

Optimice el equilibrio entre velocidad de disección, impacto térmico y sellado.

Depende de usted iniciar o finalizar el modo thermoSECT según sea necesario, lo que permite mejorar significativamente la velocidad de trabajo.



TriSect rapide®

Disección y sellado en un solo paso



erbe
power your performance.



reddot winner 2023



Erbe Elektromedizin GmbH · Waldhoernlestrasse 17 · 72072 Tuebingen · Alemania · +49 7071 755-0 · info@erbe-med.com

JOIN US ON     

ESTRUCTURAS SEPARADAS

TEJIDO CONECTIVO

ENTRAR EN LOS PLANOS DE LA
CAPA DE TEJIDO

TRANSECCIONAR Y SELLAR VASOS

LIGAMENTOS

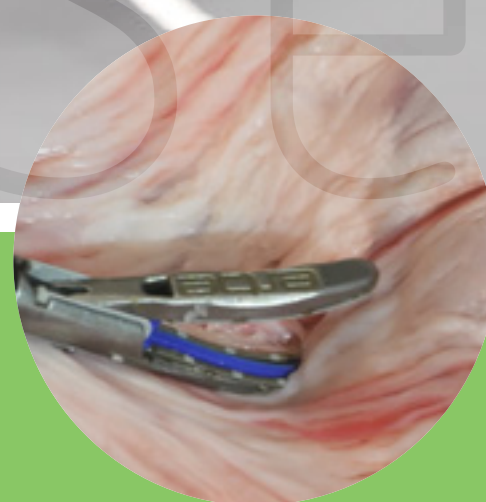
EXTENDER PLANOS TISULARES

TRANSECCIÓN DE CÁPSULAS ADI-
POSAS Y HACES DE TEJIDO

Disecar y sellar Auténtico paso único

GAMA DE PRODUCTOS

Cuatro instrumentos
de 140 mm, 200 mm,
350 mm y 450 mm de
longitud



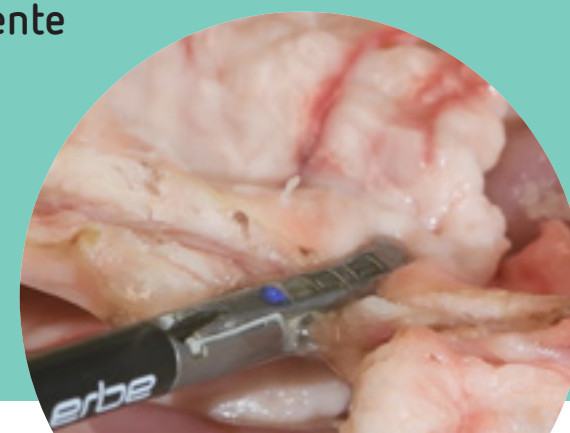
Acelere la disección

- Utilice la hemostasia con thermoSECT y consiga aún más rapidez
- Agarre, selle* y disecione vasos y haces de tejido en un único flujo de trabajo
- Diseccione estructuras y tejidos sensibles de forma precisa o roma gracias al innovador diseño de la mordaza

*1,6 segundos con vasos de 3 mm de diámetro /
2 segundos con vasos de 5 mm de diámetro

Puede utilizar hemostasia variable

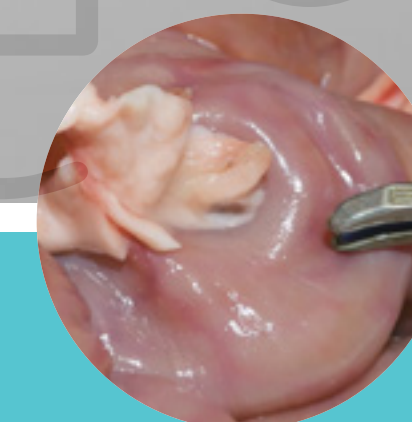
- Desde la coagulación puntual, el control de hemorragias difusas y la formación de haces de tejido hasta el sellado fiable de vasos sanguíneos
- Una hemostasia inmediata siempre está disponible utilizando el modo bipolar de softCOAG con su potente coagulación inicial



Opere con impacto más frío

- Reduzca la propagación térmica al tejido adyacente y evite el sobrecalentamiento inadvertido*.
- Opere incluso cerca de estructuras críticas, la dispersión térmica lateral es inferior a 1 mm
- Esto garantiza un manejo seguro: Enfriamiento rápido de la mordaza a 60° C tras una única disección y activación del sellado

*La temperatura posterior en las mordazas es inferior a 100° C.



Enchufar y utilizar

Conecte TriSect rapide® y disfrute trabajando con nuestros modos personalizados thermoSECT o softCOAG en su estación de trabajo VIO® 3.

Verá la diferencia.