



## BiSect und LAP BiSect

Elektrochirurgische Schere  
wiederverwendbar und langlebig

Neue LAP BiSect Micro für die präzise,  
bipolare Dissektion



# Bipolare Schere BiSect für die offene Chirurgie

Die „Multifunktionschere“ mit langer Lebensdauer



Mechanisches Schneiden



Schneiden mit bipolarer Koagulation



Vorkoagulation



Oberflächen-Koagulation



Punktuelle Koagulation



Die elektrochirurgische, bipolare Schere BiSect deckt gleich mehrere Arbeitsschritte in der offenen Chirurgie ab. So stehen dem Chirurgen verschiedene Funktionen mit nur einem Instrument zur Verfügung – ohne Instrumentenwechsel. Gewebe wird beim mechanischen Schneiden gleichzeitig koaguliert, mit eventueller Vorkoagulation, zur Verbesserung der Hämostase. Oberflächen werden punktuell mit

geschlossenen oder breitflächig mit geöffneten, auf das Gewebe aufgesetzten Scherenblättern koaguliert. Die passende, leistungsdozierte Stromform liefert das VIO-System, z. B. im schonenden Mode BIPOLAR SOFT. Der Eingriff kann schneller bei geringerem Blutverlust erfolgen, gleichzeitig wird Nahtmaterial eingespart.



## Haltbares und langlebiges Instrument = hohe Wirtschaftlichkeit

Die BiSect kann mehrfach aufbereitet und wiederverwendet werden. Für dauerhafte Sicherheit sorgt die hochwertige Kunststoff-Isolation. Die Keramikbeschichtung zwischen den Scherenblättern ermöglicht eine gleichbleibende Qualität vom ersten bis zum letzten Schnitt. Bei der Instrumenten-Aufbereitung sorgt der BiSect Keramik-Protector für sicheren Schutz.

# LAP BiSect

Bipolar dissezieren, koagulieren  
und präparieren



Präzises und anatomiegerechtes Arbeiten  
mit der LAP BiSect Micro  
Nr. 20195-204

Die LAP BiSect ermöglicht laparoskopische Operationen mit möglichst geringem Geräte- und Instrumentenaufwand. Einfacher, schneller, effektiver und wirtschaftlicher. Neben den guten Präparationseigenschaften bietet LAP BiSect mit effektiver Koagulation und Dissektion eine Vielfalt an Funktionen und eröffnet somit neue Operationstechniken. Die Gewebetrennung erfolgt elektrochirurgisch, deshalb ist kein Nachschärfen wie beim mechanischen Schnitt erforderlich.

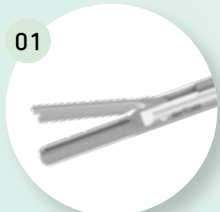
Durch diese „Multifunktion“ der LAP BiSect wird zeitaufwendiger Instrumentenwechsel minimiert, die OP-Zeit wird verkürzt. Die LAP BiSect ist wiederverwendbar und anderen Dissektionsverfahren in Bezug auf Wirtschaftlichkeit deutlich überlegen. Schon bei wenigen Einsätzen. Zusammen mit den bipolaren LAP-Zangen und den LAP BiClamp-Instrumenten eröffnen die neuen BiSect-Instrumente neue chirurgische Wege.

Die Erbe-Technologie im VIO-System und in der ICC-Gerätereihe unterstützt die CUT- und COAG-Effekte mit entsprechend optimierten Modes und Einstellungen.



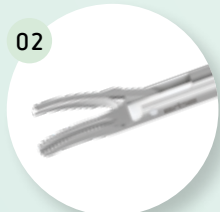
Über das blaue Fußschalterpedal wird  
koaguliert, für die Dissektion: gelbes Pedal

01



Branche der LAP BiSect Macro

02



Branche der LAP BiSect Micro

## DIE VORTEILE DER LAP BISECT-INSTRUMENTE

- ✓ Minimaler Instrumentenwechsel ermöglicht höchste Fokussierung auf Prozedur und Zielgewebe
- ✓ Optimale Koagulations- und Präparationseigenschaften
- ✓ Zwei Versionen erhältlich: Macro und Micro
- ✓ Kosteneinsparung (verkürzte OP-Zeit, Instrument wiederverwendbar)
- ✓ Einfaches Handling sowohl beim Eingriff als auch bei der Wiederaufbereitung

## ... UND DER LAP BISECT MICRO

- ✓ Hohe chirurgische Freiheitsgrade durch die gebogene Branchenform
- ✓ Branche erlaubt präzises und anatomiegerechtes Arbeiten
- ✓ Sowie variables, individuelles Arbeiten je nach Zielgewebe

Erbe Elektromedizin GmbH  
Waldhörnlestraße 17  
72072 Tübingen  
Deutschland

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