

Биполярные ножницы ERBE BiSect

Биполярные ножницы ERBE BiSect: для резания, препарирования и биполярной коагуляции многоразовые и долговечные



ERBE BiSect это биполярные многофункциональные ножницы для резания, препарирования и биполярной коагуляции. ERBE BiSect являются надёжным и экономным инструментом, так как он может быть неоднократно обработан и вновь использован. Длительную надёжность обеспечивает высококачественный изоляционный материал между браншами. Керамическое покрытие гарантирует неизменное качество в течение всего процесса резания.

Высокочастотные биполярные ножницы **ERBE BiSect** обеспечивают сразу несколько этапов в открытой хирургии. Вмешательство может производиться быстрее, при меньшей кровопотере, одновременно экономится шовный материал.

Рис. справа: применение BiSect в гастрэктомии



BiSect Биполярные ножницы
длина 180 мм
Арт.№ 20195-170

BiSect Биполярные ножницы
длина 230 мм
Арт.№ 20195-171

BiSect Биполярные ножницы
длина 280 мм
Арт.№ 20195-172

Соединительный кабель для ICC, VIO
длина 4 м
Арт.№ 20196-106

Керамический протектор
длина 180 мм
Арт.№ 20195-193

Керамический протектор
длина 230 мм
Арт.№ 20195-194

Керамический протектор
длина 280 мм
Арт.№ 20195-195



При обработке инструмента BiSect керамический протектор обеспечивает надёжную защиту

МЕД СОЮЗ

многоканальный номер

+7 (495) 308-9009

www.medsoyuz.ru

E-mail: ru@medsoyuz.ru

ERBE

Биполярные ножницы ERBE BiSect

ERBE BiSect:

Многофункциональные ножницы с продолжительным сроком использования



Рис.: Механическое резание

В распоряжении у хирурга только один инструмент для выполнения различных функций - без смены инструментария. Ткань коагулируется одновременно при механическом резании с возможностью предварительной коагуляции, для улучшения гемостаза.



Рис.: Предварительная коагуляция



Рис.: Резание с биполярной коагуляцией

В наличии фильм «ERBE BiSect применение при гистерэктомии по Вертхайму»

Поверхность коагулируется точно с сомкнутыми или широко разведёнными браншами.



Рис.: Поверхностная коагуляция



Рис.: Точечная коагуляция