grosor	0.15, 0.20, 0.25, 0.30, 0.35 mm
Indicaciones	La indicación correcta para 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 de AJL-RING podrá ser contemplada en los casos de agudeza visual reducida debido al: - Queratocono - Degeneración marginal pelúcida - Ectasia corneal post-LASIK - Aberraciones ópticas post-queratoplastia penetrante
Descripción del producto	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.
Material	Las referencias AFR/AFR6 están fabricados en (PMMA con filtro UV y filtro para la luz azul)
Método de esterilización	Óxido de etileno (ETO)
Presentación	Segmento individual estéril de un solo uso
Caducidad	4,5 años
TABLA DE REFERENCIAS PARA PEDIDOS	
Zona óptica	AFR= Zona óptica de 5 mm
	AFR6= Zona óptica de 6 mm
Grosor	0.15 mm, 0.20 mm, 0.25 mm, 0.30 mm, 0.3 5 mm
Arco	90°, 120°, 140°, 150°, 160°, 180°, 210°, 300°, 320° * Consultar disponibilidad de otras longitudes de arco según necesidad.

€ 0318



V-04-01-ABR-IMP REV.02