Каталог продукции Ethicon



Сшивающие аппараты для открытых хирургических операций

TL u TLH

Линейный сшивающий аппарат с регулируемой высотой закрытой скобки В-образной формы из титанового сплава

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина рабочей части: 30 мм, 60 мм, 90 мм
- Количество рядов скобочного шва: 2
- Расходные материалы: кассеты
- Высота закрытия скобок: регулируемая в диапазоне от 1,0-2,5 мм, в зависимости от аппарата
- Материал скобок: титановый сплав
- Общее количество прошиваний: 4
- Поставляется заряженным
- Предназначен для использования у одного пациента



КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ШОВ:

- Конструкция аппарата обеспечивает параллельное сведение браншей, что гарантирует качественное формирование скобок одинаковой высоты по всей длине шва. Свойства титанового сплава, из которого изготовляются скобки, предотвращают открытие уже сформированных скобок
- Регулируемая высота закрытия скобок обеспечивает контролируемую компрессию тканей различной толщины (в том числе и плотных тканей желудка, бронхов)

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Наличие модели для сосудистых тканей, модели для тканей нормальной плотности и модели для работы с плотными тканями позволяет выбрать оптимальное решение в каждом случае
- Наличие направляющей для рассечения ткани

код	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА ШВА	КОЛ-ВО СКОБОК	ВЫСОТА ОТКРЫТОЙ СКОБКИ	ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
АППАРА	ТЫ ЛИНЕЙНЫЕ СШИВАЮЩИЕ TL-TLH					
TLV30	СОСУДИСТАЯ ТКАНЬ	30 мм	15	2,5 мм	1,0 мм	3
TL30	ТКАНЬ НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ	30 мм	11	4,5 мм	1,0-2,5 мм	3
TLH30	ПЛОТНАЯ ТКАНЬ	30 мм	11	4,8 мм	1,0-2,5 мм	3
TL60	ТКАНЬ НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ	60 мм	21	4,5 мм	1,0-2,5 мм	3
TLH60	ПЛОТНАЯ ТКАНЬ	60 мм	21	5,5 мм	1,5-2,5 мм	3
TL90	ТКАНЬ НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ	90 мм	33	4,5 мм	1,0-2,5 мм	3
TLH90	ПЛОТНАЯ ТКАНЬ	90 мм	33	5,5 мм	1,5-2,5 мм	3
СМЕННЬ	ЫЕ КАССЕТЫ СО СКОБКАМИ К АППАРАТАМ TL-	TLH				
TRV30	ДЛЯ TLV30	30 мм	15	2,5 мм	1,0 мм	12
TR30	ДЛЯ TL30	30 мм	11	4,5 мм	1,0-2,5 мм	12
TRH30	ДЛЯ TLH30	30 мм	11	4,8 мм	1,0-2,5 мм	12
TR60	ДЛЯ TL60	60 мм	21	4,5 мм	1,0-2,5 мм	12
TRH60	ДЛЯ ТЬН60	60 мм	21	5,5 мм	1,5-2,5 мм	12
TR90	для ть90	90 мм	33	4,5 мм	1,0-2,5 мм	12
TRH90	для тьн90	90 мм	33	5,5 мм	1,5-2,5 мм	12

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10163 от 28.07.2011. Товар сертифицирован.









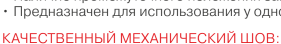
PROXIMATE LABOURE



Линейный сшивающий аппарат с фиксированной высотой закрытой скобки В-образной формы из титанового сплава

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина рабочей части: 30 мм, 60 мм
- Количество рядов скобочного шва: 2 для нормальных и утолщенных тканей, 3 — для сосудистых
- Расходные материалы: кассеты
- Высота закрытия скобок: фиксированная в зависимости от аппарата и кассеты — 1,0; 1,5; 2,0 мм
- Материал скобок: титановый сплав
- Общее количество прошиваний: 8
- Поставляется заряженным
- Наличие промежуточного положения закрытия браншей
- Предназначен для использования у одного пациента



• Конструкция аппарата обеспечивает параллельное сведение браншей, что гарантирует качественное формирование скобок одинаковой высоты по всей длине шва. Свойства титанового сплава, из которого изготовляются скобки, предотвращают открытие уже сформированных скобок

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Блокировка аппарата при использованной или неправильно введенной кассете предохраняет от некачественного прошивания
- Наличие промежуточного положения закрытия браншей позволяет правильно разместить ткань в браншах перед прошиванием



Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10163 от 28.07.2011. Товар сертифицирован.













Линейный сшивающе-режущий аппарат с фиксированной высотой закрытой скобки В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани между вторым и третьим рядами скобок

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина рабочей части: 55 мм, 75 мм, 100 мм
- Количество рядов скобочного шва: 4
- Расходные материалы: кассеты
- Высота закрытия скобок: фиксированная в зависимости от аппарата и кассеты 1,0; 1,5; 1,8; 2,0 мм
- Материал скобок: титановый сплав
- Общее количество прошиваний: 8
- Поставляется заряженным
- Наличие промежуточного положения закрытия браншей
- Предназначен для использования у одного пациента



КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ШОВ:

- Конструкция аппарата обеспечивает параллельное сведение браншей, что гарантирует качественное формирование скобок одинаковой высоты по всей длине шва. Свойства титанового сплава, из которого изготовляются скобки, предотвращают открытие уже сформированных скобок
- Линия механического шва выступает за линию разреза минимум на 1,5 скобки, обеспечивая герметичность скобочного шва

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Белые, синие, золотые и зеленые кассеты являются взаимозаменяемыми у аппаратов с одинаковой длиной рабочей части
- Блокировка аппарата при использованной или отсутствующей кассете
- Наличие промежуточного положения закрытия браншей позволяет правильно разместить ткань в браншах перед прошиванием
- Атравматичная кнопка удерживания захваченных в бранши тканей препятствует их выскальзыванию

код	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА ШВА	ДЛИНА РАЗРЕЗА	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	код	ВЫСОТА ОТКРЫТОЙ СКОБКИ	ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	
АППАРА	ТЫ TLC СШИВАЮЩЕ-РЕ	ЖУЩИЕ 55 ММ		,	СМЕННЫЕ КАССЕТЫ СО СКОБКАМИ К СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИМ АППАРАТАМ 55 М				
TVC55	СОСУДИСТАЯ ТКАНЬ	57 мм	53 мм	3	TVR55	2,6 мм	1,0 мм	12	
TLC55	ТКАНЬ НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ	57 мм	53 мм	3	TCR55	3,85 мм	1,5 мм	12	
TCT55	ПЛОТНАЯ ТКАНЬ	57 мм	53 мм	3	TRT55	4,5 мм	2,0 мм	12	
АППАРАТ	ГЫ TLC СШИВАЮЩЕ-РЕЖУ	ЩИЕ 75 ММ			СМЕННЫ	СМЕННЫЕ КАССЕТЫ СО СКОБКАМИ К СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИМ АППАРАТАМ 75 ММ			
TLC75	ТКАНЬ НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ	77 мм	73 мм	3	TCR75	3,85 мм	1,5 мм	12	
TCD75	УТОЛЩЕННАЯ ТКАНЬ	77 мм	73 мм	3	TRD75	4,2 мм	1,8 мм	12	
TCT75	ПЛОТНАЯ ТКАНЬ	77 мм	73 мм	3	TRT75	4,5 мм	2,0 мм	12	
АППАРАТ	ГЫ TLC СШИВАЮЩЕ-РЕЖУ	ЩИЕ 100 ММ			СМЕННЫ	ІЕ КАССЕТЫ СО СКО	ОБКАМИ К СШИВАЮЩ	Е-РЕЖУЩИМ АППАРАТАМ 100 ММ	
TLC10	ТКАНЬ НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ	102 мм	98 мм	3	TCR10	3,85 мм	1,5 мм	12	
TCT10	ПЛОТНАЯ ТКАНЬ	102 мм	98 мм	3	TRT10	4,5 мм	2,0 мм	12	

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/10163 от 28.07.2011. Товар сертифицирован.











Линейный сшивающе-режущий аппарат с регулируемой высотой закрытой скобки 3D формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани между парными тройными рядами скобочного шва

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина рабочей части: 55 мм, 75 мм
- Количество рядов скобочного шва: 6
- Расходные материалы: кассеты
- Высота закрытия скобок: регулируемая в зависимости от выбранной на аппарате 1,5; 1,8; 2 0 мм
- Материал скобок: титановый сплав
- Общее количество прошиваний: 12
- Поставляется незаряженным
- Наличие промежуточного положения закрытия браншей
- Единая кассета для высоты скобочного шва 1,5; 1,8; 2,0



• Предназначен для использования у одного пациента



КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ШОВ:

- Конструкция аппарата обеспечивает параллельное сведение браншей, что гарантирует качественное формирование скобок одинаковой высоты по всей длине шва. Свойства титанового сплава, из которого изготовляются скобки, предотвращают открытие уже сформированных скобок
- Линия механического шва выступает за линию разреза минимум на 1,5 скобки, обеспечивая герметичность скобочного шва
- Увеличение зоны компрессии ткани и улучшение гемостаза за счет формирования 6-рядного скобочного шва с 3D закрытием скобок

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Регулируемая высота закрытия скобок позволяет адаптироваться к любой клинической ситуации
- Блокировка аппарата при использованной, неправильно вставленной или отсутствующей кассете исключает рассечение тканей без их предварительного прошивания
- Наличие промежуточного положения закрытия браншей позволяет правильно разместить ткань в браншах перед прошиванием, а также осуществлять манипуляции аппаратом при помощи одной руки
- Выступ удерживания захваченных в бранши тканей препятствует их выскальзыванию при прошивании
- Возможность прошивания с обеих сторон аппарата за счет перекидного рычага прошивания

код	ОПИСАНИЕ		ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА ВАРИАНТОВ ВЫСОТЫ ЗАКРЫТИЯ СКОБОК		ДЛИНА РАЗРЕЗА	ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
ЛИНЕЙНЫ	Й СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ С РЕГУЛИР	УЕМОЙ ВЫСОТОЙ ЗАК	РЫТИЯ СКОБОК NTL	.c			
						1,5 мм	
NTLC55	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ДЛИНА РАБОЧЕ	ЕЙ ЧАСТИ 55 ММ	-		58 мм	1,8 мм	3
					2,0 мм		
			•			1,5 мм	
NTLC75	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ДЛИНА РАБОЧЕ	ЕЙ ЧАСТИ 75 ММ	-		78 мм	1,8 мм	3
						2,0 мм	
код	ОПИСАНИЕ	длина шва	ВЫСОТА ОТКРЫТОЙ СКОБКИ		О РЯДОВ ІНОГО ШВА	КОЛ-ВО СКОБОК	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
СМЕННЫЕ	КАССЕТЫ К ЛИНЕЙНОМУ СШИВАЮЩ	ЕМУ АППАРАТУ С РЕГУЛ	ИРУЕМОЙ ВЫСОТОЇ	й закрытия	СКОБОК NTLC		
SR55	УНИВЕРСАЛЬНАЯ 55 ММ	61 мм	4,3 мм		6	88	12
SR75	УНИВЕРСАЛЬНАЯ 75 ММ	81 мм	4,3 мм		6	118	12

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/08360 от 18.11.2010. Товар сертифицирован.











CONTOUR*

Изогнутый сшивающе-режущий аппарат с фиксированной высотой закрытой скобки В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани между вторым и третьим рядами скобок

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Изогнутая рабочая часть аппарата
- Длина разреза: 40 мм
- Длина скобочного шва: . . внешний — 48 мм, внутренний — 42 MM
- Количество рядов скобочного шва: 4
- Расходные материалы: кассеты
- Высота закрытия скобок: фиксированная в зависимости от аппарата и кассеты — 1,5; 2,0 мм
- Материал скобок: титановый сплав
- Общее количество прошиваний: 6
- Поставляется заряженным
- Наличие промежуточного положения закрытия браншей
- Предназначен для использования у одного пациента





КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ШОВ:

- Конструкция аппарата обеспечивает параллельное сведение браншей, что гарантирует качественное формирование скобок одинаковой высоты по всей длине шва. Свойства титанового сплава, из которого изготовляются скобки, предотвращают открытие уже сформированных скобок
- Линия механического шва выступает за линию разреза минимум на 1,5 скобки, обеспечивая герметичность скобочного шва

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Анатомически изогнутая рабочая часть аппарата обеспечивает глубокий доступ в узком пространстве и хорошую визуализацию прошиваемых тканей в малом тазу
- Блокировка аппарата при использованной или отсутствующей кассете исключает рассечение тканей без их предварительного прошивания
- Наличие промежуточного положения закрытия браншей позволяет правильно разместить ткань в браншах перед прошиванием, а также осуществлять манипуляции аппаратом при помощи одной руки
- При прошивании большого объема тканей, которые не помещаются полностью в бранши аппарата, возможно прошивание в 2 этапа. При этом место прокола тканей ограничителем прошивается скобками, тем самым обеспечивая герметичность шва
- Синие и зеленые кассеты являются взаимозаменяемыми
- Ограничитель ткани препятствует выскальзыванию ткани из браншей и исключает попадание в зону прошивания окружающих структур

* Контур

код	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА ШВА ВНУТР./НАРУЖН.	ДЛИНА РАЗРЕЗА	ВЫСОТА ОТКРЫТОЙ СКОБКИ	ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
АППАРАТЬ	Ы CONTOUR ИЗОГНУТЫЕ СШИВАЮЩЕ-РЕХ	кущиЕ		,		
CS40B	ТКАНЬ НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ	42 мм/48 мм	40 мм	3,5 мм	1,5 мм	3
CS40G	ПЛОТНАЯ ТКАНЬ	42 мм/48 мм	40 мм	4,7 мм	2,0 мм	3
СМЕННЫ	Е КАССЕТЫ СО СКОБКАМИ К АППАРАТАМ (CONTOUR, B3AUMO3AMEH	ІЯЕМЫЕ			
CR40B	ТКАНЬ НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ	42 мм/48 мм	40 мм	3,5 мм	1,5 мм	6
CR40G	ПЛОТНАЯ ТКАНЬ	42 мм/48 мм	40 мм	4,7 мм	2,0 мм	6

Регистрационное удостоверение № РЗН 2015/2520 от 10.04.2015. Товар сертифицирован.





CDH A-SDH A

Циркулярные сшивающе-режущие аппараты с регулируемой высотой закрытой скобки В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Съемная головка
- Диаметр головки: 21 мм, 25 мм, 29 мм, 33 мм
- Длина ствола: 180 мм
- Форма ствола: изогнутый
- Количество рядов скобочного шва: 2
- Высота закрытия скобок: регулируемая 1,0-2,5 мм
- Высота ножки открытой скобки: 5,5 мм
- Материал скобок: титановый сплав
- Общее количество прошиваний: 1
- Предназначен для использования у одного пациента





КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ШОВ:

- Цельнолитая опорная часть головки аппарата и регулируемая высота закрытия скобки обеспечивают контролируемую степень компрессии прошиваемых тканей, что гарантирует качественное формирование скобок одинаковой высоты по всей длине шва
- Свойства титанового сплава, из которого изготовляются скобки, предотвращают открытие уже сформированных скобок
- Наибольшая в классе высота ножки открытой скобки (5,5 мм) позволяет формировать скобки даже при работе с толстыми тканями*

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Регулируемая степень компрессии тканей, а также наличие 4 различных диаметров головки аппарата позволяют адаптироваться к любой клинической ситуации
- Хорошо визуализированная шкала компрессии с маркировкой по высоте закрытой скобки упрощает использование аппарата
- Противоскользящее покрытие и эргономичный дизайн облегчают использование и контроль аппарата
- Съемная низкопрофильная головка обеспечивает легкость введения рабочей части в полость органа
- Прорезаемая прокладка обеспечивает тактильный и звуковой контроль при прошивании и рассечении тканей
- Наличие предохранителя препятствует случайному прошиванию
- Благодаря широкому просвету анастомоза и узкой анастомотической губе аппарат легко извлекается из сформированного анастомоза без дополнительных приспособлений

* В классе циркулярных аппаратов для анастомозов, реализуемых на территории РФ и стран СНГ по состоянию на 01.01.2016 г.

код	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ГОЛОВКИ	ДИАМЕТР ЛЕЗВИЯ	ВЫСОТА ОТКРЫТОЙ СКОБКИ	ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
АППАРАТЫ ЦИРКУЛ	ІЯРНЫЕ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЕ	ИЗОГНУТЫЕ			
CDH21A	21 мм	12,4 мм	5,5 мм	1,0 – 2,5 мм	3
CDH25A	25 мм	16,4 мм	5,5 мм	1,0 – 2,5 мм	3
CDH29A	29 мм	20,4 мм	5,5 мм	1,0 – 2,5 мм	3
CDH33A	33 мм	24,4 мм	5,5 мм	1,0 – 2,5 мм	3

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/08469 от 01.12.2010. Товар сертифицирован.





НАБОР РРН

Набор инструментов для проведения геморроидопексии по методу Лонго или хирургического лечения ректоцеле

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- **Циркулярный аппарат:** фиксированная головка
 - Диаметр головки: 33 мм
 - Диаметр ножа: 24,4 мм
 - Форма ствола: прямой
 - Количество рядов скобочного шва: 2
 - Высота закрытия скобок: регулируемая 0,75–1,5 мм (РРН03) или 1,0– 2,5 мм (РРН01)
 - Высота ножки открытой скобки: 4,25 мм (РРН03) и 5,5 мм (РРН01)
 - Материал скобок: титановый сплав
 - Общее количество прошиваний: 1



- Окно с углом 90°
- Маркерные насечки для точного формирования кисетного шва
- Предназначен для использования у одного пациента

КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ШОВ:

- Цельнолитая опорная часть головки аппарата и регулируемая высота закрытия скобки обеспечивают контролируемую степень компрессии прошиваемых тканей, что гарантирует качественное формирование скобок одинаковой высоты по всей длине шва
- Свойства титанового сплава, из которого изготовляются скобки, предотвращают открытие уже сформированных скобок

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Регулируемая степень компрессии тканей позволяет адаптироваться к любой клинической ситуации
- Хорошо визуализированная шкала компрессии с маркировкой по высоте закрытой скобки упрощает использование аппарата
- Эргономичный дизайн облегчает использование и контроль аппарата (только РРН03)
- Фиксированная головка обеспечивает легкость манипуляции аппаратом в операционном пространстве
- Прорезаемая прокладка обеспечивает тактильный и звуковой контроль при прошивании и рассечении тканей
- Наличие предохранителя препятствует случайному прошиванию
- Окно прозрачного аноскопа под углом 90° обеспечивает хороший угол обзора при формировании кисетного шва

код	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДИАМЕТР ЛЕЗВИЯ	КОЛ-ВО СКОБОК	ВЫСОТА НОЖКИ ОТКРЫТОЙ СКОБКИ	ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
РРН03	Ы РРН ЦИРКУЛЯРНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ, 33 ММ, АНОСКОП, НАПРАВИТЕЛЬ ШВА, АНАЛЬНЫЙ ДИЛАТАТОР	33 мм	24,4 мм	28 шт	4,25 мм	0,75–1,5 мм	3
PPH01	ЦИРКУЛЯРНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ 33 ММ, АНОСКОП, НАПРАВИТЕЛЬ ШВА, АНАЛЬНЫЙ ДИЛАТАТОР	33 мм	24,4 мм	28 шт	5,5 мм	1,0-2,5 мм	3

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/06370 от 31.03.2010. Товар сертифицирован.







Сшивающие аппараты для эндоскопических хирургических операций



ETS FLEX

Эндоскопический артикуляционный сшивающе-режущий аппарат с фиксированной высотой закрытой скобки В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани между тройными или двойными рядами

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина ствола: 340 мм
- Длина рабочей части: 45 мм
- Артикуляция: 38° в обе стороны, 9 фиксированных положений
- Ротация ствола: 360°
- Количество рядов скобочного шва:
 - 6 все кассеты (кроме зеленой).
 - 4 зеленая кассета
- Расходные материалы: кассеты
- Высота закрытия скобок: фиксированная
 в зависимости от кассеты — 1,0; 1,5; 2,0 мм
- Материал скобок: титановый сплав
- Общее количество прошиваний: 8
- Поставляется незаряженным
- Предназначен для использования у одного пациента

КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ШОВ:

- Благодаря параллельному сведению браншей и цельной литой верхней бранше, выполненной из стали 400-й серии, аппарат гарантирует качественное формирование скобок одинаковой высоты по всей длине шва. Свойства титанового сплава, из которого изготовляются скобки, предотвращают открытие уже сформированных скобок
- Линия механического шва выступает за линию разреза минимум на 1,5 скобки, обеспечивая герметичность скобочного шва

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Артикулирующая на 38° в обе стороны рабочая часть и вращение ствола на 360° облегчают доступ к труднодоступным местам и добавляют гибкости в манипуляциях во время операции
- Белые, синие и зеленые взаимозаменяемые кассеты с различной высотой закрытия скобки для работы с тканями различной толщины
- Благодаря раздельным рукояткам для сведения браншей и прошивания случайное прошивание исключено
- Наличие маркировки дистального края скобочной линии и линии разреза на верхней бранше аппаратов позволяет полностью контролировать процесс прошивания и рассечения тканей
- Троакар 12 мм для использования любой кассеты

код	ОПИСАНИЕ		ДЛИНА СТВОЛА	НАЛИЧИЕ ЛЕЗВИЯ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
эндоског	ИЧЕСКИЕ СШИВАЮЩИЕ АППАРАТЫ E	rs				
ATS45	СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЙ АППАРАТ С	НОЖОМ	340 мм	С лезвием	45 мм	3
ATS45NK	СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ БЕЗ НОЖА		340 мм	Без лезвия	45 мм	3
код	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО РЯДОВ ШВА	ДЛИНА ШВА	ВЫСОТА ОТКРЫТОЙ СКОБКИ	ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
СМЕННЫЕ	КАССЕТЫ ДЛЯ АППАРАТОВ ETS, ВЗАИ!	лозаменяемые				
TR45W	СОСУДИСТАЯ ТКАНЬ	6	45 мм	2,5 мм	1,0 мм	12
6R45B	ТКАНЬ НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ	6	45 мм	3,5 мм	1,5 мм	12
TR45G	ПЛОТНАЯ ТКАНЬ	4	45 мм	4,1 мм	2,0 мм	12

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/08397 от 19.11.2010. Товар сертифицирован.











ECHELON FLEX

Эндоскопический артикуляционный сшивающе-режущий аппарат с фиксированной высотой закрытой скобки В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани между тройными рядами

5 видов взаимозаменяемых

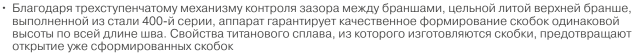
на операционном поле

кассет помогут адаптироваться к любой клинической ситуации

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина ствола: 280 мм; 340 м; 440 мм
- Длина рабочей части: 45 мм: 60 мм
- Артикуляция: 45° в обе стороны
- 7 фиксированных положений
- Ротация ствола: 360°
- Количество рядов скобочного шва: 6
- Расходные материалы: кассеты
- Высота закрытия скобок: фиксированная в зависимости от кассеты — 0,75; 1,0; 1,5; 1,8; 2,0; 2,3 мм
- Материал скобок: титановый сплав
- Общее количество прошиваний: 12
- Поставляется незаряженным
- Предназначен для использования у одного пациента

КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ШОВ:





- Линия механического шва выступает за линию разреза минимум на 1,5 скобки, обеспечивая герметичность скобочного шва
- С-образное литое лезвие из стали 400-й серии обеспечивает качественное рассечение тканей от первого до двенадцатого прошивания

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- 3 варианта длин стола (280 мм, 340 мм или 440 мм) в сочетании с ротацией на 360° и артикуляцией рабочей части аппарата на 45° в каждую сторону облегчает доступ к труднодоступным местам
- Конструкция аппарата позволяет проводить все манипуляции с помощью одной руки
- Многорычажная система активации в сочетании с 4-ступенчатым алгоритмом прошивания заметно снижает усилия при работе с аппаратом
- Возврат лезвия осуществляется с помощью рычага прошивания в любой момент операционного вмешательства
- Троакар 12 мм для использования любой кассеты

код	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА РАЗРЕЗА	ДЛИНА СТВОЛА	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ АРТИКУЛЯЦИОННЫЕ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЕ АППАРАТЫ ЭШЕЛОН ФЛЕКС					
SC45A	УКОРОЧЕННЫЙ	45 мм	42 мм	280 мм	3
EC45A	СТАНДАРТНЫЙ	45 мм	42 мм	340 мм	3
EC45AL	УДЛИНЕННЫЙ	45 мм	42 мм	440 мм	3
SC60A	УКОРОЧЕННЫЙ	60 мм	57 мм	280 мм	3
EC60A	СТАНДАРТНЫЙ	60 мм	57 мм	340 мм	3
LONG60A	УДЛИНЕННЫЙ	60 мм	57 мм	440 мм	3

код	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО РЯДОВ ШВА	ДЛИНА ШВА	ОТКРЫТОЙ СКОБКИ	ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ			
СМЕННЫЕ	СМЕННЫЕ КАССЕТЫ ДЛЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ АРТИКУЛЯЦИОННЫХ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИХ АППАРАТОВ ЭШЕЛОН								
ECR45M	БРЫЖЕЙКА	6	45 мм	2,0 мм	0,75 мм	12			
ECR45W	СОСУДИСТАЯ ТКАНЬ	6	45 мм	2,5 мм	1,0 мм	12			
ECR45B	ТКАНЬ НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ	6	45 мм	3,5 мм	1,5 мм	12			
ECR45D	УТОЛЩЕННАЯ ТКАНЬ	6	45 мм	3,8 мм	1,8 мм	12			
ECR45G	ПЛОТНАЯ ТКАНЬ	6	45 мм	4,1 мм	2,0 мм	12			
ECR60W	СОСУДИСТАЯ ТКАНЬ	6	60 мм	2,5 мм	1,0 мм	12			
ECR60B	ТКАНЬ НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ	6	60 мм	3,5 мм	1,5 мм	12			
ECR60D	УТОЛЩЕННАЯ ТКАНЬ	6	60 мм	3,8 мм	1,8 мм	12			
ECR60G	ПЛОТНАЯ ТКАНЬ	6	60 мм	4,1 мм	2,0 мм	12			
GST60T	СВЕРХПЛОТНАЯ ТКАНЬ	6	60 мм	4,2 мм	2,3 мм	12			

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3618 от 09.02.2016. Товар сертифицирован. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/08985 от 27.01.2011. Товар сертифицирован







BHICOTA



BHICOTA





ECHELON FLEX GST

Электрический эндоскопический артикуляционный сшивающе-режущий аппарат с технологией GST, с фиксированной высотой закрытой скобки B-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани между тройными рядами

















ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина рабочей части: 60 мм
- Длина ствола: 340 мм; 440 мм
- Артикуляция: 45° в обе стороны, 7 фиксированных положений
- Ротация ствола: 360°
- Количество рядов скобочного шва: 6
- Высота закрытия скобок: фиксированная в зависимости от кассеты 1,0; 1,5; 1,8; 2,0 мм; 2,3 мм
- Общее количество прошиваний: 12
- Автоматическая система прошивания
- Поставляется незаряженным
- Предназначен для использования у одного пациента

КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ШОВ:

- Благодаря трехступенчатому механизму контроля зазора между браншами, цельной литой верхней бранше, выполненной из стали 400-й серии, аппарат гарантирует качественное формирование скобок одинаковой высоты по всей длине шва. Свойства титанового сплава, из которого изготовляются скобки, предотвращают открытие уже сформированных скобок
- Линия механического шва выступает за линию разреза минимум на 1,5 скобки, обеспечивая герметичность скобочного шва
- C-образное литое лезвие из стали 400-й серии обеспечивает качественное рассечение тканей от первого до двенадцатого прошивания

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Усовершенствованная системная компрессия тканей до и во время прошивания обеспечивает правильное формирование скобок по всей линии шва
- Благодаря прошиванию без усилий, снижаются непреднамеренные движения при работе с толстыми тканями на $63\,\%^1$
- Рельефная поверхность кассеты помогает удерживанию ткани во время прошивания
- Автоматизированный процесс прошивания гарантирует минимальное движение браншей устройства при пересечении и прошивании тканей
- Возможность возврата ножа вручную гарантирует полный контроль над тканями даже при условии отключения питания
- Троакар 12 мм для использования любой кассеты

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ GST:

- 1. Рельефная поверхность: удержание ткани во время прошивания
- 2. Ассиметричные скобы с приведенными к центру ножками: сохранение правильной траектории закрытия при работе с плотными тканями
- 3. Закрытый канал кассетной бранши: минимальное латеральное смещение тканей при прошивании

код	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	длина ствола	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	
АППАРАТЫ СШ	ІИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЕ ЛИНЕЙНЫ	E ECHELON FLEX PLUS 60			
PSEE60A	СТАНДАРТНЫЙ	60 мм	340 мм	3	
PLEE60A	удлиненный	60 мм	440 мм	3	
код	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО РЯДОВ ШВА	ВЫСОТА ОТКРЫТОЙ СКОБКИ	ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
СМЕННЫЕ КАС	СЕТЫ ДЛЯ АППАРАТОВ СШИВАЮ	ЩЕ-РЕЖУЩИХ ЛИНЕЙНЫХ ЕСНЕГО	N FLEX PLUS 60		
GST60W	СОСУДИСТАЯ ТКАНЬ	6	2,6 мм	1,0 мм	12
GST60B	НОРМАЛЬНАЯ ТКАНЬ	6	3,6 мм	1,5 мм	12
GST60D	УТОЛЩЕННАЯ ТКАНЬ	6	3, 8 мм	1, 8 мм	12
GST60G	ПЛОТНАЯ ТКАНЬ	6	4, 1 мм	2, 0 мм	12
GST60T	СВЕРХПЛОТНАЯ ТКАНЬ	6	4, 2 мм	2, 3 мм	12

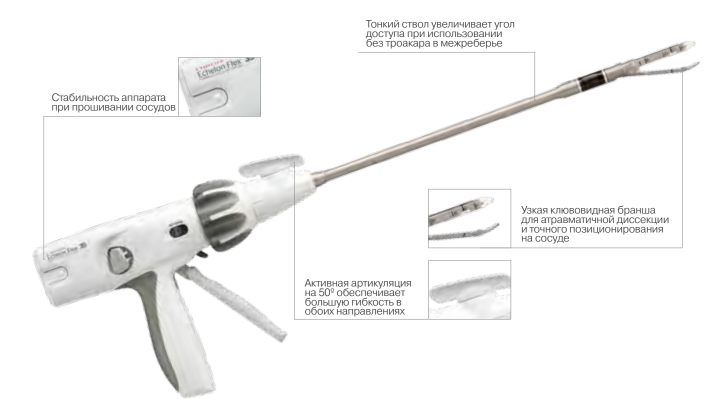
^{1.} Основано на исследованиях с тканями свиньи (желудок), толщиной 2,5 - 4,0 мм. В сравнении с аппаратом предыдущего поколения Echelon Flex. Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/5514 от 22.03.2017. Товар сертифицирован.



ECHELON FLEX PVS

Электрический эндоскопический артикуляционный сшивающе-режущий аппарат с клювовидной браншей, с фиксированной высотой закрытой скобки В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани между двойными рядами







PART OF THE Johnson Johnson Family of Companies





ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина рабочей части: 35 мм
- Длина ствола: 320 мм
- Артикуляция: 50° в обе стороны, 5 фиксированных положений
- Ротация ствола: 360°
- Количество рядов скобочного шва: 4
- Высота закрытия скобок: фиксированная 1,0 мм
- Общее количество прошиваний: 12
- Автоматическая система прошивания
- Поставляется незаряженным
- Предназначен для использования у одного пациента

КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ШОВ:

- Благодаря трехступенчатому механизму контроля зазора между браншами, цельной литой верхней бранше, выполненной из стали 400-й серии, аппарат гарантирует качественное формирование скобок одинаковой высоты по всей длине шва. Свойства титанового сплава, из которого изготовляются скобки, предотвращают открытие уже сформированных скобок
- Линия механического шва выступает за линию разреза минимум на 1,5 скобки, обеспечивая герметичность скобочного шва
- С-образное литое лезвие из стали 400-й серии обеспечивает качественное рассечение тканей от первого до двенадцатого прошивания

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- 7 мм ширина бранши в сочетании с клювовидной формой создана для атравматичной диссекции и маневрирования вокруг сосуда
- 9 мм узкий ствол увеличивает угол доступа на 44° и обеспечивает большую свободу для манипуляций в условиях ограниченного пространства в межрберье
- · Активная артикуляция на 50° в каждую сторону обеспечивает удобное позиционирование аппарата на сосуде
- Васкулярная кассета обеспечивает надежное формирование скоб на тканях
- Автоматизированный процесс прошивания гарантирует минимальное движение браншей устройства при пересечении и прошивании сосудов
- Возможность возврата ножа вручную гарантирует контроль хирурга над аппаратом даже в экстренной ситуации

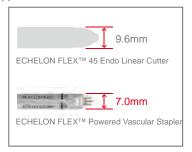
ГЕМОСТАЗ:

- Улучшенный дизайн двухрядного скобочного шва
- Уменьшение расстояния между скобами для минимизации подтекания
- Толщина бранши увеличена на 9-11% для достижения оптимальной компрессии

БОЛЬШАЯ МАНЕВРЕННОСТЬ В ОГРАНИЧЕННЫХ ПРОСТРАНСТВАХ И ГИБКОСТЬ В ПОЗИЦИОНИРОВАНИИ

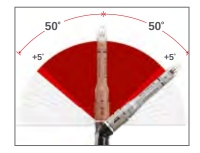
• Большая маневренность

Узкая 7 мм клювовидная бранша создана для атравматичной диссекции и точного позиционирования на сосуде



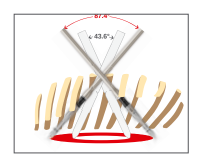
• Большая гибкость

Активная артикуляция на 50° в каждую сторону обеспечивает на 11% большую гибкость в обоих направлениях



• Большая свобода для манипуляций

9 мм ствол увеличивает угол доступа на 43.8° при использовани и без троакара в межреберье



КОД ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ ДЛИНА СТВОЛА КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ

АППАРАТЫ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЕ С КЛЮВОВИДНОЙ БРАНШЕЙ ECHELON FLEX 35

КОД ОПИСАНИЕ КОЛ-ВО РЯДОВ ШВА ВЫСОТА ОТКРЫТОЙ ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ КОЛ-ВО СКОБКИ СКОБКИ В УПАКОВКІ

СМЕННЫЕ КАСЕТЫ ДЛЯ АППАРАТОВ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИХ ЛИНЕЙНЫХ ECHELON FLEX 35

СОСУДИСТАЯ ТКАНЬ

Регистрационное удостоверение № РЗН 2017/5514 от 22.03.2017. Товар сертифицирован.





Циркулярные сшивающе-режущие аппараты с регулируемой высотой закрытой скобки В-образной формы из титанового сплава с одновременным рассечением ткани

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Съемная головка
- Диаметр головки: 21 мм, 25 мм, 29 мм, 33 мм
- Длина ствола: 280 ммФорма ствола: изогнутый
- Герметичный ствол с антибликовым покрытием
- Количество рядов скобочного шва: 2
- Высота закрытия скобок: регулируемая 1,0-2,5 мм
- Высота ножки открытой скобки: 5,5 мм
- Материал скобок: титановый сплав
- Общее количество прошиваний: 1
- Предназначен для использования у одного пациента



КАЧЕСТВЕННЫЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ШОВ:

- Цельнолитая опорная часть головки аппарата и регулируемая высота закрытия скобки обеспечивают контролируемую степень компрессии прошиваемых тканей, что гарантирует качественное формирование скобок одинаковой высоты по всей длине шва
- Свойства титанового сплава, из которого изготовляются скобки, предотвращают открытие уже сформированных скобок
- Наибольшая в классе высота ножки открытой скобки (5,5 мм) позволяет формировать скобки даже при работе с толстыми тканями

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Регулируемая степень компрессии тканей, а также наличие 4 различных диаметров головки аппарата позволяют адаптироваться к любой клинической ситуации
- Хорошо визуализированная шкала компрессии с маркировкой по высоте закрытой скобки упрощает использование аппарата
- Противоскользящее покрытие и эргономичный дизайн облегчают использование и контроль аппарата
- Съемная низкопрофильная головка обеспечивает легкость введения рабочей части в полость органа
- Прорезаемая прокладка обеспечивает тактильный и звуковой контроль при прошивании и рассечении тканей
- Наличие предохранителя препятствует случайному прошиванию
- Благодаря широкому просвету анастомоза и узкой анастомотической губе аппарат легко извлекается из сформированного анастомоза без дополнительных приспособлений

код	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ГОЛОВКИ	ДИАМЕТР ЛЕЗВИЯ	ВЫСОТА ОТКРЫТОЙ СКОБКИ	ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
ЦИРКУЛЯРНЫЕ ЭН	ІДОСКОПИЧЕСКИЕ СШИВАЮЩЕ	РЕЖУЩИЕ АППАРАТЫ			
ECS21A	21 мм	12,4 мм	5,5 мм	1,0 – 2,5 мм	3
ECS25A	25 мм	16,4 мм	5,5 мм	1,0 – 2,5 мм	3
ECS29A	29 мм	20,4 мм	5,5 мм	1,0 – 2,5 мм	3
ECS33A	33 мм	24,4 мм	5,5 мм	1,0 – 2,5 мм	3

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/08469 от 01.12.2010. Товар сертифицирован.





Инструменты для эндоскопического доступа

Малоинвазивная хирургия помогает значительно снизить травматизацию тканей во время операционного вмешательства, а следовательно приводит к сокращению болевого синдрома у пациента в раннем послеоперационном периоде и его быстрому восстановлению. Адекватный эндоскопический доступ необходим для обеспечения хирургу достаточного обзора и свободы манипуляций. Компания Ethicon выпускает широкий спектр инструментов для безопасного и удобного эндоскопического доступа и малоинвазивных вмешательств:

• Иглы Вереша

PART OF THE Johnson Johnson FAMILY OF COMPANIES

- Троакары ENDOPATH® XCEL с жесткой стабильной канюлей
- Торакальные троакары FLEXIPATH* с гибкой канюлей
- Система ручного доступа ENDOPATH DEXTRUS® при малоинвазивных вмешательствах



of surgery

* Флексипас

ИГЛЫ ВЕРЕША

Инструменты для введения газа внутрь полости с целью облегчения введения троакара и последующих манипуляций

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина рабочей части: 120 мм, 150 мм
- Тупоконечный стилет
- Кран инсуффляции
- Переходник типа LUER
- Индикатор втягивания стилета
- Предназначены для использования у одного пациента



УДОБНЫЙ ДОСТУП:

- Модели с разной длиной рабочей части позволяют. подобрать необходимую длину в каждом конкретном случае
- Благодаря тому, что игла предназначена для использования у одного пациента, затупление колющей части и снижение эффективности исключено
- Переходник LUER и кран инсуффляции обеспечивает удобное проведение инсуффляции
- Тупоконечный стилет снижает риск повреждения органов брюшной полости
- Наличие индикатора втягивания стилета служит дополнительной защитой при введении иглы

* Люер

код	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
ИГЛЫ ВЕРЕША			
PN120	СТАНДАРТНАЯ	120 мм	12
PN150	УДЛИНЕННАЯ	150 мм	12
UV120	СТАНДАРТНАЯ, С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ЗАЩИТНЫМ МЕХАНИЗМОМ	120 мм	12

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09272 от 03.03.2011. Товар сертифицирован.











Троакары ENDOPATH® XCEL с плоским лезвием предназначены для формирования доступа путем формирования линейного надреза с минимальной травматизацией брюшной стенки

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диаметр: 5 мм, 11 мм, 12 мм
- Длина рабочей части: 75 мм, 100 мм, 150 мм
- Атравматичное лезвие с фиксированным защитным механизмом
- Двойная система мембран (лепестковая и «утиный клюв»)
- Универсальный переходник для инструментов различного диаметра
- Возможность разделения канюли на 2 части
- Воронкообразный дизайн входа рентгенопрозрачной канюли
- Атравматичные насечки на канюле для фиксации в брюшной стенке
- Механизм, запирающий клапан инсуффляции
- Предназначены для использования у одного пациента



- Благодаря плоскому лезвию троакар формирует линейный разрез и обеспечивает минимальную травматизацию брюшной стенки
- Защитный механизм срабатывает в момент проникновения в полость, лезвие втягивается внутрь защитного футляра и фиксируется, делая обтуратор атравматичным
- Встроенный универсальный переходник и клапанная система обеспечивают герметичность на протяжении всего оперативного вмешательства, а также адаптируют троакар для инструментов различного диаметра

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Легкое введение и гладкое скольжение инструментов в троакаре обеспечивается благодаря специальному внутреннему покрытию канюли и ее воронкообразному дизайну входа канюли
- Система двух мембран (лепестковой и «утиный клюв») обеспечивает введение инструментов разного диаметра, их замену, а также предоставляет возможность разделения канюли на 2 части (кроме моделей 5 мм) для облегчения удаления из брюшной полости резецированных органов и тканей без потери герметичности системы
- Атравматичные насечки на рабочей части канюли обеспечивают ее надежную фиксацию в брюшной стенке и в то же время позволяют извлекать канюлю без усилий по завершении оперативного вмешательства
- Универсальные канюли для экономии при сохранении высокого качества
- Кнопка для активации лезвия для дополнительного предохранения в процессе работы с устройством

код	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА НАЛИЧИЕ СТАБИЛИЗАЦИ РАБОЧЕЙ КАНЮЛИ ЧАСТИ КАНЮЛИ		КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ			
ТРОАКАРЫ ХСЕL С ПЛОСКИМ ЛЕЗВИЕМ								
D5ST	КОРОТКИЙ	5 мм	75 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			
D5LT	СТАНДАРТНЫЙ	5 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			
D11LT	СТАНДАРТНЫЙ	11 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			
D12LT	СТАНДАРТНЫЙ	12 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			
D12XT	длинный	12 мм	150 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			
СМЕННЫЕ КАНЮ	ЛИ К TPOAKAPAM XCEL			'				
CB5ST	КОРОТКАЯ	5 мм	75 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			
CB5LT	СТАНДАРТНАЯ	5 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			
CB11LT	СТАНДАРТНАЯ	11 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			
CB12LT	СТАНДАРТНАЯ	12 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3595 от 29.01.2016. Товар сертифицирован. Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/08604 от 13.12.2010. Товар сертифицирован.











Оптические троакары ENDOPATH® XCEL предназначены для формирования доступа путем разделения волокон ткани и обеспечивают четкую визуализацию пересекаемых слоев ткани

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диаметр: 5 мм, 11 мм, 12 мм, 15 мм
- Длина рабочей части: 75 мм, 100 мм
- Билатеральные пластиковые сепараторы для разделения волокон ткани
- Двойная система мембран (лепестковая и «утиный клюв»)
- Универсальный переходник для инструментов различного диаметра
- Возможность разделения канюли на 2 части (кроме 5 мм)
- Воронкообразный дизайн входа рентгенопрозрачной канюли
- Атравматичные насечки на канюле для фиксации в брюшной стенке
- Механизм запирающий клапан инсуффляции
- Предназначены для использования у одного пациента



НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ:

- Благодаря билатеральным сепараторам при введении троакар раздвигает волокна тканей, что уменьшает травматизацию
- Введение с эндоскопической оптикой с углом обзора 0° обеспечивает четкую визуализацию пересекаемых слоев ткани и анатомических ориентиров, что снижает риск повреждения сосудов и внутренних органов
- Встроенный универсальный переходник и клапанная система обеспечивают герметичность на протяжении всего оперативного вмешательства, а также адаптируют троакар для инструментов различного диаметра

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Легкое введение и гладкое скольжение инструментов в троакаре обеспечивается благодаря специальному внутреннему покрытию канюли и ее воронкообразному дизайну входа канюли
- Система двух мембран (лепестковой и «утиный клюв») обеспечивает введение инструментов разного диаметра, их замену, а также предоставляет возможность разделения канюли на 2 части (кроме моделей 5 мм) для облегчения удаления из брюшной полости резецированных органов и тканей без потери герметичности системы
- Атравматичные насечки на рабочей части канюли обеспечивают ее надежную фиксацию в брюшной стенке и в то же время позволяют извлекать канюлю без усилий по завершении оперативного вмешательства
- Универсальные канюли для экономии при сохранении высокого качества
- Фиксация камеры во время введения троакара для удобства работы с инструментом
- При использовании оптической методики введения троакары могут использоваться без предварительной инсуффляции брюшной полости

код	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	НАЛИЧИЕ СТАБИЛИЗАЦИИ КАНЮЛИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ			
ОПТИЧЕСКИЕ ТРОАКАРЫ ХСЕL								
B5ST	короткий	5 мм	75 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			
B5LT	СТАНДАРТНЫЙ	5 мм	100 мм	100 мм СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ				
B11LT	СТАНДАРТНЫЙ	11 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			
B12LT	СТАНДАРТНЫЙ	12 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			
B15LT	СТАНДАРТНЫЙ	15 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			
СМЕННЫЕ КАНК	ОЛИ К TPOAKAPAM XCEL							
CB5ST	КОРОТКАЯ	5 мм	75 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			
CB5LT	СТАНДАРТНАЯ	5 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			
CB11LT	СТАНДАРТНАЯ	11 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			
CB12LT	СТАНДАРТНАЯ	12 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6			

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/08604 от 13.12.2010. Товар сертифицирован. Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3595 от 29.01.2016. Товар сертифицирован.













Тупоконечные троакары ENDOPATH® XCEL с гладким тупым наконечником и регулируемой длиной канюли для формирования доступа путем введения троакара через предварительно выполненный в стенке брюшной полости разрез по методике Хассона

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диаметр: 12 мм
- Длина рабочей части: 100 мм
- Гладкий тупой наконечник
- Двойная система мембран (лепестковая и «утиный клюв»)
- Универсальный переходник для инструментов различного диаметра
- Возможность разделения канюли на 2 части
- Воронкообразный дизайн входа рентгенопрозрачной канюли
- Низкопрофильные шпули
- Механизм, запирающий клапан инсуффляции
- Предназначены для использования у одного пациента



- Гладкий тупой наконечник троакара исключает риск повреждения внутренних органов при введении в брюшную полость через предварительно выполненный разрез
- Встроенный универсальный переходник и клапанная система обеспечивают герметичность на протяжении всего оперативного вмешательства, а также адаптируют троакар для инструментов различного диаметра



- Легкое ведение и гладкое скольжение инструментов в троакаре обеспечивается благодаря специальному внутреннему покрытию канюли и ее воронкообразному дизайну входа канюли
- Система двух мембран (лепестковой и «утиный клюв») обеспечивает введение инструментов разного диаметра, их замену, а также предоставляет возможность разделения канюли на 2 части для облегчения удаления из брюшной полости резецированных органов и тканей без потери герметичности системы
- Низкопрофильные шпули предназначены для надежной фиксации канюли в разрезе при помощи узлового шва
- Функция регулировки длины части канюли, находящейся в брюшной полости, позволяет сориентироваться в любой ситуации

код	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	НАЛИЧИЕ СТАБИЛИЗАЦИИ КАНЮЛИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	
ТРОАКАР ХСЕL ТУПОКОНЕЧНЫЙ (ХАССОНА)						
H12LP	СТАНДАРТНЫЙ	12 мм	100 мм	БЕЗ СТАБИЛИЗАЦИИИ	6	

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3595 от 29.01.2016. Товар сертифицирован.













Технология OPTIVIEW® практически полностью* устраняет загрязнения, вызванные взаимодействием инструментов или оптики с троакаром

ТЕХНОЛОГИЯ:

- Технология OPTIVIEW® практически полностью устраняет загрязнения, вызванные взаимодействием инструментов или оптики с троакаром, и, соответственно, обеспечивает четкость изображения в течение всего оперативного вмешательства
- Канюля оснащена механизмом состоящим из гибкой мембраны, капиллярных каналов и абсорбирующего кольца



- Крышка для фиксации всей системы очистки
- Полиизопреновая мембрана с каналами для оттока жидкости, которая
- оттирает жидкость с эндоскопа и по каналам проводит в абсорбент
- Абсорбент для впитывания и удерживания жидкости, препятствует ее попаданию в клапанную систему и центр троакара
- Коронка предохраняет абсорбент от контакта с инструментами, вводимыми в троакар

МОДЕЛИ С TEXHOЛОГИЕЙ OPTIVIEW ДОСТУПНЫ ДЛЯ:

- Оптических троакаров
- Троакаров с плоским лезвием
- Тупоконечных троакаров Хассона
- Предназначены для использования у одного пациента



* Технология предотвращает загрязнение клапанов троакаров и позволяет не испачкать чистую камеру при ее повторном введении после ручной очистки.

код	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	НАЛИЧИЕ СТАБИЛИЗАЦИИ КАНЮЛИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	
ТРОАКАРЫ ХС	EL OPTIVIEW					
2B5ST	ОПТИЧЕСКИЙ	ИЧЕСКИЙ 5 мм 75 мм СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ		6		
2B5LT	ОПТИЧЕСКИЙ	5 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6	
2B5XT	ОПТИЧЕСКИЙ	5 мм	150 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6	
2B12LT	ОПТИЧЕСКИЙ	12 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6	
2B12XT	ОПТИЧЕСКИЙ	12 мм	150 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6	
2D5ST	С ПЛОСКИМ ЛЕЗВИЕМ	5 мм	75 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6	
2D5LT	С ПЛОСКИМ ЛЕЗВИЕМ	5 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6	
2D12LT	С ПЛОСКИМ ЛЕЗВИЕМ	12 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6	
2D12XT	С ПЛОСКИМ ЛЕЗВИЕМ	12 мм	150 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6	
2H12LP	ТУПОКОНЕЧНЫЙ	12 мм	100 мм	БЕЗ СТАБИЛИЗАЦИИ	6	
СМЕННЫЕ КАН	НЮЛИ К ТРОАКАРАМ XCEL OPTIVIEW					
2CB5ST	УНИВЕРСАЛЬНАЯ КАНЮЛЯ	5 мм	75 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6	
2CB5LT	УНИВЕРСАЛЬНАЯ КАНЮЛЯ	5 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6	
2CB12LT	УНИВЕРСАЛЬНАЯ КАНЮЛЯ	12 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6	

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/3595 от 29.01.2016. Товар сертифицирован.











FLEXIPATH*

Торакальные троакары FLEXIPATH, состоящие из жесткого обтуратора и гибкой канюли, которая предотвращает повреждение внутренних органов и структур

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Диаметр: 7 мм, 15 мм, 20 мм
- Длина рабочей части: 80 мм
- Гибкая гладкая прорезиненная канюля
- Манжета канюли с отверстиями для фиксации шовного материала
- Насечки на обтураторе для фиксации канюли
- Интегрированный механизм расширения обтуратора (только для 15 мм и 20 мм)
- Удобная ручка обтуратора
- Предназначены для использования у одного пациента





НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ:

- Манжета канюли защищает прилегающие кожные покровы от повреждения при манипуляции инструментами, что снижает послеоперационный болевой синдром
- Прямоугольное сечение обтуратора (после его активации) адаптировано к конфигурации межреберного пространства, а тупой кончик предотвращает повреждение внутренних органов

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Отверстия в манжете предназначены для фиксации канюли в стенке полости при помощи шовного материала или кожного степлера
- Торакальные троакары FLEXIPATH оснащены эргономичной рукояткой, обеспечивающей контролируемое введение
- При небольшой глубине грудной полости имеется возможность укорачивания гибкой канюли, адаптируя длину канюли к толщине стенки

* Флексипас

код	ДИАМЕТР	длина	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	
FP007	7 мм	80 мм	6	
FP015	15 мм	80 мм	6	
FP020	20 мм	80 мм	6	

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09056 от 04.02.2011. Товар сертифицирован.





Порт для ручного ассистирования при лапароскопических операциях используется для доступа руки через переднюю брюшную стенку с сохранением пневмоперитонеума

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Размеры ретрактора: до 4 см; 4-7 см; более 7 см
- Верхняя крышка
- Ирисовая мембрана
- Маркер
- Линейка
- Обертка для предплечья
- Предназначен для использования у одного пациента

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- ENDOPATH DEXTRUS® помогает объединить преимущества открытых и лапароскопических операций, представляя собой универсальный порт для руки, инструментов и препаратов
- Три размера ретрактора адаптированы для использования у пациентов с различной толщиной брюшной стенки
- Простая конструкция обеспечивает легкость установки, регулировки и снятия
- Точная регулировка степени закрытия ирисовой мембраны и контроль давления на руку хирурга обеспечивают комфорт при работе
- Возможность установки, как с герметизирующей крышкой, так и без нее, дает дополнительную свободу манипуляций на операционном поле





код	ОПИСАНИЕ	РЕКОМЕНДУЕМАЯ ТОЛЩИНА БРЮШНОЙ СТЕНКИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
HAP02	ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ КРЫШКА С ИРИСОВОЙ ДИАФРАГМОЙ И АКСЕССУАРЫ (ЛИНЕЙКА, ОБЕРТКА ДЛЯ РУКАВА, МАРКЕР)	-	3
FLR01	РЕТРАКТОР МАЛЫЙ	до 4 см	6
FLR02	РЕТРАКТОР СРЕДНИЙ	4-7 см	6
FLR03	РЕТРАКТОР БОЛЬШОЙ	более 7 см	6

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2008/01332 от 01.04.2008. Товар сертифицирован.













Клипсы и клипаппликаторы

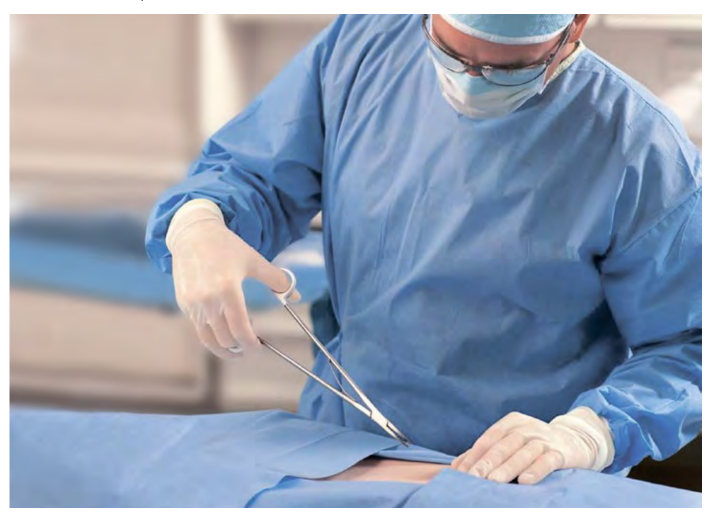


Клипаппликаторы используются для быстрого лигирования просвета сосудов или протоков путем наложения клипс. Использование клипс ускоряет и упрощает мобилизацию органов, особенно в труднодоступных местах, при работе в глубоком или узком операционном поле, где традиционное лигирование шовным материалом затруднено.

Клипсы подразделяются на титановые клипсы для наложения постоянной лигатуры — LIGACLIP®, рассасывающиеся в течение 6–7 месяцев ПДС-клипсы Absolok® для лигирования сосудов и протоков и рассасывающиеся клипсы Lapra TY* для фиксации шовного материала при эндоскопических вмешательствах.

Ethicon предлагает различные виды многозарядных и однозарядных аппликаторов для открытой и эндоскопической хирургии:

- Многоразовые однозарядные клипаппликаторы Ligaclip® для титановых клипс
- Одноразовые многозарядные клипаппликаторы Ligaclip® для титановых клипс
- Многоразовые однозарядные клипаппликаторы Absolok® для рассасывающихся ПДС-клипс
- Многоразовые однозарядные клипаппликаторы Lapra TY для фиксации шовного материала





Для открытых хирургических операций



12 моделей многоразовых клипаппликаторов и 4 размера титановых клипс Ligaclip® обеспечивают надежное лигирование сосудов различного диаметра

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Клипсы:

- V-образная форма
- Длина закрытой клипсы: 3,0 мм; 5,0 мм; 8,7 мм; 12,0 мм
- Апертура открытой клипсы: 2,5 мм; 3,0 мм; 5,5 мм; 8,0 мм
- Тип закрытия клипс: дистальный
- Материал: титан
- Поперечные и продольные насечки на внутренней поверхности клипс
- Насечки на внешней поверхности клипс
- Предназначены для использования у одного пациента



Надежная фиксация на сосуде благодаря наличию насечек на внутренней поверхности клипс

Клипаппликаторы:

- Угол изгиба рабочей части: 15° или 45°
- Механический стопор: наличие в моделях LX

НАДЕЖНОЕ ЛИГИРОВАНИЕ:

- Клипсы надежно удерживаются на сосуде или протоке благодаря наличию продольных и поперечных насечек на внутренней поверхности клипс
- Атравматичность и хорошая визуализация достигается за счет изогнутых закругленных браншей

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Клипсы легко захватываются из кассеты и надежно удерживаются в браншах без дополнительного давления на рукоять клиппаппликатора благодаря конкордатным насечкам на внутренней поверхности браншей и внешней поверхности клипс
- Дистальный тип закрытия клипс дает возможность неполного закрытия клипсы на сосуде для ее перемещения и точного позиционирования во время операции
- Каждый размер имеет свою цветовую маркировку одинаковую для клипс (упаковка) и аппликаторов (ручки)
- 2 варианты изгиба рабочей части 15° и 45° для удобства манипуляций на операционном поле

	КЛИПСЫ LIGACLIP						ПЛИКАТОРЫ LIGACLIP MH ОТКРЫТЫХ ВМЕШАТЕ	
код	ОПИСАНИЕ	АПЕРТУРА ОТКРЫТОЙ КЛИПСЫ	ДЛИНА ЗАКРЫТОЙ КЛИПСЫ	КОЛ-ВО КЛИПС В КАССЕТЕ	КОЛ-ВО КАССЕТ В УПАКОВКЕ	код	ДЛИНА КЛИПАППЛИКАТОРА	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
LT100	МАЛЫЕ	2,5 мм	3,0 мм	6	36	LX105	14,6 см	1
LI 100	MAJIDIE	2,5 MM	3,0 MM	0	30	LX107	19,0 см	1
						LX205	14,6 см	1
	СРЕДНИЕ	3,0 мм	5,0 мм	6	36	LX207	19,0 см	1
LT200						LX210	26,7 см	1
						LX220	26,7 см, угол изгиба браншей 45	1
						LC307	19,0 см	1
LT300	СРЕДНЕ-БОЛЬШИЕ	5,5 мм	8,7 мм	6	18	LC310	26,7 см	1
2.000						LC320	26,7 см, угол изгиба браншей 45	1
						LC407	19,0 см	1
LT400	БОЛЬШИЕ	ШИЕ 8,0 мм 12,0 мм	12 О мм	6	18	LC410	26,7 см	1
L1400	DO/IDEE/IE				LC420	26,7 см, угол изгиба браншей 45	1	

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2008/02843 от 27.04.2011. Товар сертифицирован.













LIGACLIP® MCA

5 моделей автоматических клипаппликаторов MCA Ligaclip® предназначены для наложения титановых клипс на сосуды и протоки

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Клипсы:

- Предназначены для использования у одного пациента

Клипаппликаторы:

- Длина клипаппликаторов: . 23,8 см; 29,2 см; 33,7 см
- Угол изгиба рабочей части: 30°
- Атравматичные кончики браншей
- Храповый механизм для надежного удерживания клипсы в браншах
- Количество клипс в аппарате: 20 или 30
- Блокировка аппарата после использования последней клипсы
- Предназначены для использования у одного пациента

НАДЕЖНОЕ ЛИГИРОВАНИЕ:

- Клипсы надежно удерживаются на сосуде или протоке благодаря наличию продольных и поперечных насечек на внутренней поверхности клипс
- Атравматичность и хорошая визуализация достигается за счет изогнутых закругленных браншей
- Блокировка аппарата после использования последней клипсы препятствует повреждению сосуда

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Храповый механизм позволяет надежно удерживать клипсу в браншах и перемещать ее по сосуду
- Дистальный тип закрытия клипс дает возможность неполного закрытия клипсы на сосуде для ее перемещения и точного позиционирования во время операции
- Тактильный и звуковой контроль закрытия клипсы на сосуде
- Клипсы синего цвета для лучшей визуализации на операционном поле
- Автоматическая подача клипсы в бранши и желтый индикатор оставшихся в аппликаторе клипс позволяет легко контролировать расход во время операции
- Каждый размер имеет свою цветовую маркировку для удобства выбора клипаппликаторов.

Код	клипсы	ДЛИНА КЛИПАППЛИКАТОРА	ШИРИНА ОТКРЫТОЙ КЛИПСЫ	ДЛИНА ЗАКРЫТОЙ КЛИПСЫ	КОЛИЧЕСТВО КЛИПС В АППАРАТЕ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ		
многозаря	МНОГОЗАРЯДНЫЕ КЛИПАППЛИКАТОРЫ LIGACLIP MCA							
MCS20	МАЛЫЕ	23,8 см	2,1 мм	3,8 мм	20	6		
MSM20	СРЕДНИЕ	23,8 см	4,3 мм	6 мм	20	6		
MCM20	СРЕДНИЕ	29,2 см	4,3 мм	6 мм	20	6		
мсм30	СРЕДНИЕ	29,2 см	4,3 мм	6 мм	30	6		
MCL20	БОЛЬШИЕ	33,7 см	6,3 мм	10,8 мм	20	6		

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2008/02843 от 27.04.2011. Товар сертифицирован.













Надежная фиксация на сосуде благодаря наличию насечек на внутренней поверхности клипс





10 моделей многоразовых клипаппликаторов и 4 размера полидиоксановых рассасывающихся клипс Absolok® обеспечивают надежное лигирование сосудов различного диаметра. Используются в ситуациях, не требующих наложения постоянной лигатуры

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Клипсы:

- Материал: рентгенопрозрачный полидиаксанон, рассасывание клипсы путем гидролиза начинается на 21-й день и полностью завершается через 6-7 месяцев
- Апертура открытой клипсы: 2,4 мм;
 3,8 мм; 5,3 мм; 7,5 мм
- Тип закрытия клипс: защелкиваясь, образуют замкнутый контур вокруг сосуда
- Цвет: фиолетовый
- Предназначены для использования у одного пациента

Клипаппликаторы:

- Длина клипаппликаторов: 14,5 см; 18,5 см; 27,5 см
- Угол изгиба рабочей части: 15° или 45°





Фиолетовый цвет клипсы обеспечивает хорошую визуализацию при установке

НАДЕЖНОЕ ЛИГИРОВАНИЕ:

- Особая форма защелкивания клипсы исключает ее любое продольное или поперечное смещение
- Строение замка клипсы обеспечивает тактильный и звуковой контроль его защелкивания
- Атравматичность и хорошая визуализация достигается за счет изогнутых закругленных браншей

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Клипсы легко захватываются из кассеты и надежно удерживаются в браншах без дополнительного давления на рукоятки клипаппликаторов
- Каждый размер имеет свою цветовую маркировку одинаковую для клипс (упаковка) и аппликаторов (одна из ручек)
- 2 варианты изгиба рабочей части 15° и 45° для удобства манипуляции на операционном поле

	КЛИПСЫ РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ АБСОЛОК					КЛИПАППЛИКАТОРЫ АБСОЛОК МНОГОРАЗОВЫЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ			
код	ОПИСАНИЕ	АПЕРТУРА ОТКРЫТОЙ КЛИПСЫ	КОЛ-ВО КЛИПС В КАССЕТЕ	КОЛ-ВО КАССЕТ В УПАКОВКЕ	код	ДЛИНА КЛИПАППЛИКАТОРА	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ		
AP100	МАЛЫЕ	2,4 мм	10	6	AC105	14, 5 см	1		
AP 100			AC107	18,5 см	1				
AP200		_		6	AC207	18,5 см	1		
AP201	СРЕДНИЕ	3,8 мм	5	6	AC210	27,5 см	1		
AP202			2	6	ACZIO	27,5 CM	1		
AP300		5.0	10	6	AC307	18,5 см	1		
AP301			5	6	AC310	27,5 см	1		
AP302	СРЕДНЕ-БОЛЬШИЕ	5,3 мм	2	6	40000	27,5 см, угол изгиба браншей	1		
AP306			6	6	AC320	45	1		
AP400			10	6	AC407	18,5 см	1		
AP401			5	6	AC410	27,5 см	1		
AP402	БОЛЬШИЕ	7,5 мм	2	6					
AP403			3	6	AC420	27,5 см, угол изгиба браншей 45	1		
AP406			6	6	1				

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2008/02925 от 10.11.2008. Товар сертифицирован.









Для эндоскопических хирургических операций





Автоматические эндоскопические многозарядные клипаппликаторы для надежного лигирования

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Клипсы:

- V-образная формаДлина закрытой клипсы: 8,8 мм, 11,0 мм
- Апертура открытой клипсы: 4,2 мм, 5,2 мм
- Тип закрытия клипс: дистальный
- Материал: титан
- Поперечные и продольные насечки на внутренней поверхности клипс
- Предназначены для использования у одного пациента

Клипаппликаторы:

- Длина клипаппликаторов: 28,9 см, 34,1 см
- Количество клипс в аппарате: 20
- Блокировка аппарата после использования последней клипсы
- Ротация ствола: 360°
- Предназначены для использования у одного пациента





НАДЕЖНОЕ ЛИГИРОВАНИЕ:

- Клипсы надежно удерживаются на сосуде или протоке благодаря наличию продольных и поперечных насечек на внутренней поверхности клипс
- Атравматичность и хорошая визуализация достигается за счет изогнутых закругленных браншей
- Блокировка аппарата после использования последней клипсы препятствует повреждению сосуда

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Храповый механизм позволяет надежно удерживать клипсу в браншах и перемещать ее по сосуду
- Дистальный тип закрытия клипс дает возможность неполного закрытия клипсы на сосуде для ее перемещения и точного позиционирования во время операции
- Тактильный и звуковой контроль закрытия клипсы на сосуде
- Автоматическая подача клипсы в бранши и индикатор оставшихся в аппликаторе клипс позволяет легко контролировать расход во время операции
- Каждый размер имеет свою цветовую маркировку для удобства выбора клипаппликаторов

* И-Эр-Си-Эй

код	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР СТВОЛА КЛИПАППЛИКАТОРА	ДЛИНА СТВОЛА	АПЕРТУРА ОТКРЫТОЙ КЛИПСЫ	ДЛИНА ЗАКРЫТОЙ КЛИПСЫ	кол-во клипс	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
КЛИПАППЛИКАТОРЫ ERCA MHOГОЗАРЯДНЫЕ							
ER320	СРЕДНЕ-БОЛЬШИЕ КЛИПСЫ	10 мм	28,9 см	4,2 мм	8,8 мм	20	3
ER420	БОЛЬШИЕ КЛИПСЫ	12 мм	34,1 см	5,2 мм	11 мм	20	3

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2008/02843 от 27.04.2011. Товар сертифицирован.



of surgery







ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



PART OF THE Johnson Johnson FAMILY OF COMPANIES

MEASURE .

Надежная фиксация на сосуде благодаря наличию насечек на внутренней



Полуавтоматический эндоскопический многозарядный клипаппликатор, обеспечивающий наложение средне-больших клипс при использовании с троакаром ХСЕL 5 мм

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Клипсы:

- V-образная форма
- Длина закрытой клипсы: 8,8 мм
- Апертура открытой клипсы: 3,6 мм
- Тип закрытия клипс: дистальный
- Материал: титан
- Поперечные и продольные насечки на внутренней поверхности клипс
- Предназначены для использования у одного пациента

Клипаппликаторы:

- Длина клипаппликаторов: 33 см
- Изогнутые складывающиеся пассивные бранши
- Храповый механизм для надежного удерживания клипсы в браншах
- Количество клипс в аппарате: 15
- Блокировка аппарата после использования последней клипсы
- Ротация ствола: 360°
- Предназначены для использования у одного пациента

НАДЕЖНОЕ ЛИГИРОВАНИЕ:

- Клипсы надежно удерживаются на сосуде или протоке благодаря наличию продольных и поперечных насечек на внутренней поверхности клипс
- Атравматичность и хорошая визуализация достигается за счет изогнутых закругленных браншей
- Блокировка аппарата после использования последней клипсы препятствует повреждению сосуда

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Пассивные бранши складываются при прохождении через троакар, что обеспечивает использование среднебольших клипс в 5-миллиметровом троакаре XCEL
- Храповый механизм позволяет надежно удерживать клипсу в браншах и перемещать ее по сосуду
- Дистальный тип закрытия клипс дает возможность неполного закрытия клипсы на сосуде для ее перемещения и точного позиционирования во время операции
- Тактильный и звуковой контроль закрытия клипсы на сосуде
- Полуавтоматическая подача клипсы в бранши и индикатор оставшихся в аппликаторе клипс позволяет легко контролировать расход во время операции

* Лигамакс

АПЕРТУРА длина кол-во **ДИАМЕТР СТВОЛА ДЛИНА** кол-во ЗАКРЫТОЙ код ОПИСАНИЕ ОТКРЫТОЙ ШТУК КЛИПАППЛИКАТОРА СТВОЛА клипс клипсы клипсы В УПАКОВКЕ КЛИПАППЛИКАТОР І ІВАМАХ МНОГОЗАРЯЛНЫЙ СРЕДНЕ-БОЛЬШИЕ КЛИПСЫ 33 см 3,6 мм

















6 моделей многоразовых эндоскопических клипаппликаторов и 3 размера титановых клипс Ligaclip® (Лигаклип) обеспечивают надежное лигирование сосудов различного диаметра

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Клипсы:

- V-образная форма
- Длина закрытой клипсы: 5,0 мм, 8,7 мм, 12,0 мм
- Апертура открытой клипсы: 3,0 мм, 5,5 мм, 8,0 мм
- Тип закрытия клипс: дистальный
- Материал: титан
- Поперечные и продольные насечки на внутренней поверхности клипс
- Насечки на внешней поверхности клипс
- Предназначены для использования у одного пациента





Надежная фиксация на сосуде благодаря наличию насечек на внутренней поверхности клипс

Клипаппликаторы:

- Угол изгиба рабочей части: 15° (EL); 0 градусов (LC)
- Бранши: одна активная (EL), обе активные (LC)
- Вращение ствола: 360°
- Возможность разобрать аппарат: нет (EL); наличие (LC)

НАДЕЖНОЕ ЛИГИРОВАНИЕ:

- Клипсы надежно удерживаются на сосуде или протоке благодаря наличию продольных и поперечных насечек на внутренней поверхности клипс
- Атравматичность и хорошая визуализация достигается за счет изогнутых закругленных браншей

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Клипсы легко захватываются из кассеты и надежно удерживаются в браншах без дополнительного давления на рукоять клиппапликатора благодаря конкордатным насечкам на внутренней поверхности браншей и внешней поверхности клипс
- Дистальный тип закрытия клипс дает возможность неполного закрытия клипсы на сосуде для ее перемещения и точного позиционирования во время операции
- Каждый размер имеет свою цветовую маркировку (LC) одинаковую для клипс (упаковка) и аппликаторов (ручки аппликатора)

	КЛИПСЫ LIGACLIP						ППЛИКАТОРЫ LIC			
код	ОПИСАНИЕ	АПЕРТУРА ОТКРЫТОЙ КЛИПСЫ	ДЛИНА ЗАКРЫТОЙ КЛИПСЫ	КОЛ-ВО КЛИПС В КАССЕТЕ	КОЛ-ВО КАССЕТ В УПАКОВКЕ	код	ДИАМЕТР СТВОЛА	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ		
LT200	СРЕДНИЕ	3.0 мм	5.0 мм	6	36	LC2010Z	10 мм	1		
L1200	СРЕДПИЕ	. G,O IVIIVI G,O IVIIVI G	O,O IVIIVI	O	36	30	30	EL214	10 мм	1
LT300	ODERLIE FORLUME	5.5 мм	8.7 мм	6	18	LC3010Z	10 мм	1		
L1300	СРЕДНЕ-БОЛЬШИЕ	5,5 мм	O,/ MM	0	Ιŏ	EL314	10 мм	1		
LT400	0.0 40.0 40.0	10	LC4010Z	10 мм	1					
L1400	БОЛЬШИЕ	8,0 мм 12,0 мм 6 18	EL414	10 мм	1					

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2008/02843 от 27.04.2011. Товар сертифицирован.













3 модели многоразовых эндоскопических клипаппликаторов и 3 размера полидиоксановых рассасывающихся клипс Absolok® обеспечивают надежное лигирование сосудов различного диаметра (используются в ситуациях, не требующих наложения постоянной лигатуры)

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Клипсы:

- Материал: рентгенопрозрачный полидиаксанон, рассасывание клипсы путем гидролиза начинается на 21 день и полностью завершается через 6-7 месяцев
- Апертура открытой клипсы: 3,8 мм, 5,3 мм, 7,5 мм
- Тип закрытия клипс: защелкиваясь, образуют замкнутый контур вокруг сосуда
- Цвет: фиолетовый
- Предназначены для использования у одного пациента

Клипаппликаторы:

• Длина клипаппликаторов: 33 см • Угол изгиба рабочей части: 15°

- Вращение ствола: 360°
 Бранши: обе активные
- Канал промывания



НАДЕЖНОЕ ЛИГИРОВАНИЕ:

- Особая форма защелкивания клипсы исключает ее любое продольное или поперечное смещение
- Строение замка клипсы обеспечивает тактильный и звуковой контроль его защелкивания
- Атравматичность и хорошая визуализация достигается за счет изогнутых закругленных браншей

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Клипсы легко захватываются из кассеты и надежно удерживаются в браншах без дополнительного давления на рукоятки клипаппликаторов
- Каждый размер имеет свою цветовую маркировку одинаковую для клипс (упаковка) и аппликаторов (кольцо вращения)
- Многоразовые клипаппликаторы просты в очистке благодаря наличию канала промывания
- Наличие предохранителя для удобного введения клипсы в троакар

	КЛИПСЫ РАССАСЫВАЮЩИЕСЯ АБСОЛОК					КЛИПАППЛИКАТОРЫ АБСОЛОК ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МНОГОРАЗОВЫЕ		
код	ОПИСАНИЕ	АПЕРТУРА ОТКРЫТОЙ КЛИПСЫ	КОЛ-ВО КЛИПС В КАССЕТЕ	КОЛ-ВО КАССЕТ В УПАКОВКЕ	код	ДЛИНА СТВОЛА	ДИАМЕТР СТВОЛА	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
AP200			10	6				
AP201	СРЕДНИЕ	3,8 мм	5	6	AP2010S	33 см	10 мм	1
AP202			2	6				
AP300			10	6			10 мм	
AP301	ODERLIE FORLUME	F 0	5	6	AP3010S	33 см		
AP302	СРЕДНЕ-БОЛЬШИЕ	5,3 мм	2	6	AP30105	33 CM		'
AP306			6	6	1			
AP400			10	6				
AP401			5	6	AP4010S			
AP402	БОЛЬШИЕ	7,5 мм	2	6		33 см	10 мм	1
AP403			3	6				
AP406			6	6				

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2008/02925 от 10.11.2008. Товар сертифицирован.













LAPRA TY*

Эндоспокопический многоразовый клипаппликатор и рассасывающиеся клипсы для фиксации одинарных концов нитей рассасывающегося плетеного шовного материала Викрил 2/0, 3/0 и 4/0 на период до 14 дней для ушивания мягких тканей

> Фиолетовый цвет клипсы обеспечивает хорошую визуализацию при установке

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Клипсы:

- Материал: рентгенопрозрачный полидиаксанон, рассасывание клипсы полностью завершается через 6-7 месяцев
- Длина закрытой клипсы: 3,0 мм
- Апертура открытой клипсы: 2,5 MM
- Тип закрытия клипс: защелкивание
- Цвет: фиолетовый
- Предназначены для использования у одного пациента

Клипаппликаторы:

• Длина клипаппликаторов: 33 см • Угол изгиба рабочей части: 22°

• Вращение ствола: 360° • Бранши: обе активные

НАДЕЖНОЕ ЛИГИРОВАНИЕ:

- Особая форма защелкивания клипсы исключает ее любое продольное или поперечное смещение
- Строение замка клипсы обеспечивает тактильный и звуковой контроль его защелкивания
- Атравматичность и хорошая визуализация достигается за счет изогнутых закругленных браншей

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Использование клипс Lapra TY ускоряет время оперативного вмешательства, заменяя этап эндоскопического завязывания и затягивания узлов
- Клипсы легко захватываются из кассеты и надежно удерживаются в браншах без дополнительного давления на рукоятки клипаппликаторов

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Использование клипс Lapra TY не показано для ушивания фасции брюшной стенки, ушивания брюшной стенки или при накладывании натянутых швов
- Использование клипс Lapra TY не показано для фиксации двойных нитей
- Использование клипс Lapra TY не показано при необходимости прочного удерживания швов в течение более 14 дней или у пациентов, репарационные процессы у которых замедлены вследствие физического состояния или применяемой терапии

* Лапра Ти-Уай

код	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА КЛИПАППЛИКАТОРА	ДИАМЕТР СТВОЛА	КОЛ-ВО ШТУК В КАССЕТЕ	КОЛ-ВО КАССЕТ В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
КЛИПАППЛ	ИКАТОР LAPRA TY					
KA200	ДЛЯ КЛИПС XC200	33 см	10 мм	=	-	1
КЛИПСЫ РА	КЛИПСЫ РАССАСЫВАЮЩИЕ LAPRA TY					
XC200	ДЛЯ НИТЕЙ VICRYL 2/0, 3/0 И 4/0	-	-	6	6	-

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2009/04949 от 21.08.2009. Товар сертифицирован.















Кожные степлеры



Кожные степлеры Ethicon предназначены для закрытия кожных ран или разрезов при помощи металлических скобок из нержавеющей медицинской стали со специальным покрытием, снижающим трение и исключающим налипание тканей, что снижает болевой синдром при снятии швов.



PROXIMATE®

Кожные степлеры Proximate® предназначены для закрытия кожных ран и разрезов при помощи металлических скобок из нержавеющей медицинской стали со специальным покрытием

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал скобок: нержавеющая сталь с покрытием Krytox, снижающим трение и тканевую адгезию
- Форма скобок: прямоугольная
- Высота закрытой скобки: 3,9 мм
- Ширина коронки скобки: 5,7 мм; 6,9 мм
- Количество скобок в аппарате: 35
- Виды аппаратов: с фиксированной рабочей частью, с вращающейся рабочей частью, универсальные
- Предназначены для использования у одного пациента

НАДЕЖНОЕ ЗАКРЫТИЕ РАНЫ:

- Точное позиционирование аппарата и визуализация наложения скобок благодаря широкой рабочей части и индикатору правильного расположения аппарата по отношению к центру разреза
- Коронки установленных скобок не оказывают давления на кожу
- Прямоугольная форма обеспечивает точную и надежную фиксацию
- Особое покрытие скобок (Krytox*)
 позволяет легко и без дополнительного
 травмирования тканей наложить их
 на края раны, а затем извлечь после
 заживления





ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Высокая скорость и безопасность закрытия кожных ран за счет полуавтоматической подачи скобок, эргономичного дизайна рукояток и храпового механизма
- 2 варианта ширины скобок для адаптации к различным клиническим ситуациям
- Наличие 3 видов аппаратов: с фиксированной рабочей частью, вращающейся рабочей частью и универсальных позволяют выбрать оптимальное решение в зависимости от ситуации и предпочтений хирурга
- Удобный экстрактор скобок

* Крайтокс

код	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО СКОБОК	ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ	ШИРИНА КОРОНКИ СКОБКИ	ТОЛЩИНА ПРОВОЛОКИ СКОБКИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
кожные степл	ПЕРЫ РХ С ФИКСИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ					
PXR35	СО СТАНДАРТНЫМИ СКОБКАМИ	35	3,9 мм	5,7 мм	0,53 мм	6
PXW35	С ШИРОКИМИ СКОБКАМИ	35	3,9 мм	6,9 мм	0,58 мм	6
кожные степл	ПЕРЫ PR С ВРАЩАЮЩЕЙСЯ РАБОЧЕЙ ЧАСТЬЮ					
PRR35	СО СТАНДАРТНЫМИ СКОБКАМИ	35	3,9 мм	5,7 мм	0,53 мм	6
PRW35	С ШИРОКИМИ СКОБКАМИ	35	3,9 мм	6,9 мм	0,58 мм	6
кожные степл	ПЕРЫ РМ					
PMR35	СО СТАНДАРТНЫМИ СКОБКАМИ	35	3,9 мм	5,7 мм	0,53 мм	6
PMW35	С ШИРОКИМИ СКОБКАМИ	35	3,9 мм	6,9 мм	0,58 мм	6
ЭКСТРАКТОР КО	Эжных скобок					
PSX	ЭКСТРАКТОР ОДНОРАЗОВЫЙ	_	_	-	_	12

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/08470 от 01.12.2010. Товар сертифицирован.















современные технологии

Инструменты



Ethicon выпускает широкий ассортимент инструментов для манипуляций органами и тканями в открытой и эндоскопической хирургии. Благодаря эргономичной конструкции и лёгкости использования инструменты легко применить при любых эндоскопических вмешательствах:

- Многоразовый кисетный зажим для открытой хирургии
- Эндоскопические инструменты Endopath®
- Эндоскопический контейнер EndoPouch® для извлечения резецированных органов и тканей
- Эндоскопические многоразовые иглодержатели



Многоразовый металлический инструмент для легкого и быстрого формирования кисетного шва

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал: медицинская нержавеющая сталь
- Сопутствующий товар: нить пролен 2/0 на прямой колющей игле длиной 70 мм (W8400)

НАДЕЖНОЕ ЗАКРЫТИЕ РАНЫ:

- Канал, расположенный в зубцах каждой бранши инструмента, предназначен для проведения иглы с целью наложения кисетного шва перед формированием циркулярного анастамоза
- Стерилизация автоклавированием при 134 °C в течение 18 минут



код описание длина рабочей части

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАЛОЖЕНИЯ КИСЕТНОГО ШВА

ЕН40 КИСЕТНЫЙ ЗАЖИМ, МНОГОРАЗОВЫЙ 40 мм

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2008/02748 от 21.10.2008. Товар сертифицирован.



ENDOPATH®

6 видов инструментов для манипуляций тканями при эндоскопических вмешательствах

6 видов инструментов для манипуляций тканями при эндоскопических вмешательствах для использования у одного пациента:

• Грасперы: граспер, зажимы Бэбкока, держатель головки циркулярного аппарата

• **Диссекторы:** изогнутый диссектор, ножницы



- Широкое раскрытие браншей
- Электроизолирующая антибликовая оболочка
- Вращение ствола: 360°
- Эргономичная рукоять
- Клемма для подключения монополяра (только диссектор и ножницы)
- Храповый механизм (грасперы, бэбкок и держатель)
- Предназначены для использования у одного пациента



- Широкое раскрытие браншей и ротация на 360° обеспечивают удобство манипуляции на операционном поле
- Эргономичная рукоять сокращает мышечные усилия и способствует контролируемому сжатию тканей
- Надежная электроизолирующая антибликовая оболочка обеспечивает защиту от непреднамеренного повреждения электротоком при использовании монополярных инструментов
- Храповый механизм позволяет фиксировать положение браншей для удобной манипуляции тканями во время операции

The same of the sa	1	
ляра (только диссеі эбкок и держатель) 1я	ктор и ножницы)	

код	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР СТВОЛА	ДЛИНА СТВОЛА	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
5DCD	ДИССЕКТОР ИЗОГНУТЫЙ С МОНОПОЛЯРНОЙ КОАГУЛЯЦИЕЙ	5 мм	33 см	6
5DCS	НОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ С МОНОПОЛЯРНОЙ КОАГУЛЯЦИЕЙ	5 мм	33 см	6
5DSG	ГРАСПЕР	5 мм	33 см	6
5BB	ЗАЖИМ БЭБКОКА	5 мм	33 см	6
10BB	ЗАЖИМ БЭБКОКА	10 мм	39 см	6
10AG	ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ГОЛОВКИ ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНОГО СШИВАЮЩЕГО АППАРАТА	10 мм	38 см	6

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09363 от 16.03.2011. Товар сертифицирован.













ENDOPOUCH®

Эндоскопический контейнер для извлечения из полости резецированных органов и тканей при проведении эндоскопических операций

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина ствола: 26 см
- Диаметр ствола: 10 мм
- Периметр контейнера: 153 мм х 102 мм
- Объем контейнера: 224 мл
- Материал: полиуретан
- Предназначен для использования у одного пациента

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Эндоскопический контейнер функционирует по типу сачка
- Использование ENDOPOUCH® способствует сохранению целостности извлекаемых препаратов
- Контейнер имеет конусообразную форму, выполнен из высокопрочного полиуретанового материала, обтянут по краю нейлоновой нитью и затягивается при помощи интродьюсера
- Используется с троакаром 10 мм





код	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР СТВОЛА	РАЗМЕР КОНТЕЙНЕРА	ОБЪЕМ КОНТЕЙНЕРА	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
POUCH	КОНТЕЙНЕР ЭНДОСКОПИЧЕКИЙ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ	10 мм	153 мм х 102 мм	224 мл	6

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2011/09558 от 27.04.2011. Товар сертифицирован.















ENDOLOOP

Эндоскопическая лигатурная петля, предназначенная для лигирования тканей хирургическими нитями и интракорпорального формирования узла в областях, где отсутствует необходимость в прошивании, либо существует опасность прорезывания швов и клипирование невозможно

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Пластиковый толкатель: 29 см
- Рассасывающаяся нить с покрытием: 45 см
- Маркировочная насечка
- Петля со скользящим узлом
- Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56–70 дней
- Предназначены для использования у одного пациента



ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Эндоскопическая лигатурная петля состоит из пластикового толкателя и введенной внутрь него рассасывающейся нити Vicryl®, из нити, выходящей из дистального конца, сформирована петля, которая затягивается при отламывании проксимального конца толкателя
- Длинный пластиковый толкатель обеспечивает работу инструмента в труднодоступных местах
- Благодаря механизму затягивания петли с проксимального конца инструмента использование ENDOLOOP существенно облегчает формирование узла в сложных для доступа ситуациях
- Используется с троакаром ENDOPATH® XCEL 5 мм

ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Холецистэктомия «от дна» (на пузырный проток и пузырную артерию)
- Удаление яичников
- Аппендэктомия

код	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА КАНЮЛИ	нить	ТОЛЩИНА НИТИ, USP	ДЛИНА НИТИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
EJ10C	ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ЛИГАТУРНАЯ ПЕТЛЯ С ПЛАСТИКОВЫМ ТОЛКАТЕЛЕМ	29 см	Викрил с покрытием	0	45 см	12

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2009/05812 от 15.05.2013. Товар сертифицирован.















ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ

Многоразовые инструменты, предназначенные для эндоскопического сшивания тканей хирургическими нитями и интеркорпорального формирования узла

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Материал: Нержавеющая сталь
- Асимметричная рукоятка
- Антибликовое покрытие ствола
- Храповый механизм
- Канал промывания с адаптером LUER
- Рычаг размыкания браншей
- Самоустановка иглы (SRNH1)

ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- Ассиметричная рукоятка способствует точности ориентации инструмента и манипулирования им
- Постепенное сцепление храпового механизма обеспечивает поступательный захват иглы
- Антибликовое покрытие ствола обеспечивает хорошую визуализацию на операционном поле
- Многоразовый иглодержатель прост в очистке благодаря наличию канала промывания с адаптером Luer
- Запатентованная форма браншей обеспечивает самоустановку иглы в оптимальное положение при прошивании при захвате ее в любой части (SRNH1)



код	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР СТВОЛА	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
E705R	ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ	5 мм	1
SRNH1	ИГЛОДЕРЖАТЕЛЬ С САМОУСТАНОВКОЙ ИГЛЫ	5 мм	1

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2008/02749 от 21.10.2008. Товар сертифицирован.











