



INTACS® SK

Segmento de Anillo Intracorneal (ICRS)

Nombre de marca	Intacs®
Referencia	Intacs® SK (zona óptica de 6 mm).
Definición	ICRS (Segmento de anillo intracorneal)
Indicaciones	Intacs® SK están indicados para reducir o eliminar la miopía y/o el queratocono en pacientes que ya no puedan lograr una visión adecuada con sus lentes de contacto o gafas.
Descripción del producto	Intacs®SK son segmentos de anillos intracorneales indicados para tratar el queratocono y la miopía. Una vez implantados, actúan modificando la forma de la córnea y homogeneizando su superficie en sus secciones central y periférica, aplanándola y corrigiendo irregularidades, reduciendo así las aberraciones ópticas que afectan a la agudeza visual.
Selección del Implante	La selección de la referencia de ICRS a implantar está basada en los datos de topografía, paquimetría, aberrometría corneal y análisis visual. Asesoramiento personalizado disponible en: keratoconus@ajlsa.com
Material	Polimetilmetacrilato (PMMA)
Método de esterilización	Óxido de etileno (ETO)
Presentación	Implante unitario, envasado estéril
Caducidad	5 años

INTACS® SK SEGMENTO DE ANILLO INTRACORNEAL (6.0 mm)

ESPEJOR-ARCO	REFERENCIA
0,250mm-90º	ISKS-250-90
0,300mm-90º	ISKS-300-90
0,350mm-90º	ISKS-350-90
0,400mm-90º	ISKS-400-90
0,450mm-90º	ISKS-450-90

0,300mm-130º	ISKS-300-130
0,350mm-130º	ISKS-350-130
0,400mm-130º	ISKS-400-130
0,450mm-130º	ISKS-450-130

0,210mm-150º	ISKS-210-150
0,250mm-150º	ISKS-250-150
0,300mm-150º	ISKS-300-150
0,350mm-150º	ISKS-350-150
0,400mm-150º	ISKS-400-150
0,450mm-150º	ISKS-450-150
0,500mm-150º	ISKS-500-150

CE 0318



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