

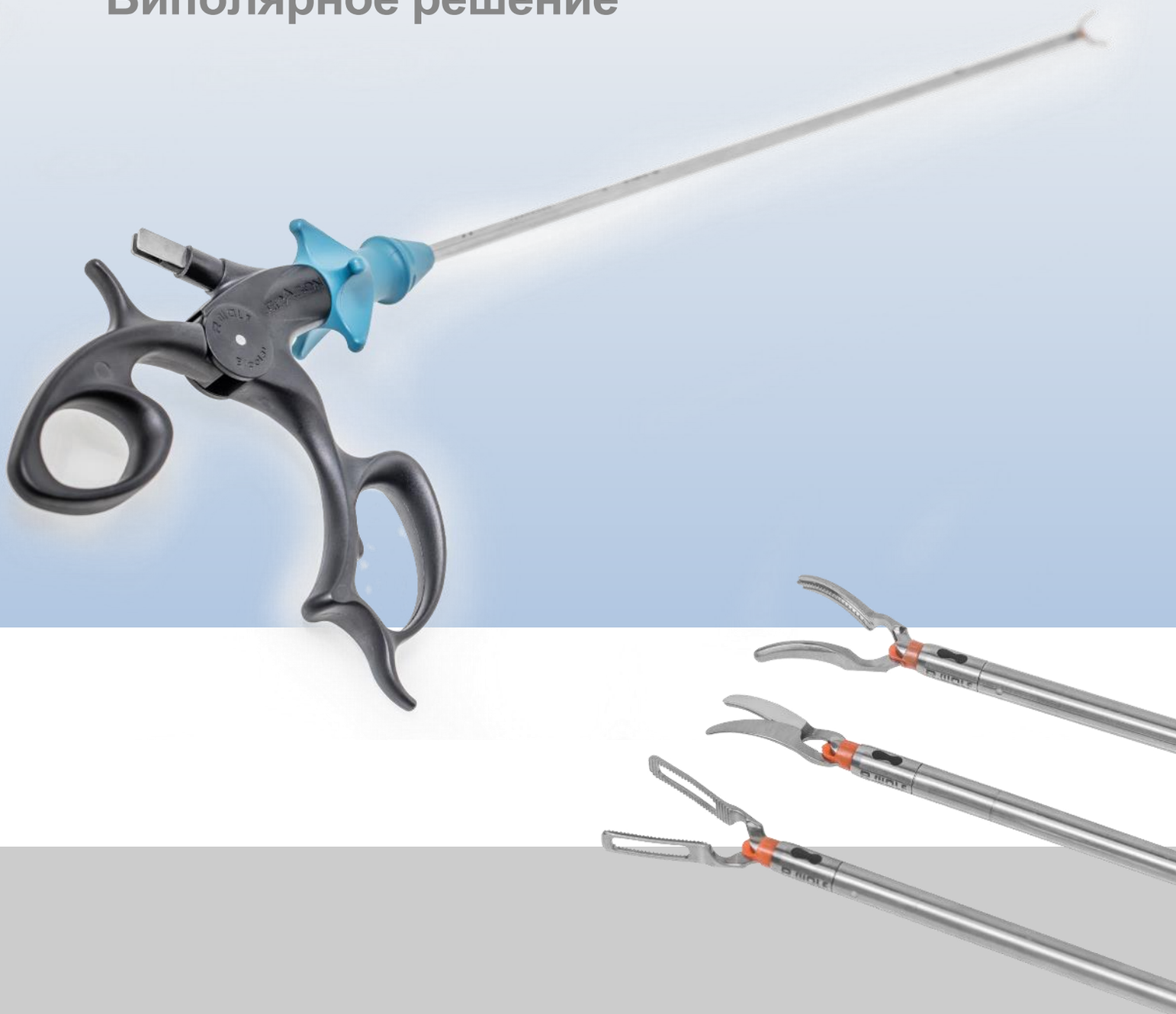


РиГ  
Групп Ко



spirit of excellence

## Биполярное решение



**ERAGON** bipolar

Система биполярных  
инструментов: модульная –  
эргономичная – безопасная

## Система биполярных инструментов: модульная – эргономичная – безопасная

**ERAGONbipolar** – многоазовая модульная система инструментов для лапароскопии.

Современный и качественный набор инструментов, многократно доказавший свою успешность. Благодаря трехэлементной структуре, простой и интуитивно понятной процедуре сборки и разборки, основанной на технологии «Click-it», система отвечает всем требованиям, предъявляемым к удобству использования, а также отличается превосходными свойствами для повторной обработки.

### Просто эргономично

Благодаря рукоятке модели ERAGON набор инструментов может похвастаться высоким уровнем эргономичности. Учитывая широкий спектр применения и возможные положения рук, а также индивидуальные размеры рук и пальцев, особое внимание было уделено эргономичному дизайну рукоятки. Широкие опорные поверхности, предназначенные для расположения различных частей руки, предотвращают появление точек давления и онемение пальцев. В результате хирург испытывает больше комфорта при работе и меньше устает.

### Премиальное качество

Высококачественные материалы и продуманная до мельчайших деталей подготовка образуют основу долговечного и соответственно рентабельного набора инструментов. Улучшенная конструкция инструмента обеспечивает практически параллельное закрытие губок, что приводит к равномерному и деликатному захвату и безопасной диссекции.





### Безопасность – главный приоритет

В результате продуманной работы дизайнеров соединительный механизм был перемещен во внутреннюю часть инструмента, что предотвращает случайное защемление тканей выступающими частями механизма.

Благодаря полной изоляции инструмента, включая область соединительного механизма, обеспечивается совершенно безопасная работа. Поэтому процесс коагуляции происходит только в том месте, где она требуется.

Внутри стержневой трубки ток проходит в защищенной среде, а это означает, что нет необходимости в ее изоляции. Таким образом, любые риски безопасности, связанные с повреждением стержневой трубки, заранее исключены.

### Поразительно универсально

Широкий спектр применения данного набора инструментов обеспечивается за счет прекрасного выбора версий губок с различной рабочей длиной.



Система

Зажимная губка		Стержневая трубка, Ø 5,5 мм		Рукоятка	В комплекте • Зажимная губка • Стержневая трубка • Рукоятка
		Рабочая длина 330 мм	Рабочая длина 460 мм	поворотный	
Тип		83930921	82340024	839300102	Тип
 Щипцы для захвата и диссекции	83930031	•		•	839300312
	839400310		•	•	839400312
 Щипцы для захвата и диссекции «Maryland Dissector»	83930032	•		•	839300322
	839400320		•	•	839400322
 Щипцы для захвата и диссекции «Dolphin»	83930033	•		•	839300332
	839400330		•	•	839400332
 Щипцы для захвата окончатые	83930034	•		•	839300342
	839400340		•	•	839400342
 Щипцы для диссекции «Hasskamp»	83930035	•		•	839300352
	839400350		•	•	839400352
 Щипцы для стерилизации «Hasskamp»	83930036	•		•	839300362
	839400360		•	•	839400362
 Щипцы для захвата и диссекции «Münster»	83930037	•		•	839300372
 Щипцы для захвата и диссекции «Maryland», короткие	83930038	•		•	839300382
	839400380		•	•	839400382
 Ножницы «Metzenbaum»	83930041	•		•	839300412
	839400410		•	•	839400412

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

В 760.IV.18.en.8