

Optimale
Balance
zwischen
Dissektions-
geschwindigkeit,
thermischer
Wirkung und
Versiegelung

*Im Zusammenspiel mit
dem thermoSECT Mode
erzielt TriSect rapide®
eine deutlich höhere
Arbeitsgeschwindigkeit*



TriSect rapide®
Dissezieren und Versiegeln
in einem Schritt

erbe
power your performance.



reddot winner 2023



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

JOIN US ON     

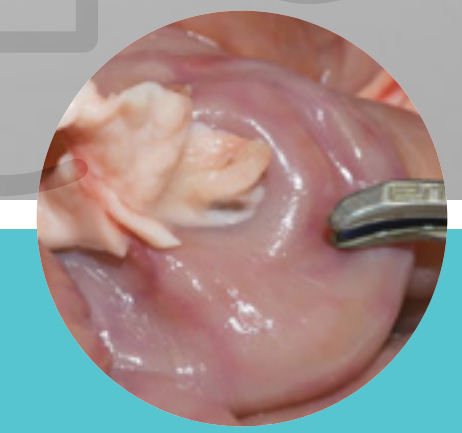
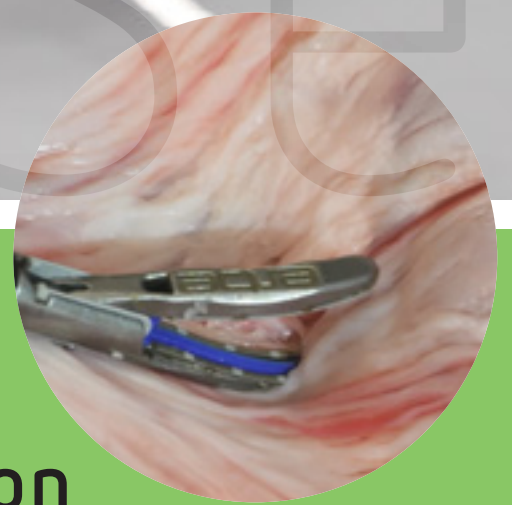


- TRENNEN VON GEWEBESCHICHTEN
- LÖSEN VON VERWACHSUNGEN
- ERÖFFNEN VON GEWEBESCHICHTEN
- DURCHTRENNEN UND VERSIEGELN VON GEFÄSSEN
- TRENNEN VON LIGAMENTEN
- AUFSPREIZEN VON GEWEBESTRUKTUREN
- DURCHTRENNEN VON FETTGEWEBE

Dissezieren und Versiegeln in einem Schritt



PRODUKTPORT-FOLIO
 Vier Instrumente in den Längen 140 mm, 200 mm, 350 mm und 450 mm



Schnelle Dissektion

- Sanfte und zuverlässige Hämostase mit thermoSECT
- Fassen, Versiegeln* und Durchtrennen von Gefäßen und Gewebebündeln in einem einzigen Arbeitsgang
- Präparieren empfindlicher Gewebestrukturen - präzise oder stumpf - durch innovatives Branchendesign

*1,6 Sek. bei 3 mm / 2 Sek. bei 5 mm Gefäßdurchmesser

Variable Hämostase

- Punktuelle Koagulation, Stillung diffuser Blutungen und zuverlässige Gefäßversiegelung in Gewebebündeln – alles mit einem Instrument
- Mit dem bipolaren Mode softCOAG erzielt TriSect rapide® eine leistungsstarke Koagulation mit unmittelbarer Hämostasewirkung



Kühles Instrument

- Die reduzierte thermische Wirkung auf angrenzendes Gewebe minimiert unbeabsichtigte Schädigungen*
- Eingriffe im Umfeld sensibler Strukturen aufgrund thermischer Ausbreitung niedriger als 1 mm lateral
- Schnelle Abkühlung der Branchen auf 60° C nach einmaliger Dissektion und Aktivierung der Gefäßversiegelung

*Die Temperatur der Branchenrückseiten liegt unter 100° C

Plug and operate

mit TriSect rapide®, VIO® 3 und den maßgeschneiderten Modes thermoSECT oder softCOAG.

Erleben Sie den Unterschied.

