

## Intacs<sup>®</sup> & Intacs<sup>®</sup> SK Instrumental quirúrgico

Para su utilización con implantes corneales Intacs® & Intacs® SK					
Descripción del producto	El instrumental quirúrgico Intacs® está formado por instrumental oftalmológico diseñado para la implantación de los anillos corneales intraestromales Intacs®.				
Indicación	Indicado para cirugía oftalmológica que requiera la implantación de anillos corneales intraestromales. Instrumental válido para la implantación de Intacs® (zona óptica 7mm) e Intacs® SK (zona óptica 6mm).				
Presentación	Se suministra sin esterilizar.				
	The state of the s	O=b			
Referencia	KV10445	KV10478-2	KV10606	KV1160	
Instrumental	Pinzas Intacs®	Anillo de succión sistema Intacs	Predelaminador	Espátula simétrica Intacs	
Material	Titanio	Acero inoxidable	Titanio	Titanio	
Características e indicación	<ul> <li>Punta dentada.</li> <li>Facilita la extracción de los segmentos del soporte.</li> </ul>	<ul> <li>Puerto para la unión a una fuente de vacío.</li> <li>Centra y estabiliza los separadores corneales en la córnea durante la disección de los túneles intraestromales.</li> </ul>	· Inicia la separación de las capas del estroma.	· Manipulador delaminador corneal izquierdo y derecho.	

 $\epsilon$ 

## Indicado sólo para su uso con implantes corneales Intacs® (zona óptica 7mm)









Referencia	KV10730-1	KV10730-2	KV10732	KV10733
Instrumental	Separador corneal derecho 0,9 mm	Separador corneal izquierdo 0,9 mm	Accesorio de inspección del separador corneal 0,9 mm	Marcador de zona óptica 0,9 mm
Material	Acero inoxidable		Ultem	Acero inoxidable
Indicaciones de uso	<ul> <li>También llamados "Disectores corneales".</li> <li>Crea un túnel para el alojamiento de los anillos intraestromales Intacs®.</li> </ul>		<ul> <li>También Ilamado "Verificador del separador corneal o espátula".</li> <li>Examina la concentricidad y la planaridad de la hoja del Separador corneal 0,9 mm.</li> </ul>	<ul> <li>También llamado "Marcador de incisión y colocación".</li> <li>Marca la incisión.</li> <li>Sirve para alinear el anillo de succión del sistema Intacs®.</li> </ul>

## Indicado sólo para su uso con implantes corneales Intacs® SK (Zona óptica 6mm)









Referencia	AT11209-1	AT11209-2	AT11210	AT11211
Instrumental	Separador corneal SK, derecho 0,6 mm	Separador corneal SK, izquierdo 0,6 mm	Accesorio de inspección del separador corneal	Marcador de zona óptica
Material	Acero inoxidable		Ultem	Acero inoxidable
Indicaciones de uso	<ul> <li>También llamados Disectores corneales.</li> <li>Hoja en ángulo de 210º unida al cuerpo mediante un radio.</li> <li>Crea un túnel para el alojamiento de los anillos intraestromales Intacs®.</li> </ul>		También llamado     "verificador del     separador corneal o     espátula".      Examina la concentricidad     y la planaridad de la hoja     del separador corneal     0,6 mm.	<ul> <li>También llamado "Marcador de incisión y colocación".</li> <li>Marca la incisión.</li> <li>Sirve para alinear el anillo de succión del sistema Intacs®.</li> </ul>

Instrumental adicional	Descripción y Referencia
	- Bisturí de diamante, hoja en ángulo de 15º - Ref: ME410-P01.
	- Bandeja de esterilización - Ref: 4710-A.
	- Manipulador doble de Sinskey - Ref: 6-251.
	- Pinzas de sutura Bonn - Ref: 2-110.
	- Marcador zona óptica 11 mm - Ref: 9-789W-1.
	- Blefarostato de Kratz Barraquer - Ref: 9-556F.
	- Sistema de vacío - Ref: KV2000.
	- Tubos de vacío - Ref: 7K5000.

 $\epsilon$ **REV: 03**