

# Ferrara Ring™ Instrumental Quirúrgico



# Ferrara Ring™ Instrumental Quirúrgico

AFR - AFR6

Sólo apto para implantación de Ferrara Ring™ (Zona óptica 5.0 mm BASE 600 µm y 6.0 mm BASE 800 µm)

						
<b>Referencia</b>	AJL-TRK111*	AJL-TRK110*	AJL-TRK105*	AJL-TRK101*	AJL-TRK102*	AJL-TRK102.01*
<b>Instrumental</b>	Pinzas de fijación Kremer.	Pinza McPherson modificada.	Manipulador Sinsky doble.	Marcador Méndez.	Marcador óptico doble 5 mm.	Marcador óptico doble 6 mm.
<b>Indicaciones</b>	Fijación del ojo durante incisión.	Introducción del anillo de Ferrara en el túnel.	Marcaje del eje visual con extremo exterior. Inserción/extracción del anillo de Ferrara en el túnel.	Visualización de ejes sobre la córnea	Marcaje de la incisión y posición de los anillos Ferrara Ring.	

				
<b>Referencia</b>	DK-5-330-1*	AJL-TRK104*	AJL-TRK103*	AJL-TRK113*
<b>Instrumental</b>	Bisturí de diamante.	Predelaminador.	Espátula de Suárez.	Guía de Bicalho.
<b>Indicaciones</b>	Incisión (punta cuadrada).	Apertura de la incisión, inicio del bolsillo corneal.	Realización del bolsillo corneal, inicio del túnel.	Guiado en la inserción de las espátulas.

## Procedimiento Manual

					
<b>Referencia</b>	AJL-TRK107*	AJL-TRK109*	AJL-TRK106*	AJL-TRK108*	6120A*
<b>Instrumental</b>	Espátula izda. 5 mm. (CCW)	Espátula izda. 6 mm. (CCW)	Espátula dcha. 5 mm. (CW)	Espátula dcha. 6 mm. (CW)	Caja de esterilización de plástico de Ferrara
<b>Indicaciones</b>	También llamados disectores corneales. Crea un túnel para el alojamiento de los anillos intraestromales Ferrara.				Mantenimiento y esterilización del instrumental.

## Procedimiento con Bomba de Vacío

			
<b>Referencia</b>	KV2000*	7K5000*	KV10478-2*
<b>Instrumental</b>	Bomba de vacío.	Tubing set.	Anillo de succión.
<b>Indicaciones</b>	Dispositivo médico diseñado para estabilizar la cornea y facilitar la creación de túneles corneales durante la cirugía de implantación de anillos intracorneales.	Conector entre la bomba y el anillo de succión. Es necesario para que el sistema funcione. El flujo está controlado por la bomba de vacío, que monitoriza la presión.	Puerto para la unión a una fuente de vacío. Centra y estabiliza los separadores corneales en la córnea durante la disección de los túneles intraestromales.

							
<b>Referencia</b>	AJLF50L	AJLF60L	AJLF50R	AJLF60R	AT11211*	AJLFT5	AJLFT6
<b>Instrumental</b>	Espátula izda. 5 mm. (CCW)	Espátula izda. 6 mm. (CCW)	Espátula dcha. 5 mm. (CW)	Espátula dcha. 6 mm. (CW)	Centrador del anillo de succión.	Accesorio de inspección de espátula corneal.	
<b>Indicaciones</b>	También llamados disectores corneales. Crea un túnel para el alojamiento de los anillos intraestromales Ferrara				Alinear el anillo de succión con la marca de eje visual realizada al inicio de la intervención.	Examina la concentricidad y la planaridad de la hoja del separador corneal.	

\* Instrumental común para las zonas ópticas tanto de 5 mm, como de 6 mm. REV: 02.10/2020.