



BiSect и LAP BiSect

Электрохирургические ножницы:
многоцветные, с длительным
сроком службы

Новый LAP BiSect Micro для
прецизионной биполярной диссекции



Биполярные ViSect ножницы для открытой хирургии

“Многофункциональные ножницы” с длительным сроком службы.



Механическое резание



Резание с биполярной коагуляцией



Предварительная коагуляция



Поверхностная коагуляция



Локальная коагуляция



Электрохирургические биполярные ножницы ViSect могут использоваться на различных этапах в открытых хирургических вмешательствах. Имея всего один инструмент, хирург может выполнять различные действия, не меняя его. Для улучшения гемостаза используется функция предварительной коагуляции и коагуляция при выполнении разреза ткани. Коагуляция может выполняться как малых

участков ткани практически закрытыми лезвиями, так и больших путем касания раскрытых лезвий. Система VIO обеспечивает подходящую энергию с помощью предварительно настроенного режима, например, VIPOLAR SOFT. Хирургические вмешательства могут выполняться быстрее благодаря меньшей кровопотере и при отсутствии необходимости использовать шовный материал.



Надежный инструмент с длительным сроком службы = высокая экономичность

ViSect может быть обработан и использован повторно много раз. Высококачественная пластмассовая изоляция обеспечивает прочность и безопасность. Керамическое покрытие между лезвиями обеспечивает стабильное качество от первого до последнего разреза. Специальный протектор ViSect обеспечивает надежную защиту во время обработки инструмента.

LAP BiSect

Биполярная диссекция,
резание и коагуляция.



Прецизионная и анатомическая хирургия с
LAP BiSect Micro
№ 20195-204

LAP BiSect позволяет выполнять лапароскопические хирургические вмешательства с минимальной потребностью в оборудовании и инструментах. Еще легче, еще быстрее, еще эффективнее и еще экономичнее. С его превосходными свойствами выделения, эффективной коагуляции и рассечения, LAP BiSect предлагает широкий спектр функций и, тем самым, позволяет применять новые операционные методы. Ткань рассекается электрохирургическим током, поэтому нет необходимости затачивать лезвия, как это требуется при использовании механических ножниц.

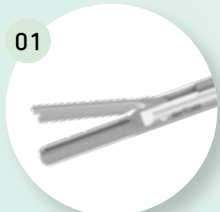
С помощью своей "многофункциональности", LAP BiSect экономит время, необходимое для замены инструмента, и, следовательно, сокращает время операции. LAP BiSect можно использовать повторно, таким образом, очевидно, что технология является экономически более эффективной, чем другие технологии рассечения. Достаточно всего несколько применений, чтобы понять это. Совместно с биполярным лапароскопическим зажимом и инструментом LAP BiClamp, инструмент BiSect открывает новые возможности для хирургических вмешательств.

Технологии систем Erbe VIO и аппаратов серии ICC поддерживают необходимые режимы резания (CUT) и коагуляции (COAG).



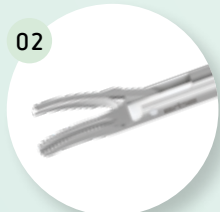
Синяя педаль ножного выключателя используется для коагуляции,
желтая - для рассечения

01



Бранши LAP BiSect Macro

02



Бранши LAP BiSect Micro

ПРЕИМУЩЕСТВА ИНСТРУМЕНТОВ LAP BISECT

- ✓ Минимальная потребность в смене инструментов позволяет максимально сосредоточиться на процедуре
- ✓ Превосходные свойства коагуляции и выделения
- ✓ Доступны две версии: Macro и Micro
- ✓ Сокращение расходов (короче время операции, многоразовый инструмент)
- ✓ Простота в обращении, как во время операции, так и при обработке

... И LAP BISECT MICRO

- ✓ Значительная свобода при применении время операции из-за изогнутой формы браншей
- ✓ Бранши позволяют выполнять прецизионные и анатомические вмешательства
- ✓ также как и различные другие специфические вмешательства в зависимости от целевой ткани

ООО «Эрбэ Электромедицин»
Почтовый адрес:
119270 Москва
ул. Хамовнический вал, 12

Телефон +7 (495) 287-95-39
Факс +7 (499) 922-19-25
info@erbe-russia.com
erbe-russia.com