

EZISURG MEDICAL



easyEndo™

Универсальный одноразовый линейный режущий степлер и загрузочные устройства

Универсальные одноразовые линейные режущие степлеры и загрузочные устройства easyEndo™ обладают регистрацией в большинстве руководящих органов, включая Управление по контролю за продуктами и лекарствами США, CE, и многих других стран.

- **Информация о продукте**

Универсальный одноразовый линейный режущий степлер easyEndo™



Код степлера	Длина вала	Внешний диаметр вала	Упаковка (BX)
U12S	70 мм	12 мм	1 шт.
U12M	160 мм	12 мм	1 шт.
U12L	250 мм	12 мм	1 шт.

Загрузочные устройства easyEndo™



**Линейный картридж**

Код картриджа	Цвет	Высота в открытом состоянии	Высота в закрытом состоянии	Внешний диаметр вала	Упаковка (BX)
L30W	Белый	2,5 мм	1,0 мм	12 мм	6 шт.
L30B	Синий	3,5 мм	1,5 мм	12 мм	6 шт.
L45W	Белый	2,5 мм	1,0 мм	12 мм	6 шт.
L45B	Синий	3,5 мм	1,5 мм	12 мм	6 шт.
L45C	Золото	3,8 мм	1,7 мм	12 мм	6 шт.
L45G	Зеленый	4,1 мм	2,0 мм	12 мм	6 шт.
L60W	Белый	2,5 мм	1,0 мм	12 мм	6 шт.
L60B	Синий	3,5 мм	1,5 мм	12 мм	6 шт.
L60C	Золото	3,8 мм	1,7 мм	12 мм	6 шт.
L60G	Зеленый	4,1 мм	2,0 мм	12 мм	6 шт.

**Картридж с шарнирным сочленением**

Код картриджа	Цвет	Высота в открытом состоянии	Высота в закрытом состоянии	Внешний диаметр вала	Упаковка (BX)
R30W	Белый	2,5 мм	1,0 мм	12 мм	6 шт.
R30B	Синий	3,5 мм	1,5 мм	12 мм	6 шт.
R45W	Белый	2,5 мм	1,0 мм	12 мм	6 шт.
R45B	Синий	3,5 мм	1,5 мм	12 мм	6 шт.
R45C	Золото	3,8 мм	1,7 мм	12 мм	6 шт.
R45G	Зеленый	4,1 мм	2,0 мм	12 мм	6 шт.
R60W	Белый	2,5 мм	1,0 мм	12 мм	6 шт.
R60B	Синий	3,5 мм	1,5 мм	12 мм	6 шт.
R60C	Золото	3,8 мм	1,7 мм	12 мм	6 шт.
R60G	Зеленый	4,1 мм	2,0 мм	12 мм	6 шт.

Open height	Высота в открытом состоянии
Closed height	Высота в закрытом состоянии

**EZISURG MEDICAL CO., LTD.**

Адрес: Bldg. 1-A, 199 Tianxiong Rd., Pudong New District, Shanghai 201318, China (г.Шанхай, Китай)

Телефон: +86-21-5045 6176

Факс: +86-21-5067 6156

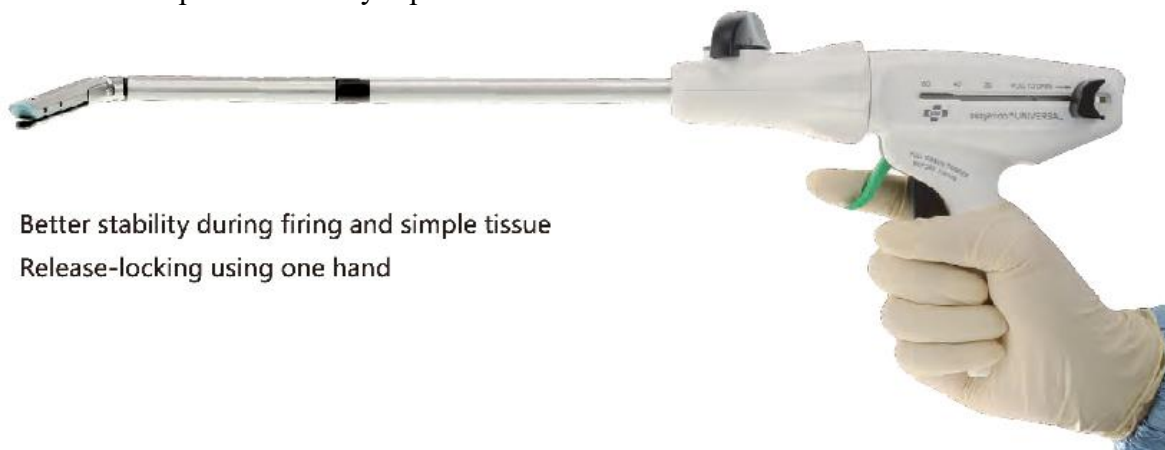
Эл. почта: info@ezisurg.com

www.ezisurg.com

**easyEndo™ включает 8 патентов на изобретения**

**Подлинный механизм захвата одной рукой**

Точный контроль и манипулирование тканью



Better stability during firing and simple tissue  
Release-locking using one hand

Лучшая стабильность во время пуска и простой ткани  
Разблокировка одной рукой


**Соответствующая компрессия тканей и контроль:**

- Свести к минимуму дистальную экстрюзию и смещение ткани
- Оптимальное сжатие тканей

<p>Compare easyEndo™ and other brands</p> <p>Force F (N)</p> <p>Grasping Force Curve Comparison Chart</p>	<p>Compare easyEndo™ and other brands</p> <p>Force F (N)</p> <p>other brand 1</p> <p>easyEndo™</p> <p>other brand 2</p> <p>Grasping Force Curve Comparison Chart</p>	<p>Сравните easyEndo™ и другие бренды</p> <p>Сила F (Н)</p> <p>другой бренд 1</p> <p>easyEndo™</p> <p>другой бренд 2</p> <p>Сравнительная таблица кривых силы захвата</p>
---	--	---

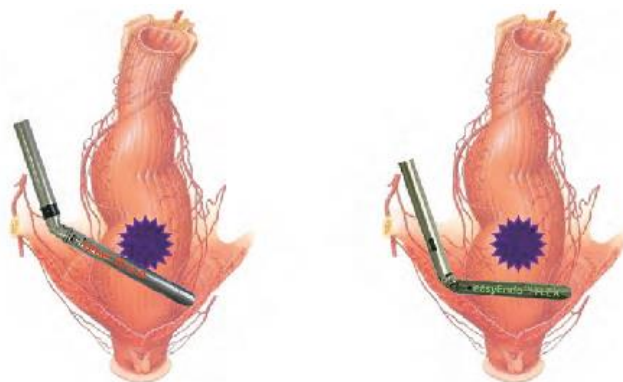
Чтобы узнать больше о нашей компании и продуктах, посетите сайт [www.ezisurg.com](http://www.ezisurg.com)

Запущенный как первый в мире эндоскопический линейно-режущий степлер с полным 60-градусным шарнирным сочленением, easyEndo™ FLEX сможет обеспечить оптимальное решение для радикальной резекции ректальной карциномы.

	easyEndo™ FLEX	easyEndo™ FLEX
	other brand	другой бренд
	18°-22° degree bigger than other competitors	На 18°-22° градусов больше чем у других конкурентов

### Полное 60-градусное шарнирное сочленение

- Лучший в своем классе для сложных анатомических пространств
- Улучшенная визуализация и контроль во время рассечения тканей
- Уменьшенная сила пуска и активная обратная связь при сшивании тканей



### Значительные преимущества при слабом раке прямой кишки:

- Точный контроль над резецируемой тканью во время операции
- Более глубокий доступ к линии резекции
- Лучшие хирургические результаты

## easyEndo™ включает 8 патентов на изобретения

Articulation	Шарнирное сочленение
Loading Indicating Arrow	Стрелка, указывающая на загрузку
Shaft	Вал
Double belt design enables 60 degree articulation	Дизайн с двойным ремнем делает возможным 60-градусное шарнирное сочленение
LOAD	ПОГРУЖЕННЫЙ
Anvil	Наковальня
Fixed design for easy access to the narrow space of tissues	Фиксированная конструкция для легкого доступа к узкому пространству тканей

**Универсальный степлер** можно использовать как с перезагрузкой PRO, так и с перезагрузкой FLEX, адаптированной к различиям в толщине ткани.

**Поверхность, контактирующая с тканью, полностью направит скобы** в скобочные карманы для превосходного формирования скоб и гемостаза.

	easyEndo™ Anvil	Наковальня easyEndo™
	Full staple guiding area	Полная область направляющих скоб
	Other Anvil	Другая наковальня
	Less staple guiding area	Меньше основной направляющей области
	Malformed area	Деформированная область

Независимое тестирование, проведенное компанией SGS в октябре 2015 года между универсальным линейным режущим степлером easyEndo™ и загрузочными устройствами для одноразового использования, а также двумя ведущими конкурентами на рынке, продемонстрировало превосходство универсального одноразового линейного режущего степлера easyEndo™ и загрузочных устройств. Меньшее количество деформированных скоб в более широком диапазоне толщин тканей

Rotation Knob	Ручка вращения
7 rotation angles to extend capability of access to the tissues	7 углов вращения для расширения возможностей доступа к тканям
Rotation collar	Ротационный воротник
Green trigger	Зеленый триггер
Return knob	Ручка возврата
Handle	Ручка

**Технология точного формирования кармана для скоб** обеспечивает стабильную производительность сформированных скоб.

	Curved upper edge	Изогнутый верхний край
	Sunken upper edge	Утопленный приподнятый край
	easyEndo™	easyEndo™
	Other brand	Другой бренд

**Широкое проксимально-дистальное отверстие зажима** для легкого позиционирования и манипуляций с тканями

