

ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

Каталог продукции Ethicon

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

Сшивающие аппараты для открытых хирургических операций

Открытые

TL и TLH

Инструменты для открытых хирургических операций

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 изготавливаются 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 СКОБКОВ	ВЫСОТА ОТКРЫТОЙ СКОБКИ	ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
АППАРАТЫ 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
СМЕННЫЕ 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 TLH60	60 мм	21	5,5 мм	1,5–2,5 мм	12
TR90	ДЛЯ TL90	90 мм	33	4,5 мм	1,0–2,5 мм	12
TRH90	ДЛЯ TLH90	90 мм	33	5,5 мм	1,5–2,5 мм	12

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

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



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 изготавливаются 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

КОД	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА ШВА	КОЛ-ВО РЯДОВ СКОБОЧНОГО ШВА	ВЫСОТА ОТКРЫТОЙ СКОБКИ	ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
АППАРАТЫ ЛИНЕЙНЫЕ СШИВАЮЩИЕ TX						
TX30V	СОСУДИСТАЯ ТКАНЬ	30 мм	3	2,5 мм	1,0 мм	3
TX30B	ТКАНЬ НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ	30 мм	2	3,5 мм	1,5 мм	3
TX30G	ПЛОТНАЯ ТКАНЬ	30 мм	2	4,8 мм	2,0 мм	3
TX60B	ТКАНЬ НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНЫ	60 мм	2	3,5 мм	1,5 мм	3
TX60G	ПЛОТНАЯ ТКАНЬ	60 мм	2	4,8 мм	2,0 мм	3
СМЕННЫЕ КАССЕТЫ СО СКОБКАМИ ДЛЯ АППАРАТОВ TX						
XR30V	К АППАРАТУ TX30V	30 мм	3	2,5 мм	1,0 мм	12
XR30B	К АППАРАТАМ TX30	30 мм	2	3,5 мм	1,5 мм	12
XR30G	К АППАРАТАМ TX30	30 мм	2	4,8 мм	2,0 мм	12
XR60B	К АППАРАТАМ TX60	60 мм	2	3,5 мм	1,5 мм	12
XR60G	К АППАРАТАМ TX60	60 мм	2	4,8 мм	2,0 мм	12

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 изготавливаются 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
АППАРАТЫ TLC СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЕ 55 ММ					СМЕННЫЕ КАССЕТЫ СО СКОБКАМИ К СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИМ АППАРАТАМ 55 ММ			
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
АППАРАТЫ TLC СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЕ 75 ММ					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
АППАРАТЫ TLC СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЕ 100 ММ					СМЕННЫЕ КАССЕТЫ СО СКОБКАМИ К СШИВАЮЩЕ-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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



NTLC

Инструменты для открытых хирургических операций

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
- Прорезиненное противоскользящее покрытие на рукоятках
- 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 изготавливаются 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	
ЛИНЕЙНЫЙ СШИВАЮЩИЙ АППАРАТ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ ЗАКРЫТИЯ СКОБОК NTLC						
NTLC55	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 55 ММ	■	58 мм	1,5 мм	3	
		■		1,8 мм		
		■		2,0 мм		
NTLC75	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ 75 ММ	■	78 мм	1,5 мм	3	
		■		1,8 мм		
		■		2,0 мм		
КОД	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА ШВА	ВЫСОТА ОТКРЫТОЙ СКОБКИ	КОЛ-ВО РЯДОВ СКОБОЧНОГО ШВА	КОЛ-ВО СКОБОК	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
СМЕННЫЕ КАССЕТЫ К ЛИНЕЙНОМУ СШИВАЮЩЕМУ АППАРАТУ С РЕГУЛИРУЕМОЙ ВЫСОТОЙ 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.

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



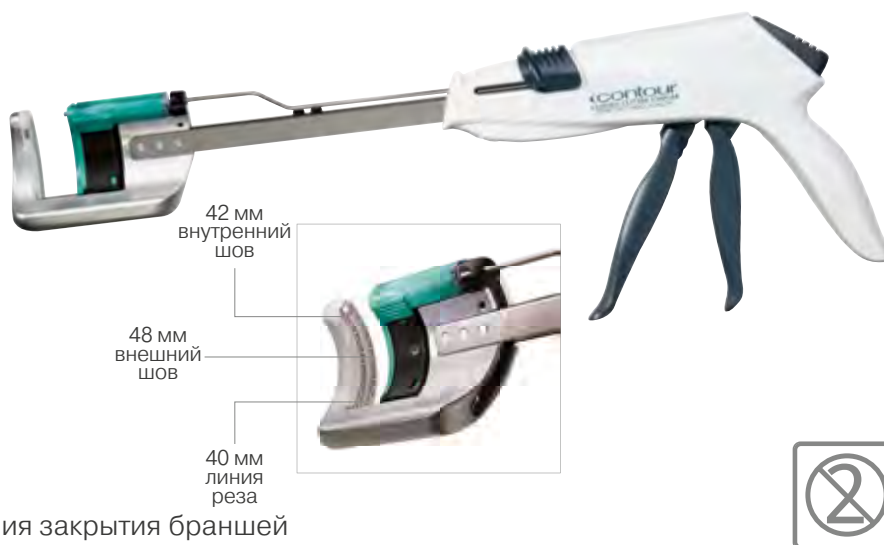
CONTOUR*

Инструменты для открытых
хирургических операций

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 мм
- 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 изготавливаются 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 выскользыванию 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
АППАРАТЫ CONTOUR ИЗОГНУТЫЕ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЕ						
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
СМЕННЫЕ КАССЕТЫ СО СКОБКАМИ К АППАРАТАМ CONTOUR, ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ						
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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



CDH_A-SDH_A

Инструменты для
открытых операций

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Съёмная 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 изготавливаются 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
- Съёмная 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 ЦИРКУЛЯРНЫЕ 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



НАБОР РРН

Инструменты для открытых
хирургических операций

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
- **Прозрачный аноскоп:**
 - 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 изготавливаются 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
АППАРАТЫ РРН							
РРН03	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
РРН01	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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



Сшивающие аппараты для эндоскопических хирургических операций

Эндоскопические

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

ETS FLEX

Инструменты для эндоскопических хирургических операций

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 браншей, выполненной из стали 400-й серии, аппарат гарантирует качественное формирование скобок одинаковой высоты по всей длине шва. Свойства титанового сплава, из которого изготавливаются 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 отдельным рукояткам для сведения браншей и прошивания случайное прошивание исключено
- Наличие маркировки дистального края скобочной линии и линии разреза на верхней бранше аппарата позволяет полностью контролировать процесс прошивания и рассечения тканей
- Троякар 12 мм для использования любой кассеты

КОД	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА СТВОЛА	НАЛИЧИЕ ЛЕЗВИЯ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ СШИВАЮЩИЕ АППАРАТЫ ETS						
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, ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ						
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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

ESCHELON FLEX

Инструменты для эндоскопических хирургических операций

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Длина ствола: 280 мм; 340 мм; 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



5 видов взаимозаменяемых кассет помогут адаптироваться к любой клинической ситуации на операционном поле



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 изготавливаются 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:

- 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
- Трояр 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	ВЫСОТА ОТКРЫТОЙ СКОБКИ	ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



ECHELON FLEX GST

Инструменты для эндоскопических хирургических операций

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



ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



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 изготавливаются 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

- 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

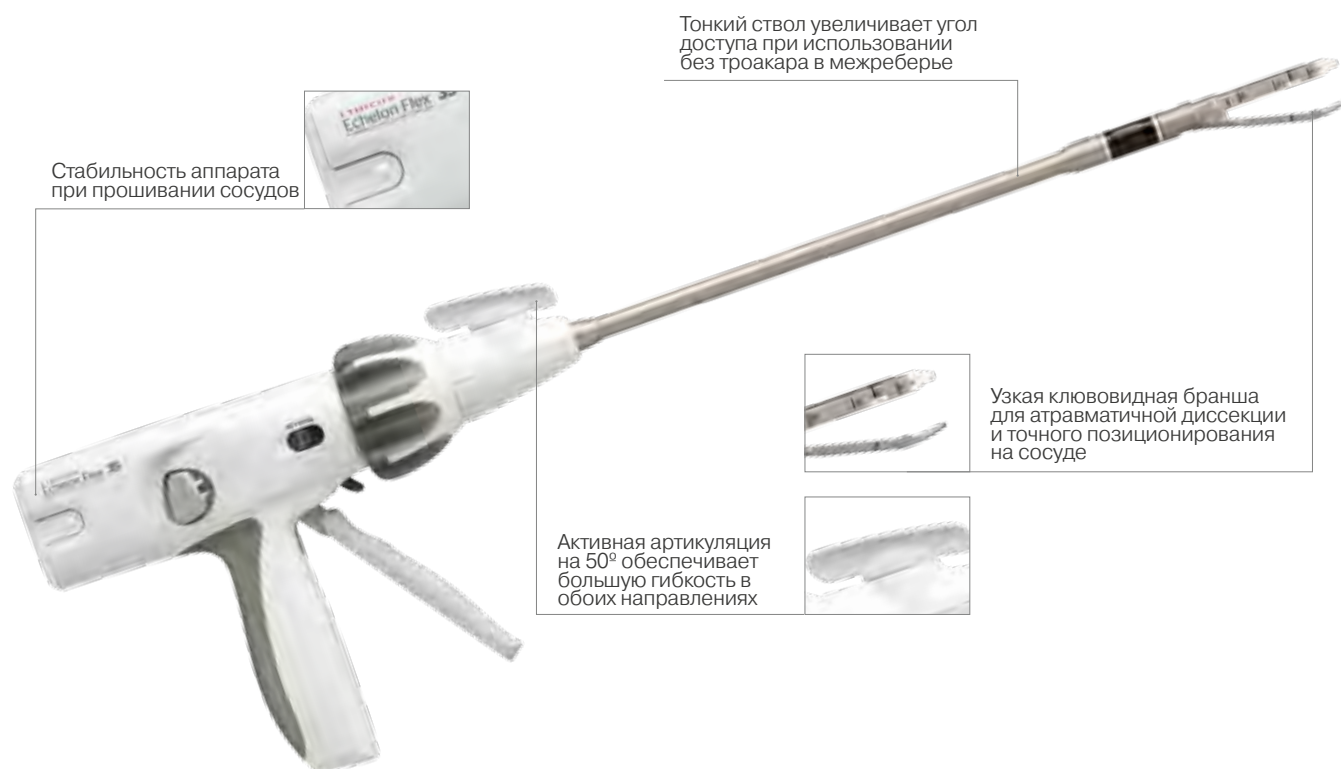
КОД	ОПИСАНИЕ	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА СТВОЛА	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	
АППАРАТЫ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЕ ЛИНЕЙНЫЕ ECHELON FLEX PLUS 60					
PSEE60A	СТАНДАРТНЫЙ	60 мм	340 мм	3	
PLEE60A	УДЛИНЕННЫЙ	60 мм	440 мм	3	
КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО РЯДОВ ШВА	ВЫСОТА ОТКРЫТОЙ СКОБКИ	ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
СМЕННЫЕ КАССЕТЫ ДЛЯ АППАРАТОВ СШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИХ ЛИНЕЙНЫХ ECHELON 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

Инструменты для эндоскопических хирургических операций

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



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 изготавливаются 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:

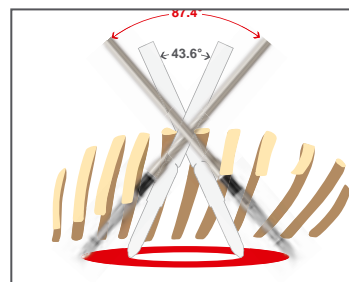
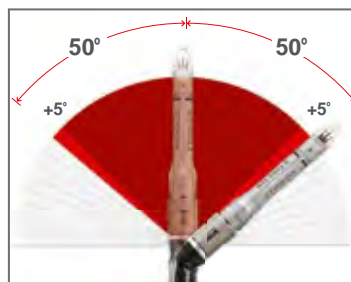
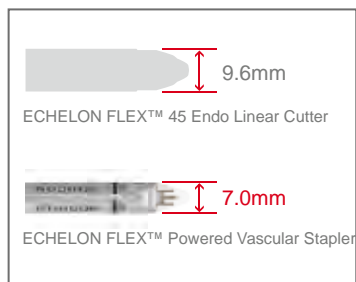
- 7 мм ширина бранши в сочетании с клювовидной формой создана для атравматичной диссекции и маневрирования вокруг сосуда
- 9 мм узкий ствол увеличивает угол доступа на 44° и обеспечивает большую свободу для манипуляций в условиях ограниченного пространства в межреберье
- Активная артикуляция на 50° в 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 использовании и без троакара в межреберье



КОД	ДЛИНА РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	ДЛИНА СТВОЛА	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ		
АППАРАТЫ ШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИЕ С КЛЮВОВИДНОЙ БРАНШЕЙ ECHELON FLEX 35					
PVE35A	35 мм	320 мм	3		
КОД	ОПИСАНИЕ	КОЛ-ВО РЯДОВ ШВА	ВЫСОТА ОТКРЫТОЙ СКОБКИ	ВЫСОТА ЗАКРЫТОЙ СКОБКИ	КОЛ-ВО В УПАКОВКЕ
СМЕННЫЕ КАССЕТЫ ДЛЯ АППАРАТОВ ШИВАЮЩЕ-РЕЖУЩИХ ЛИНЕЙНЫХ ECHELON FLEX 35					
СОСУДИСТАЯ ТКАНЬ					

Регистрационное удостоверение № P3H 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:

- Съёмная головка
- Диаметр головки: 21 мм, 25 мм, 29 мм, 33 мм
- Длина ствола: 280 мм
- Форма 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 изготавливаются 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
- Противоскользкое покрытие и эргономичный дизайн облегчают использование и контроль аппарата
- Съёмная 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 ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



Инструменты для эндоскопического доступа

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

* Флексипас

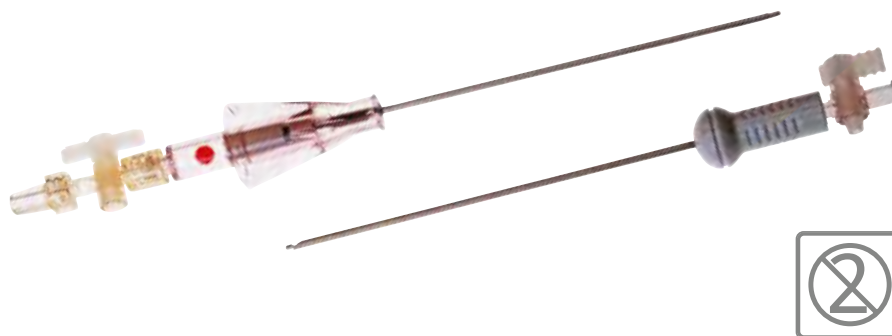
ИГЛЫ ВЕРЕША

Инструменты для
эндоскопических операций

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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

ENDOPATH® XCEL

Инструменты для
эндоскопических операций

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 инсuffляции
- Предназначены для использования у одного пациента



НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ:

- 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 obturator 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 РАБОЧЕЙ ЧАСТИ	НАЛИЧИЕ СТАБИЛИЗАЦИИ КАНЮЛИ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
ТРОАКАРЫ XCEL 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 КАНЮЛИ К ТРОАКАРАМ 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.

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



ENDOPATH® XCEL

Инструменты для
эндоскопических операций

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 XCEL					
B5ST	КОРОТКИЙ	5 мм	75 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6
B5LT	СТАНДАРТНЫЙ	5 мм	100 мм	СО СТАБИЛИЗАЦИЕЙ	6
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 КАНЮЛИ К ТРОАКАРАМ 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

ENDOPATH® XCEL

Инструменты для
эндоскопических операций

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

НАДЕЖНОСТЬ РАБОТЫ:

- 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



ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- 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 ориентироваться в любой ситуации

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

Регистрационное удостоверение № P3N 2016/3595 от 29.01.2016. Товар сертифицирован.

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



ENDOPATH® XCEL

Инструменты для
эндоскопических операций

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

ТЕХНОЛОГИЯ:

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



ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

- 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 ТЕХНОЛОГИЕЙ OPTIVIEW ДОСТУПНЫ ДЛЯ:

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

Протираем



Проводим



Абсорбируем



Чистая оптика



* 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 XCEL OPTIVIEW					
2B5ST	ОПТИЧЕСКИЙ	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 КАНЮЛИ 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.
Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2010/08604 от 13.12.2010. Товар сертифицирован.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



FLEXIPATH*

Инструменты для
эндоскопических операций

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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



ENDOPATH DEXTRUS®

Инструменты для
эндоскопических операций

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
НAP02	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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



Более 65 лет мировой истории доверия хирургов

Клипсы и клипаппликаторы

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:

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



Для открытых хирургических операций

Открытые

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

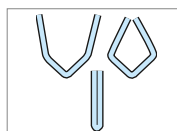
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

Клипаппликаторы:

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



Надежная фиксация на сосуде благодаря наличию насечек на внутренней поверхности клипс

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 клипаппликатора 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 варианта изгиба рабочей части — 15° и 45° для удобства манипуляций на операционном поле

КЛИПСЫ LIGACLIP						КЛИПАППЛИКАТОРЫ LIGACLIP МНОГОРАЗОВЫЕ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ		
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
						LX107	19,0 см	1
LT200	СРЕДНИЕ	3,0 мм	5,0 мм	6	36	LX205	14,6 см	1
						LX207	19,0 см	1
						LX210	26,7 см	1
						LX220	26,7 см, угол изгиба браншей 45	1
LT300	СРЕДНЕ-БОЛЬШИЕ	5,5 мм	8,7 мм	6	18	LC307	19,0 см	1
						LC310	26,7 см	1
						LC320	26,7 см, угол изгиба браншей 45	1
LT400	БОЛЬШИЕ	8,0 мм	12,0 мм	6	18	LC407	19,0 см	1
						LC410	26,7 см	1
						LC420	26,7 см, угол изгиба браншей 45	1

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



LIGACLIP® MCA

Инструменты для
открытых операций

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

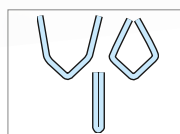
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Клипсы:

- V-образная форма
- Длина закрытой клипсы: 3,8 мм; 6,0 мм; 10,8 мм
- Апертура открытой клипсы: 2,1 мм; 4,3 мм; 6,3 мм
- Тип закрытия клипс: дистальный
- Материал: титан
- Поперечные и продольные насечки на внутренней поверхности клипс
- Цвет: синий
- 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



Надежная фиксация на сосуде благодаря наличию насечек на внутренней поверхности клипс



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
МНОГОЗАРЯДНЫЕ КЛИПАППЛИКАТОРЫ LIGA CLIP 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
MCM30	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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



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

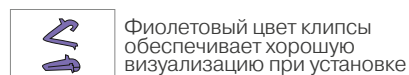
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

Клипапplikаторы:

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



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 клипапplikаторов
- Каждый размер имеет свою цветовую маркировку — одинаковую для клипс (упаковка) и аппликаторов (одна из ручек)
- 2 варианта 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
AP200	СРЕДНИЕ	3,8 мм	10	6	AC107	18,5 см	1
AP201			5	6	AC210	27,5 см	1
AP202			2	6			1
AP300	СРЕДНЕ-БОЛЬШИЕ	5,3 мм	10	6	AC307	18,5 см	1
AP301			5	6	AC310	27,5 см	1
AP302			2	6	AC320	27,5 см, угол изгиба браншей 45°	1
AP306			6	6			1
AP400	БОЛЬШИЕ	7,5 мм	10	6	AC407	18,5 см	1
AP401			5	6	AC410	27,5 см	1
AP402			2	6	AC420	27,5 см, угол изгиба браншей 45°	1
AP403			3	6			
AP406			6	6			

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2008/02925 от 10. 11.2008. Товар сертифицирован.



Для эндоскопических хирургических операций

Эндоскопические

Автоматические эндоскопические многозарядные клиппликаторы для надежного лигирования

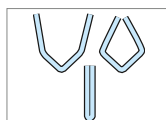
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Клипсы:

- V-образная форма
- Длина 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

Клиппликаторы:

- Длина клиппликаторов: 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



Надежная фиксация на сосуде благодаря наличию насечек на внутренней поверхности клипс



НАДЕЖНОЕ ЛИГИРОВАНИЕ:

- Клипсы надежно удерживаются на сосуде или протоке благодаря наличию продольных и поперечных насечек на внутренней поверхности клипс
- Атрауматичность 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 клиппликаторов

* И-Эр-Си-Эй

КОД	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР СТВОЛА КЛИППЛИКАТОРА	ДЛИНА СТВОЛА	АПЕРТУРА ОТКРЫТОЙ КЛИПСЫ	ДЛИНА ЗАКРЫТОЙ КЛИПСЫ	КОЛ-ВО КЛИПС	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
КЛИППЛИКАТОРЫ ERCA МНОГОЗАРЯДНЫЕ							
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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



LIGAMAX*

Инструменты для
эндоскопических операций

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

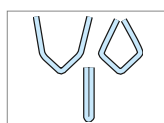
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

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

Клипапplikаторы:

- Длина клипапplikаторов: 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



Надежная фиксация на сосуде благодаря наличию насечек на внутренней поверхности клипс



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 средне-больших 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

КОД	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР СТВОЛА КЛИПАПЛИКАТОРА	ДЛИНА СТВОЛА	АПЕРТУРА ОТКРЫТОЙ КЛИПСЫ	ДЛИНА ЗАКРЫТОЙ КЛИПСЫ	КОЛ-ВО КЛИПС	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
КЛИПАПЛИКАТОР LIGAMAX МНОГОЗАРЯДНЫЙ							
EL5ML	СРЕДНЕ-БОЛЬШИЕ КЛИПСЫ	5,5 мм	33 см	3,6 мм	8,8 мм	15	3

Регистрационное удостоверение № РЗН 2016/4586 от 15.08.2016. Товар сертифицирован.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



LIGACLIP®

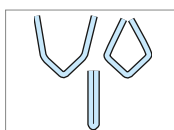
Инструменты для
эндоскопических операций

6 моделей многоразовых эндоскопических клиппаппликаторов 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

Клиппаппликаторы:

- 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
- Атрауматичность 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 (LC) — одинаковую для клипс (упаковка) и аппликаторов (ручки аппликатора)

КЛИПСЫ LIGACLIP						КЛИППАППЛИКАТОРЫ LIGACLIP ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ МНОГОРАЗОВЫЕ		
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
						EL214	10 мм	1
LT300	СРЕДНЕ-БОЛЬШИЕ	5,5 мм	8,7 мм	6	18	LC3010Z	10 мм	1
						EL314	10 мм	1
LT400	БОЛЬШИЕ	8,0 мм	12,0 мм	6	18	LC4010Z	10 мм	1
						EL414	10 мм	1

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



3 модели многоразовых эндоскопических клипапplikаторов 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



Клипапplikаторы:

- Длина клипапplikаторов: 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
- Атрауматичность 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 клипапplikаторов
- Каждый размер имеет свою цветовую маркировку — одинаковую для клипс (упаковка) и аппликаторов (кольцо вращения)
- Многоразовые клипапplikаторы 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	СРЕДНИЕ	3,8 мм	10	6	AP2010S	33 см	10 мм	1
AP201			5	6				
AP202			2	6				
AP300	СРЕДНЕ-БОЛЬШИЕ	5,3 мм	10	6	AP3010S	33 см	10 мм	1
AP301			5	6				
AP302			2	6				
AP306			6	6				
AP400	БОЛЬШИЕ	7,5 мм	10	6	AP4010S	33 см	10 мм	1
AP401			5	6				
AP402			2	6				
AP403			3	6				
AP406			6	6				

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



LAPRA TY*

Инструменты для
эндоскопических операций

Эндоскопический многоразовый клипапplikатор 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

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 мм
- Тип закрытия клипс:
защелкивание
- Цвет: фиолетовый
- Предназначены для использования
у одного пациента



Фиолетовый цвет клипсы
обеспечивает хорошую
визуализацию при установке



Клипапplikаторы:

- Длина клипапplikаторов: 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
- Атрауматичность 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 клипапplikаторов

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 КЛИПАПЛИКАТОРА	ДИАМЕТР СТВОЛА	КОЛ-ВО ШТУК В КАССЕТЕ	КОЛ-ВО КАССЕТ В УПАКОВКЕ	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
КЛИПАПЛИКАТОР LAPRA TY						
KA200	для клипс XC200	33 см	10 мм	–	–	1
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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



Кожные степлеры

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 исключаящим налипание тканей, что снижает болевой синдром при снятии швов.

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



Кожный степлер PM



Кожный степлер PR с вращающейся рабочей частью



Кожный степлер PX с фиксированной рабочей частью



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 СТЕПЛЕРЫ PX 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 СТЕПЛЕРЫ 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 СТЕПЛЕРЫ PM						
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 КОЖНЫХ СКОБОК						
PSX	ЭКСТРАКТОР ОДНОРАЗОВЫЙ	-	-	-	-	12

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:





**Вековые традиции —
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

КИСЕТНЫЙ ЗАЖИМ

Инструменты для
открытых операций

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 анастомоза
- 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- 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



ГИБКОСТЬ И УДОБСТВО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

- 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 электротокком при использовании монополярных инструментов
- Храповый механизм позволяет фиксировать положение браншей для удобной манипуляции тканями во время операции

КОД	ОПИСАНИЕ	ДИАМЕТР СТВОЛА	ДЛИНА СТВОЛА	КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ
5DCD	ДИССЕКТОР ИЗОГНУТЫЙ С МОНОПОЛЯРНОЙ КООГУЛЯЦИЕЙ	5 мм	33 см	6
5DCS	НОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ С МОНОПОЛЯРНОЙ КООГУЛЯЦИЕЙ	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®

Инструменты для
эндоскопических операций

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 x 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 ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ	10 мм	153 мм x 102 мм	224 мл	6

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



ENDOLOOP

Инструменты для
эндоскопических операций

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.

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:



ИГЛОДЕРЖАТЕЛИ

Инструменты для
эндоскопических операций

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
- Многооборотный 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

