

Каталог продукции Ezisurg Medical

EZISURG MEDICAL CO., LTD.
ezisurg.com

ДИСТРИБЬЮТОР В РФ:
Компания ООО "БалтМед"
baltmedltd@gmail.com
+7-911-180-60-01



easyUS™
Ультразвуковая хирургия

easyEndo™
easyEndo™ Lite
Эндоскопическая хирургия
Сшивающе-режущие аппараты



easyUS™

Ультразвуковая хирургическая система

easyUS™

Ультразвуковая хирургическая система



Код продукта	Описание	Кол-во в упаковке
ES01	генератор	1 шт

Код продукта	Описание	Кол-во в упаковке
FSU01	ножной включатель	1 шт

Код продукта	Описание	Кол-во в упаковке
eHP01	рукоятка	1 шт

Код продукта	Описание	Кол-во в упаковке
SHC23A	многофункциональные ножницы, длина shaft – 23 см	1 шт

Код продукта	Описание	Кол-во в упаковке
SHC36A	многофункциональные ножницы, длина shaft – 36 см	1 шт

Оптимальный выбор для выполнения различных хирургических операций



Доступны инструменты разной длины: 23 см и 36 см

5 рабочих поверхностей изогнутого лезвия отвечают различным потребностям в процессе операции

Изогнутая форма лезвия

Обеспечивает надежный захват тканей и оптимальную визуализацию

Рабочая поверхность

Используется для захвата, резки и коагуляции

Тупой наконечник

Служит для достижения высокой точности и многофункциональности

Вогнутая поверхность

Для точного рассечения

Острая сторона

Для резки



Ротационное кольцо

Вращение ствола инструмента на 360°

Пистолетная рукоятка

Кнопки ручной активации

Регулируемые уровни мощности MIN и MAX обеспечивают надёжный гемостаз и быстрое рассечение сосудов и тканей

Рукоятка eHP01

Высокопроизводительная рукоятка с пьезокерамическими элементами преобразует электрические импульсы в стабильные высокочастотные механические колебания

Точность и надёжность:

- Частота колебаний лезвия 55,5 кГц обеспечивает одновременное рассечение и коагуляцию тканей
- Кавитационное препарирование и гемостаз при максимально бережном отношении к тканям

Удобство:

- Цветной сенсорный дисплей
- Эргономичный дизайн

Безопасность:

- При работе практически не образуется пар, что улучшает визуальный контроль
- Генератор типа CF обеспечивает безопасность пациентов



Генератор

Предназначен для быстрого эмульгирования жировой ткани и минимизации повреждения важных тканей, таких как кровеносные сосуды, нервы и соединительные ткани

Широкий диапазон ходного напряжения

Обеспечивает более стабильную производительность

Сенсорный экран

Обладает высокой контрастностью, высокой яркостью и широким углом обзора для повышения эффективности работы

easyUS™
Ультразвуковая хирургическая система



easyEndo™ easyEndo™ Lite

Эндоскопические сшивающе-режущие аппараты

Кассета easyEndo™ FLEX

Артикуляция

Специальный механизм обеспечивает артикуляцию 60°

Метка установки сменной кассеты



Активная бронша

Лёгкий доступ к труднодоступным участкам благодаря фиксированной конструкции

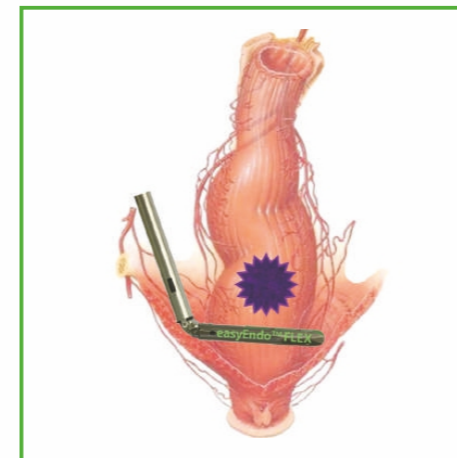
Первый в мире эндоскопический сшивающе-режущий аппарат с кассетой easyEndo™ FLEX с артикуляцией 60 градусов, оптимальный инструмент для резекции прямой кишки

Артикуляция 60 градусов:

- Лучший в своём классе по манёвренности в труднодоступных местах
- Лучшая визуализация и контроль во время рассечения ткани
- Обратная связь и сниженное усилие при прошивании



Новая запатентованная технология



Очевидные преимущества при оперативном лечении рака прямой кишки:

- Точный контроль резецированной ткани во время операции
- Более глубокий доступ к линии резекции
- Наилучший результат



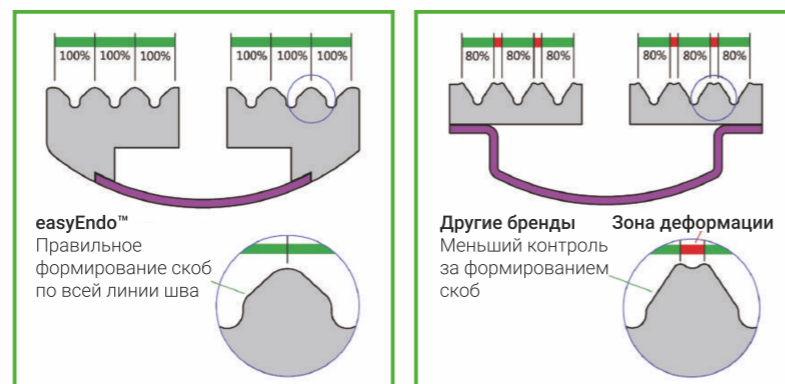
Широкая апертура раскрытия броншей

Удобство работы с тканями различной толщины

easyEndo™ FLEX

Новая запатентованная технология

- Точный контроль на каждом этапе прошивания
- Управление при помощи одной руки
- Оптимальная компрессия тканей
- Минимизация смещения тканей
- Улучшенные показатели стабильности аппарата при прошивании тканей



Результаты независимого тестирования, проведенного SGS в октябре 2015 года продемонстрировали превосходство аппаратов easyEndo™ над лидерами рынка. Было выявлено меньше деформированных скоб при более широком диапазоне толщины тканей.

Надежное формирование скоб по всей толщине ткани

Благодаря специальному дизайну бранши

Эндоскопические сшивающе-режущие аппараты и сменные кассеты к ним зарегистрированы на территории РФ, а также имеют сертификаты FDA, CE

Информация о продукте

Универсальный сшивающе-режущий аппарат



Модель аппарата	Длина shaft, мм	Диаметр shaft, мм	Штук в упаковке
U12S	70	12	1
U12M	160	12	1
U12L	250	12	1

Сменные кассеты



Артикуляционные кассеты

Модель кассеты	Цвет	Высота открытой скобы, мм	Высота закрытой скобы, мм	Диаметр shaft, мм	Штук в упаковке
R30W	Белый	2,5	1,0	12	6
R30B	Синий	3,5	1,5	12	6
R45W	Белый	2,5	1,0	12	6
R45B	Синий	3,5	1,5	12	6
R45C	Золотой	3,8	1,7	12	6
R45G	Зелёный	4,1	2,0	12	6
R60W	Белый	2,5	1,0	12	6
R60B	Синий	3,5	1,5	12	6
R60C	Золотой	3,8	1,7	12	6
R60G	Зелёный	4,1	2,0	12	6

Удобство использования

Управление при помощи одной руки





EasyEndo™ Lite имеет 9 фиксированных положений артикуляции

Артикуляция 60 градусов

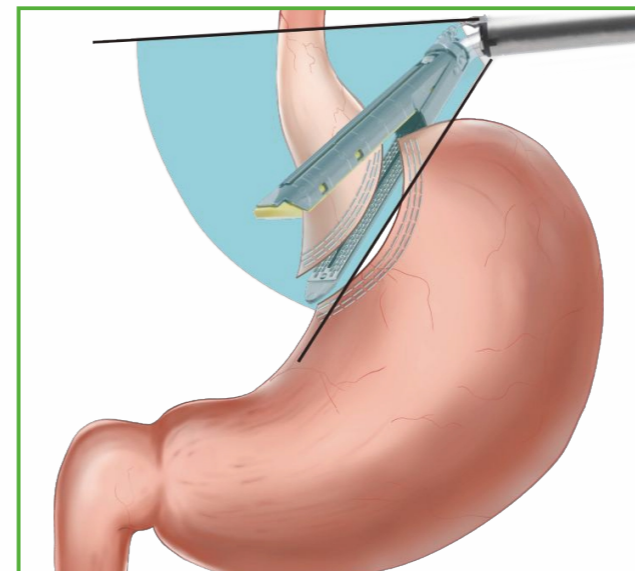
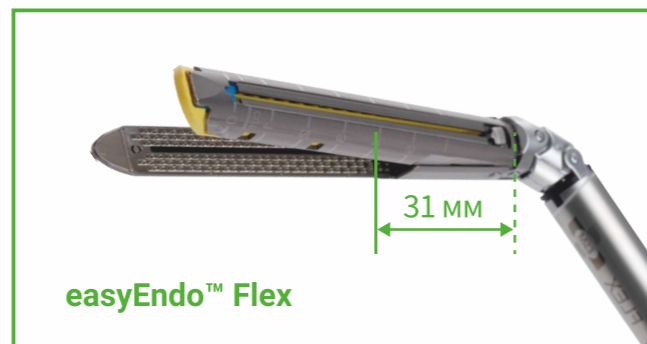
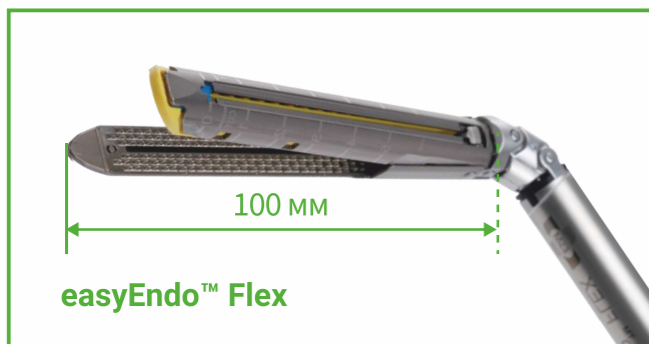
Более плавное и точное позиционирование рабочей части аппарата в различных клинических условиях повышает эффективность работы



Эргономичный дизайн

Дополнительная кнопка открытия бранш easyEndo™ Lite позволяет снизить нагрузку на запястье и кисть хирурга

Размер рабочей части швигирующе-режущего аппарата easyEndo™ Lite уменьшен



Улучшенная рабочая часть

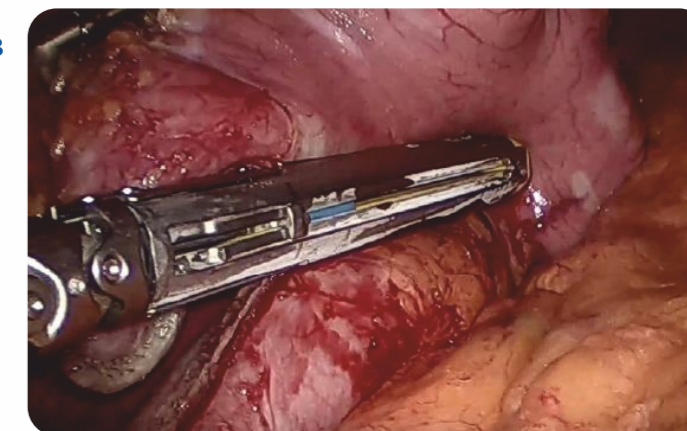
Более тонкая неподвижная бранша

Более тонкая неподвижная опорная бранша обеспечивает повышенный уровень маневренности и позволяет хирургу использовать аппарат в небольших и узких участках операционного поля

Улучшенная маневренность

Уникальная артикуляция 60 градусов обеспечивает:

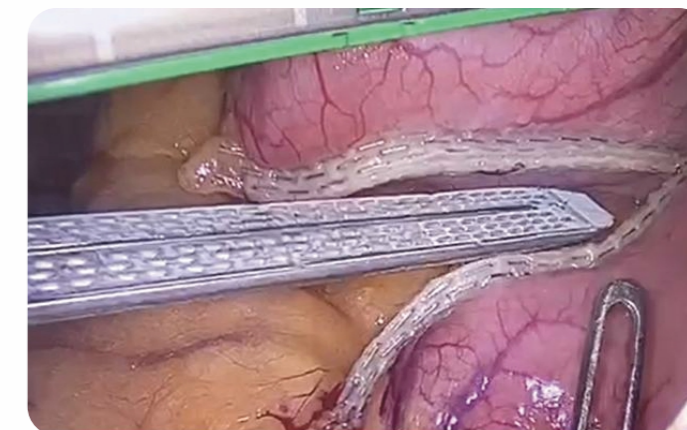
- Лучший доступ к прошиваемой ткани
- Уникальная визуализация во время операции
- Более точный контроль во время рассечения ткани



Острый нож

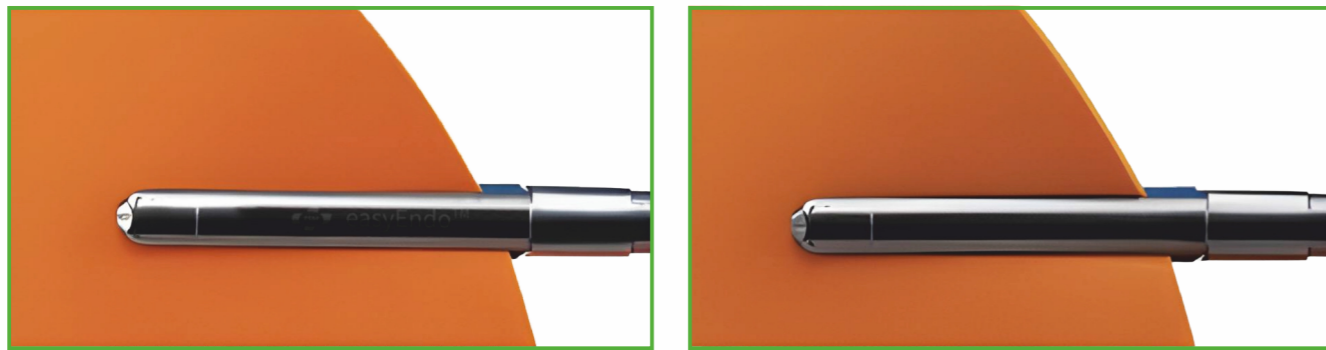
У аппарата easyEndo™ Lite повышенный уровень остроты и твердости лезвия ножа для снижения риска кровотечения

Стандарт отрасли - 377 Hv
easyEndo™ Lite - 500 Hv



Оптимальная компрессия тканей

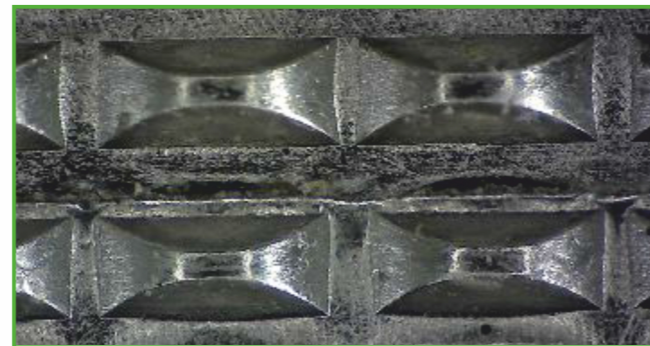
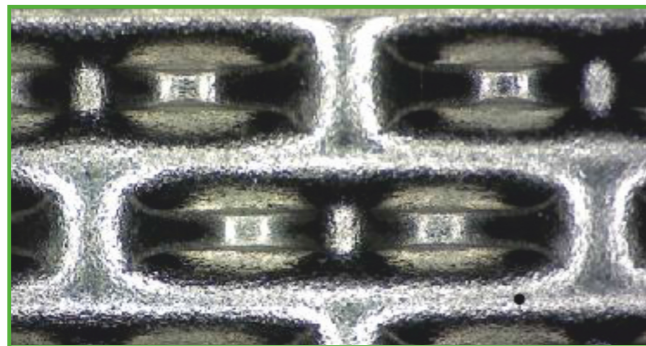
Технология easyEndo™ Lite позволила оптимизировать силу сжатия бранш, что, в свою очередь, снизило риск повреждения тканей



Специальный запатентованный дизайн опорной бранши

Выпуклая верхняя часть у аппаратов easyEndo™

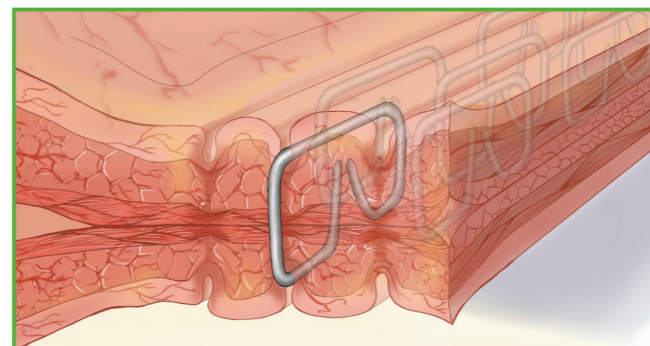
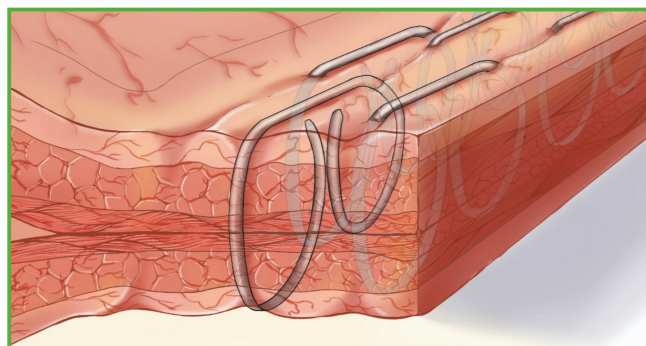
Вогнутая верхняя часть у аппаратов других брендов



Высокоэффективная технология формирования скоб

Высокоэффективная технология формирования скоб во время прошивания, а также особый дизайн опорной бранши обеспечивают идеальную фиксацию скоб

Идеальная V-образная форма закрытых скоб позволяет всегда достичь состоятельности шва и обеспечить надежный гемостаз после прошивания



Информация о продукте

Эндоскопический сшивающе-режущий аппарат



Модель аппарата	Длина shaft, мм	Диаметр shaft, мм	Рабочая длина, мм
U12S45	260	12	45
U12M45	350	12	45
U12L45	440	12	45
U12S60	260	12	60
U12M60	350	12	60
U12L60	440	12	60

Сменные кассеты



Модель кассеты	N45M	N45W	N45B	N45C	N45G	N60M	N60W	N60B	N60C	N60G
Цвет кассеты	Серый	Белый	Синий	Золотой	Зеленый	Серый	Белый	Синий	Золотой	Зеленый
Высота открытой скобы	2,0	2,5	3,5	3,8	4,1	2,0	2,5	3,5	3,8	4,1
Высота закрытой скобы	0,75	1,0	1,5	1,7	2,0	0,75	1,0	1,5	1,7	2,0
Длина шва, мм	45	45	45	45	45	60	60	60	60	60
Ряды скоб	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

easyEndo™ Lite

Эндоскопические сшивающе-режущие аппараты и сменные кассеты одноразового применения