



BiSect y LAP BiSect

Tijeras electroquirúrgicas
reutilizables y duraderas

Nuevas tijeras LAP BiSect Micro
para la disección bipolar precisa



Tijeras bipolares BiSect para cirugía abierta

Las "tijeras multifunción"
de larga vida útil.



Corte mecánico



Corte con coagulación bipolar



Coagulación previa



Coagulación de superficies



Coagulación puntual



Las tijeras bipolares para electrocirugía cubren varios pasos de trabajo en cirugía abierta. Así, en un solo instrumento, el cirujano dispone de diferentes funciones, sin necesidad de cambiar de instrumento. Al tiempo que se corta mecánicamente, el tejido se coagula, en caso necesario con coagulación previa, para optimizar la hemostasia. Las superficies se coagulan de forma puntual con las hojas de la tijera

cerradas o, en una superficie amplia con las hojas de la tijera abiertas aplicadas al tejido. El sistema VIO proporciona la forma de corriente adecuada, con potencia dosificada, p. ej. en el modo BIPOLAR SOFT. La intervención será más rápida, con una pérdida menor de sangre y a la vez ahorro de material de sutura.



Instrumento duradero y de larga vida útil = alta rentabilidad

Las tijeras BiSect se pueden acondicionar y reutilizar varias veces. La seguridad está garantizada gracias al aislamiento de plástico de alta calidad. El recubrimiento cerámico entre las hojas de las tijeras preserva la calidad del corte, desde el primero hasta el último. Durante el acondicionamiento del instrumento, el protector cerámico BiSect proporciona una protección segura.

LAP BiSect

Disección, coagulación
y preparación bipolares.



*Trabajo preciso y ajustado a la anatomía
con las tijeras LAP BiSect Micro
No. 20195-204*

Las tijeras LAP BiSect permiten operaciones laparoscópicas con un despliegue mínimo de aparatos e instrumentos. Mayor sencillez, rapidez, eficacia y rentabilidad. Además de las buenas propiedades de preparación y disección, las tijeras LAP BiSect cubren, gracias a la eficacia de coagulación y disección, una gran variedad de funciones, lo que permite acceder a nuevas técnicas quirúrgicas. La sección tisular se realiza de forma electroquirúrgica, por lo que no se requiere afilado posterior, como sucede en el corte mecánico.

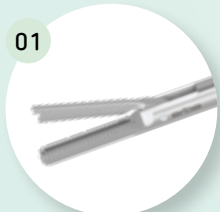
Gracias a esta "multifunción" de las tijeras LAP BiSect, se minimizan el laborioso cambio de instrumentos y el tiempo quirúrgico. Las tijeras LAP BiSect son reutilizables, con una rentabilidad claramente superior a la de otros procedimientos de disección. Incluso con pocas aplicaciones. Junto con las pinzas bipolares LAP y los instrumentos LAP BiClamp los nuevos instrumentos BiSect abren nuevos caminos a la cirugía.

La tecnología Erbe en el sistema VIO y en la serie de aparatos ICC apoya los efectos CUT y COAG con modos y ajustes correspondientemente optimizados.



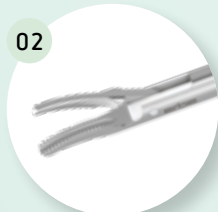
Con el interruptor de pedal azul se efectúa la coagulación; la disección con el amarillo

01



*Rama de las tijeras LAP BiSect
Macro*

02



*Rama de las tijeras LAP BiSect
Micro*

LAS VENTAJAS DE LOS INSTRUMENTOS LAP BISECT

- ✓ El cambio de instrumentos mínimo permite concentrarse al máximo en la intervención y el tejido objetivo
- ✓ Propiedades óptimas de coagulación y preparación
- ✓ Dos versiones disponibles: Macro y Micro
- ✓ Ahorro de costes (tiempo quirúrgico reducido, instrumento reutilizable)
- ✓ Manejo fácil, tanto durante la intervención como durante el reacondicionamiento

...Y DE LAS TIJERAS LAP BISECT MICRO

- ✓ Libertad quirúrgica superior, gracias a la forma curvada de las ramas
- ✓ Las ramas permiten un trabajo preciso y ajustado a la anatomía
- ✓ Y a la vez, un trabajo variable e individual en función del tejido objetivo

Erbe Elektromedizin GmbH
Waldhoernlestrasse 17
72072 Tuebingen
Alemania

Tel +49 7071 755-0
Fax +49 7071 755-179
info@erbe-med.com
erbe-med.com