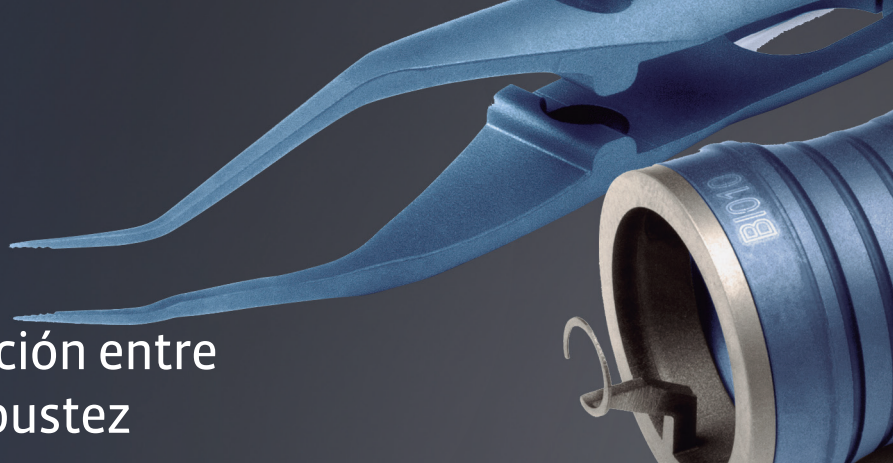


Instrumental quirúrgico KC

Diseñados con la mejor relación entre funcionalidad, ligereza y robustez



Instrumental anodizado, sin soldaduras, aristas vivas y rebabas

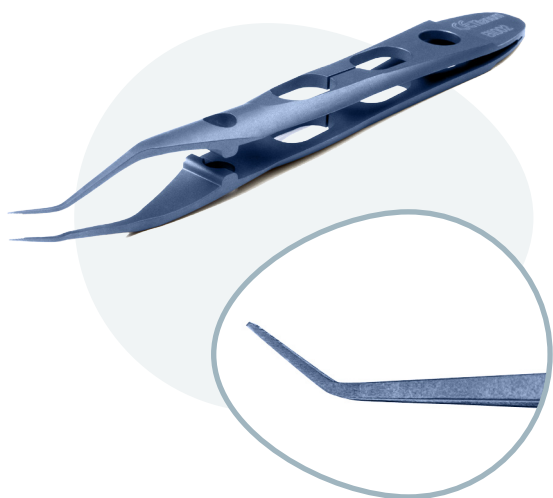


Descripción

El instrumental KC, específico para cirugías en el tratamiento de queratocono, se ha diseñado bajo los más estrictos y rigurosos parámetros de ergonomía, consiguiendo piezas únicas con la mejor relación entre funcionalidad, ligereza y alta resistencia mecánica.

Todos los instrumentales utilizan el Titanio Grado-5, fabricados en una única pieza o ensamblados mediante ajuste mecánico, sin puntos de unión por soldaduras para evitar roturas durante su uso normal.

Tienen acabado anodizado mate, que evita reflejos de luz bajo las lámparas de quirófano, y grabados mediante sistemas láser de remoción superficial de material, impidiendo el desprendimiento de partículas.



Las pinzas KC

Las pinzas son de una única pieza, y están terminadas en una punta con muescas para permitir la sujeción firme del segmento y evitar caídas del mismo. Se usan para la manipulación del segmento y la introducción del extremo distal en el canal intraestromal.

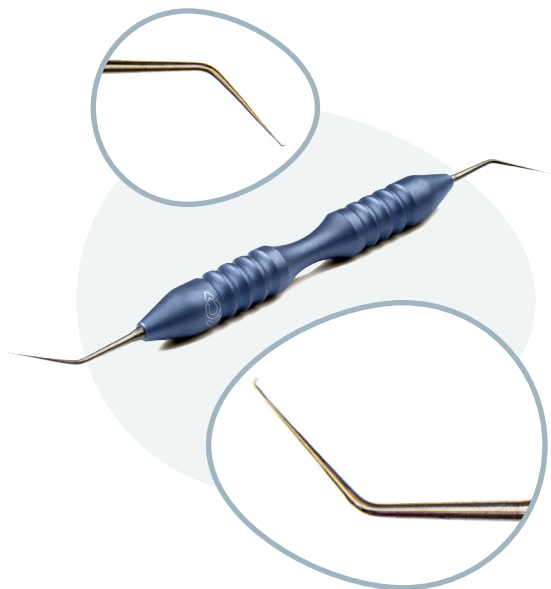
Referencia KCBI002

Your medical partner

T. 902 901 514 / +34 961 124 060
F. +34 902 506 033
www.imex.es

T. +351 707 502 000
F. +351 707 500 070
www.imex.pt

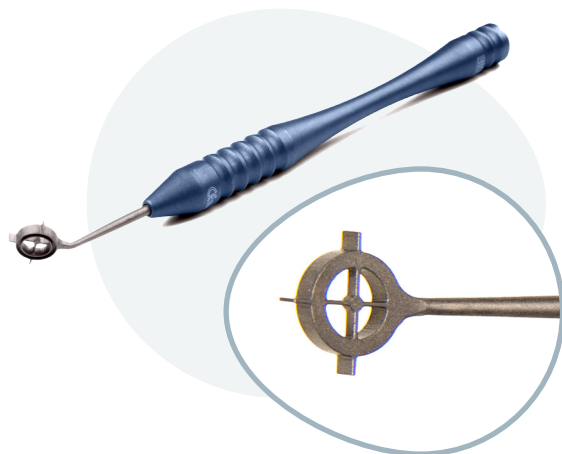
IMEX.



El Gancho Doble de Sinskey KC

El gancho de Sinskey consta de tres partes. Una central que actúa como mango para la sujeción del mismo, y dos varillas acabas en una punta curva a cada lado del mango. En uno de los lados la punta curva está curvada hacia abajo, y en el extremo opuesto hacia arriba. Sirve para la manipulación del segmento intraestromal, cuando éste se encuentra dentro del canal intraestromal.

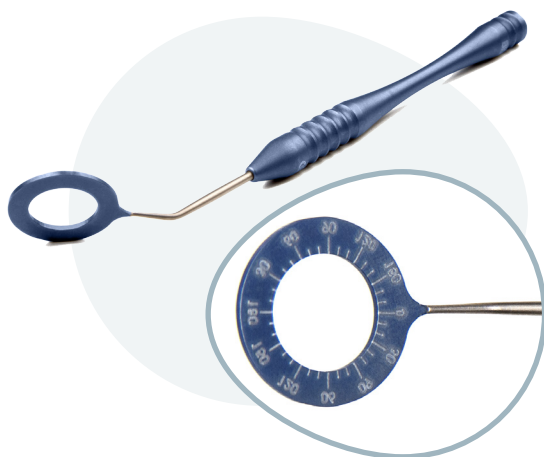
Referencia	KCBI003
------------	---------



El Marcador Zona Óptica KC

El marcador de zona óptica consta de tres piezas. Un mango para la manipulación, una varilla, y un marcador doble con forma circular y tres marcadores rectos centrados sobre la misma. Está disponible en dos diámetros, 5 y 6 mm. Sirven para marcar sobre la córnea la posición de los canales para la introducción de los segmentos.

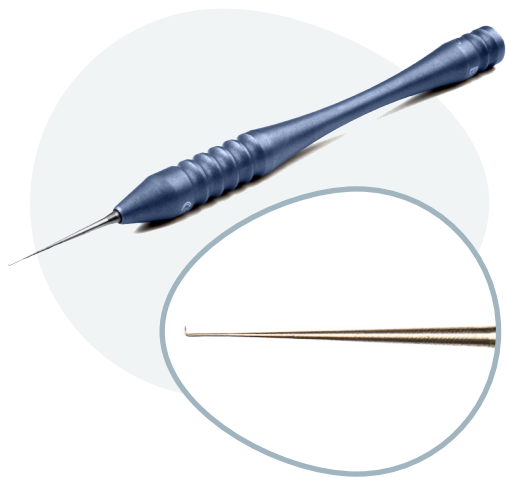
Referencias	KCBI004 y KCBI005
-------------	-------------------



El Anillo de Méndez o Transfer KC

El anillo de Méndez consta de tres partes. Un mango para la manipulación, una varilla y un anillo metálico con marcas de los 360° de la circunferencia en pasos de 10 grados. Se utiliza para marcar la posición de la incisión por donde se introducirán el o los segmentos intraestromales.

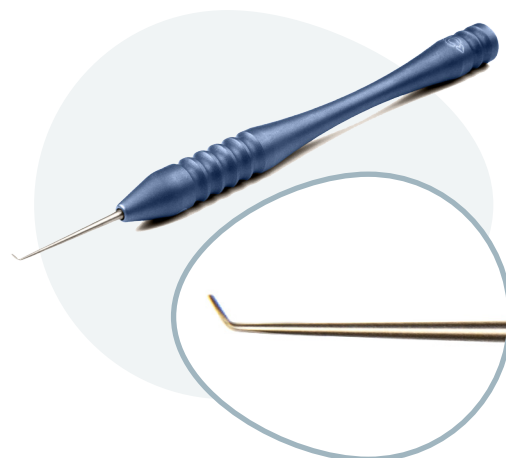
Referencia	KCBI006
------------	---------



El Microdisector KC

El microdisector consta de tres piezas. Un mango, una varilla y un fino disector al final de la varilla, con la que forma un ángulo de 90°. El microdisector se utiliza para disecar el estroma corneal en el estroma profundo con el fin de marcar la zona de creación del canal intraestromal en la cirugía manual.

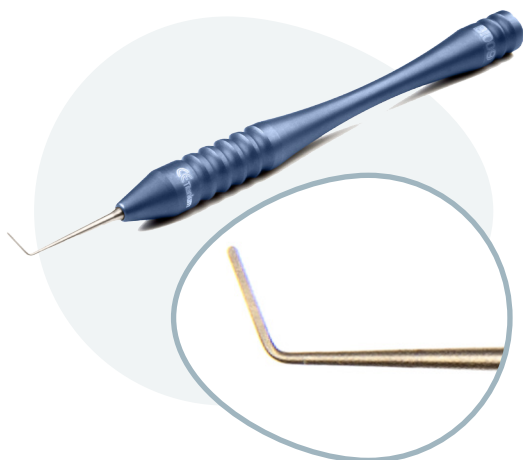
Referencia	KCB1007
------------	---------



La Espátula Suárez KC

La espátula de Suárez consta de tres piezas. Un mango, una varilla y un fino disector al final de la varilla, con la que forma un ángulo de 90°. La espátula de Suárez se utiliza para ampliar la entrada del canal intraestromal en la cirugía manual, con el fin de facilitar la introducción de la punta del tunelizador.

Referencia	KCB1008
------------	---------



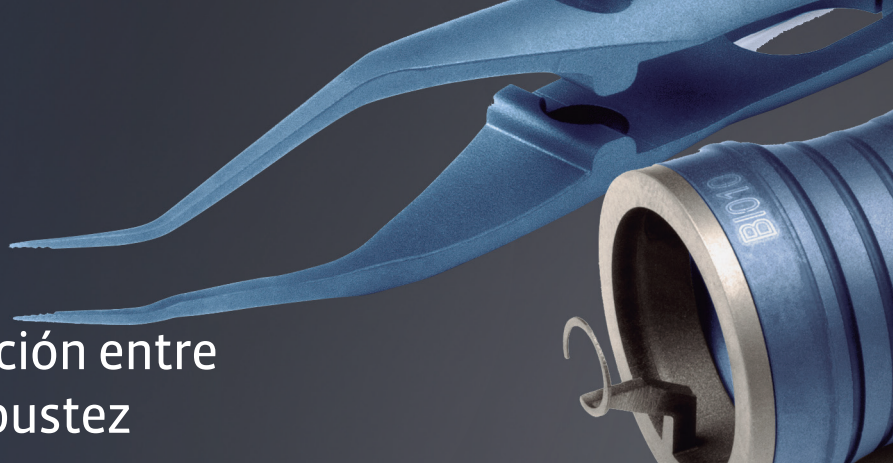
El Calzador KC

El calzador consta de tres piezas. Un mango, una varilla y una fina espátula al final de la varilla, con la que forma un ángulo de 90°. El glider se utiliza para levantar el estroma y permitir la entrada de la punta del tunelizador, actuando como calzador.

Referencia	KCB1009
------------	---------

Instrumental quirúrgico KC

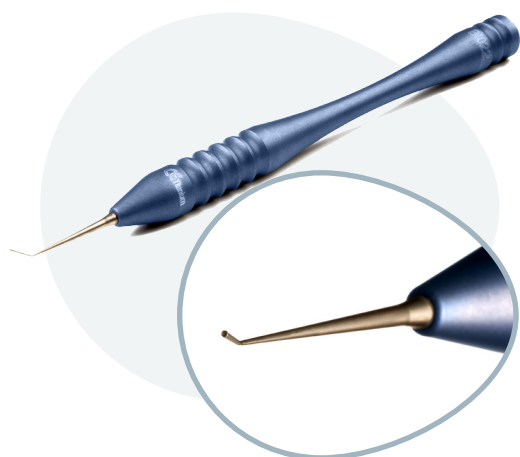
Diseñados con la mejor relación entre funcionalidad, ligereza y robustez



El Tunelizador KC

El tunelizador tiene una forma tubular, y consta de dos partes. Una parte tubular de sujeción que forma el cuerpo principal del instrumento, y un fino disector semicircular en su zona inferior, adosada mediante una varilla al cuerpo tubular. Está disponible en diámetros de 5 y 6 mm y en sentido horario y antihorario.

Referencias	KCBI010, KCBI011, KCBI016, KCBI017
-------------	------------------------------------



El “Pusher” KC

El “pusher” consta de tres partes: un mango y una varilla acabada en un tubo con forma triangular para empujar el segmento dentro del canal intraestromal. Se introduce por la incisión y se usa para empujar el segmento dentro del canal hasta posicionarlo en su lugar, de acuerdo al plano quirúrgico.

Referencia	KCBI022
------------	---------

Your medical partner

T. 902 901 514 / +34 961 124 060
F. +34 902 506 033
www.imex.es

T. +351 707 502 000
F. +351 707 500 070
www.imex.pt

IMEX.