EZISURG MEDICAL



easyEndo $^{\text{TM}}$ Универсальный одноразовый линейный режущий степлер и загрузочные устройства

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

Информация о продукте

Универсальный одноразовый линейный режущий степлер easy ${
m Endo}^{
m TM}$



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

3агрузочные устройства easy $Endo^{TM}$



Линейный ка	артридж				
Код картри- джа	Цвет	Высота в открытом состоянии	Высота в закрытом состоя- нии	Внешний диаметр вала	Упаковка (ВХ)
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	Зеле- ный	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	Зеле- ный	4,1 мм	20 мм	12 мм	6 шт.

		Картридж с 1	парнирні	ым сочленен	ием		
	Closed Height	Код картри- джа	Цвет	Высота в открытом состоянии	Высота в закрытом состоя- нии	Внешний диаметр вала	Упаковка (BX)
	○ 1.0mm ● 1.5mm	R30W	Белый	2,5 мм	1,0 мм	12 мм	6 шт.
ım ım	1.7mm 2.0mm	R30B	Синий	3,5 мм	1,5 мм	12 мм	6 шт.
ım	■ 1.7mm ■ 2.0mm	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	Зеле- ный	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.
Выс	ота в открытом со-						
стоя	нии	R60C	Золото	3,8 мм	1,7 мм	12 мм	6 шт.
Выс	ота в закрытом со-	R60G	Зеле- ный	4,1 мм	2,0 мм	12 мм	6 шт.

EZISURG MEDICAL CO., LTD.

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

Китай)

Open height

Closed height

Телефон: +86-21-5045 6176 Факс: +86-21-5067 6156 Эл. почта: info@ezisurg.com

www.ezisurg.com

easyEndo^{тм} включает 8 патентов на изобретения

Подлинный механизм захвата одной рукой



Лучшая стабильность во время пуска и простой ткани Разблокировка одной рукой

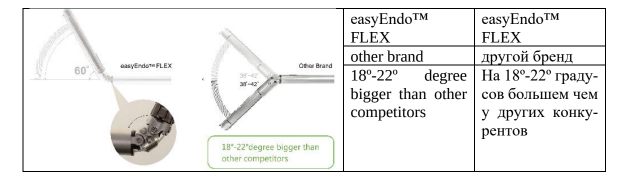
Соответствующая компрессия тканей и контроль:

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

Compare easyEndo™ and other brands	Compare easyEndo TM and other brands	Сравните easyEndo TM и другие бренды
easyEndo™ other brand 2	Force F (N)	Сила F (H)
64	other brand 1	другой бренд 1
58	easyEndo TM	easyEndo TM
	other brand 2	другой бренд 2
	Grasping Force Curve Com-	Сравнительная таблица кри-
24	parison Chart	вых силы захвата
16		
8		
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		
Grasping Force Curve Comparison Chart		

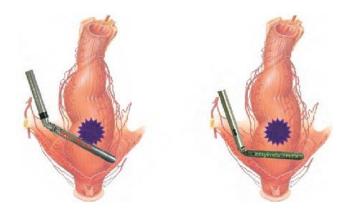
Чтобы узнать больше о нашей компании и продуктах, посетите сайт www.ezisurg.com

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



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

easyEndoTM включает 8 патентов на изобретения

Articulation	Шарнирное сочленение	
Loading Indicating Arrow	Стрелка, указывающая на загрузку	
Shaft	Вал	
Double belt design enables 60 degree articula-	Дизайн с двойным ремнем делает возмож-	
tion	ным 60-градусное шарнирное сочленение	
LOAD	ПОГРУЖЕННЫЙ	
Anvil	Наковальня	
Fixed design for easy access to the narrow	Фиксированная конструкция для легкого	
space of tissues	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.

100% 100% 100% 100% 100% 100%	80% 80% 80% 80% 80%	easyEndo TM Anvil	Наковальня easyEndo TM
M M	M MY	Full staple guiding area	Полная область направ-
			ляющих скоб
easyEndo™ Anvil	Other Anvil	Other Anvil	Другая наковальня
Full staple guiding area	Less staple guilding area	Less staple guiding area	Меньше основной
4 9	4 9		направляющей области
		Malformed area	Деформированная об-
			ласть

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

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

Технология точного формирования кармана для скоб обеспечивает стабильную произволительность сформированных скоб.

Curved upper edge Sunken u	Curved upper edge	Изогнутый верхний край
	Sunken upped edge	Утопленный приподня-
		тый край
	easyEndo TM	easyEndo TM
	Other brand	Другой бренд
easyEndo™ Other Bra	na -	

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

